

자주 틀리는  
제29류 유기화합물

HS GUIDE



서울본부세관  
SEOUL Main Customs

---

본 자료는 참고자료로 제작되었으며 법적 효력은 없습니다.  
수출입 품목에 대한 정확한 품목분류를 원하시는 경우  
품목분류사전심사를 신청하시기 바랍니다.

---

# 발 간 사



최근 세계경제는 신보호무역주의의 확산, 전염병의 세계적인 대유행 등 어려운 상황에 직면하고 있습니다. 이러한 상황에서도 경제회복을 위한 기업인 여러분의 부단한 노력과 관세행정에 대한 협력에 진심으로 감사의 말씀을 드립니다.

서울세관에서는 우리 기업이 조금이라도 더 나은 교역환경에서 경제활동에 전념할 수 있도록 다양한 노력을 경주하고 있습니다. 최근 이러한 노력의 일환으로 수출입 물품에 반드시 필요한 품목분류코드를 기업들이 좀 더 편리하고 정확하게 확인하는데 도움이 될 수 있는 안내서를 발간하게 되었습니다.

이번 안내서에는 우리 기업들이 특히 어려워하는 제29류 유기화합물 물품 중에서 수출입 할 때 자주 틀리게 신고하는 795개 품목을 선정하여 10단위 품목분류코드, 품목분류 설명, 화학 구조식 등 유용한 정보를 망라하여 담았습니다.

또한, 사용자의 활용 편의를 위해 화학물질식별번호(CAS등록번호) 및 물질명으로 검색할 수 있는 기능을 추가하여 e-book 형태로 발간하게 되었습니다.

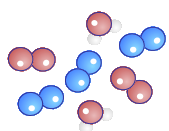
유기화합물은 다양한 플라스틱 제품을 포함하여 우리의 의식주와 관련된 산업에 폭넓게 사용되는 기초원재료로서 매년 100억 달러 이상 수입되는 주요 품목임에도 불구하고 여전히 많은 기업들이 잘못된 품목분류코드를 사용하고 있는 것이 현실입니다.

아무쪼록 우리 기업들이 이번 안내서 잘 활용하여 정확하고 편리하게 품목분류 코드를 확인함으로써 원활한 기업 활동과 성실한 신고 문화 정착에 작은 도움이 되기를 희망합니다.

2020년 12월

서울세관장 김광로





# Contents

| 연번 | 물질명   | Cas Number | 페이지 |
|----|---|------------|-----|
| 1  | 6-Mercaptopurine                                    | 50-44-2    | 1   |
| 2  | Thymidine   | 50-89-5    |     |
| 3  | 2-(diethylamino)ethyl 4-aminobenzoate hydrochloride | 51-05-8    |     |
| 4  | Propylthiouracil                                    | 51-52-5    |     |
| 5  | Spironolactone                                      | 52-01-7    |     |
| 6  | Trihexyphenidyl hydrochloride                       | 52-49-3    | 2   |
| 7  | Trichlorfon   | 52-68-6    |     |
| 8  | Haloperidol   | 52-86-8    |     |
| 9  | 4-Aminobutanoic acid                                | 56-12-2    |     |
| 10 | Chlorhexidine diacetate                             | 56-95-1    |     |
| 11 | Trimedoxime bromide                                 | 56-97-3    | 3   |
| 12 | Sulfadimidine                                       | 57-68-1    |     |
| 13 | Methotrexate  | 59-05-2    |     |
| 14 | 3,5-Dimethylpyrazole                                | 67-51-6    |     |
| 15 | Chlorpromazine hydrochloride                        | 69-09-0    |     |
| 16 | L-Arginine  | 74-79-3    | 4   |
| 17 | Dimethylamine borane                                | 74-94-2    |     |
| 18 | Iodoform  | 75-47-8    |     |
| 19 | Methyl dichlorosilane                               | 75-54-7    |     |
| 20 | Trimethylchlorosilane                               | 75-77-4    |     |
| 21 | Dimethyldichlorosilane                              | 75-78-5    | 5   |
| 22 | Triphenylmethyl chloride                            | 76-83-5    |     |
| 23 | Gibberellic acid                                    | 77-06-5    |     |
| 24 | 1,3-Dibromo-5,5-dimethylhydantoin                   | 77-48-5    |     |
| 25 | Tris(hydroxymethyl)aminomethane                     | 77-86-1    |     |
| 26 | Tetraethyl orthosilicate                            | 78-10-4    | 6   |
| 27 | Triethyl phosphate                                  | 78-40-0    |     |
| 28 | Tris(2-butoxyethyl) phosphate                       | 78-51-3    |     |
| 29 | Acrylamide  | 79-06-1    |     |
| 30 | Glycolic acid                                       | 79-14-1    |     |
| 31 | Methyl benzenesulfonate                             | 80-18-2    | 7   |
| 32 | Methyl cyclopentenolone                             | 80-71-7    |     |
| 33 | 3-Methylsalicylic acid                              | 83-40-9    |     |
| 34 | Theobromine   | 83-67-0    |     |
| 35 | Phytic acid   | 83-86-3    |     |

| 연번 | 물질명  | Cas Number | 페이지 |
|----|--|------------|-----|
| 36 | Riboflavin                                       | 83-88-5    | 8   |
| 37 | 1-Hydroxy-2-naphthoic acid                       | 86-48-6    |     |
| 38 | 2-Bromodibenzofuran                              | 86-76-0    |     |
| 39 | 2-Hydroxydibenzofuran                            | 86-77-1    |     |
| 40 | 2,6-Di-tert-butyl-alpha-(dimethylamino)-p-cresol | 88-27-7    |     |
| 41 | 2-Aminobenzamide                                 | 88-68-6    | 9   |
| 42 | Aurantiol  | 89-43-0    |     |
| 43 | DL-Mandelic acid                                 | 90-64-2    |     |
| 44 | Decahydronaphthalene                             | 91-17-8    |     |
| 45 | N,N-Diethyl-m-aminophenol                        | 91-68-9    |     |
| 46 | 2,3-Dihydroxynaphthalene                         | 92-44-4    | 10  |
| 47 | Acetoacet-o-chloranilide                         | 93-70-9    |     |
| 48 | 1,2,3-Benzotriazole                              | 95-14-7    |     |
| 49 | Benzo(b)thiophene                                | 95-15-8    |     |
| 50 | Diethylaluminum chloride                         | 96-10-6    |     |
| 51 | Ethylene carbonate                               | 96-49-1    | 11  |
| 52 | 5-Sulfosalicylic acid                            | 97-05-2    |     |
| 53 | Benzenesulfonic acid                             | 98-11-3    |     |
| 54 | (4-Aminophenyl)arsonic acid                      | 98-50-0    |     |
| 55 | p-Chlorobenzotrifluoride                         | 98-56-6    |     |
| 56 | p-Toluenesulfonyl chloride                       | 98-59-9    | 12  |
| 57 | L-Pyroglutamic acid                              | 98-79-3    |     |
| 58 | Picolinic acid                                   | 98-98-6    |     |
| 59 | 5-Aminoisophthalic acid                          | 99-31-0    |     |
| 60 | Dinitrosopentamethylenetetramine                 | 101-25-7   |     |
| 61 | Triallyl cyanurate                               | 101-37-1   | 13  |
| 62 | Isopentyl phenylacetate                          | 102-19-2   |     |
| 63 | 2-(Cyclohexylamino)ethanesulfonic acid           | 103-47-9   |     |
| 64 | 2-Phenylethyl bromide                            | 103-63-9   |     |
| 65 | 1-(2-Hydroxyethyl)piperazine                     | 103-76-4   |     |
| 66 | Acetaminophen                                    | 103-90-2   | 14  |
| 67 | Chlorophenesin                                   | 104-29-0   |     |
| 68 | 2-(Diethylamino)ethyl methacrylate               | 105-16-8   |     |
| 69 | Ethyl cyanoacetate                               | 105-56-6   |     |
| 70 | Ethylene brassylate                              | 105-95-3   |     |
| 71 | 1-Bromo-4-chlorobenzene                          | 106-39-8   | 15  |
| 72 | p-Dichlorobenzene                                | 106-46-7   |     |
| 73 | Glyoxal  | 107-22-2   |     |
| 74 | Taurine  | 107-35-7   |     |
| 75 | 2-Hydroxyethanesulfonic acid                     | 107-36-8   |     |

| 연번  | 물질명   | Cas Number | 페이지 |
|-----|---|------------|-----|
| 76  | Diisopropylamine  | 108-18-9   | 16  |
| 77  | Propylene carbonate   | 108-32-7   |     |
| 78  | 2,4,6,8-tetramethyl-1,3,5,7-tetraoxacyclooctane                       | 108-62-3   |     |
| 79  | 2-Methylpiperazine  | 109-07-9   |     |
| 80  | N-butyllithium  | 109-72-8   |     |
| 81  | N,N' -Methylenebisacrylamide  | 110-26-9   | 17  |
| 82  | Diethyl sebacate  | 110-40-7   |     |
| 83  | Aminoethylethanolamine  | 111-41-1   |     |
| 84  | Ethylene glycol monobutyl ether                                       | 111-76-2   |     |
| 85  | Diethylene glycol monomethyl ether                                    | 111-77-3   |     |
| 86  | Palmitoyl chloride  | 112-67-4   | 18  |
| 87  | Chlorpheniramine maleate  | 113-92-8   |     |
| 88  | Triphenyl phosphate   | 115-86-6   |     |
| 89  | Tris(2-chloroethyl) phosphate   | 115-96-8   |     |
| 90  | Quercetin   | 117-39-5   |     |
| 91  | 2,2' -Methylenebis(4-methyl-6-tert-butylphenol)                       | 119-47-1   | 19  |
| 92  | Ethyl p-hydroxybenzoate   | 120-47-8   |     |
| 93  | p-Nitrotoluene-o-sulfonic acid  | 121-03-9   |     |
| 94  | Amprolium   | 121-25-5   |     |
| 95  | (Methylamino)acetaldehyde dimethyl acetal                             | 122-07-6   |     |
| 96  | Di(2-ethylhexyl) sebacate   | 122-62-3   | 20  |
| 97  | 1,4-Diethylene dioxide  | 123-91-1   |     |
| 98  | Methanesulfonyl chloride  | 124-63-0   |     |
| 99  | Dextromethorphan hydrobromide   | 125-69-9   |     |
| 100 | Dipentaerythritol   | 126-58-9   |     |
| 101 | Triisobutyl phosphate   | 126-71-6   | 21  |
| 102 | Tributyl phosphate  | 126-73-8   |     |
| 103 | Hydroxycarbamide  | 127-07-1   |     |
| 104 | Ursodeoxycholic acid  | 128-13-2   |     |
| 105 | Butylated hydroxytoluene  | 128-37-0   |     |
| 106 | Phenylbutazone sodium   | 129-18-0   | 22  |
| 107 | 5-Chloro-8-hydroxyquinoline   | 130-16-5   |     |
| 108 | Methyl anthranilate   | 134-20-3   |     |
| 109 | 7,7-(Carbonylbis(azanediyl))bis(4-hydroxynaphthalene-2-sulfonic acid) | 134-47-4   |     |
| 110 | Diethyltoluamide  | 134-62-3   |     |
| 111 | Sulfurol  | 137-00-8   | 23  |
| 112 | Amprolium hydrochloride   | 137-88-2   |     |
| 113 | Ethyl acetoacetate  | 141-97-9   |     |
| 114 | Sulfathiazole sodium  | 144-74-1   |     |
| 115 | Dimethylbenzylcarbiny acetate   | 151-05-3   |     |

| 연번  | 물질명                                  | Cas Number | 페이지 |
|-----|--------------------------------------|------------|-----|
| 116 | DL-Phenylephrine hydrochloride       | 154-86-9   | 24  |
| 117 | Benzo(b)naphtho(1,2-d)thiophene      | 205-43-6   |     |
| 118 | Triethylenediamine                   | 280-57-9   |     |
| 119 | Pyrazole                             | 288-13-1   |     |
| 120 | Bis(2-ethylhexyl) phosphate          | 298-07-7   |     |
| 121 | 2,3,5-Triphenyltetrazolium chloride  | 298-96-4   | 25  |
| 122 | Ubidecarenone                        | 303-98-0   |     |
| 123 | Allopurinol                          | 315-30-0   |     |
| 124 | 1-fluoronaphthalene                  | 321-38-0   |     |
| 125 | 2-Thenoyltrifluoroacetone            | 326-91-0   |     |
| 126 | Trifluoromethanesulfonic anhydride   | 358-23-6   | 26  |
| 127 | Ethyl trifluoroacetate               | 383-63-1   |     |
| 128 | Tetraethylammonium tetrafluoroborate | 429-06-1   |     |
| 129 | Metronidazole                        | 443-48-1   |     |
| 130 | Chenodeoxycholic acid                | 474-25-9   |     |
| 131 | 9-Fluorenone                         | 486-25-9   | 27  |
| 132 | Carvacrol                            | 499-75-2   |     |
| 133 | 2-Pyridinamine                       | 504-29-0   |     |
| 134 | Trimethyl phosphate                  | 512-56-1   |     |
| 135 | Rubrene                              | 517-51-1   |     |
| 136 | Hesperidin                           | 520-26-3   | 28  |
| 137 | Diosmetin                            | 520-34-3   |     |
| 138 | Dimenhydrinate                       | 523-87-5   |     |
| 139 | N-Hydroxyphthalimide                 | 524-38-9   |     |
| 140 | Gluconic acid                        | 526-95-4   |     |
| 141 | N,N'-Carbonyldiimidazole             | 530-62-1   | 29  |
| 142 | N,N'-Diphenylbenzidine               | 531-91-9   |     |
| 143 | 1,2,4-Benzenetriol                   | 533-73-3   |     |
| 144 | L-Pipecolic acid                     | 535-75-1   |     |
| 145 | N-Acetyl-L-tyrosine                  | 537-55-3   |     |
| 146 | L-Carnitine                          | 541-15-1   | 30  |
| 147 | Calcium formate                      | 544-17-2   |     |
| 148 | Sulfadiazine sodium                  | 547-32-0   |     |
| 149 | Naphazoline hydrochloride            | 550-99-2   |     |
| 150 | 2,6-Dimethylphenol                   | 576-26-1   |     |
| 151 | O,O,O-triphenyl phosphorothioate     | 597-82-0   | 31  |
| 152 | Proxiphylline                        | 603-00-9   |     |
| 153 | Triphenyl phosphine                  | 603-35-0   |     |
| 154 | 2,4-Dichloroquinazoline              | 607-68-1   |     |
| 155 | 2-Methylresorcinol                   | 608-25-3   |     |



| 연번  | 물질명   | Cas Number | 페이지 |
|-----|---|------------|-----|
| 156 | 2-Hydrazinobenzothiazole                              | 615-21-4   | 32  |
| 157 | Dimethyl carbonate                                    | 616-38-6   |     |
| 158 | 1-Methylimidazole                                     | 616-47-7   |     |
| 159 | 4-Chlorobenzonitrile                                  | 623-03-0   |     |
| 160 | 3-Chloro-1-propanol                                   | 627-30-5   |     |
| 161 | 1,2,3,4-Tetrahydroquinoline                           | 635-46-1   | 33  |
| 162 | N-Morpholino-1-cyclohexene                            | 670-80-4   |     |
| 163 | Methyl 2,2-difluoro-2-(fluorosulfonyl)acetate         | 680-15-9   |     |
| 164 | 12-Aminododecanoic acid                               | 693-57-2   |     |
| 165 | Delta-decalactone                                     | 705-86-2   |     |
| 166 | Prilocaine  | 721-50-6   | 34  |
| 167 | 11-Chloro-5,11-Dihydro-debenzo[b,e]azepin-6-one       | 723-86-4   |     |
| 168 | Hydroxychloroquine sulfate                            | 747-36-4   |     |
| 169 | 3-Fluorophenylboronic acid                            | 768-35-4   |     |
| 170 | Triphenylphosphine oxide                              | 791-28-6   |     |
| 171 | 4-Methyl-2-phenyl-1H-imidazole                        | 827-43-0   | 35  |
| 172 | Diphenylphosphine                                     | 829-85-6   |     |
| 173 | Diphenyl hydrogen phosphate                           | 838-85-7   |     |
| 174 | N-Methyl-2-pyrrolidinone                              | 872-50-4   |     |
| 175 | Dothiepin hydrochloride                               | 897-15-4   |     |
| 176 | 2-(2-Aminoethoxy)ethanol                              | 929-06-6   | 36  |
| 177 | 2-(4-Methylphenyl)propanoic acid                      | 938-94-3   |     |
| 178 | D(-)-alpha-phenylglycine ethyl potassium dane salt    | 961-69-3   |     |
| 179 | Diethyl 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl phosphonate | 976-56-7   |     |
| 180 | Tributylphosphine                                     | 998-40-3   |     |
| 181 | Diethylene glycol ethyl methyl ether                  | 1002-67-1  | 37  |
| 182 | Tri(p-tolyl)phosphine                                 | 1038-95-5  |     |
| 183 | Propyltrimethoxysilane                                | 1067-25-0  |     |
| 184 | Dimethyl acetamidomalonate                            | 1068-90-2  |     |
| 185 | Glyphosate  | 1071-83-6  |     |
| 186 | Benzyltriphenylphosphonium chloride                   | 1100-88-5  | 38  |
| 187 | L-Arginine monohydrochloride                          | 1119-34-2  |     |
| 188 | 1,3-Propanesultone                                    | 1120-71-4  |     |
| 189 | 4-Dimethylaminopyridine                               | 1122-58-3  |     |
| 190 | Baclofen  | 1134-47-0  |     |
| 191 | Sodium taurodeoxycholate                              | 1180-95-6  | 39  |
| 192 | Dimethylaluminium chloride                            | 1184-58-3  |     |
| 193 | Chlorosulphonyl isocyanate                            | 1189-71-5  |     |
| 194 | 2,5-Dihydroxybenzaldehyde                             | 1194-98-5  |     |
| 195 | Bis(cyclopentadienyl)zirconium dichloride             | 1291-32-3  |     |

| 연번  | 물질명   | Cas Number | 페이지 |
|-----|---|------------|-----|
| 196 | Tricresyl Phosphate   | 1330-78-5  | 40  |
| 197 | Ethylenediamine tetramethylene phosphonic acid                    | 1429-50-1  |     |
| 198 | Trifluoromethanesulfonic acid                                     | 1493-13-6  |     |
| 199 | 1-Fluoro-2-nitrobenzene   | 1493-27-2  |     |
| 200 | 3-Bromocarbazole  | 1592-95-6  |     |
| 201 | (4-chlorophenyl)boronic acid                                      | 1679-18-1  | 41  |
| 202 | 2,4-Dichloro-6-phenyl-1,3,5-triazine                              | 1700-02-3  |     |
| 203 | 2,2'-Bis(2-dichlorophenyl)-4,4',5,5'-tetraphenyl-1,1'-biimidazole | 1707-68-2  |     |
| 204 | 4-Fluorophenylboronic acid  | 1765-93-1  |     |
| 205 | Methyltriphenylphosphonium bromide                                | 1779-49-3  |     |
| 206 | 2-(2-Methoxyphenoxy)ethylamine                                    | 1836-62-0  | 42  |
| 207 | Acrinol   | 1837-57-6  |     |
| 208 | 2-Hydroxy-4-octyloxybenzophenone                                  | 1843-05-6  |     |
| 209 | 2,6-Diaminopurine   | 1904-98-9  |     |
| 210 | 2-Phenylethyl Isocyanate  | 1943-82-4  |     |
| 211 | Methyltriethoxysilane   | 2031-67-6  | 43  |
| 212 | Dichloroglyoxime  | 2038-44-0  |     |
| 213 | Vincristine sulfate   | 2068-78-2  |     |
| 214 | Tris(8-hydroxyquinolino)aluminum(III)                             | 2085-33-8  |     |
| 215 | 2-Methyl-1,3-propanediol  | 2163-42-0  |     |
| 216 | Di(tert-butylperoxyisopropyl)benzene                              | 2212-81-9  | 44  |
| 217 | 4-Hydroxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidine-1-oxyl                    | 2226-96-2  |     |
| 218 | Amino trimethylene phosphonic acid pentasodium salt               | 2235-43-0  |     |
| 219 | 3-(4,5-dimethylthiazol-2-yl)-2,5-diphenyltetrazolium bromide      | 2348-71-2  |     |
| 220 | 1,3,5,7-Tetramethylcyclotetrasiloxane                             | 2370-88-9  |     |
| 221 | 1,3,5-Tris[(3,3,3-trifluoropropyl)methyl]cyclotrisiloxane         | 2374-14-3  | 45  |
| 222 | 3,4-Epoxy cyclohexylmethyl-3,4-epoxycyclohexane carboxylate       | 2386-87-0  |     |
| 223 | 2,2,6,6-Tetramethyl-4-piperidinol                                 | 2403-88-5  |     |
| 224 | 1,2,2,6,6-Pentamethyl-4-piperidinol                               | 2403-89-6  |     |
| 225 | 3,3 '-4,4' -Benzophenone tetracarboxylic dianhydride              | 2421-28-5  |     |
| 226 | 2-(2-hydroxy-5-methylphenyl)benzotriazole                         | 2440-22-4  | 46  |
| 227 | Sulfadoxine   | 2447-57-6  |     |
| 228 | Triglycidyl Isocyanurate  | 2451-62-9  |     |
| 229 | O,O-Diethylthiophosphoryl chloride                                | 2524-04-1  |     |
| 230 | 2,2,6,6-Tetramethylpiperidinoxy                                   | 2564-83-2  |     |
| 231 | Tricyclohexyl phosphine   | 2622-14-2  | 47  |
| 232 | Divinyltetramethyldisiloxane                                      | 2627-95-4  |     |
| 233 | 4-Acetoxystyrene  | 2628-16-2  |     |
| 234 | 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one                                      | 2634-33-5  |     |
| 235 | N-Ethyl-2-pyrrolidone   | 2687-91-4  |     |

| 연번  | 물질명   | Cas Number | 페이지 |
|-----|---|------------|-----|
| 236 | Vinyltrimethoxysilane                                       | 2768-02-7  | 48  |
| 237 | 1-hydroxyethylidene-1,1-diphosphonic acid                   | 2809-21-4  |     |
| 238 | 4-Aminobenzamide  | 2835-68-9  |     |
| 239 | Chlorpyrifos  | 2921-88-2  |     |
| 240 | 1-(2-Hydroxyethyl)pyrrolidine                               | 2955-88-6  |     |
| 241 | Clopidol  | 2971-90-6  | 49  |
| 242 | 3,3-Dimethylbutyraldehyde                                   | 2987-16-8  |     |
| 243 | N,N-M-Phenylenedimaleimide                                  | 3006-93-7  |     |
| 244 | 3-(2-Aminoethylamino)propyldimethoxymethylsilane            | 3069-29-2  |     |
| 245 | L-pipecolinic acid  | 3105-95-1  |     |
| 246 | (+)-10-Camphorsulfonic acid                                 | 3144-16-9  | 50  |
| 247 | 4-Isopropyl-3-methylphenol                                  | 3228-02-2  |     |
| 248 | 2,3-Dibromo-2-butene-1,4-diol                               | 3234-02-4  |     |
| 249 | 5-Chloro-2-(2,4-dichlorophenoxy)phenol                      | 3380-34-5  |     |
| 250 | N-Butylpyrrolidone  | 3470-98-2  |     |
| 251 | N-Butylbenzenesulfonamide                                   | 3622-84-2  | 51  |
| 252 | 4-Bromo-9H-carbazole  | 3652-89-9  |     |
| 253 | 2-Dibenzofuranamine   | 3693-22-9  |     |
| 254 | 2-Chloro-4,6-diphenyl-1,3,5-triazine                        | 3842-55-5  |     |
| 255 | 2-(3,5-Di-tert-butyl-2-hydroxyphenyl)-5-chlorobenzotriazole | 3864-99-1  |     |
| 256 | 4-tert-Butylpyridine  | 3978-81-2  | 52  |
| 257 | Sodium stearyl fumarate                                     | 4070-80-8  |     |
| 258 | (1,1'-Biphenyl)-4,4'-diylidiboronic acid                    | 4151-80-8  |     |
| 259 | Niflumic acid   | 4394-00-7  |     |
| 260 | N-Formylmorpholine  | 4394-85-8  |     |
| 261 | 2,2'-Azobis(2,4-dimethyl)valeronitrile                      | 4419-11-8  | 53  |
| 262 | Vinylethylene carbonate                                     | 4427-96-7  |     |
| 263 | 3-Methoxybutyl acetate                                      | 4435-53-4  |     |
| 264 | N,N'-Bis(2-hydroxyethyl)ethylenediamine                     | 4439-20-7  |     |
| 265 | Piperidine acetate  | 4540-33-4  |     |
| 266 | Diphenylphosphine oxide                                     | 4559-70-0  | 54  |
| 267 | Sulfamethoxazole sodium                                     | 4563-84-2  |     |
| 268 | 4-(Bromomethyl)quinolin-2(1H)-one                           | 4876-10-2  |     |
| 269 | Ethyl maltol  | 4940-11-8  |     |
| 270 | Flurbiprofen  | 5104-49-4  |     |
| 271 | Acryloyl morpholine   | 5117-12-4  | 55  |
| 272 | 3-Biphenylboronic acid                                      | 5122-95-2  |     |
| 273 | 2-Amino-3-(1,2-dihydro-2-oxoquinoline-4-yl)propanoic acid   | 5162-90-3  |     |
| 274 | N-Ethylpiperazine   | 5308-25-8  |     |
| 275 | 1-Hydroxypyrene   | 5315-79-7  |     |

| 연번  | 물질명  | Cas Number | 페이지 |
|-----|--|------------|-----|
| 276 | 2-Isopropylthioxanthone  | 5495-84-1  | 56  |
| 277 | N-Dodecylpropane-1,3-diamine                                       | 5538-95-4  |     |
| 278 | Bisphenol-A bis(diphenyl phosphate)                                | 5945-33-5  |     |
| 279 | Cetylpyridinium chloride monohydrate                               | 6004-24-6  |     |
| 280 | N-Hydroxysuccinimide   | 6066-82-6  |     |
| 281 | Hexyl chloroformate  | 6092-54-2  | 57  |
| 282 | Triprolidine hydrochloride   | 6138-79-0  |     |
| 283 | Tris(2-chloropropyl) phosphate                                     | 6145-73-9  |     |
| 284 | 7-(Acetylamino)-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonic acid               | 6334-97-0  |     |
| 285 | Cyclohexyldiphenylphosphine  | 6372-42-5  |     |
| 286 | 3-Chloroanthranilic acid   | 6388-47-2  | 58  |
| 287 | Amino trimethylene phosphonic acid                                 | 6419-19-8  |     |
| 288 | 2,2-Dimorpholinodiethyl ether                                      | 6425-39-4  |     |
| 289 | 1,8-Diazabicyclo(5.4.0)undec-7-ene                                 | 6674-22-2  |     |
| 290 | 1-(2-Methoxy-2-phenylethyl)piperazine                              | 6722-54-9  |     |
| 291 | Dodacin  | 6843-97-6  | 59  |
| 292 | 3-Hydroxypiperidine  | 6859-99-0  |     |
| 293 | 1-(6-Methylpyridin-2-yl)ethanone                                   | 6940-57-4  |     |
| 294 | Caprylohydroxamic acid   | 7377-03-9  |     |
| 295 | Piracetam  | 7491-74-9  |     |
| 296 | 2-Chloropropionyl chloride   | 7623-09-8  | 60  |
| 297 | N-Hydroxynaphthalimide   | 7797-81-1  |     |
| 298 | Methyl 6-formylnicotinate  | 10165-86-3 |     |
| 299 | Ethyl 4-dimethylaminobenzoate                                      | 10287-53-3 |     |
| 300 | 2-(Diethylamino)ethyl hexanoate                                    | 10369-83-2 |     |
| 301 | p-Toluenesulfonylsemicarbazide                                     | 10396-10-8 | 61  |
| 302 | Methyl 2-cyclopentanonecarboxylate                                 | 10472-24-9 |     |
| 303 | Tris(trimethylsilyl) phosphate                                     | 10497-05-9 |     |
| 304 | 2-Chloro-9H-carbazole  | 10537-08-3 |     |
| 305 | 2-Ethylhexyl phosphate   | 12645-31-7 |     |
| 306 | 1-Bromo-3-chloro-5-iodobenzene                                     | 13101-40-1 | 62  |
| 307 | Methyl 3,6-dibromopyrazine-2-carboxylate                           | 13301-04-7 |     |
| 308 | Butyltin chloride dihydroxide                                      | 13355-96-9 |     |
| 309 | D-Citrulline   | 13594-51-9 |     |
| 310 | Tris(2-chloroisopropyl) phosphate                                  | 13674-84-5 |     |
| 311 | 1-Benzyl-2-methylimidazole   | 13750-62-4 | 63  |
| 312 | 2-Propenoic acid, 2-methyl-, (2-oxo-1,3-dioxolan-4-yl)methyl ester | 13818-44-5 |     |
| 313 | 1-Naphthaleneboronic acid  | 13922-41-3 |     |
| 314 | Methyl-3-aminocrotonate  | 14205-39-1 |     |
| 315 | Zinc bis(diethyldithiocarbamate)                                   | 14324-55-1 |     |

| 연번  | 물질명  | Cas Number | 페이지 |
|-----|--|------------|-----|
| 316 | 3-Hydroxyphenylphosphinyl-propanoic acid           | 14657-64-8 | 64  |
| 317 | 1,3-Dibromo-5-chlorobenzene                        | 14862-52-3 |     |
| 318 | Methyl benzoylformate                              | 15206-55-0 |     |
| 319 | 2-Acrylamido-2-methylpropanesulfonic acid          | 15214-89-8 |     |
| 320 | N-Nitrosophenylhydroxylamine aluminium             | 15305-07-4 |     |
| 321 | (3-Isocyanatopropyl)trimethoxysilane               | 15396-00-6 | 65  |
| 322 | Bis(o-methoxyphenyl)phosphine oxide                | 15754-51-5 |     |
| 323 | 1-Benzylpyridinium-3-carboxylate                   | 15990-43-9 |     |
| 324 | Ethephon   | 16672-87-0 |     |
| 325 | 1-Bromo-9H-carbazole                               | 16807-11-7 |     |
| 326 | Ethyl 4-oxocyclohexanecarboxylate                  | 17159-79-4 | 66  |
| 327 | Butaphosphan                                       | 17316-67-5 |     |
| 328 | Clonixin   | 17737-65-4 |     |
| 329 | (4-Carboxybutyl)triphenylphosphonium bromide       | 17814-85-6 |     |
| 330 | 4-Hydroxybutyl vinyl ether                         | 17832-28-9 |     |
| 331 | 1,1,5,5-Tetramethyl-3,3-diphenyltrisiloxane        | 17875-55-7 | 67  |
| 332 | Methylsilanetriol, potassium salt                  | 18089-65-1 |     |
| 333 | tert-Butyldimethylchlorosilane                     | 18162-48-6 |     |
| 334 | Sodium diformamide                                 | 18197-26-7 |     |
| 335 | Chlorhexidine digluconate                          | 18472-51-0 |     |
| 336 | Lawesson 's reagent                                | 19172-47-5 | 68  |
| 337 | Calcium acetylactonate                             | 19372-44-2 |     |
| 338 | Tinidazole   | 19387-91-8 |     |
| 339 | (Perfluorobutyl)ethylene                           | 19430-93-4 |     |
| 340 | 2-(4-Bromophenyl)benzothiazole                     | 19654-19-4 |     |
| 341 | 3,5-Bis-tert-butylsalicylic acid                   | 19715-19-6 | 69  |
| 342 | 6-(benzyloxy)-7H-purine-2-amine                    | 19916-73-5 |     |
| 343 | Dibenzo(b,d)furan-3-ol                             | 20279-16-7 |     |
| 344 | Sodium aminotris(methylenephosphonate)             | 20592-85-2 |     |
| 345 | (4-Aminophenyl) 4-aminobenzoate                    | 20610-77-9 |     |
| 346 | Clindamycin hydrochloride                          | 21462-39-5 | 70  |
| 347 | 4-Methoxy-2-oxo-1,2-dihydropyridine-3-carbonitrile | 21642-98-8 |     |
| 348 | Nifedipine   | 21829-25-4 |     |
| 349 | 3-Ethyl-2-hydroxy-2-cyclopenten-1-one              | 21835-01-8 |     |
| 350 | Tetrabromobisphenol A bis(2,3-dibromopropyl ether) | 21850-44-2 |     |
| 351 | Acetylpyrazine                                     | 22047-25-2 | 71  |
| 352 | 1-Benzylpiperidine-4-carboxaldehyde                | 22065-85-6 |     |
| 353 | 4-Hydroxy-7-methylamino-2-naphthalenesulfonic acid | 22346-43-6 |     |
| 354 | 2-Bromodibenzothiophene                            | 22439-61-8 |     |
| 355 | 2-Methoxyethyl acetoacetate                        | 22502-03-0 |     |

| 연번  | 물질명   | Cas Number | 페이지 |
|-----|---|------------|-----|
| 356 | N-Ethyl-N-chloroethyl-3-toluidine   | 22564-43-8 | 72  |
| 357 | Vinyl-N,N-dimethylbenzylamine   | 22826-55-7 |     |
| 358 | Aspartame   | 22839-47-0 |     |
| 359 | 2,6-Dimethoxyphenylboronic acid   | 23112-96-1 |     |
| 360 | N,N'-hexamethylene bis[3-(3,5-di-t-butyl-4-hydroxy phenyl)propionamide]     | 23128-74-7 |     |
| 361 | Pentoxifyverine citrate   | 23142-01-0 | 73  |
| 362 | 2-(4-Bromophenyl)-4,6-diphenyl-1,3,5-triazine                               | 23449-08-3 |     |
| 363 | N-Boc-O-benzyl-L-serine   | 23680-31-1 |     |
| 364 | 4-Amino-2-chloro-6,7-dimethoxyquinazoline                                   | 23680-84-4 |     |
| 365 | Econazole nitrate   | 24169-02-6 |     |
| 366 | Stearyl behenate  | 24271-12-3 | 74  |
| 367 | Di-tert-butyl dicarbonate   | 24424-99-5 |     |
| 368 | Jasmine lactone   | 25524-95-2 |     |
| 369 | Gemfibrozil   | 25812-30-0 |     |
| 370 | Cyclohexylamine hydrobromide  | 26227-54-3 |     |
| 371 | 3-Bromodibenzofuran   | 26608-06-0 | 75  |
| 372 | 3,11-dichloro-6,11-dihydro-6-methyldibenzo[c,f][1,2] thiazepine 5,5-dioxide | 26638-66-4 |     |
| 373 | Bis(2,4-di-tert-butylphenyl)pentaerythritol diphosphite                     | 26741-53-7 |     |
| 374 | (Z)-8-Dodecen-1-yl acetate  | 28079-04-1 |     |
| 375 | Choline glycerophosphate  | 28319-77-9 |     |
| 376 | 2,4-Dichloro-3,5-dinitrobenzotrifluoride                                    | 29091-09-6 | 76  |
| 377 | Potassium perfluorobutanesulfonate  | 29420-49-3 |     |
| 378 | Bis(4-chlorophenoxy)acetic acid   | 29815-94-9 |     |
| 379 | 7-Amino-heptanoic acid ethyl ester hydrochloride                            | 29840-65-1 |     |
| 380 | 2-Chloro-4-phenylquinazoline  | 29874-83-7 |     |
| 381 | Glycerol monobehenate   | 30233-64-8 | 77  |
| 382 | 2-Chloro-4-(4-chlorophenyl)-6-phenyl-1,3,5-triazine                         | 30894-93-0 |     |
| 383 | Mebendazole   | 31431-39-7 |     |
| 384 | Tris(2,4-di-tert-butylphenyl) phosphite                                     | 31570-04-4 |     |
| 385 | 2-Bromo-4-chloro-1-iodobenzene  | 31928-44-6 |     |
| 386 | N-Phenyl-4-biphenylamine  | 32228-99-2 | 78  |
| 387 | 2-Naphthaleneboronic acid   | 32316-92-0 |     |
| 388 | O,O-Di-p-toluoyl-L-tartaric acid  | 32634-66-5 |     |
| 389 | Lithium trifluoromethane sulfonate  | 33454-82-9 |     |
| 390 | Ketotifen fumarate  | 34580-14-8 |     |
| 391 | Dimethyl mesitylboronate  | 34907-53-4 | 79  |
| 392 | 1,5-Dibromo-2,4-bis(bromomethyl)benzene                                     | 35510-03-3 |     |
| 393 | 9,10-Dihydro-9-oxa-10-phosphaphenanthrene-10-oxide                          | 35948-25-5 |     |
| 394 | (1R)-(-)-10-Camphorsulfonic acid  | 35963-20-3 |     |
| 395 | 5-Bromo-2,4-dichloropyrimidine  | 36082-50-5 |     |

| 연번  | 물질명  | Cas Number | 페이지 |
|-----|--|------------|-----|
| 396 | 4-Amino-3,5-dichloro-alpha-bromoacetophenone   | 37148-47-3 | 80  |
| 397 | 5-Amino-2,4,6-triiodoisophthaloyl dichloride   | 37441-29-5 |     |
| 398 | Melamine cyanurate   | 37640-57-6 |     |
| 399 | Climbazole   | 38083-17-9 |     |
| 400 | Glyphosate isopropylamine salt   | 38641-94-0 |     |
| 401 | Glucosamine sulfate sodium chloride  | 38899-05-7 | 81  |
| 402 | 3,4,5-Trimethoxybenzoic acid 2-(dimethylamino)-2-phenylbutyl ester                           | 39133-31-8 |     |
| 403 | Fosetyl-aluminium  | 39148-24-8 |     |
| 404 | 2-Methoxyethyl 2-(3-nitrobenzylidene)-3-oxobutanoate   | 39562-22-6 |     |
| 405 | (S)-N-Carbobenzyloxy-4-amino-2-hydroxybutyric acid   | 40371-50-4 |     |
| 406 | (S)-(-)-4-Amino-2-hydroxybutyric acid  | 40371-51-5 | 82  |
| 407 | Glyphosate-monoammonium  | 40465-66-5 |     |
| 408 | 4,4 '-Dimethoxytrityl chloride   | 40615-36-9 |     |
| 409 | 4-Pentyl-4-biphenylcarbonitrile  | 40817-08-1 |     |
| 410 | 4-Heptyl-4-biphenylcarbonitrile  | 41122-71-8 |     |
| 411 | (2-Bromovinyl)trimethylsilane  | 41309-43-7 | 83  |
| 412 | Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate  | 41556-26-7 |     |
| 413 | Nabumetone   | 42924-53-8 |     |
| 414 | 3,3A,6,6A-Tetrahydro-2H-cyclopenta(b)furan-2-one   | 43119-28-4 |     |
| 415 | 2-Bromo-4-(tert-butyl)pyridine   | 50488-34-1 |     |
| 416 | 1-bromodibenzo(b,d)furan-4-amine   | 50548-39-5 | 84  |
| 417 | 4-Dibenzofuranamine  | 50548-43-1 |     |
| 418 | 1-bromodibenzo(b,d)furan   | 50548-45-3 |     |
| 419 | Vecuronium bromide   | 50700-72-6 |     |
| 420 | 2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide  | 51115-67-4 |     |
| 421 | Cimetidine   | 51481-61-9 | 85  |
| 422 | Cyano-(3-phenoxyphenyl)methyl]3-(2,2-dichloroethenyl)-2,2-dimethylcyclopropane-1-carboxylate | 52315-07-8 |     |
| 423 | Tris(2,3-Dibromopropyl)isocyanurate  | 52434-90-9 |     |
| 424 | Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate  | 52829-07-9 |     |
| 425 | Pinaverium bromide   | 53251-94-8 |     |
| 426 | 6-Hydroxy-3,4-dihydro-1H-quinoline-2-one   | 54197-66-9 | 86  |
| 427 | 5-Hydroxy-2,2-dimethyl-2H-chromene-6-carbaldehyde  | 54287-99-9 |     |
| 428 | Praziquantel   | 55268-74-1 |     |
| 429 | 6,11-Dihydro-11-oxo-dibenz(b,e)oxepin-2-acetic acid  | 55453-87-7 |     |
| 430 | Tetrakis(hydroxymethyl)phosphonium sulfate   | 55566-30-8 |     |
| 431 | 2-(Fluoromethyl)-3-(2-methylphenyl)-6-nitroquinazolin-4(3H)-one                              | 56287-73-1 | 87  |
| 432 | p-Tolyl-4-aminosalicylate  | 56356-15-1 |     |
| 433 | Isopropylidenebis(p-phenyleneoxyethyleneoxyethylene) diacrylate                              | 56361-55-8 |     |
| 434 | 3-Methoxy-3-methyl-1-butanol   | 56539-66-3 |     |
| 435 | Sodium triacetoxyborohydride   | 56553-60-7 |     |



| 연번  | 물질명   | Cas Number | 페이지 |
|-----|---|------------|-----|
| 436 | tert-Butylphenyl diphenyl phosphate   | 56803-37-3 | 88  |
| 437 | 4-Bromobiphenyl-4-carbonitrile  | 57774-35-3 |     |
| 438 | Domperidone   | 57808-66-9 |     |
| 439 | tert-Butylchlorodiphenylsilane  | 58479-61-1 |     |
| 440 | 4-Propyl-4'-cyanobiphenyl   | 58743-76-3 |     |
| 441 | L-Lysine sulfate  | 60343-69-3 | 89  |
| 442 | Ethyl lauroyl arginate hydrochloride  | 60372-77-2 |     |
| 443 | (R)-(-)-Glycidyl butyrate   | 60456-26-0 |     |
| 444 | 1-(5-Hydroxy-2,2-dimethyl-2H-chromene-8-yl)ethanone   | 60986-49-4 |     |
| 445 | 1-Cyano-4-(trans-4-propylcyclohexyl)benzene   | 61203-99-4 |     |
| 446 | 4-(trans-4-Pentylcyclohexyl)benzonitrile  | 61204-01-1 | 90  |
| 447 | 1-(3-Carboxypyridyl)-2-phenyl-4-methyl-piperazine   | 61338-13-4 |     |
| 448 | cis-2-(2,4-Dichlorophenyl)-2-(1H-imidazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolane-4-ylmethyl methanesulfonate | 61397-61-3 |     |
| 449 | 3-Chlorophenylboronic acid  | 63503-60-6 |     |
| 450 | 2-(4-Hydroxyphenyl)benzo[b]thiophene-6-ol   | 63676-22-2 |     |
| 451 | 3-Hydroxypiperidine hydrochloride   | 64051-79-2 | 91  |
| 452 | 2-hydroxy-3-(2-methylbut-3-en-2-yl)naphthalene-1,4-dione  | 64469-16-5 |     |
| 453 | 2,2-Bis(3,4-dimethylphenyl)hexafluoropropane  | 65294-20-4 |     |
| 454 | Naftifine hydrochloride   | 65473-14-5 |     |
| 455 | 2,7-Dibromodibenzofuran   | 65489-80-7 |     |
| 456 | Glyceryl isostearate  | 66085-00-5 | 92  |
| 457 | Ranitidine hydrochloride  | 66357-59-3 |     |
| 458 | Tianeptine  | 66981-73-5 |     |
| 459 | (Z)-hex-3-enyl methyl carbonate   | 67633-96-9 |     |
| 460 | (S)-(+)-2-(Chloromethyl)oxirane   | 67843-74-7 |     |
| 461 | Isopropyl isostearate   | 68171-33-5 | 93  |
| 462 | Sulbactam   | 68373-14-8 |     |
| 463 | Diethyltoluenediamine   | 68479-98-1 |     |
| 464 | 9-Phenanthrene boronic acid   | 68572-87-2 |     |
| 465 | Isopropylphenyl Phosphate   | 68937-41-7 |     |
| 466 | Toltrazuril   | 69004-03-1 | 94  |
| 467 | Cresol sulfonic acid  | 69103-65-7 |     |
| 468 | Ivermectin  | 70288-86-7 |     |
| 469 | Ethylhexylglycerin  | 70445-33-9 |     |
| 470 | Pefloxacin mesylate   | 70458-95-6 |     |
| 471 | Norfloxacin   | 70458-96-7 | 95  |
| 472 | 10-(4-Bromophenyl)-10H-phenoxazine  | 71041-21-9 |     |
| 473 | Ethyl 7-methyl-2,3-dihydro-1H-indene-4-carboxylate  | 71042-72-3 |     |
| 474 | 2-Methyl-4-(methylthio)-2-morpholinopropiophenone   | 71868-10-5 |     |
| 475 | Felodipine  | 72509-76-3 |     |



| 연번  | 물질명  | Cas Number | 페이지 |
|-----|--|------------|-----|
| 476 | Atractylenolide III  | 73030-71-4 | 96  |
| 477 | Bis(pinacolato)diboron   | 73183-34-3 |     |
| 478 | 3-(1-piperidinylmethyl)phenol  | 73279-04-6 |     |
| 479 | Bifendate  | 73536-69-3 |     |
| 480 | Omeprazole   | 73590-58-6 |     |
| 481 | Cliostazol   | 73963-72-1 | 97  |
| 482 | 9-[(2-Acetoxyethoxy)methyl]-N2-acetylguanine                                   | 75128-73-3 |     |
| 483 | Lovastatin   | 75330-75-5 |     |
| 484 | Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide                                | 75980-60-8 |     |
| 485 | 5-Amino-N,N-bis(2,3-dihydroxypropyl)-2,4,6-triiodo-1,3-benzenedicarboxamide    | 76801-93-9 |     |
| 486 | Nizatidine   | 76963-41-2 | 98  |
| 487 | Glufosinate ammonium   | 77182-82-2 |     |
| 488 | Doxazosin mesylate   | 77883-43-3 |     |
| 489 | 2-(2-Bromophenyl)-4,6-diphenyl-1,3,5-triazine                                  | 77989-15-2 |     |
| 490 | Bis(ethylcyclopentadienyl)hafnium dichloride                                   | 78205-93-3 |     |
| 491 | 7-Amino-3-vinyl-3-cephem-4-carboxylic acid                                     | 79349-82-9 | 99  |
| 492 | Loratadine   | 79794-75-5 |     |
| 493 | Simvastatin  | 79902-63-9 |     |
| 494 | 5,6-Difluoro-1,2,3,4-tetrahydro-2-methylquinoline                              | 80076-46-6 |     |
| 495 | Roxithromycin  | 80214-83-1 |     |
| 496 | Hexanoic acid 6,6',6''-(1,3,5-triazine-2,4,6-triyltriimino)tris                | 80584-91-4 | 100 |
| 497 | 4-(Chloromethyl)-5-methyl-1,3-dioxol-2-one                                     | 80841-78-7 |     |
| 498 | 4-Bromo-7-methoxy-1,3-benzodioxole-5-carboxylic acid methyl ester              | 81474-46-6 |     |
| 499 | Epalrestat   | 82159-09-9 |     |
| 500 | Raloxifene hydrochloride   | 82640-04-8 |     |
| 501 | Vanillyl butyl ether   | 82654-98-6 | 101 |
| 502 | 2,4-Diethylthioxanthen-9-one   | 82799-44-8 |     |
| 503 | 6-Amidino-2-naphthol methanesulfonate  | 82957-06-0 |     |
| 504 | 1H,1H,2H,2H-Perfluorodecyltrimethoxysilane                                     | 83048-65-1 |     |
| 505 | Domperidone maleate  | 83898-65-1 |     |
| 506 | 4-(3-Bromophenyl)-2,6-diphenylpyridine   | 83993-81-1 | 102 |
| 507 | Ethyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) phenylphosphinate                               | 84434-11-7 |     |
| 508 | 4-(2-Piperidinoethoxy)benzoic acid hydrochloride                               | 84449-80-9 |     |
| 509 | 3-(Potassiooxy)-5-(potassiothio)isothiazole-4-carboxylic acid potassium salt   | 84728-78-9 |     |
| 510 | Decabromodiphenyl ethane   | 84852-53-9 |     |
| 511 | 2-Mercaptobenzothiazolyl (Z)-2-(2-aminothiazole-4-yl)-2-methoxyimino acetate   | 84994-24-1 | 103 |
| 512 | Sodium 2,2-methylene-bis-(4,6-di-tert-butylphenyl)phosphate                    | 85209-91-2 |     |
| 513 | Ciprofloxacin  | 85721-33-1 |     |
| 514 | 1H,1H,2H,2H-Perfluorooctyltrimethoxysilane                                     | 85857-16-5 |     |
| 515 | (Z)-2-(2-Tert-butoxycarbonylprop-2-oxymino)-2-(2-aminothiazol-4-yl)acetic acid | 86299-47-0 |     |

| 연번  | 물질명   | Cas Number  | 페이지 |
|-----|---|-------------|-----|
| 516 | Ethyl-7-chloro-1-(2,4-difluorophenyl)-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxo-1,8-naphthyldine-3-carboxylate   | 86483-54-7  | 104 |
| 517 | 6-O-Methyl erythromycin   | 86976-45-6  |     |
| 518 | Amlodipine  | 88150-42-9  |     |
| 519 | Phthaloyl amlodipine  | 88150-62-3  |     |
| 520 | 2-Anilino-3-methyl-6-dibutylaminofuran  | 89331-94-2  |     |
| 521 | Imidapril   | 89371-37-9  | 105 |
| 522 | (2-Hydroxyphenyl)boronic acid   | 89466-08-0  |     |
| 523 | (5-Chloro-2-hydroxyphenyl)boronic acid  | 89488-25-5  |     |
| 524 | 5-Chloro-2-methoxy phenylboronic acid   | 89694-48-4  |     |
| 525 | Lithium bis(trifluoromethanesulphonyl)imide   | 90076-65-6  |     |
| 526 | Rebamipide  | 90098-04-7  | 106 |
| 527 | (R)-4-Phenyl-2-oxazolidinone  | 90319-52-1  |     |
| 528 | 3-Bromonaphthalen-1-amine   | 90766-34-0  |     |
| 529 | P-Nitrobenzyl-(4R,5S,6S)-6-(1R)-1-hydroxyethyl)-2-[(diphenoxyphosphonyl)oxy]-4-methyl-7-oxo-1-azabicyclo[3,2,0]hept-2-ene-2-carboxylate | 90776-59-3  |     |
| 530 | 7-(4-Bromobenzoyl)-1,3-dihydro-2H-indol-2-one   | 91713-91-6  |     |
| 531 | 2-Hydroxy-4-oxa-tricyclo(4,2,1,0)nonan-5-one  | 92343-46-9  | 107 |
| 532 | Enrofloxacin  | 93106-60-6  |     |
| 533 | Ciprofloxacin hydrochloride   | 93107-08-5  |     |
| 534 | 2-Bromo-9-phenyl-9H-carbazole   | 94994-62-4  |     |
| 535 | Ethyl (3R,S)-2,2-difluoro-3-hydroxy-3-(2,2-dimethyldioxolan-4-yl)propionate   | 95058-92-7  |     |
| 536 | 2-(1,3-Benzothiazol-2-ylthio)succinic acid  | 95154-01-1  | 108 |
| 537 | Ethyl 2,6-dichloro-5-fluoro-pyridine-3-acetoacetate   | 96568-04-6  |     |
| 538 | Tetrabromobisphenol A bis(2,3-dibromo-2-Methyl propyl)ether   | 97416-84-7  |     |
| 539 | 3-Bromodibenzothiophene   | 97511-04-1  |     |
| 540 | 4-Bromodibenzothiophene   | 97511-05-2  |     |
| 541 | 1-Chloroethyl isopropyl carbonate   | 98298-66-9  | 109 |
| 542 | 10-(2,5-Dihydroxyphenyl)-10H-9-oxa-10-phospha-phenantrene-10-oxide  | 99208-50-1  |     |
| 543 | Levodropropizine  | 99291-25-5  |     |
| 544 | Ondansetron hydrochloride   | 99614-01-4  |     |
| 545 | Dibenzofuran-4-boronic acid   | 100124-06-9 |     |
| 546 | 9-Anthraceneboronic acid  | 100622-34-2 | 110 |
| 547 | Diclazuril  | 101831-37-2 |     |
| 548 | 4-(4-(Dimethylamino)-1-(4-fluorophenyl)-1-hydroxybutyl)-3-(hydroxymethyl)benzonitrile   | 103146-25-4 |     |
| 549 | Lacidipine  | 103890-78-4 |     |
| 550 | Famciclovir   | 104227-87-4 |     |
| 551 | Tamsulosin hydrochloride  | 106463-17-6 | 111 |
| 552 | 2-(4,6-Diphenyl-1,3,5-triazin-2-yl)-5-methoxyphenol   | 106556-36-9 |     |
| 553 | Granisetron hydrochloride   | 107007-99-8 |     |
| 554 | 4-Amino-5-chloro-2-ethoxybenzoic acid   | 108282-38-8 |     |
| 555 | Epinastine hydrochloride  | 108929-04-0 |     |

| 연번  | 물질명  | Cas Number  | 페이지 |
|-----|--|-------------|-----|
| 556 | 2-(Chloromethyl)-4-methylquinazoline   | 109113-72-6 | 112 |
| 557 | N-Boc-4-hydroxypiperidine  | 109384-19-2 |     |
| 558 | Paroxetine hydrochloride hemihydrate   | 110429-35-1 |     |
| 559 | 8-amino-2-(1H-tetrazol-5-yl)-4H-1-benzopyran-4-one                                     | 110683-22-2 |     |
| 560 | 4,4'-(1-(4-(4-Hydroxyphenyl)-1-methylethyl)phenyl) ethylidene)bisphenol                | 110726-28-8 |     |
| 561 | Amlodipine besylate  | 111470-99-6 | 113 |
| 562 | R-(-)-5-(2-Aminopropyl)-2-methoxybenzene sulfonamide                                   | 112101-81-2 |     |
| 563 | Pioglitazone hydrochloride   | 112529-15-4 |     |
| 564 | Fluoroethylene carbonate   | 114435-02-8 |     |
| 565 | Losartan   | 114798-26-4 |     |
| 566 | Tetra-benzyl-voglibose   | 115250-39-0 | 114 |
| 567 | 9,9-Bis[4-(2-hydroxyethoxy)phenyl] fluorene  | 117344-32-8 |     |
| 568 | Doramectin   | 117704-25-3 |     |
| 569 | 2-(4-Methoxy-3-methylpyridin-2-yl)methylthio)-6-(1H-pyrrol-1-yl)-1H-benzo(D)imidazole  | 117977-21-6 |     |
| 570 | N,N-Dimethylanilinium tetrakis(perfluorophenyl) borate                                 | 118612-00-3 |     |
| 571 | (S)-1-Phenyl-1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline  | 118864-75-8 | 115 |
| 572 | 2-Benzyl-2-(dimethylamino)-4-morpholinobutyrophenone                                   | 119313-12-1 |     |
| 573 | 5,6-Dimethoxy-2(4-piperidinylmethyl)-1-indanone hydrochloride                          | 120013-39-0 |     |
| 574 | 2-Cyclopropyl-4(4-fluorophenyl)-quinoyl-3-methanol                                     | 121660-11-5 |     |
| 575 | Gemcitabine hydrochloride  | 122111-03-9 |     |
| 576 | 2-((4-Chlorophenyl)(4-piperidinyloxy)methyl)pyridine                                   | 122368-54-1 | 116 |
| 577 | Eprinomectin   | 123997-26-2 |     |
| 578 | (4R-cis)-6-Hydroxymethyl-2,2-dimethyl-1,3-dioxane-4-acetic acid 1,1-dimethyl ester     | 124655-09-0 |     |
| 579 | Losartan potassium   | 124750-99-8 |     |
| 580 | (4R-cis)-6-formaldehyde-2,2-dimethyl-1,3-dioxane-4-acetic acid-1,1-dimethylethyl ester | 124752-23-4 |     |
| 581 | Valaciclovir   | 124832-26-4 | 117 |
| 582 | Nadifloxacin   | 124858-35-1 |     |
| 583 | 2-Chloro-4-(naphthalen-2-yl)quinazoline  | 124959-44-0 |     |
| 584 | (3,5-Diphenylphenyl)boronic acid   | 128388-54-5 |     |
| 585 | Methyl 4-(Bromomethyl)-3-fluorobenzoate  | 128577-47-9 |     |
| 586 | Mycophenolate Mofetil  | 128794-94-5 | 118 |
| 587 | 3,3-Bis(methoxymethyl)-2,6-dimethylheptane   | 129228-11-1 |     |
| 588 | Levocetirizine dihydrochloride   | 130018-87-0 |     |
| 589 | 4-(4-Fluorophenyl)-5,6,7,8,9,10-hexahydrocycloocta(B)pyridin-2(1H)-one                 | 132812-72-7 |     |
| 590 | 2-Chloro-3-amino-4-methylpyridine  | 133627-45-9 |     |
| 591 | N-Fluorobenzenesulfonimide   | 133745-75-2 | 119 |
| 592 | Trityl losartan  | 133909-99-6 |     |
| 593 | Cis-Tosylate   | 134071-44-6 |     |
| 594 | Lamivudine   | 134678-17-4 |     |
| 595 | 1-(Dimethylamino)-3-(2-(2-(3-methoxyphenyl)ethyl)phenoxy)-2-propanol hydrochloride     | 135261-74-4 |     |

| 연번  | 물질명   | Cas Number  | 페이지 |
|-----|---|-------------|-----|
| 596 | 6-Ethenyl-2-naphthalenol  | 136896-92-9 | 120 |
| 597 | Trityl irbesartan   | 138402-10-5 |     |
| 598 | Irbesartan  | 138402-11-6 |     |
| 599 | Tetrakis(2,6-dimethylphenyl) 1,3-phenylene bisphosphate   | 139189-30-3 |     |
| 600 | Olopatadine hydrochloride   | 140462-76-6 |     |
| 601 | Bi-7-oxabicyclo[4,1,0]heptane   | 141668-35-1 | 121 |
| 602 | (2S,3S,5S)-3-(Benzyloxy)-5-(2-(4-methoxyphenyl)diphenylmethyl)amino)-6-(benzyloxy)-9H-purin-9-yl-2-(benzyloxymethyl)cyclopentanol | 142217-79-6 |     |
| 603 | 2-Amino-1,9-dihydro-9(1S,3R,4S)-4-benzyloxy-3(benzyloxymethyl)2-methylenecyclopentyl-6H-purin-6-one                               | 142217-81-0 |     |
| 604 | 1-Ethyl-3-methylimidazolium tetrafluoroborate   | 143314-16-3 |     |
| 605 | 4-Nitrophenyl 1,3-thiazol-5-ylmethyl carbonate  | 144163-97-3 |     |
| 606 | 4-Methylenepiperidine hydrochloride   | 144230-50-2 | 122 |
| 607 | Trityl olmesartan medoxomil   | 144690-92-6 |     |
| 608 | (4-Bromonaphthalen-1-yl)boronic acid  | 145965-14-6 |     |
| 609 | N-(4-(4-(piperidinomethyl) pyridyl-2-oxy)-cis-2-butene)phthalimide maleate  | 146447-26-9 |     |
| 610 | (4-Chloronaphthalen-1-yl)boronic acid   | 147102-97-4 |     |
| 611 | 4-(4-Fluorophenyl)-6-isopropyl-2-(N-methyl-N-methylsulfonylamino)pyrimidine-5-carboxaldehyde                                      | 147118-37-4 | 123 |
| 612 | Rosuvastatin methyl ester   | 147118-40-9 |     |
| 613 | Tenofovir   | 147127-20-6 |     |
| 614 | 2-(4,6-Diphenyl-1,3,5-triazin-2-yl)-5-[(hexyl)oxy]-phenol   | 147315-50-2 |     |
| 615 | Pitavastatin  | 147511-69-1 |     |
| 616 | Doripenem   | 148016-81-3 | 124 |
| 617 | Pregabalin  | 148553-50-8 |     |
| 618 | (2R,3S)-3-(tert-butoxycarbonyl)amino-4-phenylbutane-1,2-diol  | 149451-80-9 |     |
| 619 | Sacubitril sodium   | 149690-05-1 |     |
| 620 | Pemetrexed disodium   | 150399-23-8 |     |
| 621 | Fexofenadine Hydrochloride  | 153439-40-8 | 125 |
| 622 | Ertapenem   | 153832-46-3 |     |
| 623 | 2-[4-(4-Methoxyphenyl)-6-phenyl-1,3,5-triazin-2-yl]phenol   | 154825-62-4 |     |
| 624 | 4-(2-(2-Amino-4,7-dihydro-4-oxo-3H-pyrrolo(2,3-D)pyrimidin-5-yl)ethylbenzoate   | 155405-80-4 |     |
| 625 | 2,4-dichloro-benzo(4,5)thieno(3,2-d)pyrimidine  | 160199-05-3 |     |
| 626 | Silodosin   | 160970-54-7 | 126 |
| 627 | 4,5-Bis(diphenylphosphino)-9,9-dimethylxanthene   | 161265-03-8 |     |
| 628 | Esomeprazole sodium   | 161796-78-7 |     |
| 629 | Esomeprazole potassium  | 161796-84-5 |     |
| 630 | Dibenzo(b,d)furan-1-ylboronic acid  | 162607-19-4 |     |
| 631 | Elinafide   | 162706-37-8 | 127 |
| 632 | Phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide  | 162881-26-7 |     |
| 633 | Ezetimibe   | 163222-33-1 |     |
| 634 | Methyl perfluoroisobutyl ether  | 163702-08-7 |     |
| 635 | Pyreneboronic acid  | 164461-18-1 |     |

| 연번  | 물질명  | Cas Number  | 페이지 |
|-----|--|-------------|-----|
| 636 | Pantoprazole sodium sesquihydrate  | 164579-32-2 | 128 |
| 637 | Neotame  | 165450-17-9 |     |
| 638 | 2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidiny l stearate  | 167078-06-0 |     |
| 639 | 3,4-Fluorophenylboronic acid   | 168267-41-2 |     |
| 640 | Celecoxib  | 169590-42-5 |     |
| 641 | Dimethyl(2-(2-amino-6-chloro-9H-purin-9-yl)ethyl)malonate  | 172529-93-0 | 129 |
| 642 | 3,5-Dimethylphenyl boronic acid  | 172975-69-8 |     |
| 643 | 2-Bromo-5-chlorobenzaldehyde   | 174265-12-4 |     |
| 644 | 1-Butyl-3-methylimidazolium tetrafluoroborate  | 174501-65-6 |     |
| 645 | 2-Methyl-2-adamantyl methacrylate  | 177080-67-0 |     |
| 646 | Caspofungin acetate  | 179463-17-3 | 130 |
| 647 | 3,4-Dihydro-7-methoxy-4-oxoquinazolin-6-yl acetate   | 179688-53-0 |     |
| 648 | Tert-butyl (R)-3-methyl-4-oxopiperidine-1-carboxylate  | 181269-69-2 |     |
| 649 | Bis-ethylhexyloxyphenol methoxyphenyl triazine   | 187393-00-6 |     |
| 650 | 2-Aminophenylboronic acid pinacol ester  | 191171-55-8 |     |
| 651 | 2,5-Difluorophenylboronic acid   | 193353-34-3 | 131 |
| 652 | 1,2,6,7-Tetrahydro-8H-indeno(5,4-b)furan-8-one   | 196597-78-1 |     |
| 653 | (3,5-Di-tert-butylphenyl)boronic acid  | 197223-39-5 |     |
| 654 | Bazedoxifene   | 198481-32-2 |     |
| 655 | Tenofovir disoproxil   | 201341-05-1 |     |
| 656 | (1S,5R,6S)-Ethyl-5-(pentan-3-yl-oxy)-7-oxa-bicyclo(4.1.0)hept-3-ene-3-carboxylate  | 204254-96-6 | 132 |
| 657 | (3AR,4R,5R,6AS)-5-(Benzoyloxy)-4-[(1E,3S)-(3-chlorophenoxy)-3-hydroxy-1-buten-1-yl]hexahydro-2H-cyclopenta[b]furan-2-one | 208111-89-1 |     |
| 658 | Entecavir monohydrate  | 209216-23-9 |     |
| 659 | 2-((S)-(4-chlorophenyl)(4-piperidinyloxy)methyl)pyridine L-Tartrate  | 210095-58-2 |     |
| 660 | Dabigatran   | 211914-51-1 |     |
| 661 | 3-(((2-(((4-Cyanophenyl)amino)methyl)-1-methyl-1H-benzimidazol-5-yl)carbonyl)pyridin-2-ylamino)propanoate                | 211915-84-3 | 133 |
| 662 | Esomeprazole magnesium trihydrate  | 217087-09-7 |     |
| 663 | Esomeprazole magnesium dihydrate   | 217087-10-0 |     |
| 664 | Escitalopram oxalate   | 219861-08-2 |     |
| 665 | Imatinib mesylate  | 220127-57-1 |     |
| 666 | Levocloperastine fendizoate  | 220329-19-1 | 134 |
| 667 | 4-ethynylthymidine   | 221272-62-4 |     |
| 668 | Mirabegron   | 223673-61-8 |     |
| 669 | 2,3,4,5-Tetrahydro-7,8-dinitro-3-(trifluoroacetyl)-1,5-methano-1H-3-benzapine  | 230615-59-5 |     |
| 670 | 2,3,4,5-Tetrahydro-3-(trifluoroacetyl)-1,5-methano-1H-3-benzazepine-7,8-diamine  | 230615-69-7 |     |
| 671 | 5-((2R)-2-Aminopropyl)-1-(3-(benzoyloxy)propyl)-2,3-dihydro-1H-indole-7-carbonitrile(2R,3R)-2,3-dihydroxy butanedioate   | 239463-85-5 | 135 |
| 672 | Solifenacin succinate  | 242478-38-2 |     |
| 673 | 3-ethyl-4-methyl-2-oxo-pyrroline-1-(N-2-phenyl-ethyl)-carboxamide  | 247098-18-6 |     |
| 674 | 4-Amino-1-methyl-3-propyl-5-pyrazole carboxamide hydrochloride   | 247584-10-7 |     |
| 675 | 7,8,9,10-Tetrahydro-6,10-methano-6H-pyrazino(2,3-H) benzazepine  | 249296-44-4 |     |

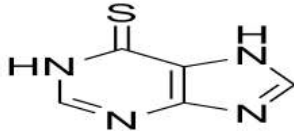
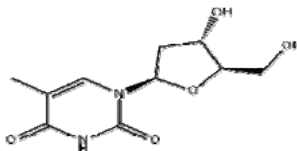
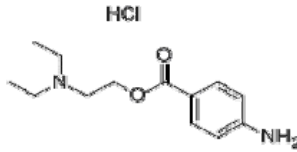
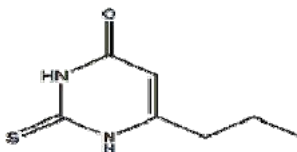

| 연번  | 물질명   | Cas Number  | 페이지 |
|-----|---|-------------|-----|
| 676 | Vildagliptin  | 274901-16-5 | 136 |
| 677 | 2-Isopropyl-2-adamantyl methacrylate  | 297156-50-4 |     |
| 678 | Diethylamino hydroxybenzoyl hexyl benzoate  | 302776-68-7 |     |
| 679 | 2-Bromo-1-chloro-3-fluorobenzene  | 309721-44-6 |     |
| 680 | Indacaterol   | 312753-06-3 |     |
| 681 | (1S,2S,3S,4R)-3-(1S)-1-Amino-2-ethylbutyl-4-(1,1-dimethylethoxy)carbonyl)amino-2-hydroxy-cyclopentanecarboxylic acid methyl ester | 316173-29-2 | 137 |
| 682 | 1-(6-Methyl-pyridin-2-yl)-2-([1,2,4]-triazolo-[1,5-a]pyridin-6-yl)-ethane-1,2-dione   | 356560-84-4 |     |
| 683 | 4'-Chloro-4-biphenylboronic acid  | 364044-44-0 |     |
| 684 | Verenicline tartrate  | 375815-87-5 |     |
| 685 | Tenofovir alafenamide   | 379270-37-8 |     |
| 686 | 3-((2S)-1-Tert-butoxycarbonyl-4-oxo-2-pyrrolidinyl carbonyl)-1,3-thiazol  | 401564-36-1 | 138 |
| 687 | N-(2-Chloropyrimidin-4-yl)-N,2,3-trimethyl-2H-indazol-6-amine   | 444731-75-3 |     |
| 688 | 1-Bromo-3-fluoro-2-iodobenzene  | 450412-29-0 |     |
| 689 | 2-Bromo-9,9-diphenylfluorene  | 474918-32-6 |     |
| 690 | (N-Methyl-N-((3R,4R)-4-methylpiperidin-3-yl)-7H-pyrrolo(2,3-D)pyrimidin-4-amine hydrochloride                                     | 477600-74-1 |     |
| 691 | Tofacitinib   | 477600-75-2 | 139 |
| 692 | 4-Chloro-7-tosyl-7H-pyrrolo(2,3-D)pyrimidine  | 479633-63-1 |     |
| 693 | N-(3-Bromophenyl)-N-phenyl-(1,1-biphenyl)-4-amine   | 503299-24-9 |     |
| 694 | Tofacitinib citrate   | 540737-29-9 |     |
| 695 | (S)-N-(2-(4-Isopropyl-4,5-dihydrooxazol-2-yl)-6-methoxyphenyl)methansulfonamide   | 546141-34-8 |     |
| 696 | 9,9-Dimethylfluorene-2-boronic acid pinacol ester   | 569343-09-5 | 140 |
| 697 | 3-(4-Methyl-1H-imidazol-1-yl)-5-(trifluoromethyl)aniline  | 641571-11-1 |     |
| 698 | 1-T-BOC[4-((5,6-dimethoxy-2-methoxycarbonylindan-1-on)-2-yl)methyl]piperidine   | 652130-41-1 |     |
| 699 | Sitagliptin phosphate monohydrate   | 654671-77-9 |     |
| 700 | 2-Dicyclohexylphosphino-2,6-dimethoxybiphenyl   | 657408-07-6 |     |
| 701 | 4,6-Dibromodibenzothiophene   | 669773-34-6 | 141 |
| 702 | 9,9-Dimethyl-N,N'-bis(3-methylphenyl)-N,N'-diphenyl-9H-fluorene-2,7-diamine   | 677350-83-3 |     |
| 703 | Methyl 5-bromo-2-chloro-3-methoxybenzoate   | 697762-67-7 |     |
| 704 | 4-Bromo-9,9-diphenyl-9H-fluorene  | 713125-22-5 |     |
| 705 | Olaparib  | 763113-22-0 |     |
| 706 | 3-Bromo-3'-chloro-1,1'-biphenyl   | 844856-42-4 | 142 |
| 707 | cis-Methyl(1-benzyl-4-methylpiperidin-3-yl)carbamate hydrochloride  | 846043-59-2 |     |
| 708 | 8-Hydroxyquinoline-lithium  | 850918-68-2 |     |
| 709 | 9-Phenyl-9H-carbazol-3-ylboronic acid   | 854952-58-2 |     |
| 710 | 2,3-Bromophenyl-4,6-diphenyl-1,3,5-triazine   | 864377-31-1 |     |
| 711 | (3S)-3-(4-Hydroxyphenyl)hex-4-ynoic acid  | 865233-35-8 | 143 |
| 712 | 2-(10-(triethoxysilyl)decyl)-1,3-Dioxolane  | 866935-66-2 |     |
| 713 | Dimethoxytolyl propylresorcinol   | 869743-37-3 |     |
| 714 | 2-(9,9-spiro(bi(fluoren)-7-yl)-4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolane  | 884336-44-1 |     |
| 715 | 4,4,5,5-Tetramethyl-2-(triphenylen-2-yl)-1,3,2-dioxaborolane  | 890042-13-4 |     |

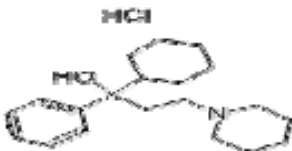
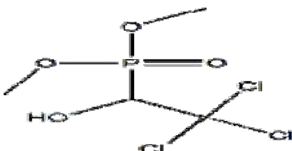
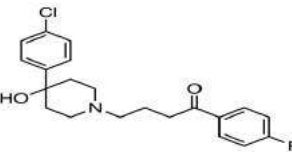
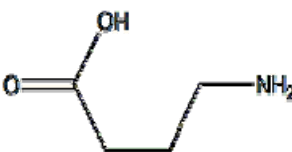
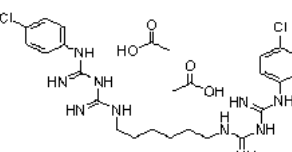


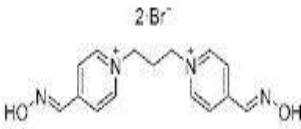
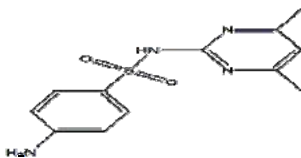
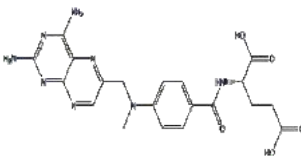
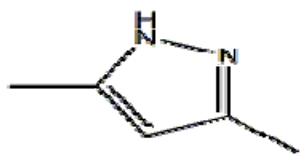
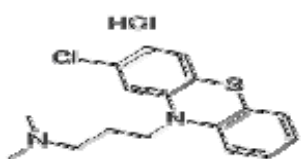
| 연번  | 물질명   | Cas Number   | 페이지 |
|-----|---|--------------|-----|
| 716 | N-(Biphenyl)-9,9-diphenyl-9H-fluorene-2-amine   | 897671-69-1  | 144 |
| 717 | N-((1,1'-Biphenyl)-4-yl)-(1,1':4',1''-terphenyl)-4-amine                              | 897921-63-0  |     |
| 718 | 2-Bromospiro(9H-fluorene-9,9-(9H)xanthene)  | 899422-06-1  |     |
| 719 | N-(2-bromophenyl)-9H-carbazole  | 902518-11-0  |     |
| 720 | 6-Bromo-2-iodo-dibenzofuran   | 916435-45-5  | 145 |
| 721 | 4-Methyl-3-(4-pyrazin-2-yl-pyrimidin-2-ylamino)benzoic acid ethyl ester               | 917392-54-2  |     |
| 722 | Ethyl 4-methyl-3-(4-pyrazin-2-yl)pyrimidin-2-ylamino benzoate                         | 926038-04-2  |     |
| 723 | 9,9-Bis(6-hydroxy-2-naphthyl)fluorene   | 934557-66-1  |     |
| 724 | 3-(N-Boc-N-methylamino)azetidine hydrochloride  | 943060-59-1  | 146 |
| 725 | 4-(4-bromophenyl)dibenzofuran   | 955959-84-9  |     |
| 726 | (Benzothiazol-2-yl)-2-(2-Aminothiazol-4-yl)-(Z)-2-Methoxyimino thioacetate            | 959246-33-4  |     |
| 727 | (9-phenyl-9H-carbazol-2-yl)boronic acid   | 1001911-63-2 |     |
| 728 | 4-Bromo-6-phenyldibenzo(b,d)furan   | 1010068-84-4 | 147 |
| 729 | (2R,4S)-5-(biphenyl-4-yl)-4-((tert-butoxycarbonyl)Amino)-2-methylpentanoic acid       | 1012341-50-2 |     |
| 730 | 3-(1-(5-Ethylpyrimidin-2-yl)piperidin-4-yl)propan-1-ol                                | 1046815-82-0 |     |
| 731 | 4,4,5,5-Tetramethyl-2-(2-naphthalen-2-yl)phenyl)-1,3,2-dioxaborolane                  | 1092390-02-7 |     |
| 732 | (3'-Chloro-(1,1'-biphenyl)-3-yl)boronic acid  | 1107603-42-8 | 148 |
| 733 | 4,4,5,5-Tetramethyl-2-(3-(triphenylen-2-yl)phenyl)-1,3,2-dioxaborolane                | 1115639-92-3 |     |
| 734 | 1-Bromo-3-iodo-2-nitrobenzene   | 1126425-84-0 |     |
| 735 | 4,4,5,5-Tetramethyl-2-(3-(10-phenylanthracen-9-yl) phenyl)-1,3,2-dioxaborolane        | 1143576-84-4 |     |
| 736 | (S)-2-(3-Bromophenyl)propanoic acid   | 1146411-14-4 | 149 |
| 737 | 4-Bromo-9,9-spirobi(9H-fluorene)  | 1161009-88-6 |     |
| 738 | Ethyl 4-ethoxy-2-oxo-1,2-dihydropyridine-3-carboxylate                                | 1174046-84-4 |     |
| 739 | 4-Ethoxy-1-(4-fluorophenyl)-2-oxo-1,2-dihydropyridine-3-carboxylic acid               | 1174046-90-2 |     |
| 740 | 1-(Azetidin-3-ylmethyl)pyrrolidine  | 1180505-00-3 | 150 |
| 741 | 2-Bromo-11,11-diphenyl-11H-benzo(b)fluorene   | 1198396-39-2 |     |
| 742 | (5-(Ethylamino)-5-oxopentyl)triphenylphosphonium bromide                              | 1201226-16-5 |     |
| 743 | 2,4-Diphenyl-6-(4-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)phenyl)-1,3,5-triazine | 1219956-23-6 |     |
| 744 | Ethyl[(5-chloropyridin-2-yl)amino](oxo)acetate hydrochloride                          | 1243308-37-3 | 151 |
| 745 | 3-Bromonaphtho(2,3-b)benzofuran   | 1256544-32-7 |     |
| 746 | Vonoprazan fumarate   | 1260141-27-2 |     |
| 747 | Enarodustat   | 1262132-81-9 |     |
| 748 | 9-[3-(4,6-Diphenyl-1,3,5-triazin-2-yl)phenyl]-9'-phenyl-3,3'-dicarbazole              | 1266389-02-9 | 151 |
| 749 | 9-(4-Chloro-6-phenyl-1,3,5-triazin-2-yl)-9H-carbazole                                 | 1268244-56-9 |     |
| 750 | 2-amino-9,9-diphenylfluorene  | 1268519-74-9 |     |
| 751 | N-biphenyl-9,9-diphenyl-9H-fluoren-2-amine  | 1268520-04-2 |     |
| 752 | 2,4-Diphenyl-6-(3-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)phenyl)-1,3,5-triazine | 1269508-31-7 | 151 |
| 753 | (5-bromo-2-chlorophenyl)-(4-ethoxyphenyl)methanol                                     | 1280647-32-6 |     |
| 754 | (3S,4R)-tert-Butyl 3-amino-4-fluoropiperidine-1-carboxylate                           | 1290191-73-9 |     |
| 755 | 4,7-dibromo-5,6-difluoro-2,1,3-benzothiadiazole                                       | 1295502-53-2 |     |

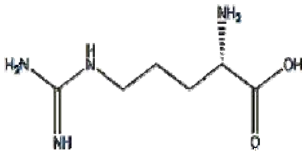
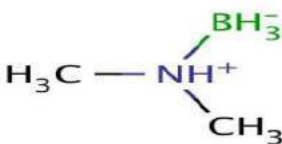
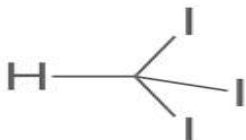


| 연번  | 물질명   | Cas Number   | 페이지 |
|-----|---|--------------|-----|
| 756 | 4-(10-Bromo-9-anthracenyl)dibenzofuran  | 1304130-05-9 | 152 |
| 757 | 2-Chloro-4-(4-(naphthalen-2yl)phenyl)-6-phenyl-1,3,5-triazine                                     | 1342819-12-8 |     |
| 758 | 3-Bromo-9,9' -spirobi[fluorene]   | 1361227-58-8 |     |
| 759 | (9-Phenyl-9H-carbazol-4-yl)boronic acid   | 1370555-65-9 |     |
| 760 | N-((1,1-biphenyl)-3-yl)-9,9-dimethyl-9H-fluoren-2-amine   | 1372778-66-9 |     |
| 761 | Pinometosate  | 1380288-87-8 | 153 |
| 762 | 11-(2-methoxyethoxy)undecyltrimethoxysilane   | 1384163-86-3 |     |
| 763 | 9-bromo-7,7-diphenyl-7H-benzo[c]fluorene  | 1384207-26-4 |     |
| 764 | Triphenyl(3-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)phenyl)silane                            | 1391041-75-0 |     |
| 765 | 9-Phenyl-9' -(4-phenyl-2-quinazoliny)-3,3' -bi-9H-carbazole                                       | 1398395-92-0 |     |
| 766 | 3-Bromo-6-fluoro-2-methylbenzoic acid   | 1427373-55-4 | 154 |
| 767 | (6-Methyldibenzofuran-4-yl)boronic acid   | 1435893-09-6 |     |
| 768 | 2-Chloro-4,6-bis(9,9-Dimethyl-9H-fluoren-2-yl)-1,3,5-triazine                                     | 1459162-69-6 |     |
| 769 | 2-((1,1' -Biphenyl)-4-yl)-4-chloro-6-phenyl-1,3,5-triazine  | 1472062-94-4 |     |
| 770 | 2' -Bromospiro[fluorene-9,9' -xanthene]   | 1477458-14-2 |     |
| 771 | 9-([1,1' -Biphenyl]-3-yl)-3-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)-9H-carbazole            | 1533406-38-0 | 155 |
| 772 | 4-Bromospiro(fluorene-9,9-xanthene)   | 1609484-45-8 |     |
| 773 | 4-(3-bromophenyl)-6-phenyl-dibenzothiophene   | 1616092-81-9 |     |
| 774 | 2-(((1,1' :3' ,1 " -Terphenyl)-5-yl)-4,6-dichloro-1,3,5-triazine                                  | 1616232-09-7 |     |
| 775 | 1-(9,9-diethyl-9H-fluoren-2-yl)-2-(hydroxyimino)propan-1-one                                      | 1624294-56-9 |     |
| 776 | 8-Chlorobenzo(b)naphtho(1,2-d)furan   | 1647008-46-5 | 156 |
| 777 | 2-Chloro-4-(biphenyl-3-yl)-6-phenyl-1,3,5-triazine  | 1689576-03-1 |     |
| 778 | 5,6-Diamino-1,3-diethylpyrimidine-2,2,4(1H,3H)-dione hydrochloride                                | 1785764-26-2 |     |
| 779 | Spiro(fluorene-9,9' -xanthene)-2-ylboronic acid   | 1799644-51-1 |     |
| 780 | 6-5(Chloro-2-(4-chloro-1H-1,2,3-triazol-1-yl)phenyl)pyrimidin-4-ol                                | 1802430-55-2 |     |
| 781 | 7-(4-(9-Phenyl-9H-carbazol-2-yl)quinazolin-2-yl)-7H- dibenzo(c,g) carbazole                       | 1831056-76-8 | 157 |
| 782 | Dersimelagon  | 1835256-48-8 |     |
| 783 | 3,3-Dimethoxy-2,15,18,21,24-pentaoxa-3-silapentacosane  | 1858242-37-1 |     |
| 784 | 2-(3 " -chloro-(1,1" :3 " ,1" -terphenyl)-3-yl)diphenyl-1,3,5-triazine                            | 1955546-89-0 |     |
| 785 | 2-Bromo-9-phenyl-1,10-phenanthroline  | 2042493-16-1 |     |
| 786 | 3-Bromo-11,11-dimethyl-11H-benzo[a]fluorene   | 2084129-32-6 | 158 |
| 787 | 4-(Biphenyl-4-yl)-6-(3'-chlorobiphenyl-4-yl)-2-phenylpyrimidine                                   | 2095240-92-7 |     |
| 788 | Tert-butyl(2-((2-amnio-5-fluorophenyl)(methyl)amino)-ethyl)(methyl)carbamate                      | 2097165-02-9 |     |
| 789 | 9-(4' -chloro-[1,1' -biphenyl]-2-yl)-9H-carbazole   | 2098811-14-2 |     |
| 790 | 2,4-dichloro-6-(dibenzo(b,d)furan-3-yl)-1,3,5-triazine  | 2102042-41-9 |     |
| 791 | 2-Chloro-4-(dibenzo(b,d)furan-3-yl)-6-phenyl-1,3,5-triazine                                       | 2142681-84-1 | 159 |
| 792 | 3-(2-Fluoro-4-(1,2,3,4-tetrahydropyridin-4-yl)phenyl)-N,N-dimethylprop-2-yl-1-amine hydrochloride | 2215065-31-7 |     |
| 793 | 8-Bromo-1-chlorodibenzo[b,d]furan   | 2225909-61-3 |     |
| 794 | 4-(3-(4,6-Diphenyl-1,3,5-triazin-2-yl)phenyl)-2-phenyl-1,10-phenanthroline                        | 2244035-12-7 |     |
| 795 | 2-Bromo-7-chlorospiro[fluorene-9,9' -xanthene]  | 2259716-83-9 |     |

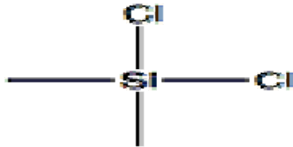
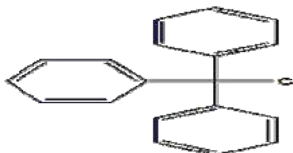
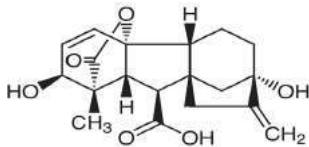

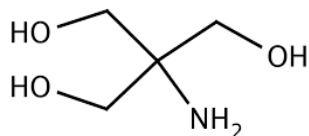


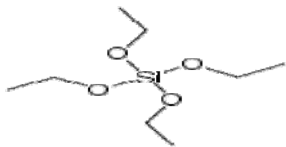
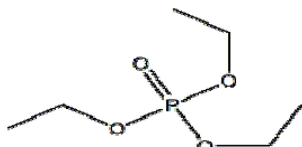
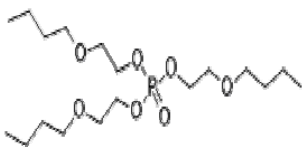

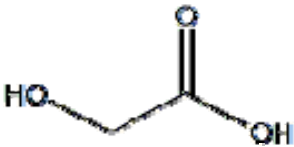
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.   | 품목번호         |
|-----|---|----------|---|--------------|
| 1   | 6-Mercaptopurine  |          | 50-44-2   | 2933,59-1999 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933,5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피리미딘(pyrimidine) 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933,59-1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,59-1999호에 분류</li></ul>  |              |
| 2   | Thymidine   |          | 50-89-5   | 2934,99-9090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로원자로 함유하는 피리미딘(pyrimidine) 고리와 5원 고리 내에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 함유하는 푸란(furan) 고리, 서로 다른 두 개의 헤테로 고리를 가지고 있는 화합물로 소호 제2934,10호부터 제2934,99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934,99-9090호에 분류</li></ul>              |              |
| 3   | 2-(diethylamino)ethyl 4-aminobenzoate hydrochloride                                 |          | 51-05-8   | 2922,49-9000 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2922호에는 ‘산소관능아미노화합물’을 분류하며, 소호 제2922,4호에 ‘아미노산(동종 산소관능을 가지는 것으로 한정한다)과 이들의 에스테르, 이들의 염’을 세분류</li><li>- 본 물품은 산관능기[-COOH(카르복시)] 이외에 염기성관능기(아미노)를 함유하고 있는 아미노산의 에스테르로 소호 제2922,4호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 아미노산 화합물이므로 제2922,49-9000호에 분류</li></ul>  |              |
| 4   | Propylthiouracil  |          | 51-52-5   | 2933,59-1999 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933,5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로원자로 함유하는 피리미딘(pyrimidine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933,59-1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,59-1999호에 분류</li></ul> |              |
| 5   | Spironolactone  |          | 52-01-7   | 2932,20-9099 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2932,20호에 ‘락톤(Lactones)’을 세분류</li><li>- 본 물품은 5원 고리에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 분자 고리 내 에스테르(esters)를 함유하고 있는 락톤(Lactones) 고리 구조를 가지는 화합물로 소호 제2932,20호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 락톤 화합물이므로 제2932,20-9099호에 분류</li></ul>                                |              |

| 연 번 | 물 질 명   |          | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|---|----------|--|--------------|
|     | 구 조 식   |          |  |              |
| 6   | Trihexyphenidyl hydrochloride   |          | 52-49-3  | 2933.39-9090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피페리딘(piperidine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li></ul> |              |
| 7   | Trichlorfon   |          | 52-68-6  | 2931.39-0000 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류하며, 소호 제2931.3호에 ‘그 밖의 유기-인 유도체’를 세분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 직접 결합한 인(P) 원자를 함유하는 유기 화합물로 소호 제2931.31호부터 소호 제2931.38호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-인 유도체 화합물이므로 제2931.39-0000호에 분류</li></ul>  |              |
| 8   | Haloperidol   |          | 52-86-8  | 2933.39-9090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피페리딘(piperidine)고리 구조를 가지는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li></ul>    |              |
| 9   | 4-Aminobutanoic acid  |          | 56-12-2  | 2922.49-9000 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2922호에는 ‘산소관능아미노화합물’을 분류하며, 소호 제2922.4호에 ‘아미노산(동종 산소관능을 가지는 것으로 한정한다)과 이들의 에스테르, 이들의 염’을 세분류</li><li>- 본 물품은 산관능기[-COOH(카르복시)] 이외에 염기성관능기(아미노)를 함유하고 있는 아미노산으로 소호 제2922.4호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 아미노산 화합물이므로 제2922.49-9000호에 분류</li></ul>  |              |
| 10  | Chlorhexidine diacetate   |          | 56-95-1  | 2925.29-9090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2925호에는 ‘카르복시이미드 관능화합물(사카린과 그 염을 포함한다)과 이민관능화합물’을 분류하며, 소호 제2925.2호에 ‘이민과 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li><li>- 본 물품은 탄소와 질소의 이중결합(=NH), 이민(imines) 구조를 가지고 있는 화합물로 소호 제2925.2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2925.29-9090호에 분류</li></ul>   |              |

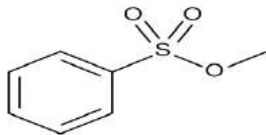
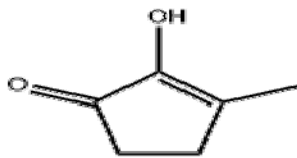
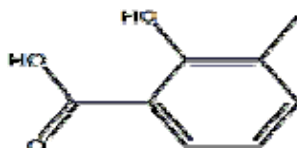
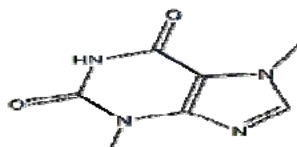
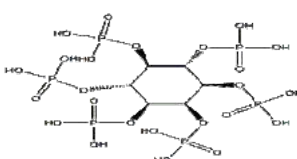
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|---|----------|--|--------------|
| 11  | Trimedoxime bromide   |          | 56-97-3  | 2933.39-9090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피리딘(pyridine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li></ul>            |              |
| 12  | Sulfadimidine   |          | 57-68-1  | 2935.90-3090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2935호에는 ‘술폰아미드(sulphonamides)’를 분류하며, 소호 제2935.90-30호에 ‘그 밖의 파라아미노벤젠 술폰아미드의 유도체’를 세분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 이산화황(SO<sub>2</sub>) 그룹이 직접 결합하고, 이산화황에 아민기가 결합한 일반식 R1SO<sub>2</sub>NR<sub>2</sub>R<sub>3</sub>의 구조를 가지고 있는 술폰아미드 화합물로 그 밖의 파라아미노벤젠 술폰아미드의 유도체 화합물이므로 제2935.90-3090호에 분류</li></ul> |              |
| 13  | Methotrexate  |          | 59-05-2  | 2933.59-1999 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피리미딘(pyrimidine) 고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.59-1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.59-1999호에 분류</li></ul>        |              |
| 14  | 3,5-Dimethylpyrazole  |          | 67-51-6  | 2933.19-9099 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.1호에 ‘불지 않은 피라졸고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 5원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피라졸(pyrazole)고리 구조를 가지는 화합물로 소호 제2933.1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.19-9099호에 분류</li></ul>                                       |              |
| 15  | Chlorpromazine hydrochloride  |          | 69-09-0  | 2934.30-9000 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2934.30호에 ‘페노티아진고리의 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 황(S) 원자와 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하고 있는 티아진(thiazine) 고리 양쪽에 벤젠이 붙어 있는 페노티아진(phenothiazine)고리 구조를 가지는 화합물로 소호 제2934.30호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.30-9000호에 분류</li></ul>          |              |

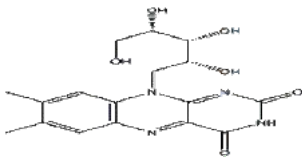
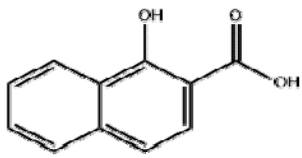
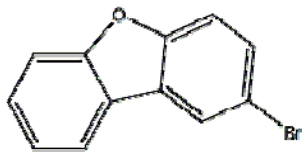
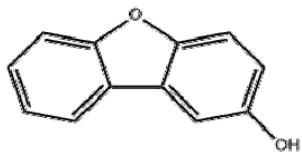
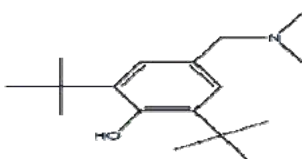
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|---|----------|--|--------------|
| 16  | L-Arginine  |          | 74-79-3  | 2925,29-9090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2925호에는 ‘카르복시이미드 관능화합물(사카린과 그 염을 포함한다)과 이민관능화합물’을 분류하며, 소호 제2925,2호에 ‘이민과 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li><li>- 본 물품은 탄소와 질소의 이중결합(=NH), 이민(imines) 구조를 가지고 있는 화합물로 소호 제2925,2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2925,29-9090호에 분류</li></ul> |              |
| 17  | Borane dimethylamine complex  |          | 74-94-2  | 2942,00-9090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2942호에는 ‘그 밖의 유기화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 디메틸아민(dimethylamine)과 보레인(borane)의 착화합물(complexes)로 제2901호부터 제2941호까지의 다른 호에서 따로 분류하지 않는 화학적으로 단일한 그 밖의 유기화합물이므로 제2942,00-9090호에 분류</li></ul>   |              |
| 18  | Iodoform  |          | 75-47-8  | 2903,39-9000 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2903호에는 ‘탄화수소의 할로겐화 유도체’를 분류하며, 소호 제2903,3호에 ‘비환식탄화수소의 플루오르화 · 브롬화 · 요드화유도체’를 세분류</li><li>- 본 물품은 탄화수소의 수소가 아이오딘(I) 만으로 치환된 비환식 탄화수소의 플루오르화 유도체로 소호 제2903,3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2903,39-9000호에 분류</li></ul>             |              |
| 19  | Methyl dichlorosilane   |          | 75-54-7  | 2931,90-9099 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 규소(Si)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931,10호부터 제2931,90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931,90-9099호에 분류</li></ul>   |              |
| 20  | Trimethylchlorosilane   |          | 75-77-4  | 2931,90-9099 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 규소(Si)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931,10호부터 제2931,90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931,90-9099호에 분류</li></ul>   |              |

| 연 번 | 물 질 명   |          | Cas No.   | 품목번호         |
|-----|---|----------|---|--------------|
|     | 구 조 식   |          |   |              |
| 21  | Dimethyldichlorosilane  |          | 75-78-5   | 2931.90-9099 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 규소(Si)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931.10호부터 제2931.90-9099호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931.90-9099호에 분류</li></ul>  |              |
| 22  | Triphenylmethyl chloride  |          | 76-83-5   | 2903.99-9000 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2903호에는 ‘탄화수소의 할로겐화 유도체’를 분류하며, 소호 제2903.9호에 ‘방향족 탄화수소의 할로겐화유도체’를 세분류</li><li>- 본 물품은 탄화수소의 수소가 할로겐원소[염소(Cl)]로 치환된 방향족 탄화수소의 할로겐화유도체로 소호 제2903.11호부터 제2903.99-3000호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2903.99-9000호에 분류</li></ul>                                     |              |
| 23  | Gibberellic acid  |          | 77-06-5   | 2932.20-9099 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2932.20호에 ‘락톤(Lactones)’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 분자 고리 내 에스테르(esters)를 함유하고 있는 락톤(Lactones) 고리 구조를 가지고 있는 화합물로 소호 제2932.20호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 락톤 화합물이므로 제2932.20-9099호에 분류</li></ul>   |              |
| 24  | 1,3-Dibromo-5,5-dimethylhydantoin   |          | 77-48-5   | 2933.21-2000 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.21호에 ‘히단토인(Hydantoin)과 그 유도체’를 세분류</li><li>- 본 물품은 5원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 이미다졸리딘(imidazolidine) 고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물인 히단토인(hydantoin)의 유도체이므로 제2933.21-2000호에 분류</li></ul> |              |
| 25  | Tris(hydroxymethyl)aminomethane   |          | 77-86-1   | 2922.19-9000 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2922호에는 ‘산소관능아미노화합물’을 분류하며, 소호 제2922.1호에 ‘아미노알코올과 이들의 에테르·에스테르, 이들의 염’을 세분류</li><li>- 본 물품은 아민관능 외에 알코올 관능을 함유하고 있는 산소관능아미노화합물인 아미노알코올(amino-alcohols)로 소호 제2922.1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2922.19-9000호에 분류</li></ul>                                   |              |

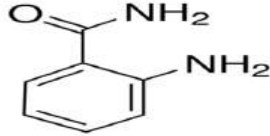
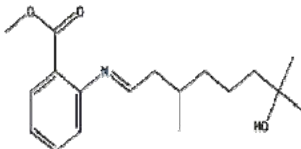
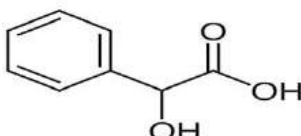
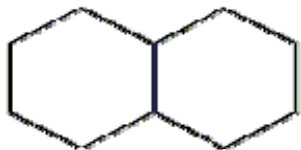
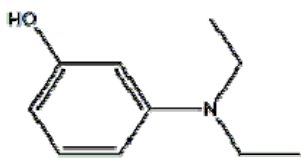
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|---|----------|--|--------------|
| 26  | Tetraethyl orthosilicate  |          | 78-10-4  | 2920.90-9090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2920호에는 ‘그 밖의 비(非)금속 무기산의 에스테르(할로겐화수소의 에스테르는 제외한다)와 이들의 염, 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 분류</li><li>- 본 물품은 비(非)금속(non-metals) 무기산의 에스테르 화합물인 규산 에스테르(silicic acid esters)로 소호 제2920.11호부터 제2920.90-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2920.90 -9090호에 분류</li></ul> |              |
| 27  | Triethyl phosphate  |          | 78-40-0  | 2919.90-1090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2919호에는 ‘인산에스테르와 이들의 염(락토포스페이트를 포함한다), 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 분류</li><li>- 본 물품은 인산의 산기와 알코올류가 에스테르(esters)화 하여 형성한 인산에스테르(phosphoric esters) 구조를 가지고 있는 화합물이므로 제2919.90-1090호에 분류</li></ul>  |              |
| 28  | Tris(2-butoxyethyl) phosphate   |          | 78-51-3  | 2919.90-1090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2919호에는 ‘인산에스테르와 이들의 염(락토포스페이트를 포함한다), 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 분류</li><li>- 본 물품은 인산의 산기와 알코올류가 에스테르(esters)화하여 형성한 인산에스테르(phosphoric esters) 구조를 가지고 있는 화합물이므로 제2919.90-1090호에 분류</li></ul>   |              |
| 29  | Acrylamide  |          | 79-06-1  | 2924.19-9090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2924호에는 ‘카르복시 아미드관능화합물’을 분류하며, 소호 제2924.1호에 ‘비환식아미드(비환식카르바메이트를 포함한다)와 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li><li>- 본 물품은 분자 구조 내에 일반식 (-CONH2) 구조를 가지고 있는 카르복시산(carboxylic acids)의 아미드유도체인 비환식아미드로 소호 제2924.1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2924.19-9090호에 분류</li></ul>                       |              |
| 30  | Glycolic acid   |          | 79-14-1  | 2918.19-1090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2918호에는 ‘추가 산소관능을 갖는 카르복시산’을 분류하며, 소호 제2918.1호에 ‘알코올관능의 카르복시산(그 밖의 산소관능을 가지지는 않은 것으로 한정한다)’을 세분류</li><li>- 본 물품은 알코올(alcohol) 관능기와 산관능기(-COOH)의 구조를 가지고 있는 그 밖의 알코올관능의 카르복시산 화합물이므로 제2918.19-1090호에 분류</li></ul>   |              |

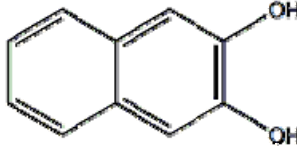
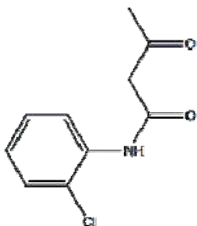
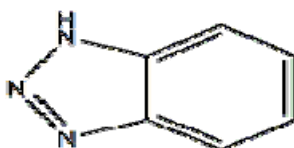
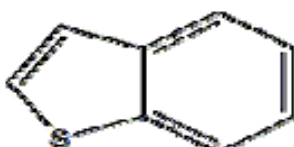
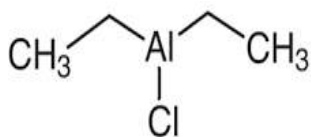


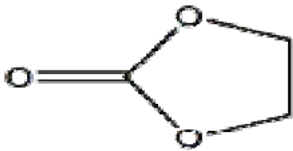
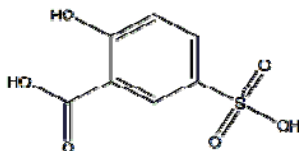
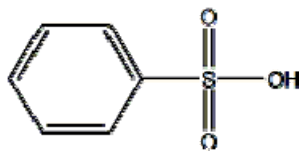
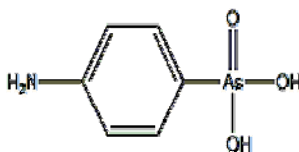
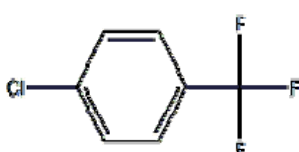
| 연 번 | 물 질 명   |          | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|---|----------|--|--------------|
|     | 구 조 식   |          |  |              |
| 31  | Methyl benzenesulfonate   |          | 80-18-2  | 2905.19-9090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2905호에는 ‘비환식알코올과 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 분류하며, 소호 제2905.1호에 ‘포화 1가 알코올’을 세분류</li><li>- 본 물품은 포화 1가 알코올인 메탄올의 유도체 화합물로 소호 제2905.1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2905.19-9090호에 분류</li></ul>  |              |
| 32  | Methyl cyclopentenolone   |          | 80-71-7  | 2914.40-9000 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2914호에는 ‘케톤 · 퀴논(그 밖의 산소관능 결합을 한 것인지에 상관없다)과 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 분류하며, 소호 제2914.40호에 ‘케톤-알코올과 케톤-알데히드’를 세분류</li><li>- 본 물품은 분자 내에 케톤(-C=O)과 알코올(-OH) 관능기를 모두 함유하는 케톤-알코올로 소호 제2914.40호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2914.40-9000호에 분류</li></ul> |              |
| 33  | 3-Methylsalicylic acid  |          | 83-40-9  | 2918.29-9090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2918호에는 ‘추가 산소관능을 갖는 카르복시산’을 분류하며, 소호 제2918.2호에 ‘페놀관능기의 카르복시산(그 밖의 산소관능을 가지지 않은 것으로 한정한다)’을 세분류</li><li>- 본 물품은 페놀(phenol) 관능기와 산관능기(-COOH)의 구조를 가지고 있는 페놀관능기의 카르복시산 화합물로 소호 제2918.2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2918.29-9090호에 분류</li></ul>                          |              |
| 34  | Theobromine   |          | 83-67-0  | 2939.79-9000 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2939호에는 ‘알칼로이드(천연의 것과 이와 동일한 구조를 가지는 합성의 것으로 한정한다), 이들의 염 · 에테르 · 에스테르 · 그 밖의 유도체’를 분류하며, 소호 제2939.7호에 ‘기타(식물성의 것에 한정한다)’를 세분류</li><li>- 본 물품은 그 밖의 식물성 알칼로이드(alkaloids)인 테오브로민(theobromine)으로 소호 제2939.7호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2939.79-9000호에 분류</li></ul>     |              |
| 35  | Phytic acid   |          | 83-86-3  | 2919.90-1090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2919호에는 ‘인산에스테르와 이들의 염(락토포스페이트를 포함한다), 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 분류</li><li>- 본 물품은 인산의 산기와 알코올(alcohol)류가 에스테르(esters)화 하여 형성한 인산에스테르(phosphoric esters) 구조를 가지고 있는 화합물이므로 제2919.90-1090호에 분류</li></ul>   |              |

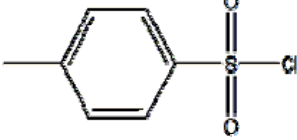
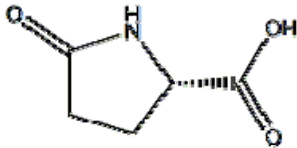
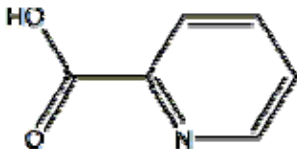
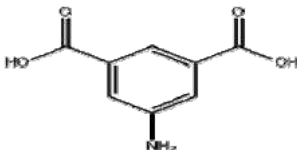
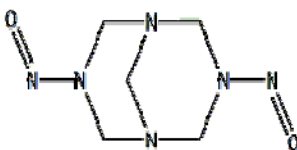
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|---|----------|--|--------------|
| 36  | Riboflavin  |          | 83-88-5  | 2936,23-0000 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2936호에는 ‘프로비타민과 비타민(천연의 것과 이와 동일한 구조를 가지는 합성의 것으로 한정하며, 천연의 프로비타민 농축물과 비타민 농축물을 포함한다), 이들의 유도체로서 주로 비타민으로 사용하는 것과 이들의 상호 혼합물(용매에 용해하였는지에 상관없다)’을 분류하며, 소호 제2936,23호에 ‘비타민 B2와 이들의 유도체’를 세분류</li><li>- 본 물품은 리보플라빈(riboflavin)(비타민 B2)이므로 제2936,23-0000호에 분류</li></ul>                    |              |
| 37  | 1-Hydroxy-2-naphthoic acid  |          | 86-48-6  | 2918,29-9090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2918호에는 ‘추가 산소관능을 갖는 카르복시산’을 분류하며, 소호 제2918,2호에 ‘페놀관능기의 카르복시산(그 밖의 산소관능을 가지지 않은 것으로 한정한다)…’, 이들의 유도체’를 세분류</li><li>- 본 물품은 페놀(phenol) 관능기와 산관능기(-COOH)의 구조를 가지고 있는 페놀관능기의 카르복시산 화합물로 소호 제2918,2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2918,29-9090호에 분류</li></ul>                                 |              |
| 38  | 2-Bromodibenzofuran   |          | 86-76-0  | 2932,99-9090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 함유하고 있는 푸란(furan)기의 양쪽에 벤젠고리가 붙어 있는 산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2932,11호부터 제2932,99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2932,99-9090호에 분류</li></ul>  |              |
| 39  | 2-Hydroxydibenzofuran   |          | 86-77-1  | 2932,99-9090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 함유하고 있는 푸란(furan)기의 양쪽에 벤젠고리가 붙어 있는 산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2932,11호부터 제2932,99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2932,99-9090호에 분류</li></ul>  |              |
| 40  | 2,6-Di-tert-butyl-alpha-(dimethylamino)-p-cresol                                    |          | 88-27-7  | 2922,29-9090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2922호에는 ‘산소관능아미노화합물’을 분류하며, 소호 제2922,2호에 ‘아미노나프톨 · 그 밖의 아미노페놀(동종 산소관능을 가지는 것으로 한정한다)과 이들의 에테르 · 에스테르, 이들의 염’을 세분류</li><li>- 본 물품은 아민관능 외에 벤젠고리에 수산기(-OH)가 치환된 페놀 관능을 함유하고 있는 아미노페놀(amino-phenols)의 산소관능아미노화합물로 소호 제2922,2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 아미노페놀 화합물이므로 제2922,29-9090호에 분류</li></ul> |              |

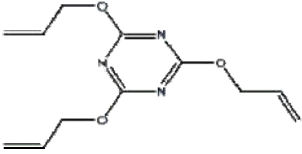
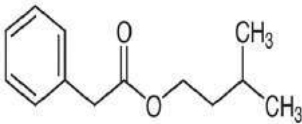
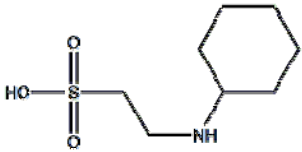
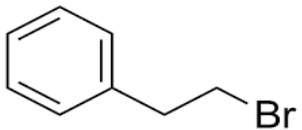
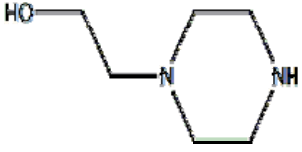


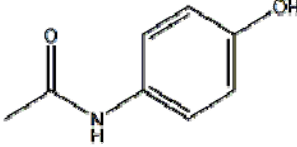
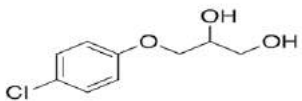
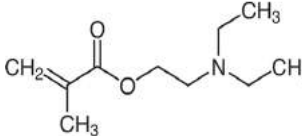
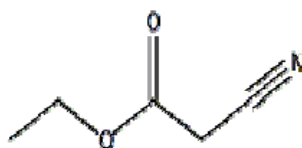

| 연 번 | 물 질 명   |          | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|---|----------|--|--------------|
|     | 구 조 식   |          |  |              |
| 41  | 2-Aminobenzamide  |          | 88-68-6  | 2924,29-9099 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2924호에는 ‘카르복시 아마이드관능화합물’을 분류하며, 소호 제2924.2호에 ‘환식아미드(환식카르바메이트를 포함한다)와 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li><li>- 본 물품은 분자 구조 내에 일반식 (-CONH) 구조를 가지고 있는 카르복시산(carboxylic acids)의 아마이드유도체인 환식아미드로 소호 제2924.2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물 이므로 제2924,29-9099호에 분류</li></ul>                                  |              |
| 42  | Aurantiol   |          | 89-43-0  | 2922,50-9090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2922호에는 ‘산소관능아미노화합물’을 분류하며, 소호 제2922.50호에 ‘아미노-알코올페놀 · 아미노산페놀과 그 밖의 산소관능아미노화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 아미노이외에 카르복시기(-COOH), 수산기(-OH)를 가지고 있는 그 밖의 산소관능아미노화합물로 소호 제2922.50호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2922,50-9090호에 분류</li></ul>   |              |
| 43  | DL-Mandelic acid  |          | 90-64-2  | 2918,19-1090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2918호에는 ‘추가 산소관능을 갖는 카르복시산’을 분류하며, 소호 제2918.1호에 ‘알코올관능의 카르복시산(그 밖의 산소관능을 가지지는 않은 것으로 한정한다)’을 세분류</li><li>- 본 물품은 알코올(alcohol) 관능기와 산관능기(-COOH)의 구조를 가지고 있는 그 밖의 알코올관능의 카르복시산 화합물이므로 제2918,19-1090호에 분류</li></ul>   |              |
| 44  | Decahydronaphthalene  |          | 91-17-8  | 2902,19-9000 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2902호에는 ‘환식탄화수소’를 분류하며, 소호 제2902.1호에 ‘포화지환식 · 불포화지환식 · 시클로테르펜’을 세분류</li><li>- 본 물품은 탄소와 수소만으로 구성된 환(ring)을 갖는 구조의 포화지환식(cyclanes) 탄화수소의 화합물로 소호 제2902.1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2902,19-9000호에 분류</li></ul>   |              |
| 45  | N,N-Diethyl-m-aminophenol   |          | 91-68-9  | 2922,29-9090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2922호에는 ‘산소관능아미노화합물’을 분류하며, 소호 제2922.2호에 ‘아미노나프톨 · 그 밖의 아미노페놀(동종 산소관능을 가지는 것으로 한정한다)과 이들의 에테르 · 에스테르, 이들의 염’을 세분류</li><li>- 본 물품은 아민관능 외에 벤젠고리에 수산기(-OH)가 치환된 페놀 관능을 함유하고 있는 아미노페놀(amino-phenols)의 산소관능아미노화합물로 소호 제2922.2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 아미노페놀 화합물이므로 제2922,29-9090호에 분류</li></ul> |              |

| 연 번 | 물 질 명   |          | Cas No.   | 품목번호         |
|-----|---|----------|---|--------------|
|     | 구 조 식   |          |   |              |
| 46  | 2,3-Dihydroxynaphthalene  |          | 92-44-4   | 2907.29-9000 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2907호에는 ‘페놀과 페놀알코올’을 분류하며, 소호 제2907.2호에 ‘다가페놀과 페놀알코올’을 세분류</li><li>- 본 물품은 벤젠고리(benzene ring)의 두 개의 수소원자가 수산기(-OH)로 치환된 다가 페놀(phenols)의 구조를 가지고 있는 화합물로 소호 제2907.2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 다가 페놀 화합물이므로 제2907.29-9000호에 분류</li></ul>                               |              |
| 47  | Acetoacet-o-chloranilide  |          | 93-70-9   | 2924.29-2000 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2924호에는 ‘카르복시 아마이드관능화합물’을 분류하며, 소호 제2924.2호에 ‘환식아מיד(환식카르바메이트를 포함한다)와 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li><li>- 본 물품은 분자 구조 내에 일반식(-CONH-) 구조를 가지고 있는 카르복시산(carboxylic acids)의 아마이드 유도체인 환식아מיד로 아세토아세트아닐리드의 유도체 화합물이므로 제2924.29-2000호에 분류</li></ul>                       |              |
| 48  | 1,2,3-Benzotriazole   |          | 95-14-7   | 2933.99-9090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 5원 고리 내에 세 개의 질소(N) 원자를 헤테로원자로 함유하고 있는 트리아졸(triazole)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.11호부터 제2933.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.99-9090호에 분류</li></ul>                               |              |
| 49  | Benzo(b)thiophene   |          | 95-15-8   | 2934.99-9090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 황(S) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 티오펜(thiophene) 고리 구조를 가지고 있는 헤테로고리 화합물로 소호 제2934.10호부터 제2934.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.99-9090호에 분류</li></ul>  |              |
| 50  | Diethylaluminum chloride  |          | 96-10-6   | 2931.90-9020 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류하며, 제2931.90-9020호에 ‘디에틸 알루미늄 클로라이드(Diethyl aluminium chloride)’를 세분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 알루미늄(Al)이 직접 결합하고 알루미늄에 염소(Cl)가 붙어 있는 구조의 유기-무기 화합물인 디에틸 알루미늄 클로라이드(Diethyl aluminium chloride)이므로 제2931.90-9020호에 분류</li></ul> |              |

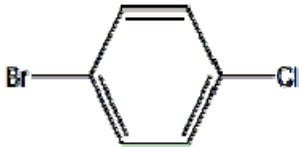
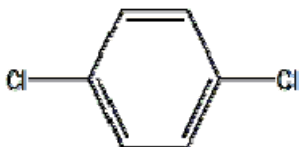

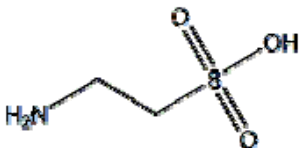
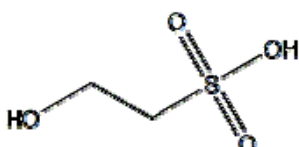
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|---|----------|--|--------------|
| 51  | Ethylene carbonate  |          | 96-49-1  | 2920.90-3000 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2920호에는 ‘그 밖의 비(非)금속 무기산의 에스테르와 이들의 염, 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 분류</li><li>- 본 물품은 카보닐기(carbonyl groups)의 양측에 알콕시기(alkoxy groups)가 있는 <math>RO(C=O)OR_2</math>의 구조를 가지는 탄산에스테르 화합물이므로 제2920.90-3000호에 분류</li></ul>  |              |
| 52  | 5-Sulfosalicylic acid   |          | 97-05-2  | 2918.29-9090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2918호에는 ‘추가 산소관능을 갖는 카르복시산’을 분류하며, 소호 제2918.2호에 ‘페놀관능기의 카르복시산(그 밖의 산소관능을 가지지 않은 것으로 한정한다)···, 이들의 유도체’를 세분류</li><li>- 본 물품은 페놀(phenol) 관능기와 산관능기(-COOH)의 구조를 가지고 있는 화합물에 술폰기(-SO<sub>3</sub>H)가 치환된 페놀관능기를 갖는 카르복시산의 술폰화유도체로 소호 제2918.2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2918.29-9090호에 분류</li></ul> |              |
| 53  | Benzenesulfonic acid  |          | 98-11-3  | 2904.10-1000 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2904호에는 ‘탄화수소의 술폰화유도체 · 니트로화유도체나 니트로소화유도체(할로겐화된 것인지에 상관없다)’을 분류하며, 소호 제2904.10호에 ‘술폰화유도체와 이들의 염과 에틸에스테르’를 세분류</li><li>- 본 물품은 벤젠의 수소가 술폰기(-SO<sub>3</sub>H)로 치환된 탄화수소의 술폰화유도체인 벤젠술폰산이므로 제2904.10-1000호에 분류</li></ul>   |              |
| 54  | (4-Aminophenyl)arsonic acid   |          | 98-50-0  | 2931.90-9099 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 비소(As)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931.10호부터 제2931.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931.90-9099호에 분류</li></ul>   |              |
| 55  | p-Chlorobenzotrifluoride  |          | 98-56-6  | 2903.99-9000 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2903호에는 ‘탄화수소의 할로겐화 유도체’를 분류하며, 소호 제2903.9호에 ‘방향족 탄화수소의 할로겐화유도체’를 세분류</li><li>- 본 물품은 벤젠의 수소가 염소(Cl)로, 탄화수소의 수소가 플루오린(F)으로 치환되어 있는 방향족 탄화수소의 할로겐화 유도체로 소호 제2903.11호부터 제2903.99-3000호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2903.99-9000호에 분류</li></ul>   |              |

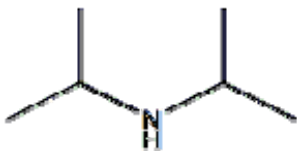
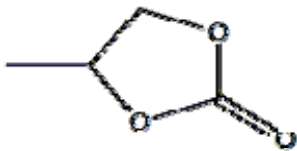
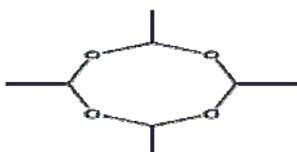
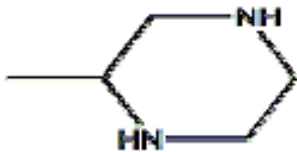

| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|---|----------|--------------|
| 56  | p-Toluenesulfonyl chloride  | 98-59-9  | 2904,99-0000 |
|     |  <div> <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2904호에는 ‘탄화수소의 술폰화유도체 · 니트로화유도체나 니트로소화유도체(할로겐화된 것인지에 상관없다)’을 분류</li> <li>- 본 물품은 탄화수소의 수소가 술폰기(-SO3H)로 치환되어 있고, 이 술폰기에 염소(Cl)가 치환된 할로술폰닐기(halosulphonyl group) 구조를 가지고 있는 탄화수소의 술폰할로겐화(sulphohalogenated)유도체로 소호 제2904,10호부터 소호 제2904,91호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2904,99-0000호에 분류</li> </ul> </div> |          |              |
| 57  | L-Pyrogutamic acid  | 98-79-3  | 2933,79-9000 |
|     |  <div> <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933,7호에 ‘락탐(Lactams)’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로원자로 분자 고리 내 아미드기를 함유하는 락탐(Lactams) 고리의 구조를 가지는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933,7호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,79-9000호에 분류</li> </ul> </div>                                      |          |              |
| 58  | Picolinic acid  | 98-98-6  | 2933,39-9090 |
|     |  <div> <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933,3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피리딘(pyridine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933,3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,39-9090호에 분류</li> </ul> </div>        |          |              |
| 59  | 5-Aminoisophthalic acid   | 99-31-0  | 2922,49-9000 |
|     |  <div> <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2922호에는 ‘산소관능아미노화합물’을 분류하며, 소호 제2922,4호에 ‘아미노산(동종 산소관능을 가지는 것으로 한정한다)과 이들의 에스테르, 이들의 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 산관능기[-COOH(카르복시)] 이외에 염기성관능기(아미노)를 함유하고 있는 아미노산으로 소호 제2922,4호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 아미노산 화합물이므로 제2922,49-9000호에 분류</li> </ul> </div>  |          |              |
| 60  | Dinitrosopentamethylenetetramine  | 101-25-7 | 2933,99-9090 |
|     |  <div> <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 탄소 고리 내에 질소(N) 원자 네 개를 헤테로 원자로 함유하고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933,11호부터 제2933,99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,99-9090호에 분류</li> </ul> </div>  |          |              |

| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|---|--|--------------|
| 61  | Triallyl cyanurate<br><br>분류<br>의견                       | 101-37-1   | 2933.69-9099 |
|     |   | - 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.6호에 ‘불지 않은 트리아진고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류<br>- 본 물품은 6원 고리 내에 세 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 트리아진(triazine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.6호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.69-9099호에 분류             |              |
| 62  | Isopentyl phenylacetate<br><br>분류<br>의견                  | 102-19-2   | 2916.39-9090 |
|     |   | - 관세율표 제2916호에는 ‘불포화비환식모노카르복시산 · 환식모노카르복시산’을 분류하며, 제2916.3호에 ‘방향족(芳香族) 모노카르복시산과 이들의 무수물(無水物) · 할로겐화물 · 과산화물 · 과산화산, 이들의 유도체’를 세분류<br>- 본 물품은 카르복시기(carboxyl group)의 특유한 관능기(-COOH)를 함유하는 방향족 모노카르복시산인 페닐아세트산과 이소아밀알코올의 에스테르로 소호 제2916.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2916.39-9090호에 분류 |              |
| 63  | 2-(Cyclohexylamino)ethanesulfonic acid<br><br>분류<br>의견 | 103-47-9   | 2921.30-9000 |
|     |   | - 관세율표 제2921호에는 ‘아민관능화합물’을 분류하며, 소호 제2921.30호에 ‘포화지환식아민 · 불포화지환식아민 · 시클로헥스펜 모노아민 · 폴리아민과 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류<br>- 본 물품은 포화지환식의 구조인 시클로헥산에 하나의 아민(-NH2) 작용기가 결합한 구조를 가지고 있는 포화지환식 모노아민의 유도체 화합물로 소호 제2921.30호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2921.30-9000호에 분류                            |              |
| 64  | 2-Phenylethyl bromide<br><br>분류<br>의견                  | 103-63-9   | 2903.99-9000 |
|     |   | - 관세율표 제2903호에는 ‘탄화수소의 할로겐화 유도체’를 분류하며, 소호 제2903.9호에 ‘방향족 탄화수소의 할로겐화유도체’를 세분류<br>- 본 물품은 탄화수소의 수소가 할로겐원소[브로민(Br)]로 치환된 방향족 탄화수소의 할로겐화 유도체로 소호 제2903.11호부터 제2903.99-3000호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2903.99-9000호에 분류   |              |
| 65  | 1-(2-Hydroxyethyl)piperazine<br><br>분류<br>의견           | 103-76-4   | 2933.59-2090 |
|     |   | - 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류<br>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피페라진(piperazine) 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.59-20호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.59-2090호에 분류       |              |

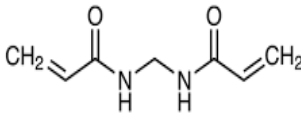
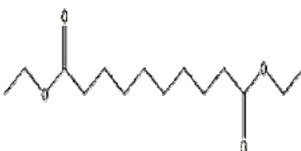

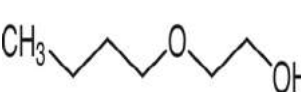

| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식   | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|--|----------|--------------|
| 66  | <div>Acetaminophen</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2924호에는 ‘카르복시 아미드관능화합물’을 분류하며, 소호 제2924.2호에 ‘환식아미드(환식카르바메이트를 포함한다)와 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 분자 구조 내에 일반식 (-CONH<sub>2</sub>) 구조를 가지고 있는 카르복시산(carboxylic acids)의 아미드 유도체로 환식아미드인 아세트아미노펜 화합물이므로 제2924.29-1020호에 분류</li> </ul> </div>   | 103-90-2 | 2924.29-1020 |
| 67  | <div>Chlorophenesin</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2909호에는 ‘에테르·에테르알코올·에테르페놀·에테르알코올페놀·과산화알코올·과산화에테르·과산화케톤’을 분류하며, 소호 제2909.4호에 ‘에테르알코올과 이들의 할로겐화유도체·술폰화유도체·니트로화유도체·니트로소화유도체’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 다가알코올(polyhydric alcohols)이 수산기의 수소를 치환하여 일반식 (R-O-R1)의 구조를 갖는 에테르(ether)와 알코올(-OH) 관능을 모두 포함하고 있는 에테르 알코올(ether-alcohols) 화합물로 소호 제2909.4호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2909.49-9000호에 분류</li> </ul> </div> | 104-29-0 | 2909.49-9000 |
| 68  | <div>2-(Diethylamino)ethyl methacrylate</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2922호에는 ‘산소관능아미노화합물’을 분류하며, 소호 제2922.1호에 ‘아미노알코올과 이들의 에테르·에스테르, 이들의 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 아민 관능 외에 알코올 관능을 함유하고 있는 아미노알코올 화합물인 디에틸에탄올아민과 메타아크릴산의 에스테르로 소호 제2922.1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 아미노알코올 화합물이므로 제2922.19-9000호에 분류</li> </ul> </div>  | 105-16-8 | 2922.19-9000 |
| 69  | <div>Ethyl cyanoacetate</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2926호에는 ‘니트릴(nitrile)관능화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 분자 구조 내에 탄소 원자와 질소(N) 원자가 삼중 결합, 일반식 RC≡N의 구조를 가지고 있는 니트릴(nitrile)관능 화합물로 소호 제2926.10호부터 제2926.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 화합물이므로 제2926.90-9099호에 분류</li> </ul> </div>   | 105-56-6 | 2926.90-9099 |
| 70  | <div>Ethylene brassylate</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2917호에는 ‘폴리카르복시산’을 분류하며, 소호 제2917.1호에 ‘비환식폴리카르복시산과 이들의 무수물(無水物)·할로겐화물·과산화물·과산화산, 이들의 유도체’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 두 개의 카르복실기(carboxyl group)(-COOH)를 함유하고 있는 비환식폴리카르복시산의 무수물로 소호 제2917.1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2917.19-9000호에 분류</li> </ul> </div>  | 105-95-3 | 2917.19-9000 |


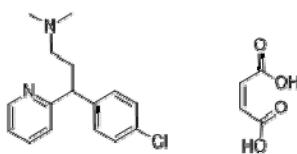
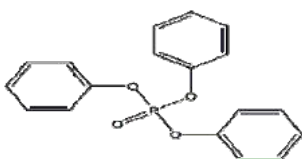
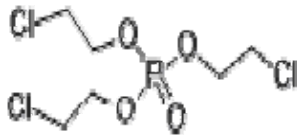
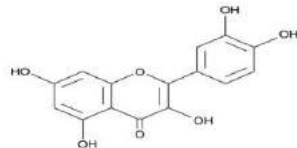


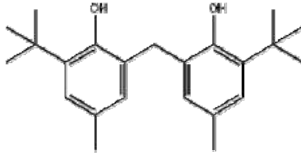
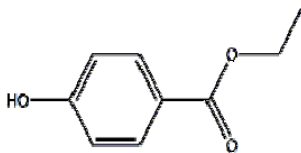
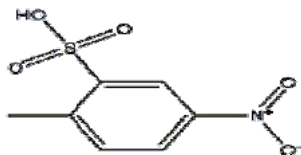
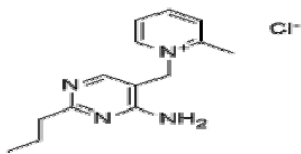
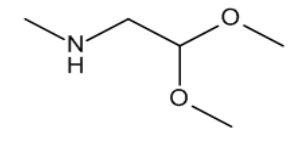
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|---|----------|--------------|
| 71  | <div>1-Bromo-4-chlorobenzene</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div>  | 106-39-8 | 2903.99-9000 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2903호에는 ‘탄화수소의 할로겐화 유도체’를 분류하며, 소호 제2903.9호에 ‘방향족 탄화수소의 할로겐화유도체’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 벤젠 고리의 수소가 할로겐 원소(염소(Cl)과 브로민(Br))로 치환된 방향족 탄화수소의 할로겐화 유도체로 소호 제2903.11호부터 제2903.99-3000호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2903.99-9000호에 분류</li> </ul>                                    |          |              |
| 72  | <div>p-Dichlorobenzene</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div>  | 106-46-7 | 2903.91-9000 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2903호에는 ‘탄화수소의 할로겐화 유도체’를 분류하며, 소호 제2903.91호에 ‘클로로벤젠, 오르토-디클로로벤젠, 파라-디클로로벤젠’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 벤젠의 수소 두 개가 할로겐원소(염소(Cl)) 치환된방향족 탄화수소의 할로겐화 유도체인 파라-디클로로벤젠으로 소호 제2903.91호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2903.91-9000호에 분류</li> </ul>                                      |          |              |
| 73  | <div>Glyoxal</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div>  | 107-22-2 | 2912.19-9000 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2912호에는 ‘알데히드(그 밖의 산소관능 결합을 한 것인지에 상관없다), 알데히드의 환식중합체, 파라포름알데히드’를 분류하며, 소호 제2912.1호에 ‘비환식알데히드(그 밖의 산소관능 결합을 하지 않은 것으로 한정한다)’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 분자 구조 내에 일반식 (-CHO)의 구조를 가지고 있는 비환식알데히드화합물로 소호 제2912.1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2912.19-9000호에 분류</li> </ul>        |          |              |
| 74  | <div>Taurine</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div>  | 107-35-7 | 2921.19-9090 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2921호에는 ‘아민관능화합물’을 분류하며, 소호 제2921.1호에 ‘비환식모노아민과 이들의 유도체’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 아민관능을 함유한 유기질소화합물로 탄화수소의 수소 원자가 술폰기(sulpho group)(-SO3H)로 치환한 아민의 유도체로 소호 제2921.11호부터 제2921.19-9070호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2921.19-9090호에 분류</li> </ul>                                 |          |              |
| 75  | <div>2-Hydroxyethanesulfonic acid</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div>   | 107-36-8 | 2905.59-0000 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2905호에는 ‘비환식알코올과 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 분류하며, 소호 제2905.5호에 ‘비환식알코올의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 히드록실기(hydroxyl group)를 가지고 있는 비환식알코올로, 탄화수소의 수소가 설펜기(-SO3H)로 치환된 비환식알코올의 술폰화유도체 화합물이므로 제2905.59-0000호에 분류</li> </ul> |          |              |

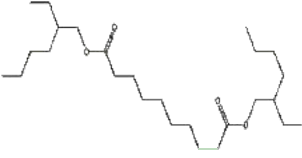

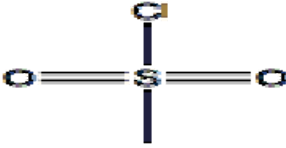
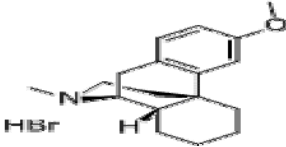
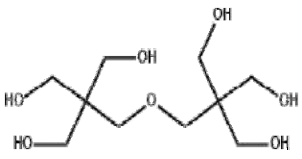
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|---|----------|--------------|
| 76  | <div>Diisopropylamine</div> <div>  <div> <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2921호에는 ‘아민관능화합물’을 분류하며, 소호 제2921.1호에 ‘비환식모노아민과 이들의 유도체’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 아민(-NH<sub>2</sub>) 관능을 함유하는 비환식모노아민인 디-이소프로필아민 (Di-isopropylamine)이므로 제2921.19-9050호에 분류</li> </ul> </div> </div>   | 108-18-9 | 2921.19-9050 |
| 77  | <div>Propylene carbonate</div> <div>  <div> <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2920호에는 ‘그 밖의 비(非)금속 무기산의 에스테르와 이들의 염, 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 분류</li> <li>- 본 물품은 카보닐기(carbonyl groups)의 양쪽에 알콕시기(alkoxy groups)가 있는 R<sub>1</sub>O(C=O)OR<sub>2</sub>의 구조를 가지는 탄산에스테르 화합물이므로 제2920.90-3000호에 분류</li> </ul> </div> </div>   | 108-32-7 | 2920.90-3000 |
| 78  | <div>2,4,6,8-tetramethyl-1,3,5,7-tetraoxacyclooctane</div> <div>  <div> <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2912호에는 ‘알데히드(그 밖의 산소관능 결합을 한 것인지에 상관없다), 알데히드의 환식중합체, 파라포름알데히드’를 분류하며, 소호 제2912.50호에 ‘알데히드의 환식중합체’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 알데히드의 환식중합체로 에탄알(ethanal)의 중합체인 메타알데히드(metaldehyde) 화합물이므로 제2912.50-3000호에 분류</li> </ul> </div> </div>   | 108-62-3 | 2912.50-3000 |
| 79  | <div>2-Methylpiperazine</div> <div>  <div> <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피페라진(piperazine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.59-20호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.59-2090호에 분류</li> </ul> </div> </div> | 109-07-9 | 2933.59-2090 |
| 80  | <div>N-butyllithium</div> <div>  <div> <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 리튬(Li)이 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931.10호부터 제2931.90-9099호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931.90-9099호에 분류</li> </ul> </div> </div>  | 109-72-8 | 2931.90-9099 |

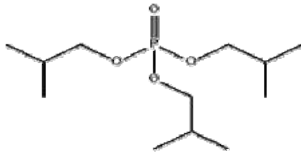
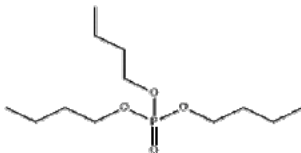
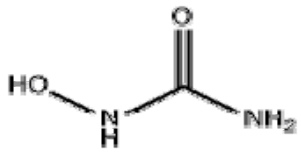
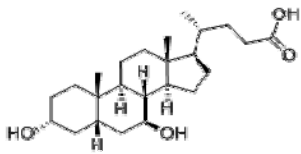
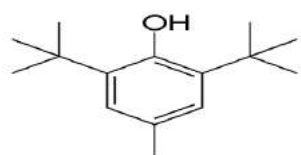


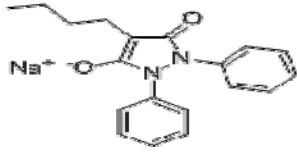
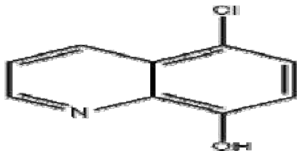
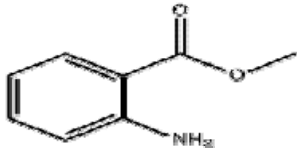
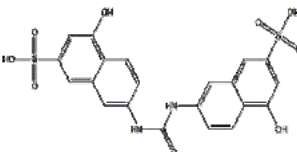
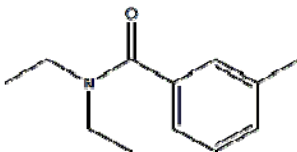
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|---|----------|--|--------------|
| 81  | N,N'-Methylenebisacrylamide   |          | 110-26-9   | 2924.19-9090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2924호에는 ‘카르복시 아미드관능화합물’을 분류하며, 소호 제2924.1호에 ‘비환식아미드(비환식카르바메이트를 포함한다)와 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li><li>- 본 물품은 분자 구조 내에 일반식 (-CONH<sub>2</sub>) 구조를 가지고 있는 카르복시산(carboxylic acids)의 아미드유도체인 비환식아미드로 소호 제2924.1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2924.19-9090호에 분류</li></ul>  |              |
| 82  | Diethyl sebacate  |          | 110-40-7   | 2917.13-2000 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2917호에는 ‘폴리카르복시산’을 분류하며, 소호 제2917.13호에 ‘아젤라산 · 세바스산, 이들의 염과 에스테르’를 세분류</li><li>- 본 물품은 두 개의 카르복실기(carboxyl기, -COOH)를 함유하고 있는 비환식폴리카르복시산인 세바스산(Sebacic acid)의 에스테르 화합물이므로 제2917.13-2000호에 분류</li></ul>  |              |
| 83  | Aminoethylethanolamine  |          | 111-41-1   | 2922.19-9000 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2922호에는 ‘산소관능아미노화합물’을 분류하며, 소호 제2922.1호에 ‘아미노알코올과 이들의 에테르 · 에스테르, 이들의 염’을 세분류</li><li>- 본 물품은 아민관능 외에 알코올 관능을 함유하고 있는 산소관능아미노화합물인 아미노알코올(amino-alcohols)로 소호 제2922.1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2922.19-9000호에 분류</li></ul>  |              |
| 84  | Ethylene glycol monobutyl ether   |          | 111-76-2   | 2909.43-0000 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2909호에는 ‘에테르 · 에테르알코올 · 에테르페놀 · 에테르알코올페놀 · 과산화알코올 · 과산화에테르 · 과산화케톤’을 분류하며, 소호 제2909.43호에 ‘에틸렌글리콜의 모노부틸에테르와 디에틸렌글리콜의 모노부틸에테르’를 세분류</li><li>- 본 물품은 다가알코올(polyhydric alcohols)의 한 개 알코올성 수산기가 알킬(alkyl)기로 치환하여 일반식 (R-O-R1)의 구조를 갖는 에테르(ether)와 알코올(-OH) 관능을 모두 포함하고 있는 에테르 알코올(ether-alcohols) 화합물인 에틸렌글리콜의 모노부틸에테르이므로 제2909.43-0000호에 분류</li></ul> |              |
| 85  | Diethylene glycol monomethyl ether  |          | 111-77-3   | 2909.44-1000 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2909호에는 ‘에테르 · 에테르알코올 · 에테르페놀 · 에테르알코올페놀 · 과산화알코올 · 과산화에테르 · 과산화케톤’을 분류하며, 소호 제2909.4호에 ‘에테르알코올과 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 세분류</li><li>- 본 물품은 다가 알코올의 한 개 알코올 수산기가 탄화수소기로 치환된 일반식 (R-O-R1)의 에테르 구조와 알코올기(-OH)를 모두 가지고 있는 에테르 알코올인 디에틸렌글리콜의 모노알킬에테르 화합물이므로 제2909.44-1000호에 분류</li></ul>  |              |

| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|---|----------|--|--------------|
| 86  | Palmitoyl chloride  |          | 112-67-4   | 2915.90-9090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2915호에는 ‘포화비환식모노카르복시산과 이들의 무수물(無水物) · 할로겐화물 · 과산화물 · 과산화산, 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 분류</li><li>- 본 물품은 카르복시(carboxyl) 관능기(-COOH)를 함유하는 포화비환식 모노카르복시산에 염소(Cl)가 치환된 할로겐화 유도체로 소호 제2915.11호부터 제2915.90-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2915.90-9090호에 분류</li></ul> |              |
| 87  | Chlorpheniramine maleate  |          | 113-92-8   | 2933.39-9090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피리딘(pyridine)고리 구조를 가지는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li></ul> |              |
| 88  | Triphenyl phosphate   |          | 115-86-6   | 2919.90-1090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2919호에는 ‘인산에스테르와 이들의 염(락토포스페이트를 포함한다), 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 분류</li><li>- 본 물품은 인산의 산기와 페놀(phenol)류가 에스테르(esters)화 하여 형성한 인산에스테르(phosphoric esters) 구조를 가지고 있는 화합물이므로 제2919.90-1090호에 분류</li></ul>   |              |
| 89  | Tris(2-chloroethyl) phosphate   |          | 115-96-8   | 2919.90-9000 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2919호에는 ‘인산에스테르와 이들의 염(락토포스페이트를 포함한다), 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 분류</li><li>- 본 물품은 인산의 산기와 알코올류가 에스테르(esters)화 하여 형성한 인산에스테르(phosphoric esters) 구조를 가지고 있는 화합물의 할로겐화 유도체이므로 제2919.90-9000호에 분류</li></ul>  |              |
| 90  | Quercetin   |          | 117-39-5   | 2932.99-9090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 함유하는 피란(pyrane) 고리 구조를 가지고 있는 산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2932.11호부터 제2932.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물 이므로 제2932.99-9090호에 분류</li></ul>   |              |

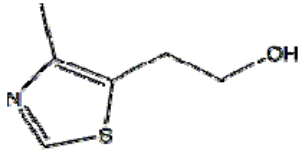
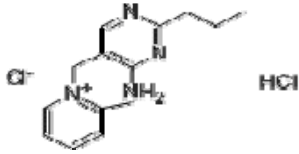
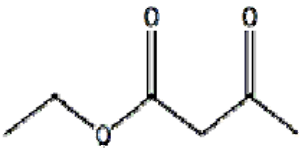
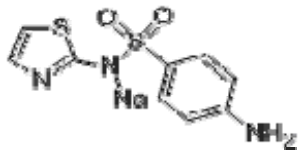
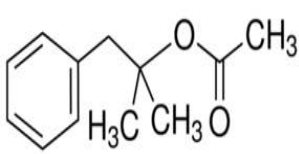
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|---|----------|--|--------------|
| 91  | 2,2'-Methylenebis(4-methyl-6-tert-butylphenol)                                      |          | 119-47-1   | 2907.29-9000 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2907호에는 ‘페놀과 페놀알코올’을 분류하며, 소호 제2907.2호에 ‘다가페놀과 페놀알코올’을 세분류</li><li>- 본 물품은 벤젠고리(benzene ring)의 수소원자가 수산기(-OH)로 치환된 페놀(phenols)의 구조를 두 개 가지고 있는 다가 페놀 화합물로 소호 제2907.2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 다가 페놀 화합물이므로 제2907.29-9000호에 분류</li></ul>  |              |
| 92  | Ethyl p-hydroxybenzoate   |          | 120-47-8   | 2918.29-9090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2918호에는 ‘추가 산소관능을 갖는 카르복시산’을 분류하며, 소호 제2918.2호에 ‘페놀관능기의 카르복시산(그 밖의 산소관능을 가지지 않은 것으로 한정한다)’을 세분류</li><li>- 본 물품은 페놀(phenol) 관능기와 산관능기(-COOH)의 구조를 가지고 있는 페놀관능기의 카르복시산 화합물로 소호 제2918.2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2918.29-9090호에 분류</li></ul>  |              |
| 93  | p-Nitrotoluene-o-sulfonic acid  |          | 121-03-9   | 2904.99-0000 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2904호에는 ‘탄화수소의 술폰화유도체 · 니트로화유도체나 니트로소화유도체(할로겐화된 것인지에 상관없다)’을 분류</li><li>- 본 물품은 탄화수소의 수소가 니트로기(-NO2)와 술폰기(-SO3H)로 치환된 탄화수소의 니트로술폰화(nitrosulphonated)유도체로 소호 제2904.10호부터 소호 제2904.91호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2904.99-0000호에 분류</li></ul>   |              |
| 94  | Amprolium   |          | 121-25-5   | 2933.59-1999 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피리미딘(pyrimidine) 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.59-1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.59-1999호에 분류</li></ul> |              |
| 95  | (Methylamino)acetaldehyde dimethyl acetal   |          | 122-07-6   | 2922.50-9090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2922호에는 ‘산소관능아미노화합물’을 분류하며, 소호 제2922.50호에 ‘아미노-알코올페놀 · 아미노산페놀과 그 밖의 산소관능아미노화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 아민기 이외에 그 밖의 산소관능을 갖는 산소관능아미노 화합물로 소호 제2922.50호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2922.50-9090호에 분류</li></ul>   |              |

| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|---|----------|--------------|
| 96  | <div>Di(2-ethylhexyl) sebacate</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div>  | 122-62-3 | 2917.13-2000 |
|     | <div></div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2917호에는 ‘폴리카르복시산’을 분류하며, 소호 제2917.13호에 ‘아젤라산·세바스산, 이들의 염과 에스테르’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 두 개의 카르복실기(carboxyl기, -COOH)를 함유하고 있는 비환식폴리카르복시산인 세바스산(Sebacic acid)과 2-에틸헥사놀(2-ethylhexanol)이 에스테르 결합한 세바스산의 에스테르 화합물이므로 제2917.13-2000호에 분류</li> </ul> </div> <div></div>   |          |              |
| 97  | <div>1,4-Diethylene dioxide</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div>   | 123-91-1 | 2932.99-1000 |
|     | <div></div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 함유하는 산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물인 디옥산(dioxanes)이므로 제2932.99-1000호에 분류</li> </ul> </div> <div></div>  |          |              |
| 98  | <div>Methanesulfonyl chloride</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div>   | 124-63-0 | 2904.99-0000 |
|     | <div></div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2904호에는 ‘탄화수소의 술폰화유도체·니트로화유도체나 니트로소화유도체(할로겐화된 것인지에 상관없다)’를 분류</li> <li>- 본 물품은 탄화수소의 수소가 술폰기(-SO3H)로 치환되어 있고, 이 술폰기에 할로겐원소(염소(Cl))가 치환된 할로술폰닐기(halosulphonyl group) 구조를 가지고 있는 탄화수소의 술폰할로겐화(sulphohalogenated) 유도체로 소호 제2904.10호부터 소호 제2904.91호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2904.99-0000호에 분류</li> </ul> </div> <div></div>  |          |              |
| 99  | <div>Dextromethorphan hydrobromide</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div>  | 125-69-9 | 2933.49-9090 |
|     | <div></div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.4호에 ‘퀴놀린고리나 이소퀴놀린고리의 구조를 가지는 화합물(수소를 첨가하였는지에 상관없으며 고리가 더 이상 붙지 않은 것으로 한정한다)’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로원자로 함유하고 있는 피리딘(pyridine)에 벤젠 고리가 붙은 퀴놀린(quinoline) 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.4호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.49-9090호에 분류</li> </ul> </div> <div></div>                  |          |              |
| 100 | <div>Dipentaerythritol</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div>  | 126-58-9 | 2909.49-9000 |
|     | <div></div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2909호에는 ‘에테르·에테르알코올·에테르페놀·에테르알코올페놀·과산화알코올·과산화에테르·과산화케톤’을 분류하며, 소호 제2909.4호에 ‘에테르알코올과 이들의 할로겐화유도체·술폰화유도체·니트로화유도체·니트로소화유도체’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 다가알코올(polyhydric alcohols)의 한 개 알코올성 수산기가 치환하여 일반식 (R-O-R1)의 구조를 갖는 에테르(ether)와 알코올(-OH) 관능을 모두 포함하고 있는 에테르 알코올(ether-alcohols) 화합물로 소호 제2909.4호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2909.49-9000호에 분류</li> </ul> </div> <div></div> |          |              |

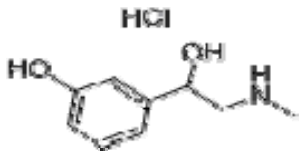
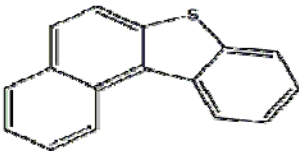
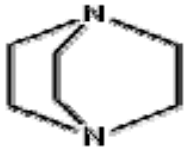
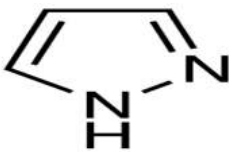
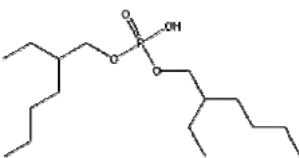
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|---|----------|--|--------------|
|     | Triisobutyl phosphate   |          | 126-71-6   | 2919.90-1090 |
| 101 |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2919호에는 ‘인산에스테르와 이들의 염(락토포스페이트를 포함한다), 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 분류</li><li>- 본 물품은 인산의 산기와 알코올류가 에스테르(esters)화 하여 형성한 인산에스테르(phosphoric esters) 구조를 가지고 있는 화합물이므로 제2919.90-1090호에 분류</li></ul>                                |              |
|     | Tributyl phosphate  |          | 126-73-8   | 2919.90-1090 |
| 102 |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2919호에는 ‘인산에스테르와 이들의 염(락토포스페이트를 포함한다), 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 분류</li><li>- 본 물품은 인산의 산기와 알코올(alcohol)류가 에스테르(esters)화 하여 형성한 인산에스테르(phosphoric esters) 구조를 가지고 있는 화합물이므로 제2919.90-1090호에 분류</li></ul>                       |              |
|     | Hydroxycarbamide  |          | 127-07-1   | 2928.00-9099 |
| 103 |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2928호에는 ‘히드라진 · 히드록실아민의 유기 유도체’를 분류하며, 해설서에서 ‘히드록실아민(H<sub>2</sub>NOH)은 하나 이상의 수소 원자를 치환함으로써 많은 종류의 유도체를 형성한다.’라고 설명하고 있음</li><li>- 본 물품은 분자구조 내에 히드록실아민(hydroxylamine), (-N-OH)의 구조를 가지고 있는 하이드록실아민의 유기 유도체 화합물이므로 제2928.00-9099호에 분류</li></ul> |              |
|     | Ursodeoxycholic acid  |          | 128-13-2   | 2918.19-1090 |
| 104 |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2918호에는 ‘추가 산소관능을 갖는 카르복시산’을 분류하며, 소호 제2918.1호에 ‘알코올관능의 카르복시산(그 밖의 산소관능을 가지지는 않은 것으로 한정한다)’을 세분류</li><li>- 본 물품은 알코올(alcohol) 관능기와 산관능기(-COOH)의 구조를 가지고 있는 그 밖의 알코올관능의 카르복시산 화합물이므로 제2918.19-1090호에 분류</li></ul>                                 |              |
|     | Butylated hydroxytoluene  |          | 128-37-0   | 2907.19-9000 |
| 105 |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2907호에는 ‘페놀과 페놀알코올’을 분류하며, 소호 제2907.1호에 ‘1가 페놀’을 세분류</li><li>- 본 물품은 벤젠고리(benzene ring)의 한 개의 수소원자가 수산기(-OH)로 치환된 1가 페놀(phenols)의 구조를 가지고 있는 화합물로 소호 제2907.1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 1가 페놀 화합물이므로 제2907.19-9000호에 분류</li></ul>                      |              |

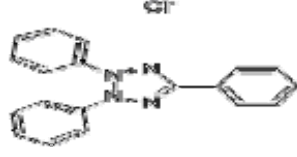
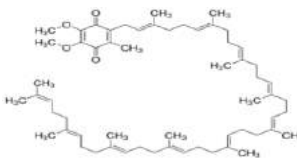
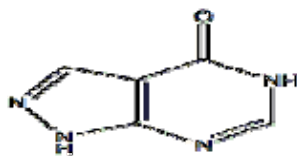
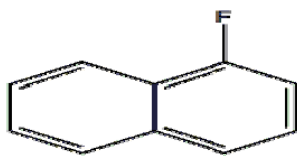
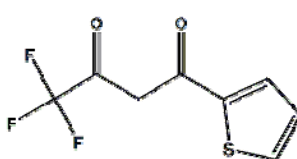
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식   | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|--|----------|--------------|
| 106 | Phenylbutazone sodium<br> <div>분류<br/>의견</div>  | 129-18-0 | 2933.19-9099 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.1호에 ‘불지 않은 피라졸고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피라졸(pyrazole)고리 구조를 가지고 있는 화합물로 소호 제2933.1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.19-9099호에 분류</li> </ul>   |          |              |
| 107 | 5-Chloro-8-hydroxyquinoline<br> <div>분류<br/>의견</div>  | 130-16-5 | 2933.49-9090 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.4호에 ‘퀴놀린고리나 이소퀴놀린고리의 구조를 가지는 화합물(수소를 첨가하였는지에 상관없으며 고리가 더 이상 불지 않은 것으로 한정한다)’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로원자로 함유하고 있는 피리딘(pyridine) 고리에 벤젠 고리가 붙은 퀴놀린(quinoline) 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.4호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.49-9090호에 분류</li> </ul> |          |              |
| 108 | Methyl anthranilate<br> <div>분류<br/>의견</div>  | 134-20-3 | 2922.49-9000 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2922호에는 ‘산소관능아미노화합물’을 분류하며, 소호 제2922.4호에 ‘아미노산(동종 산소관능을 가지는 것으로 한정한다)과 이들의 에스테르, 이들의 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 산관능기[-COOH(카르복시)] 이외에 염기성관능기(아미노)를 함유하고 있는 안트라닐산(Anthranilic acid)의 에스테르로 소호 제2922.4호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 아미노산 화합물이므로 제2922.49-9000호에 분류</li> </ul>   |          |              |
| 109 | 7,7-(Carbonylbis(azanediy))bis(4-hydroxynaphthalene-2-sulfonic acid)<br> <div>분류<br/>의견</div>   | 134-47-4 | 2924.21-9000 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2924호에는 ‘카르복시 아마이드관능화합물’을 분류하며, 소호 제2924.21호에 ‘우레인과 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 분자 내에 아마이드(-NH2)와 카보닐기(C=O)가 결합한 CO(NH2)2의 구조를 가지고 있는 환식 카르복시 아마이드관능화합물인 우레인의 유도체 화합물이므로 제2924.21-9000호에 분류</li> </ul>  |          |              |
| 110 | Diethyltoluamide<br> <div>분류<br/>의견</div>   | 134-62-3 | 2924.29-9099 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2924호에는 ‘카르복시 아마이드관능화합물’을 분류하며, 소호 제2924.2호에 ‘환식아מיד(환식카르바메이트를 포함한다)와 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 분자 구조 내에 일반식 (-CONH2) 구조를 가지고 있는 카르복시산(carboxylic acids)의 아마이드유도체인 환식아מיד로 소호 제2924.2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물 이므로 제2924.29-9099호에 분류</li> </ul>  |          |              |

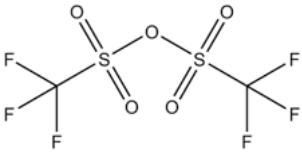
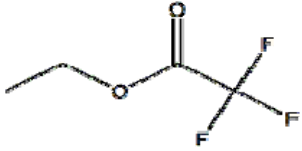
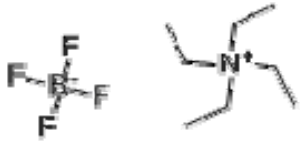
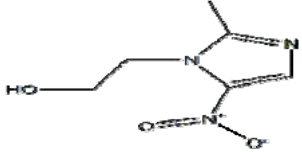
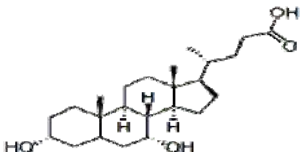


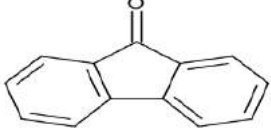
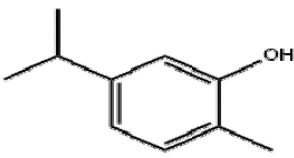
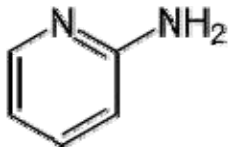
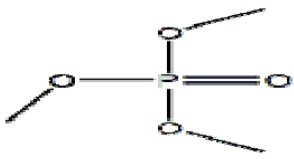

| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식   | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|--|----------|--------------|
| 111 | <div>Sulfurol</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 137-00-8 | 2934,10-9090 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2934,10호에 ‘불지 않은 티아졸고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 질소(N)와 한 개의 황(S) 원자를 헤테로원자로 함유하는 티아졸(thiazole) 고리 구조를 가지고 있는 헤테로고리 화합물로 소호 제2934,10호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934,10-9090호에 분류</li> </ul> </div>  |          |              |
| 112 | <div>Amprolium hydrochloride</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>   | 137-88-2 | 2933,59-1999 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933,5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피리미딘(pyrimidine) 고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933,59-1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,59-1999호에 분류</li> </ul> </div>                              |          |              |
| 113 | <div>Ethyl acetoacetate</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 141-97-9 | 2918,30-9000 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2918호에는 ‘추가 산소관능을 갖는 카르복시산’을 분류하며, 소호 제2918,30호에 ‘알데히드 · 케톤관능기의 카르복시산(그 밖의 산소관능을 가지지 않은 것으로 한정한다)’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 케톤기(<math>\text{C}=\text{O}</math>)와 산관능기(<math>-\text{COOH}</math>) 모두를 가지고 있는 케톤(ketone)관능기의 카르복시산(carboxylic acids) 화합물이므로 제2918,30-9000호에 분류</li> </ul> </div>                                     |          |              |
| 114 | <div>Sulfathiazole sodium</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 144-74-1 | 2935,90-3090 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2935호에는 ‘술폰아미드(sulphonamides)’를 분류하며, 소호 제2935,90-30호에 ‘그 밖의 파라아미노벤젠 술폰아미드의 유도체’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 탄소 원자에 이산화황(<math>\text{SO}_2</math>) 그룹이 직접 결합하고, 이산화황에 아민기가 결합한 일반식 <math>\text{R}_1\text{SO}_2\text{NR}_2\text{R}_3</math>의 구조를 가지고 있는 술폰아미드 화합물로 그 밖의 파라아미노벤젠 술폰아미드의 유도체 화합물이므로 제2935,90-3090호에 분류</li> </ul> </div> |          |              |
| 115 | <div>Dimethylbenzylcarbiny acetate</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>   | 151-05-3 | 2915,39-9000 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2915호에는 ‘포화비환식모노카르복시산’을 분류하며, 소호 제2915,3호에 ‘초산에스테르’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 카르복시기(carboxyl group, <math>-\text{COOH}</math>)를 가지고 있는 포화비환식모노카르복시산인 아세트산과 다른 화합물(dimethyl benzyl carbino)이 에스테르 결합한 아세트산(초산) 에스테르 화합물로 소호 제2915,3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2915,39-9000호에 분류</li> </ul> </div>                                 |          |              |

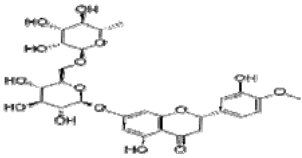
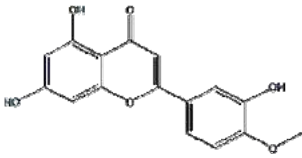
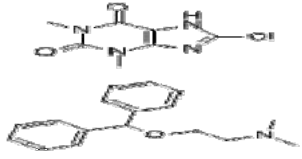
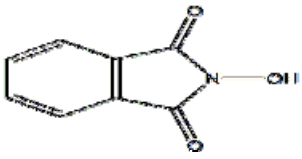
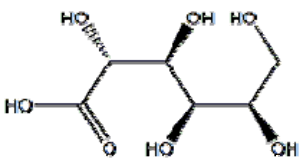


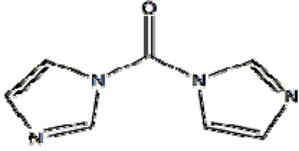
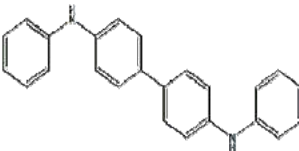
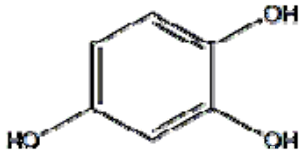
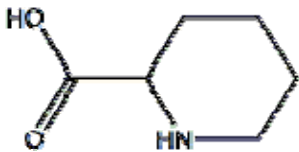
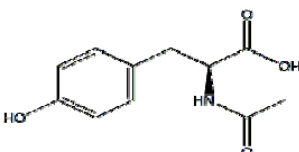
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식   | Cas No.   | 품목번호         |
|-----|--|---|--------------|
| 116 | DL-Phenylephrine hydrochloride<br>  | 154-86-9  | 2922.50-9090 |
|     | 분류<br>의견   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2922호에는 ‘산소관능아미노화합물’을 분류하며, 소호 제2922.50호에 ‘아미노-알코올페놀 · 아미노산페놀과 그 밖의 산소관능아미노화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 아미노이외에 탄소 원자와 결합한 수산기(-OH), 벤젠에 수산기(-OH)가 직접 결합한 페놀을 가지고 있는 아미노-페놀알코올 구조를 가지고 화합물로 소호 제2922.50호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2922.50-9090호에 분류</li> </ul>                               |              |
| 117 | Benzo(b)naphtho(1,2-d)thiophene<br> | 205-43-6  | 2934.99-9090 |
|     | 분류<br>의견   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 황(S) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 티오펜(thiophene)고리 구조를 가지고 있는 헤테로고리 화합물로 소호 제2934.10호부터 제2934.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.99-9090호에 분류</li> </ul>  |              |
| 118 | Triethylenediamine<br>            | 280-57-9  | 2933.59-2090 |
|     | 분류<br>의견   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 포함하는 피페라진(piperazine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유하는 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.59-20호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.59-2090호에 분류</li> </ul> |              |
| 119 | Pyrazole<br>                      | 288-13-1  | 2933.19-9099 |
|     | 분류<br>의견   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.1호에 ‘불지 않은 피라졸고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피라졸(pyrazole)고리 구조를 가지고 있는 화합물로 소호 제2933.1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.19-9099호에 분류</li> </ul>                              |              |
| 120 | Bis(2-ethylhexyl) phosphate<br>   | 298-07-7  | 2919.90-1090 |
|     | 분류<br>의견   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2919호에는 ‘인산에스테르와 이들의 염(락토포스페이트를 포함한다), 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 분류</li> <li>- 본 물품은 인산의 산기와 알코올(alcohol)류가 에스테르(esters)화 하여 형성한 인산에스테르(phosphoric esters) 구조를 가지고 있는 화합물이므로 제2919.90-1090호에 분류</li> </ul>   |              |

| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|---|----------|--|--------------|
| 121 | 2,3,5-Triphenyltetrazolium chloride   |          | 298-96-4   | 2933.99-9090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 5원 고리 내에 네 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 테트라졸(tetrazole)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.11호부터 제2933.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물 이므로 제2933.99-9090호에 분류</li></ul>  |              |
| 122 | Ubidecarenone   |          | 303-98-0   | 2914.62-0000 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2914호에는 ‘케톤 · 퀴논(그 밖의 산소관능 결합을 한 것인지에 상관없다)’을 분류하며, 소호 제2914.62호에 ‘코엔자임 Q10(유비데카레논) [Coenzyme Q10(ubidecarenone)]’을 세분류</li><li>- 본 물품은 퀴논(Quinone) 구조를 가지는 유비데카레논(ubidecarenone) 화합물이므로 제2914.62-0000호에 분류</li></ul>  |              |
| 123 | Allopurinol   |          | 315-30-0   | 2933.59-1999 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피리미딘(pyrimidine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.59-1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.59-1999호에 분류</li></ul> |              |
| 124 | 1-fluoronaphthalene   |          | 321-38-0   | 2903.99-9000 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2903호에는 ‘탄화수소의 할로겐화 유도체’를 분류하며, 소호 제2903.9호에 ‘방향족 탄화수소의 할로겐화유도체’를 세분류</li><li>- 본 물품은 벤젠의 수소가 할로겐 원소[플루오린(F)]로 치환된 방향족 탄화수소의 할로겐화 유도체로 소호 제2903.11호부터 제2903.99-3000호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2903.99-9000호에 분류</li></ul>   |              |
| 125 | 2-Thenoyltrifluoroacetone   |          | 326-91-0   | 2934.99-9090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 황(S) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 티오펜(thiophene) 고리 구조를 가지고 있는 헤테로고리 화합물로 소호 제2934.10호부터 제2934.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.99-9090호에 분류</li></ul>   |              |

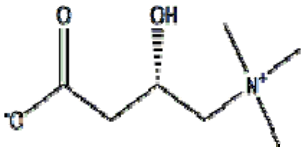

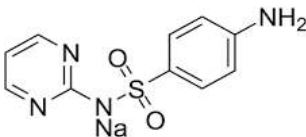
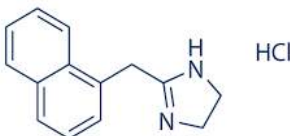
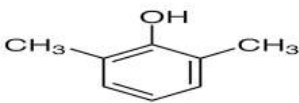
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|---|----------|--------------|
| 126 | Trifluoromethanesulfonic anhydride<br> <div>             분류<br/>의견           </div>  | 358-23-6 | 2904,99-0000 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2904호에는 ‘탄화수소의 술폰화유도체 · 니트로화유도체나 니트로소화유도체(할로겐화된 것인지에 상관없다)’을 분류</li> <li>- 본 물품은 탄화수소의 수소가 술폰기(-SO<sub>3</sub>H)와 플루오린(F)으로 치환된 탄화수소의 술폰할로겐화(sulphohalogenated)유도체로 소호 제2904,10호부터 제2904,91호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2904,99-0000호에 분류</li> </ul>  |          |              |
| 127 | Ethyl trifluoroacetate<br> <div>             분류<br/>의견           </div>  | 383-63-1 | 2915,90-9090 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2915호에는 ‘포화비환식모노카르복시산과 이들의 무수물(無水物) · 할로겐화물 · 과산화물 · 과산화산, 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 분류</li> <li>- 본 물품은 카르복시기(carboxyl group) 관능기(-COOH)의 에스테르 구조를 가지고 있는 화합물의 수소가 플루오린(F)으로 치환된 포화비환식모노카르복시산의 할로겐화 유도체로 소호 제2915,11호부터 제2915,90-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2915,90-9090호에 분류</li> </ul> |          |              |
| 128 | Tetraethylamonium tetrafluoroborate<br> <div>             분류<br/>의견           </div>   | 429-06-1 | 2923,90-0000 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2923호에는 ‘제4암모늄염과 수산화 제4암모늄, 레시틴과 그 밖의 포스포아미노리피드(화학적으로 단일한 것인지에 상관없다)’을 분류</li> <li>- 본 물품은 일반식 R1R2R3R4N+로 나타내는 한 개의 4가 질소 양이온을 가지는 유기 제4암모늄염의 화합물로 소호 제2923,10호부터 소호 제2923,40호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2923,90-0000호에 분류</li> </ul>   |          |              |
| 129 | Metronidazole<br> <div>             분류<br/>의견           </div>   | 443-48-1 | 2933,29-9090 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933,2호에 ‘불지 않은 이미다졸고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 이미다졸(imidazole)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933,2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,29-9090호에 분류</li> </ul>                       |          |              |
| 130 | Chenodeoxycholic acid<br> <div>             분류<br/>의견           </div>   | 474-25-9 | 2918,19-1090 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2918호에는 ‘추가 산소관능을 갖는 카르복시산’을 분류하며, 소호 제2918,1호에 ‘알코올관능의 카르복시산(그 밖의 산소관능을 가지지는 않은 것으로 한정한다)’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 알코올(alcohol) 관능기와 산관능기(-COOH)의 구조를 가지고 있는 그 밖의 알코올관능의 카르복시산 화합물이므로 제2918,19-1090호에 분류</li> </ul>   |          |              |

| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식   | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|--|----------|--------------|
| 131 | <div>9-Fluorenone</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 486-25-9 | 2914.39-0000 |
|     | <div>9-Fluorenone</div> <div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2914호에는 ‘케톤·퀴논(그 밖의 산소관능 결합을 한 것인지에 상관없다)과 이들의 할로겐화유도체·술폰화유도체·니트로화유도체·니트로소화유도체’를 분류하며, 소호 제2914.3호에 ‘방향족 케톤(그 밖의 산소관능 결합을 하지 않은 것으로 한정한다)’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 “카보닐(carbonyl)”기로 불려지는 (<math>&gt;C=O</math>)기의 구조를 가지고 있는 방향족 케톤 화합물로 소호 제2914.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2914.39-0000호에 분류</li> </ul> </div> </div> |          |              |
| 132 | <div>Carvacrol</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>   | 499-75-2 | 2907.19-9000 |
|     | <div>Carvacrol</div> <div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2907호에는 ‘페놀과 페놀알코올’을 분류하며, 소호 제2907.1호에 ‘1가 페놀’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 벤젠고리(benzene ring)의 한 개의 수소원자가 수산기(<math>-OH</math>)로 치환된 1가 페놀(phenols)의 구조를 가지고 있는 화합물로 소호 제2907.1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 1가 페놀 화합물이므로 제2907.19-9000호에 분류</li> </ul> </div> </div>  |          |              |
| 133 | <div>2-Pyridinamine</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 504-29-0 | 2933.39-9090 |
|     | <div>2-Pyridinamine</div> <div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피리딘(pyridine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li> </ul> </div> </div>                    |          |              |
| 134 | <div>Trimethyl phosphate</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>   | 512-56-1 | 2919.90-1090 |
|     | <div>Trimethyl phosphate</div> <div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2919호에는 ‘인산에스테르와 이들의 염(락토포스페이트를 포함한다), 이들의 할로겐화유도체·술폰화유도체·니트로화유도체·니트로소화유도체’를 분류</li> <li>- 본 물품은 인산의 산기와 알코올(alcohol)류가 에스테르(esters)화 하여 형성한 인산에스테르(phosphoric esters) 구조를 가지고 있는 화합물이므로 제2919.90-1090호에 분류</li> </ul> </div> </div>  |          |              |
| 135 | <div>Rubrene</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>   | 517-51-1 | 2902.90-9000 |
|     | <div>Rubrene</div> <div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2902호에는 ‘환식탄화수소’를 분류</li> <li>- 본 물품은 탄소와 수소만을 구성된 환(ring)을 갖는 구조의 환식탄화수소의 화합물로 소호 제2902.11호부터 제2902.90-3000호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2902.90-9000호에 분류</li> </ul> </div> </div>  |          |              |

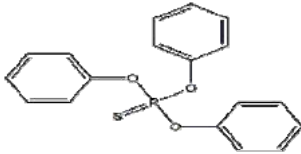
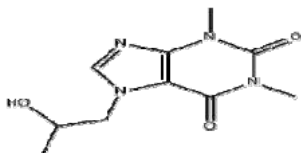
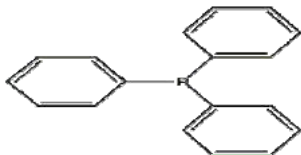
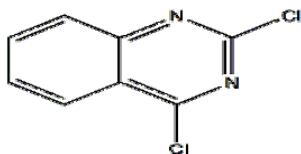
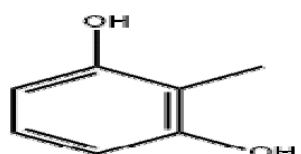
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식   | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|--|----------|--------------|
| 136 | <div>Hesperidin</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 520-26-3 | 2938.90-9000 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2938호에는 ‘글리코시드(천연의 것과 이와 동일한 구조를 가지는 합성의 것으로 한정한다), 이들의 염·에테르·에스테르·그 밖의 유도체’를 분류</li> <li>- 본 물품은 당과 작용기가 결합한 글리코시드의 구조를 가지고 있는 화합물로 소호 제2938.10호부터 제2938.90-4000호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2938.90-9000호에 분류</li> </ul> </div>                                      |          |              |
| 137 | <div>Diosmetin</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>   | 520-34-3 | 2932.99-9090 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피란(pyran)고리 구조를 가지고 있는 산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2932.11호부터 제2932.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물 이므로 제2932.99-9090호에 분류</li> </ul> </div>                                  |          |              |
| 138 | <div>Dimenhydrinate</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 523-87-5 | 2939.59-0000 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2939호에는 ‘알칼로이드(천연의 것과 이와 동일한 구조를 가지는 합성의 것으로 한정한다), 이들의 염·에테르·에스테르·그 밖의 유도체’를 분류하며, 소호 제2939.5호에 ‘테오피린·아미노피린(테오피린-에틸렌디아민)과 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 테오피린(theophylline)의 유도체로 소호 제2939.5호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2939.59-0000호에 분류</li> </ul> </div> |          |              |
| 139 | <div>N-Hydroxyphthalimide</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 524-38-9 | 2928.00-9099 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2928호에는 ‘히드라진·히드록실아민의 유기 유도체’를 분류하며, 해설서에서 ‘히드록실아민(H2NOH)은 하나 이상의 수소 원자를 치환함으로써 많은 종류의 유도체를 형성한다.’라고 설명하고 있음</li> <li>- 본 물품은 분자구조 내에 히드록실아민(hydroxylamine), (N-OH)의 구조를 가지고 있는 하이드록실아민의 유기 유도체 화합물이므로 제2928.00-9099호에 분류</li> </ul> </div>                           |          |              |
| 140 | <div>Gluconic acid</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>   | 526-95-4 | 2918.16-1000 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2918호에는 ‘추가 산소관능을 갖는 카르복시산’을 분류하며, 소호 제2918.16호에 ‘글루콘산, 그 염과 에스테르’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 알코올 관능을 가지고 있는 카르복시산(carboxylic acids) 화합물인 글루콘산(gluconic acid)이므로 제2918.16-1000호에 분류</li> </ul> </div>  |          |              |

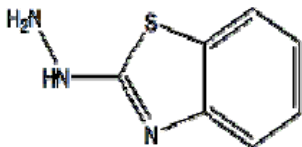
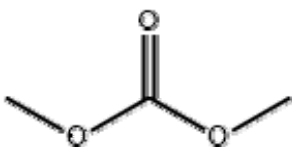
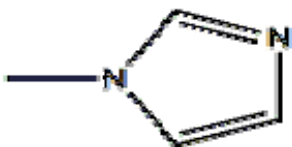
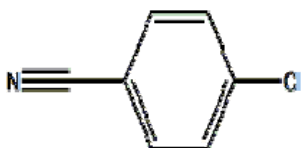

| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|---|----------|--------------|
| 141 | <div> <div>N,N'-Carbonyldiimidazole</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 530-62-1 | 2933,29-9090 |
|     | <div> <div></div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933,2호에 ‘불지 않은 이미다졸고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 이미다졸(imidazole)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933,2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,29-9090호에 분류</li> </ul> </div> </div> |          |              |
| 142 | <div> <div>N,N'-Diphenylbenzidine</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 531-91-9 | 2921,59-9090 |
|     | <div> <div></div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2921호에는 ‘아민관능화합물’을 분류하며, 소호 제2921,5호에 ‘방향족(芳香族) 폴리아민과 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 아민(amine) 관능을 함유한 유기 질소화합물로 아민(-NH<sub>2</sub>) 두 개가 방향족 탄화수소에 결합한 방향족 폴리아민으로 소호 제2921,5호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2921,59-9090호에 분류</li> </ul> </div> </div>   |          |              |
| 143 | <div> <div>1,2,4-Benzenetriol</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 533-73-3 | 2907,29-9000 |
|     | <div> <div></div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2907호에는 ‘페놀과 페놀알코올’을 분류하며, 소호 제2907,2호에 ‘다가페놀과 페놀알코올’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 방향족(芳香族)고리에 수산기(hydroxyl group)(-OH) 세 개가 결합된 다가페놀 화합물로 소호 제2907,2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2907,29-9000호에 분류</li> </ul> </div> </div>   |          |              |
| 144 | <div> <div>L-Pipecolic acid</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 535-75-1 | 2933,39-9090 |
|     | <div> <div></div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933,3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피페리딘(piperidine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933,3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,39-9090호에 분류</li> </ul> </div> </div> |          |              |
| 145 | <div> <div>N-Acetyl-L-tyrosine</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> </div>   | 537-55-3 | 2924,29-9099 |
|     | <div> <div></div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2924호에는 ‘카르복시 아마이드관능화합물’을 분류하며, 소호 제2924,2호에 ‘환식아미드(환식카르바메이트를 포함한다)와 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 분자 구조 내에 일반식 (-CONH<sub>2</sub>) 구조를 가지고 있는 카르복시산(carboxylic acids)의 아마이드유도체인 환식아미드로 소호 제2924,2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2924,29-9099호에 분류</li> </ul> </div> </div>                       |          |              |

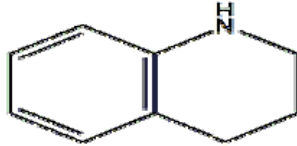
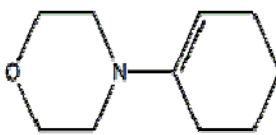
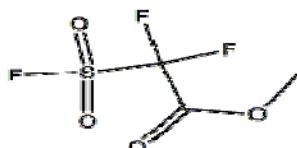
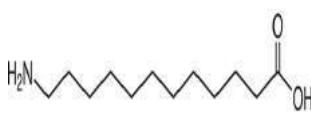
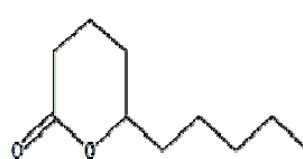


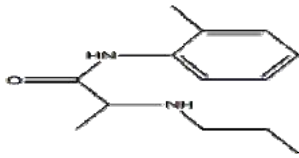
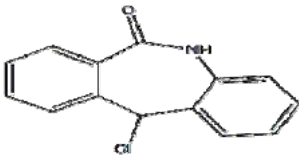
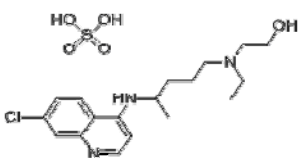
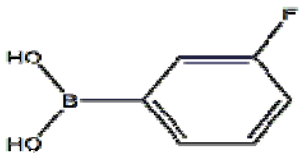
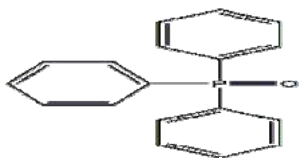
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|---|----------|--------------|
| 146 | <div>L-Carnitine</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 541-15-1 | 2923.90-0000 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2923호에는 ‘제4암모늄염과 수산화 제4암모늄, 레시틴과 그 밖의 포스포아미노리피드(화학적으로 단일한 것인지에 상관없다)’를 분류</li> <li>- 본 물품은 일반식 <math>R_1R_2R_3R_4N^+</math>로 나타내는 한 개의 4가 질소 양이온을 가지는 유기 제4암모늄염의 화합물로 소호 제2923.10호부터 소호 제2923.40호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2923.90-0000호에 분류</li> </ul> </div>                                    |          |              |
| 147 | <div>Calcium formate</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 544-17-2 | 2915.12-1000 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2915호에는 ‘포화비환식모노카르복시산’을 분류하며, 소호 제2915.12호에 ‘포름산의 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 카르복시기(carboxyl group)의 특유한 관능기(-COOH)를 함유하고 있는 포화비환식모노카르복시산인 포름산(formic acid)의 염 화합물이므로 제2915.12-1000호에 분류</li> </ul> </div>  |          |              |
| 148 | <div>Sulfadiazine sodium</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 547-32-0 | 2935.90-3090 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2935호에는 ‘술폰아미드(sulphonamides)’를 분류하며, 소호 제2935.90-30호에 ‘그 밖의 파라아미노벤젠 술폰아미드의 유도체’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 탄소 원자에 이산화황(SO<sub>2</sub>) 그룹이 직접 결합하고, 이산화황에 아민기가 결합한 일반식 <math>R_1SO_2NR_2R_3</math>의 구조를 가지고 있는 술폰아미드 화합물로 그 밖의 파라아미노벤젠 술폰아미드의 유도체 화합물이므로 제2935.90-3090호에 분류</li> </ul> </div>          |          |              |
| 149 | <div>Naphazoline hydrochloride</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 550-99-2 | 2933.29-9090 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.2호에 ‘불지 않은 이미다졸고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 이미다졸(imidazole) 고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.29-9090호에 분류</li> </ul> </div> |          |              |
| 150 | <div>2,6-Dimethylphenol</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>   | 576-26-1 | 2907.19-9000 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2907호에는 ‘페놀과 페놀알코올’을 분류하며, 소호 제2907.1호에 ‘1가 페놀’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 벤젠고리(benzene ring)의 한 개의 수소 원자가 수산기(-OH)로 치환된 1가 페놀(phenols)의 구조를 가지고 있는 화합물로 소호 제2907.1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 1가 페놀 화합물이므로 제2907.19-9000호에 분류</li> </ul> </div>  |          |              |

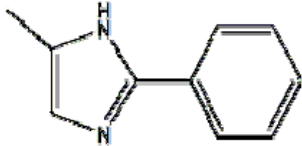
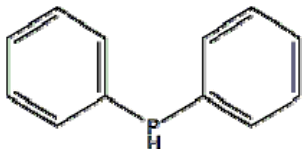
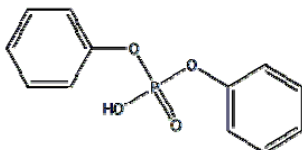
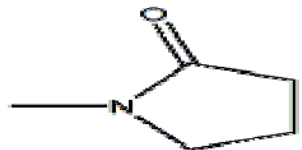
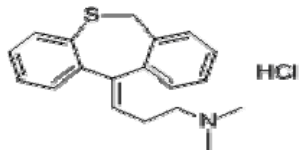


| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|---|----------|--|--------------|
| 151 | O,O,O-triphenyl phosphorothioate  |          | 597-82-0   | 2920.19-9000 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2920호에는 ‘그 밖의 비(非)금속 무기산의 에스테르(할로겐화수소의 에스테르는 제외한다)와 이들의 염, 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 분류하며, 소호 제2920.1호에 ‘티오인산에스테르’를 세분류</li><li>- 본 물품은 인(P)에 황(S)이 결합한 구조를 가지고 있는 비(非)금속(non-metals) 무기산의 에스테르인 티오인산에스테르 화합물로 소호 제2920.1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2920.19-9000호에 분류</li></ul> |              |
| 152 | Proxiphylline   |          | 603-00-9   | 2939.59-0000 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2939호에는 ‘알칼로이드(천연의 것과 이와 동일한 구조를 가지는 합성의 것으로 한정한다), 이들의 염 · 에테르 · 에스테르 · 그 밖의 유도체’를 분류하며, 소호 제2939.5호에 ‘테오피린 · 아미노피린(테오피린-에틸렌디아민)과 이들의 유도체, 이들의 염’를 세분류</li><li>- 본 물품은 테오피린(theophylline)의 유도체로 소호 제2939.5호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2939.59-0000호에 분류</li></ul>                                 |              |
| 153 | Triphenyl phosphine   |          | 603-35-0   | 2931.39-0000 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류하며, 소호 제2931.3호에 ‘그 밖의 유기-인 유도체’를 세분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 직접 결합한 인(P) 원자를 함유하는 유기 화합물로 소호 제2931.31호부터 소호 제2931.38호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-인 유도체 화합물이므로 제2931.39-0000호에 분류</li></ul>  |              |
| 154 | 2,4-Dichloroquinazoline   |          | 607-68-1   | 2933.59-1999 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피리미딘(pyrimidine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.59-1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.59-1999호에 분류</li></ul>             |              |
| 155 | 2-Methylresorcinol  |          | 608-25-3   | 2907.29-9000 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2907호에는 ‘페놀과 페놀알코올’을 분류하며, 소호 제2907.2호에 ‘다가페놀과 페놀알코올’을 세분류</li><li>- 본 물품은 벤젠고리(benzene ring)의 두 개의 수소원자가 수산기(-OH)로 치환된 다가 페놀(phenols)의 구조를 가지고 있는 화합물로 소호 제2907.2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 다가 페놀 화합물이므로 제2907.29-9000호에 분류</li></ul>  |              |


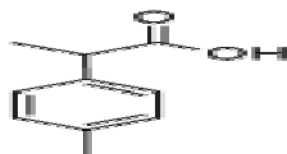
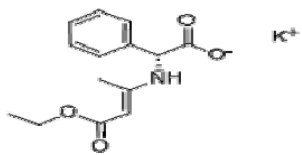
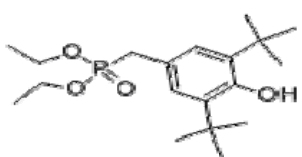
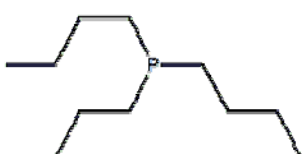
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|---|----------|--|--------------|
| 156 | 2-Hydrazinobenzothiazole  |          | 615-21-4   | 2934,20-9090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2934,20호에는 ‘벤조티아졸고리의 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 황(S) 원자와 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하고 있는 티아졸(thiazole) 고리에 한 개의 벤젠이 붙어 있는 벤조티아졸고리(benzothiazole)의 구조를 가지고 있는 화합물이므로 소호 제2934,20호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934,20-9090호에 분류</li></ul> |              |
| 157 | Dimethyl carbonate  |          | 616-38-6   | 2920,90-3000 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2920호에는 ‘그 밖의 비(非)금속 무기산의 에스테르와 이들의 염, 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 분류</li><li>- 본 물품은 카보닐기(carbonyl groups)의 양쪽에 알콕시기(alkoxy groups)가 있는 R<sub>1</sub>O(C=O)OR<sub>2</sub>의 구조를 가지는 있는 탄산에스테르 화합물이므로 제2920,90-3000호에 분류</li></ul>  |              |
| 158 | 1-Methylimidazole   |          | 616-47-7   | 2933,29-9090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933,2호에 ‘붙지 않은 이미다졸고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 5원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 붙지 않은 이미다졸(imidazole)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933,2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,29-9090호에 분류</li></ul>         |              |
| 159 | 4-Chlorobenzonitrile  |          | 623-03-0   | 2926,90-9099 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2926호에는 ‘니트릴(nitrile)관능화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 분자 구조 내에 탄소 원자와 질소(N) 원자가 삼중 결합 일반식 RC≡N의 구조를 가지고 있는 니트릴(nitrile)관능 화합물로 소호 제2926,10호부터 제2926,90-9091호까지 따로 분류하지 않는 화합물이므로 제2926,90-9099호에 분류</li></ul>  |              |
| 160 | 3-Chloro-1-propanol   |          | 627-30-5   | 2905,59-0000 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2905호에는 ‘비환식알코올과 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 분류하며, 소호 제2905,5호에 ‘비환식알코올의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 세분류</li><li>- 본 물품은 히드록실기(hydroxyl group)를 가지고 있는 비환식알코올로, 탄화수소의 수소가 염소(Cl)로 치환된 비환식알코올의 할로겐화유도체 화합물이므로 제2905,59-0000호에 분류</li></ul>                            |              |


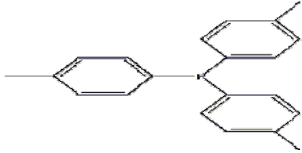
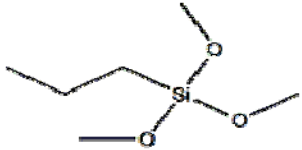
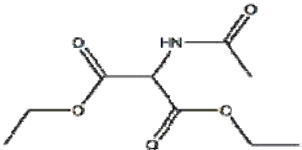
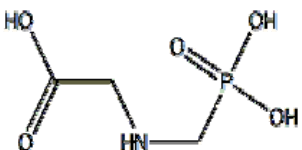
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.   | 품목번호         |
|-----|---|----------|---|--------------|
| 161 | 1,2,3,4-Tetrahydroquinoline   |          | 635-46-1  | 2933.49-9090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.4호에 ‘퀴놀린고리나 이소퀴놀린고리의 구조를 가지는 화합물(수소를 첨가하였는지에 상관없으며 고리가 더 이상 붙지 않은 것으로 한정한다)’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로원자로 함유하고 있는 피페리딘(piperidine)에 벤젠 고리가 붙은 퀴놀린(quinoline)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.4호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.49-9090호에 분류</li></ul>               |              |
| 162 | N-Morpholino-1-cyclohexene  |          | 670-80-4  | 2934.99-9090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 산소(O) 원자와 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 즉, 같은 고리에 서로 다른 두 개의 헤테로원자(hetero-atom)를 함유하는 헤테로고리 화합물로 소호 제2934.10호부터 제2934.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.99-9090호에 분류</li></ul>   |              |
| 163 | Methyl 2,2-difluoro-2-(fluorosulfonyl)acetate                                       |          | 680-15-9  | 2915.90-9090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2915호에는 ‘포화비환식모노카르복시산과 이들의 무수물(無水物) · 할로겐화물 · 과산화물 · 과산화산, 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 분류</li><li>- 본 물품은 카르복시기(carboxyl group) 관능기(-COOH)를 함유하는 포화비환식 모노카르복시산(carboxylic acids) 화합물에 술폰기와 플루오린(F)이 치환된 포화비환식모노 카르복시산의 술폰할로겐화(sulphohalogenated) 유도체로 소호 제2915.11호부터 제2915.90-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2915.90-9090호에 분류</li></ul> |              |
| 164 | 12-Aminododecanoic acid   |          | 693-57-2  | 2922.49-9000 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2922호에는 ‘산소관능아미노화합물’을 분류하며, 소호 제2922.4호에 ‘아미노산(동종 산소관능을 가지는 것으로 한정한다)과 이들의 에스테르, 이들의 염’을 세분류</li><li>- 본 물품은 산관능기[-COOH(카르복시)] 이외에 염기성관능기(아미노)를 함유하고 있는 아미노산으로 소호 제2922.4호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 아미노산 화합물이므로 제2922.49-9000호에 분류</li></ul>   |              |
| 165 | Delta-decalactone   |          | 705-86-2  | 2932.20-9099 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2932.20호에 ‘락톤(Lactones)’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 분자 고리 내 에스테르(esters)를 함유하고 있는 락톤(Lactones) 고리 구조를 가지고 있는 화합물로 소호 제2932.20호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 락톤 화합물이므로 제2932.20-9099호에 분류</li></ul>   |              |

| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|---|----------|--------------|
| 166 | <div>Prilocaine</div> <div>  <div> <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2924호에는 ‘카르복시 아마이드관능화합물’을 분류하며, 소호 제2924.2호에 ‘환식아מיד(환식카르바메이트를 포함한다)와 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 분자 구조 내에 일반식 (-CONH<sub>2</sub>) 구조를 가지고 있는 카르복시산(carboxylic acids)의 아마이드유도체인 환식아מיד로 소호 제2924.2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물 이므로 제2924.29-9099호에 분류</li> </ul> </div> </div>   | 721-50-6 | 2924.29-9099 |
| 167 | <div>11-Chloro-5,11-Dihydro-debenzo[b,e]azepin-6-one</div> <div>  <div> <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.7호에 ‘락탐(Lactams)’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로원자로 분자 고리 내 아마이드기를 함유하는 락탐(Lactams) 고리의 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.7호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.79-9000호에 분류</li> </ul> </div> </div>  | 723-86-4 | 2933.79-9000 |
| 168 | <div>Hydroxychloroquine sulfate</div> <div>  <div> <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.4호에 ‘퀴놀린고리나 이소퀴놀린고리의 구조를 가지는 화합물 (수소를 첨가하였는지에 상관없으며 고리가 더 이상 붙지 않은 것으로 한정한다)’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로원자로 함유하고 있는 피리딘(pyridine)에 벤젠 고리가 붙은 퀴놀린(quinoline)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.4호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.49-9090호에 분류</li> </ul> </div> </div> | 747-36-4 | 2933.49-9090 |
| 169 | <div>3-Fluorophenylboronic acid</div> <div>  <div> <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 붕소(B)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931.10호부터 제2931.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931.90-9099호에 분류</li> </ul> </div> </div>   | 768-35-4 | 2931.90-9099 |
| 170 | <div>Triphenylphosphine oxide</div> <div>  <div> <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류하며, 소호 제2931.3호에 ‘그 밖의 유기-인 유도체’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 탄소 원자에 직접 결합한 인(P) 원자를 함유하는 유기 화합물로 소호 제2931.31호부터 소호 제2931.38호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-인 유도체 화합물이므로 제2931.39-0000호에 분류</li> </ul> </div> </div>   | 791-28-6 | 2931.39-0000 |

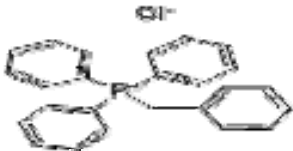
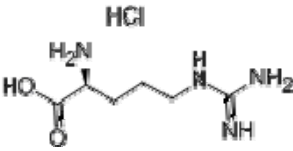
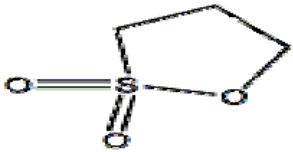
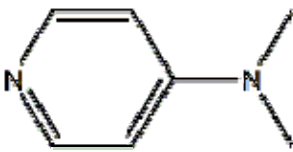
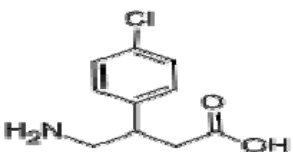
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.   | 품목번호         |
|-----|---|----------|---|--------------|
|     |   |          |   |              |
| 171 | 4-Methyl-2-phenyl-1H-imidazole  |          | 827-43-0  | 2933,29-9090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933,2호에 ‘불지 않은 이미다졸고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 5원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 이미다졸(imidazole) 고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933,2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,29-9090호에 분류</li></ul> |              |
| 172 | Diphenylphosphine   |          | 829-85-6  | 2931,39-0000 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류하며, 소호 제2931,3호에 ‘그 밖의 유기-인 유도체’를 세분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 직접 결합한 인(P) 원자를 함유하는 유기 화합물로 소호 제2931,31호부터 소호 제2931,38호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-인 유도체 화합물이므로 제2931,39-0000호에 분류</li></ul>   |              |
| 173 | Diphenyl hydrogen phosphate   |          | 838-85-7  | 2919,90-1090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2919호에는 ‘인산에스테르와 이들의 염(락도포스페이트를 포함한다), 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로 소화유도체’를 분류</li><li>- 본 물품은 인산의 산기와 페놀(phenol)류가 에스테르(esters)화 하여 형성한 인산에스테르(phosphoric esters) 구조를 가지고 있는 화합물이므로 제2919,90-1090호에 분류</li></ul>   |              |
| 174 | N-Methyl-2-pyrrolidinone  |          | 872-50-4  | 2933,79-9000 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933,7호에 ‘락탐(Lactams)’을 세분류</li><li>- 본 물품은 5원 고리에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로원자로 분자 고리 내 아미드기를 함유하는 락탐(Lactams) 고리의 구조를 가지는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933,7호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,79-9000호에 분류</li></ul>                                 |              |
| 175 | Dothiepin hydrochloride   |          | 897-15-4  | 2934,99-9090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 7원 고리 내에 한 개의 황(S) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 티에핀(thiepin) 고리 구조를 가지고 있는 헤테로고리 화합물로 소호 제2934,10호부터 제2934,99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934,99-9090호에 분류</li></ul>  |              |

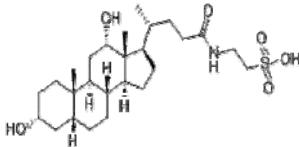
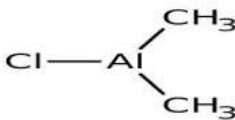
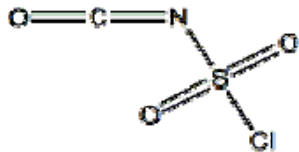
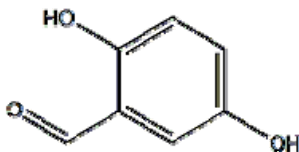
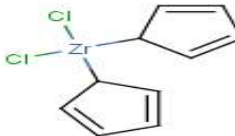


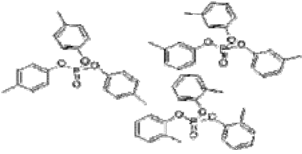
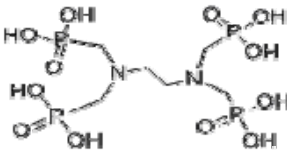
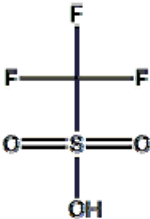
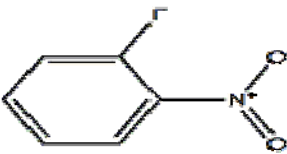
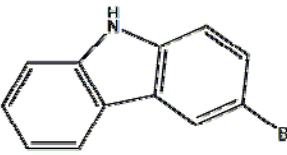
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.   | 품목번호         |
|-----|---|----------|---|--------------|
| 176 | 2-(2-Aminoethoxy)ethanol  |          | 929-06-6  | 2922,19-9000 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2922호에는 ‘산소관능아미노화합물’을 분류하며, 소호 제2922,1호에 ‘아미노알코올과 이들의 에테르·에스테르, 이들의 염’을 세분류</li><li>- 본 물품은 아민관능 외에 알코올 관능을 함유하고 있는 산소관능아미노화합물인 아미노알코올(amino-alcohols)의 에테르 소호 제2922,1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2922,19-9000호에 분류</li></ul>                                 |              |
| 177 | 2-(4-Methylphenyl)propanoic acid  |          | 938-94-3  | 2916,39-9090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2916호에는 ‘불포화비환식모노카르복시산·환식모노카르복시산’을 분류하며, 제2916,3호에 ‘방향족(芳香族) 모노카르복시산과 이들의 무수물(無水物)·할로겐화물·과산화물·과산화산, 이들의 유도체’를 세분류</li><li>- 본 물품은 카르복시기(carboxyl group)의 특유한 관능기(-COOH)를 함유하는 방향족 모노카르복시산으로 소호 제2916,3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2916,39-9090호에 분류</li></ul> |              |
| 178 | D(-)-alpha-Phenylglycine Ethyl Potassium Dane salt                                  |          | 961-69-3  | 2922,49-9000 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2922호에는 ‘산소관능아미노화합물’을 분류하며, 소호 제2922,4호에 ‘아미노산(동종 산소관능을 가지는 것으로 한정한다)과 이들의 에스테르, 이들의 염’을 세분류</li><li>- 본 물품은 산관능기[-COOH(카르복시)] 이외에 염기성관능기(아미노)를 함유하고 있는 아미노산으로 소호 제2922,4호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 아미노산 화합물이므로 제2922,49-9000호에 분류</li></ul>                         |              |
| 179 | Diethyl 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl phosphonate                               |          | 976-56-7  | 2931,39-0000 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류하며, 소호 제2931,3호에 ‘그 밖의 유기-인 유도체’를 세분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 직접 결합한 인(P) 원자를 함유하는 유기 화합물로 소호 제2931,31호부터 소호 제2931,38호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-인 유도체 화합물이므로 제2931,39-0000호에 분류</li></ul>   |              |
| 180 | Tributylphosphine   |          | 998-40-3  | 2931,39-0000 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류하며, 소호 제2931,3호에 ‘그 밖의 유기-인 유도체’를 세분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 직접 결합한 인(P) 원자를 함유하는 유기 화합물로 소호 제2931,31호부터 소호 제2931,38호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-인 유도체 화합물이므로 제2931,39-0000호에 분류</li></ul>   |              |

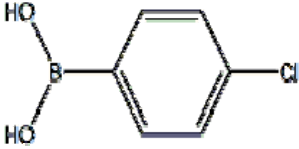
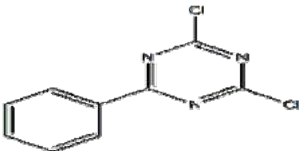
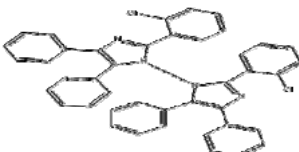
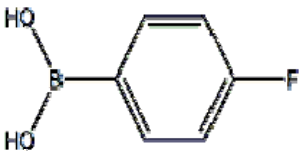
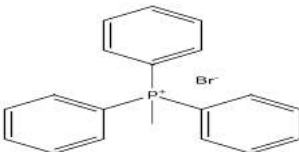
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.   | 품목번호         |
|-----|---|-----------|--------------|
| 181 | <div>Diethylene glycol ethyl methyl ether</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2909호에는 ‘에테르·에테르알코올·에테르페놀·에테르알코올페놀·과산화알코올·과산화에테르·과산화케톤’을 분류하며, 소호 제2909.1호에 ‘비환식에테르와 이들의 할로겐화유도체·술폰화유도체·니트로화유도체·니트로소화유도체’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 알코올 수산기(-OH)의 수소원자가 탄화수소기로 치환된 일반식(R-O-R1)의 에테르(ethers) 구조를 가지고 있는 비환식에테르 화합물로 소호 제2909.1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2909.19-9000호에 분류</li> </ul> </div> | 1002-67-1 | 2909.19-9000 |
| 182 | <div>Tri(p-tolyl)phosphine</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류하며, 소호 제2931.3호에 ‘그 밖의 유기-인 유도체’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 탄소 원자에 직접 결합한 인(P) 원자를 함유하는 유기 화합물로 소호 제2931.31호부터 소호 제2931.38호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-인 유도체 화합물이므로 제2931.39-0000호에 분류</li> </ul> </div>  | 1038-95-5 | 2931.39-0000 |
| 183 | <div>Propyltrimethoxysilane</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 규소(Si)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931.10호부터 제2931.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931.90-9099호에 분류</li> </ul> </div>  | 1067-25-0 | 2931.90-9099 |
| 184 | <div>Dimethyl acetamidomalonate</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2924호에는 ‘카르복시 아미드관능화합물’을 분류하며, 소호 제2924.1호에 ‘비환식아미드(비환식카르바메이트를 포함한다)와 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 분자 구조 내에 일반식(-CONH2) 구조를 가지고 있는 카르복시산(carboxylic acids)의 아미드유도체인 비환식아미드로 소호 제2924.1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2924.19-9090호에 분류</li> </ul> </div>   | 1068-90-2 | 2924.19-9090 |
| 185 | <div>Glyphosate</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류하며, 소호 제2931.3호에 ‘그 밖의 유기-인 유도체’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 탄소 원자에 직접 결합한 인(P) 원자를 함유하는 유기 화합물로 소호 제2931.31호부터 소호 제2931.38호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-인 유도체 화합물이므로 제2931.39-0000호에 분류</li> </ul> </div>   | 1071-83-6 | 2931.39-0000 |

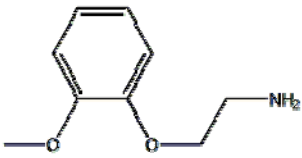
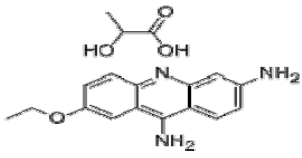
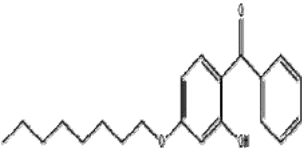
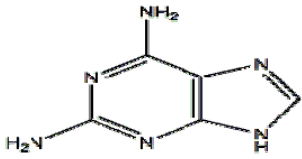
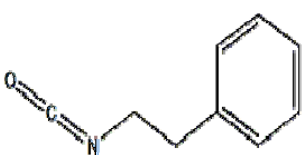


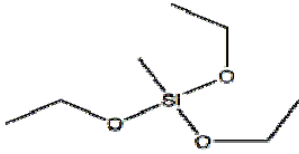
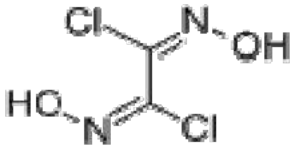
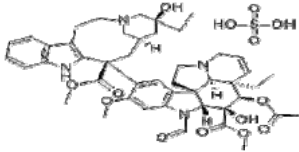
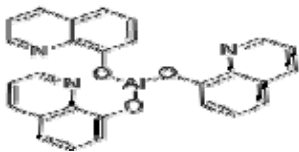
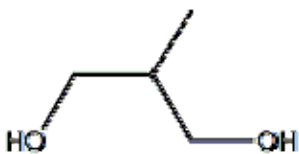
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.   | 품목번호         |
|-----|---|-----------|--------------|
| 186 | <div>Benzyltriphenylphosphonium chloride</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 1100-88-5 | 2931.39-0000 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류하며, 소호 제2931.3호에 ‘그 밖의 유기-인 유도체’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 탄소 원자에 직접 결합한 인(P) 원자를 함유하는 유기 화합물로 소호 제2931.31호부터 소호 제2931.38호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-인 유도체 화합물이므로 제2931.39-0000호에 분류</li> </ul> </div>   |           |              |
| 187 | <div>L-Arginine monohydrochloride</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>   | 1119-34-2 | 2925.29-9090 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2925호에는 ‘카르복시이미드 관능화합물(사카린과 그 염을 포함한다)과 이민관능화합물’을 분류하며, 소호 제2925.2호에 ‘이민과 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 탄소와 질소의 이중결합(=NH), 이민(imines) 구조를 가지고 있는 화합물로 소호 제2925.2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2925.29-9090호에 분류</li> </ul> </div>  |           |              |
| 188 | <div>1,3-Propanesultone</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>   | 1120-71-4 | 2934.99-9090 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 산소(O) 원자와 한 개의 황(S) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 즉, 같은 고리에 서로 다른 두 개의 헤테로원자(hetero-atom)를 함유하는 헤테로고리 화합물로 소호 제2934.10호부터 제2934.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.99-9090호에 분류</li> </ul> </div>  |           |              |
| 189 | <div>4-Dimethylaminopyridine</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 1122-58-3 | 2933.39-9090 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피리딘(pyridine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li> </ul> </div> |           |              |
| 190 | <div>Baclofen</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>   | 1134-47-0 | 2922.49-9000 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2922호에는 ‘산소관능아미노화합물’을 분류하며, 소호 제2922.4호에 ‘아미노산(동종 산소관능을 가지는 것으로 한정한다)과 이들의 에스테르, 이들의 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 산관능기[-COOH(카르복시)] 이외에 염기성관능기(아미노)를 함유하고 있는 아미노산으로 소호 제2922.4호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 아미노산 화합물이므로 제2922.49-9000호에 분류</li> </ul> </div>   |           |              |

| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|---|----------|--|--------------|
| 191 | Sodium taurodeoxycholate  |          | 1180-95-6  | 2924,29-9099 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2924호에는 ‘카르복시 아미드관능화합물’을 분류하며, 소호 제2924.2호에 ‘환식아미드(환식카르바메이트를 포함한다)와 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li><li>- 본 물품은 분자 구조 내에 일반식 (-CONH<sub>2</sub>) 구조를 가지고 있는 카르복시산(carboxylic acids)의 아미드유도체인 환식아미드로 소호 제2924.2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물 이므로 제2924.29-9099호에 분류</li></ul>  |              |
| 192 | Dimethylaluminium chloride  |          | 1184-58-3  | 2931,90-9099 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 알루미늄(Al)이 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931.10호부터 제2931.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931.90-9099호에 분류</li></ul>   |              |
| 193 | Chlorosulphonyl isocyanate  |          | 1189-71-5  | 2853,90-9000 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2853호에는 ‘인화물(磷化物)(화학적으로 단일한 것인지에 상관없으며 인철은 제외한다), 그 밖의 무기화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 탄화수소의 탄소와 결합하지 않은 이소시아네이트(Isocyanates) 등을 함유하고 있는 다른 호에 분류하지 않는 그 밖의 무기화합물이므로 제2853,90-9000호에 분류</li></ul>   |              |
| 194 | 2,5-Dihydroxybenzaldehyde   |          | 1194-98-5  | 2912,49-9000 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2912호에는 ‘알데히드(그 밖의 산소관능 결합을 한 것인지에 상관없다), 알데히드의 환식중합체, 파라포름알데히드’를 분류하며, 소호 제2912.4호에 ‘알데히드-알코올, 알데히드-에테르 · 알데히드-페놀과 그 밖의 산소관능 알데히드’를 세분류</li><li>- 본 물품은 페놀수산기(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH)와 알데히드기(-CHO)를 모두 가지고 있는 알데히드페놀(aldehyde-phenols) 화합물로 소호 제2912.4호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2912,49-9000호에 분류</li></ul> |              |
| 195 | Bis(cyclopentadienyl)zirconium dichloride   |          | 1291-32-3  | 2931,90-9099 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 지르코늄(Zr)이 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931.10호부터 제2931.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931.90-9099호에 분류</li></ul>   |              |

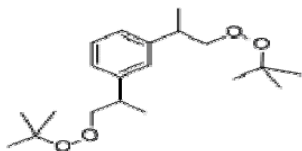
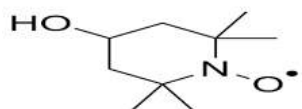
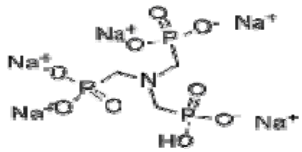
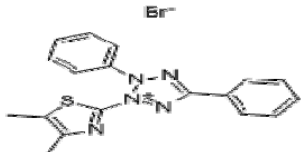
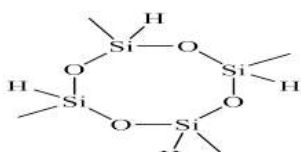
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.   | 품목번호         |
|-----|---|-----------|--------------|
| 196 | Tricresyl Phosphate<br> <div>             분류<br/>의견           </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2919호에는 ‘인산에스테르와 이들의 염(락토포스페이트를 포함한다), 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 분류</li> <li>- 본 물품은 인산의 산기와 페놀(phenol)류가 에스테르(esters)화 하여 형성한 인산에스테르(phosphoric esters) 구조를 가지고 있는 화합물이므로 제2919.90-1090호에 분류</li> </ul> </div>  | 1330-78-5 | 2919.90-1090 |
| 197 | Ethylenediamine tetramethylene phosphonic acid<br> <div>             분류<br/>의견           </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류하며, 소호 제2931.3호에 ‘그 밖의 유기-인 유도체’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 탄소 원자에 직접 결합한 인(P) 원자를 함유하는 유기 화합물로 소호 제2931.31호부터 소호 제2931.38호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-인 유도체 화합물이므로 제2931.39-0000호에 분류</li> </ul> </div>                              | 1429-50-1 | 2931.39-0000 |
| 198 | Trifluoromethanesulfonic acid<br> <div>             분류<br/>의견           </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2904호에는 ‘탄화수소의 술폰화유도체 · 니트로화유도체나 니트로소화유도체(할로겐화된 것인지에 상관없다)’를 분류</li> <li>- 본 물품은 탄화수소의 수소가 술폰기(-SO<sub>3</sub>H)와 할로겐원소[플루오린(F)]로 치환된 탄화수소의 술폰할로겐화(sulphohalo genated)유도체로 소호 제2904.10호부터 소호 제2904.91호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2904.99-0000호에 분류</li> </ul> </div> | 1493-13-6 | 2904.99-0000 |
| 199 | 1-Fluoro-2-nitrobenzene<br> <div>             분류<br/>의견           </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2904호에는 ‘탄화수소의 술폰화유도체 · 니트로화유도체나 니트로소화유도체(할로겐화된 것인지에 상관없다)’를 분류</li> <li>- 본 물품은 탄화수소의 수소가 니트로기(-NO<sub>2</sub>)와 할로겐원소[플루오린(F)]로 치환된 탄화수소의 니트로할로겐화(nitro halogenated) 유도체로 소호 제2904.10호부터 소호 제2904.91호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2904.99-0000호에 분류</li> </ul> </div>      | 1493-27-2 | 2904.99-0000 |
| 200 | 3-Bromocarbazole<br> <div>             분류<br/>의견           </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 고리의 양쪽에 벤젠고리가 붙어 있는 카르바졸(carbazole) 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.11호부터 제2933.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.99-9090호에 분류</li> </ul> </div>                       | 1592-95-6 | 2933.99-9090 |

| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식   | Cas No.   | 품목번호         |
|-----|--|-----------|--------------|
| 201 | <div>(4-chlorophenyl)boronic acid</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div>  | 1679-18-1 | 2931.90-9099 |
| 202 | <div>2,4-Dichloro-6-phenyl-1,3,5-triazine</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div>                                | 1700-02-3 | 2933.69-9099 |
| 203 | <div>2,2'-Bis(2-dichlorophenyl)-4,4',5,5'-tetraphenyl-1,1'-biimidazole</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> | 1707-68-2 | 2933.29-9090 |
| 204 | <div>4-Fluorophenylboronic acid</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div>  | 1765-93-1 | 2931.90-9099 |
| 205 | <div>Methyltriphenylphosphonium bromide</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div>                                | 1779-49-3 | 2931.39-0000 |

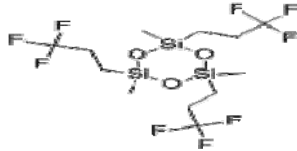
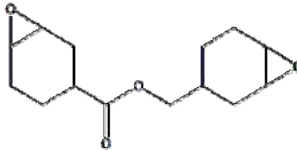
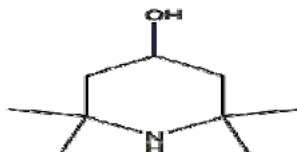
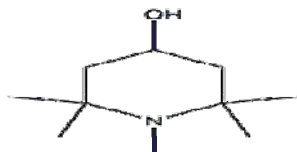
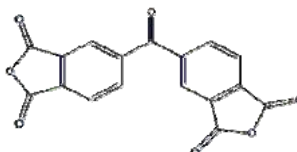
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.   | 품목번호         |
|-----|---|-----------|--------------|
| 206 | <div>2-(2-Methoxyphenoxy)ethylamine</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2922호에는 ‘산소관능아미노화합물’을 분류하며, 소호 제2922.1호에 ‘아미노알코올과 이들의 에테르·에스테르, 이들의 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 아민관능 외에 알코올 관능을 함유하고 있는 산소관능아미노화합물인 에탄올아민(ethanolamine)의 에테르로 소호 제2922.1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물 이므로 제2922.19-9000호에 분류</li> </ul> </div>  | 1836-62-0 | 2922.19-9000 |
| 207 | <div>Acrinol</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피리딘(pyridine) 고리의 양쪽에 벤젠고리가 붙어 있는 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.11호부터 제2933.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.99-9090호에 분류</li> </ul> </div>   | 1837-57-6 | 2933.99-9090 |
| 208 | <div>2-Hydroxy-4-octyloxybenzophenone</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2914호에는 ‘케톤·퀴논(그 밖의 산소관능 결합을 한 것인지에 상관없다)과 이들의 할로겐화유도체·술폰화유도체·니트로화유도체·니트로소화유도체’를 분류하며, 소호 제2914.50호에 ‘케톤-페놀과 그 밖의 산소관능 케톤’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 “카보닐(carbonyl)”기로 불려지는 (<math>&gt;C=O</math>)기의 구조를 가지고 있는 케톤과 페놀 관능기를 동시에 갖는 케톤-페놀 화합물이므로 제2914.50-1000호에 분류</li> </ul> </div> | 1843-05-6 | 2914.50-1000 |
| 209 | <div>2,6-Diaminopurine</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피리미딘(Pyrimidine) 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.59-1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.59-1999호에 분류</li> </ul> </div> | 1904-98-9 | 2933.59-1999 |
| 210 | <div>2-Phenylethyl Isocyanate</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2929호에는 ‘그 밖의 질소관능화합물’을 분류하며, 소호 제2929.10호에 ‘이소시아네이트’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 일반식 <math>R-N=C=O</math>의 이소시아네이트(isocyanates)의 구조를 가지고 있는 화합물로 소호 제2929.10호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2929.10-9000호에 분류</li> </ul> </div>   | 1943-82-4 | 2929.10-9000 |

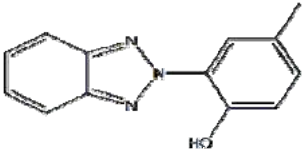
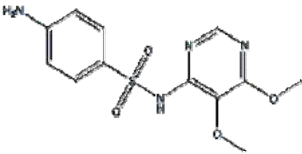
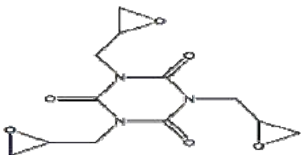
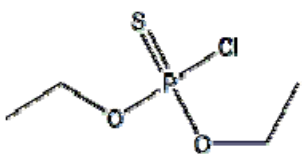
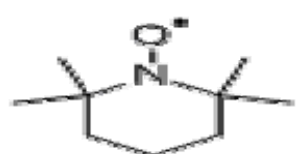
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식   | Cas No.   | 품목번호         |
|-----|--|-----------|--------------|
| 211 | Methyltriethoxysilane<br><br>분류<br>의견                 | 2031-67-6 | 2931.90-9099 |
| 212 | Dichloroglyoxime<br><br>분류<br>의견                      | 2038-44-0 | 2928.00-9099 |
| 213 | Vincristine sulfate<br><br>분류<br>의견                 | 2068-78-2 | 2939.79-9000 |
| 214 | Tris(8-hydroxyquinolino)aluminum(Ⅲ)<br><br>분류<br>의견 | 2085-33-8 | 2933.49-9090 |
| 215 | 2-Methyl-1,3-propanediol<br><br>분류<br>의견            | 2163-42-0 | 2905.39-9000 |

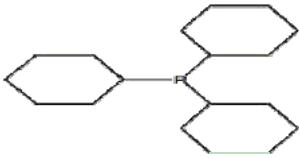
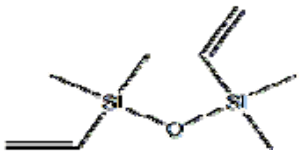
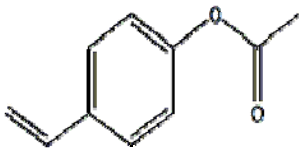
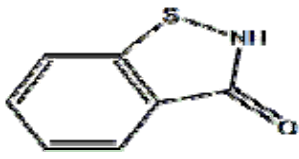
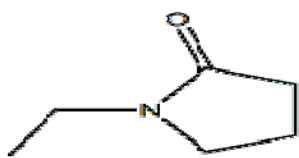


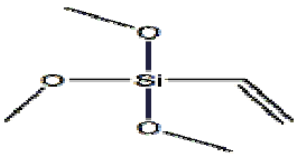
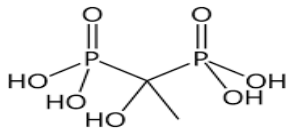
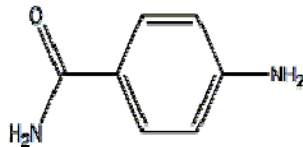
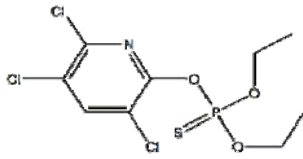

| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|---|----------|--|--------------|
|     | Di(tert-butylperoxyisopropyl)benzene  |          | 2212-81-9  | 2909.60-9000 |
| 216 |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2909호에는 ‘에테르·에테르알코올·에테르페놀·에테르알코올페놀·과산화알코올·과산화에테르·과산화케톤’을 분류하며, 소호 제2909.60호에 ‘과산화알코올·과산화에테르·과산화케톤과 이들의 할로겐화유도체·술폰화유도체·니트로화유도체·니트로소화유도체’를 세분류</li><li>- 본 물품은 일반식 (R-O-O-R')의 구조를 가지고 있는 과산화 에테르 화합물로 소호 제2909.60호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2909.60-9000호에 분류</li></ul>                |              |
|     | 4-Hydroxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidine-1-oxyl                                      |          | 2226-96-2  | 2933.39-9090 |
| 217 |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피페리딘(piperidine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li></ul> |              |
|     | Amino trimethylene phosphonic acid pentasodium salt                                 |          | 2235-43-0  | 2931.39-0000 |
| 218 |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류하며, 소호 제2931.3호에 ‘그 밖의 유기-인 유도체’를 세분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 직접 결합한 인(P) 원자를 함유하는 유기 화합물로 소호 제2931.31호부터 소호 제2931.38호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-인 유도체 화합물이므로 제2931.39-0000호에 분류</li></ul>  |              |
|     | 3-(4,5-dimethylthiazol-2-yl)-2,5-diphenyltetrazolium bromide                        |          | 2348-71-2  | 2934.10-9090 |
| 219 |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2934.10호에 ‘불지 않은 티아졸고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 질소(N)와 한 개의 황(S) 원자를 헤테로원자로 함유하는 티아졸(thiazole) 고리 구조를 가지고 있는 헤테로고리 화합물로 소호 제2934.10호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.10-9090호에 분류</li></ul>                |              |
|     | 1,3,5,7-Tetramethylcyclotetrasiloxane   |          | 2370-88-9  | 2931.90-9099 |
| 220 |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 규소(Si)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931.10호부터 제2931.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931.90-9099호에 분류</li></ul>   |              |

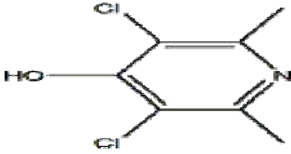

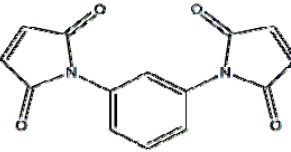
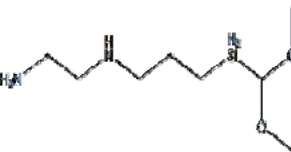
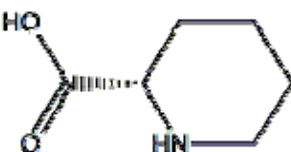


| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|---|----------|--|--------------|
| 221 | 1,3,5-Tris[(3,3,3-trifluoropropyl)methyl]cyclotrisiloxane                           |          | 2374-14-3  | 2931.90-9099 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 규소(Si)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931.10호부터 제2931.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931.90-9099호에 분류</li></ul>   |              |
| 222 | 3,4-Epoxycyclohexylmethyl-3,4-epoxycyclohexane carboxylate                          |          | 2386-87-0  | 2918.99-9000 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2918호에는 ‘추가 산소관능을 갖는 카르복시산’을 분류</li><li>- 본 물품은 카르복시산(carboxylic acid) 외에 에폭시드(epoxide)의 산소관능을 함유하고 있는 추가 산소관능을 갖는 카르복시산(carboxylic acids) 화합물로 소호 제2918.11호부터 제2918.99-1000호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2918.99-9000호에 분류</li></ul>  |              |
| 223 | 2,2,6,6-Tetramethyl-4-piperidinol   |          | 2403-88-5  | 2933.39-9090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피페리딘(piperidine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li></ul> |              |
| 224 | 1,2,2,6,6-Pentamethyl-4-piperidinol   |          | 2403-89-6  | 2933.39-9090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피페리딘(piperidine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li></ul> |              |
| 225 | 3,3'-4,4'-Benzophenone tetracarboxylic dianhydride                                  |          | 2421-28-5  | 2918.30-9000 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2918호에는 ‘추가 산소관능을 갖는 카르복시산’을 분류하며, 소호 제2918.30호에 ‘알데히드 · 케톤관능기의 카르복시산(그 밖의 산소관능을 가지지 않은 것으로 한정한다)’을 세분류</li><li>- 본 물품은 케톤기(&gt;C=O)와 산관능기(-COOH) 모두를 가지고 있는 케톤(ketone)관능기의 카르복시산(carboxylic acids) 화합물이므로 제2918.30-9000호에 분류</li></ul>  |              |

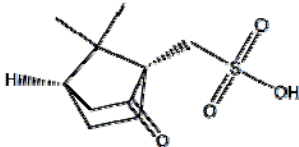
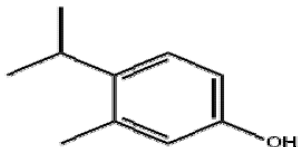
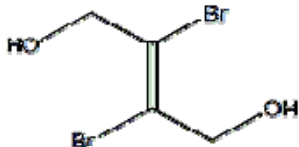
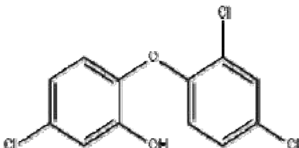

| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식   | Cas No.   | 품목번호         |
|-----|--|-----------|--------------|
| 226 | <div>2-(2-hydroxy-5-methylphenyl)benzotriazole</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>   | 2440-22-4 | 2933.99-9090 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 세 개의 질소(N) 원자를 헤테로원자로 함유하고 있는 트리아졸(triazole)고리 구조를 가지는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.11호부터 제2933.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.99-9090호에 분류</li> </ul>  |           |              |
| 227 | <div>Sulfadoxine</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>   | 2447-57-6 | 2935.90-3090 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2935호에는 ‘술폰아미드(sulphonamides)’를 분류하며, 소호 제2935.90-30호에 ‘그 밖의 파라아미노벤젠 술폰아미드의 유도체’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 탄소 원자에 이산화황(SO<sub>2</sub>) 그룹이 직접 결합하고, 이산화황에 아민기가 결합한 일반식 RISO<sub>2</sub>NR<sub>2</sub>R<sub>3</sub>의 구조를 가지고 있는 술폰아미드(sulphonamides) 화합물로 그 밖의 파라아미노벤젠 술폰아미드의 유도체 화합물이므로 제2935.90-3090호에 분류</li> </ul> |           |              |
| 228 | <div>Triglycidyl Isocyanurate</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 2451-62-9 | 2934.99-9090 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 세 개의 질소(N) 원자를 헤테로원자로 함유하는 트리아진(triazine)고리와 3원 고리의 에폭시드(epoxide) 고리, 서로 다른 두 개의 헤테로 고리를 가지고 있는 화합물로 소호 제2934.10호부터 제2934.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.99-9090호에 분류</li> </ul>  |           |              |
| 229 | <div>O,O-Diethylthiophosphoryl chloride</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 2524-04-1 | 2920.90-9090 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2920호에는 ‘그 밖의 비(非)금속 무기산의 에스테르(할로겐화수소의 에스테르는 제외한다)와 이들의 염, 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 분류</li> <li>- 본 물품은 비(非)금속(non-metals) 무기산의 에스테르로 소호 제2920.11호부터 제2920.90-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2920.90-9090호에 분류</li> </ul>   |           |              |
| 230 | <div>2,2,6,6-Tetramethylpiperidinoxy</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>   | 2564-83-2 | 2933.39-9090 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는데에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피페리딘(piperidine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li> </ul>                        |           |              |

| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식   | Cas No.   | 품목번호         |
|-----|--|-----------|--------------|
| 231 | <div>Tricyclohexyl phosphine</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>   | 2622-14-2 | 2931.39-0000 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류하며, 소호 제2931.3호에 ‘그 밖의 유기-인 유도체’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 탄소 원자에 직접 결합한 인(P) 원자를 함유하는 유기 화합물로 소호 제2931.31호부터 소호 제2931.38호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-인 유도체 화합물이므로 제2931.39-0000호에 분류</li> </ul> </div>  |           |              |
| 232 | <div>Divinyltetramethyldisiloxane</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 2627-95-4 | 2931.90-9099 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 규소(Si)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931.10호부터 제2931.90-9091호 까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931.90-9099호에 분류</li> </ul> </div>  |           |              |
| 233 | <div>4-Acetoxystyrene</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 2628-16-2 | 2915.39-9000 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2915호에는 ‘포화비환식모노카르복시산’을 분류하며, 소호 제2915.3호에 ‘초산에스테르’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 카르복시기(carboxyl group, -COOH)를 가지고 있는 포화비환식모노카르복시산인 아세트산과 다른 화합물(4-hydroxystyrene)이 에스테르 결합한 아세트산(초산)의 에스테르로 소호 제2915.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2915.39-9000호에 분류</li> </ul> </div>                     |           |              |
| 234 | <div>1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 2634-33-5 | 2934.20-9090 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2934.20호에는 ‘벤조티아졸고리의 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 황(S) 원자와 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하고 있는 티아졸(thiazole) 고리에 한 개의 벤젠이 붙어 있는 벤조티아졸고리의 구조를 가지는 화합물로 소호 제2934.20호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.20-9090호에 분류</li> </ul> </div> |           |              |
| 235 | <div>N-Ethyl-2-pyrrolidone</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>   | 2687-91-4 | 2933.79-9000 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.7호에 ‘락탐(Lactams)’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로원자로 분자 고리 내 아미드기를 함유하는 락탐(Lactams) 고리의 구조를 가지는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.7호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.79-9000호에 분류</li> </ul> </div>                    |           |              |

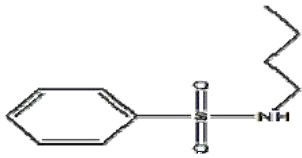
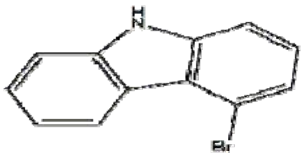
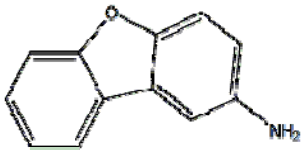
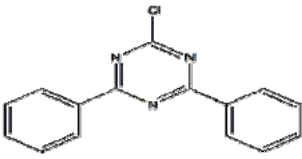
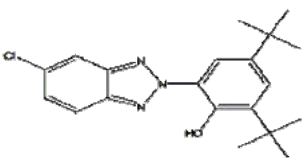
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.   | 품목번호         |
|-----|---|-----------|--------------|
| 236 | <p>Vinyltrimethoxysilane</p>  <p>분류<br/>의견</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 규소(Si)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931,10호부터 제2931,90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931,90-9099호에 분류</li> </ul>   | 2768-02-7 | 2931,90-9099 |
| 237 | <p>1-hydroxyethylidene-1,1-diphosphonic acid</p>  <p>분류<br/>의견</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류하며, 소호 제2931,3호에 ‘그 밖의 유기-인 유도체’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 탄소 원자에 직접 결합한 인(P) 원자를 함유하는 유기 화합물로 소호 제2931,31호부터 소호 제2931,38호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-인 유도체 화합물이므로 제2931,39-0000호에 분류</li> </ul>  | 2809-21-4 | 2931,39-0000 |
| 238 | <p>4-Aminobenzamide</p>  <p>분류<br/>의견</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2924호에는 ‘카르복시 아미드관능화합물’을 분류하며, 소호 제2924,2호에 ‘환식아미드(환식카르바메이트를 포함한다)와 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 분자 구조 내에 일반식 (-CONH2) 구조를 가지고 있는 카르복시산(carboxylic acids)의 아미드유도체인 환식아미드로 소호 제2924,2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2924,29-9099호에 분류</li> </ul>                             | 2835-68-9 | 2924,29-9099 |
| 239 | <p>Chlorpyrifos</p>  <p>분류<br/>의견</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933,3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피리딘(pyridine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933,3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,39-9090호에 분류</li> </ul> | 2921-88-2 | 2933,39-9090 |
| 240 | <p>1-(2-Hydroxyethyl)pyrrolidine</p>  <p>분류<br/>의견</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피롤리딘(pyrrolidine) 고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933,11호부터 제2933,99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,99-9090호에 분류</li> </ul>                                  | 2955-88-6 | 2933,99-9090 |

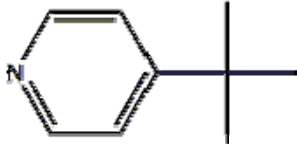
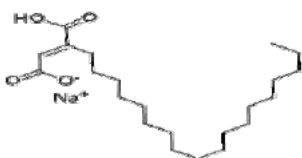
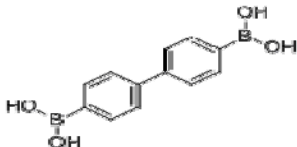
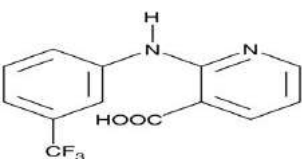
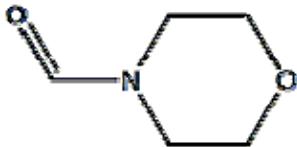
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.   | 품목번호         |
|-----|---|-----------|--------------|
| 241 | <div>Clopidol</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>   | 2971-90-6 | 2933.39-9090 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피리딘(pyridine)고리 구조를 가지는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li> </ul> </div>    |           |              |
| 242 | <div>3,3-Dimethylbutyraldehyde</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 2987-16-8 | 2912.19-9000 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2912호에는 ‘알데히드(그 밖의 산소관능 결합을 한 것인지에 상관없다), 알데히드의 환식중합체, 파라포름알데히드’를 분류하며, 소호 제2912.1호에 ‘비환식알데히드(그 밖의 산소관능 결합을 하지 않은 것으로 한정한다)’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 분자 구조 내에 일반식 (-CHO)의 구조를 가지고 있는 비환식알데히드화합물로 소호 제2912.1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2912.19-9000호에 분류</li> </ul> </div>                     |           |              |
| 243 | <div>N,N-M-Phenylenedimaleimide</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>   | 3006-93-7 | 2925.19-9090 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2925호에는 ‘카르복시이미드 관능화합물(사카린과 그 염을 포함한다)과 이민관능화합물’을 분류하며, 소호 제2925.1호에 ‘이미드와 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 일반식 (R=NH)의 구조를 가지는 이미드(imides)의 유도체 화합물로 소호 제2925.1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2925.19-9090호에 분류</li> </ul> </div>   |           |              |
| 244 | <div>3-(2-Aminoethylamino)propyldimethoxymethylsilane</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>   | 3069-29-2 | 2931.90-9099 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 규소(Si)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931.10호부터 제2931.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931.90-9099호에 분류</li> </ul> </div>  |           |              |
| 245 | <div>L-pipecolinic acid</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>   | 3105-95-1 | 2933.39-9090 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피페리딘(piperidine)고리 구조를 가지는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li> </ul> </div> |           |              |


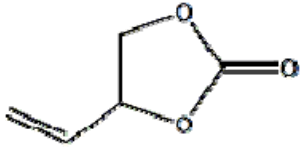
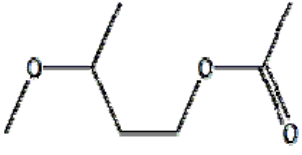




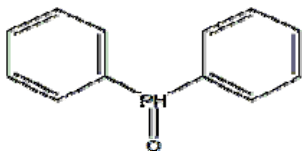
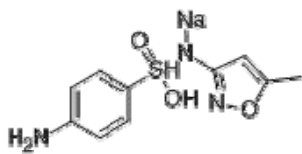
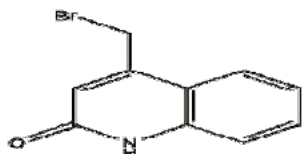
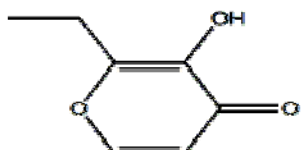
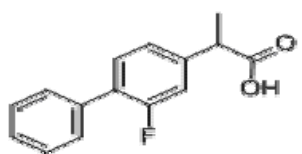
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식   | Cas No.   | 품목번호         |
|-----|--|-----------|--------------|
| 246 | <p>(+)-10-Camphorsulfonic acid</p>  <p>분류<br/>의견</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2914호에는 ‘케톤·퀴논(그 밖의 산소관능 결합을 한 것인지에 상관없다)과 이들의 할로겐화유도체·술폰화유도체·니트로화유도체·니트로소화유도체’를 분류하며, 소호 제2914.7호에 ‘할로겐화유도체·술폰화유도체·니트로화유도체·니트로소화유도체’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 “카보닐(carbonyl)”기로 불리는 (<math>&gt;C=O</math>)기의 구조를 가지고 있는 케톤 화합물의 분자 내 수소가 술폰기(<math>-SO_3H</math>)로 치환된 술폰화유도체로 소호 제2914.7호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2914.79-9000호에 분류</li> </ul>                   | 3144-16-9 | 2914.79-9000 |
| 247 | <p>4-Isopropyl-3-methylphenol</p>  <p>분류<br/>의견</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2907호에는 ‘페놀과 페놀알코올’을 분류하며, 소호 제2907.1호에 ‘1가 페놀’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 벤젠고리(benzene ring)의 한 개의 수소원자가 수산기(<math>-OH</math>)로 치환된 1가 페놀(phenols)의 구조를 가지고 있는 화합물로 소호 제2907.1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 1가 페놀 화합물이므로 제2907.19-9000호에 분류</li> </ul>   | 3228-02-2 | 2907.19-9000 |
| 248 | <p>2,3-Dibromo-2-butene-1,4-diol</p>  <p>분류<br/>의견</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2905호에는 ‘비환식알코올과 이들의 할로겐화유도체·술폰화유도체·니트로화유도체·니트로소화유도체’를 분류하며, 소호 제2905.5호에 ‘비환식알코올의 할로겐화유도체·술폰화유도체·니트로화유도체·니트로소화유도체’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 히드록실기(hydroxyl group)를 가지고 있는 비환식알코올로, 탄화수소의 수소가 할로겐원소[브로민(Br)]로 치환된 비환식알코올의 할로겐화유도체 화합물로 소호 제2905.5호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2905.59-0000호에 분류</li> </ul>  | 3234-02-4 | 2905.59-0000 |
| 249 | <p>5-Chloro-2-(2,4-dichlorophenoxy)phenol</p>  <p>분류<br/>의견</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2909호에는 ‘에테르·에테르알코올·에테르페놀·에테르알코올페놀·과산화알코올·과산화에테르·과산화케톤’을 분류하며, 소호 제2909.50호에 ‘에테르페놀, 에테르알코올페놀과 이들의 할로겐화유도체·술폰화유도체·니트로화유도체·니트로소화유도체’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 다가 페놀이 알킬(alkyl)기로 치환되어 일반식 (<math>R-O-R_1</math>)의 구조를 갖는 에테르(ether)와 페놀(phenol) 관능을 모두 포함하고 있는 에테르페놀(ether-phenols)로 소호 제2909.50호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2909.50-9000호에 분류</li> </ul> | 3380-34-5 | 2909.50-9000 |
| 250 | <p>N-Butylpyrrolidone</p>  <p>분류<br/>의견</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.7호에 ‘락탐(Lactams)’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로원자로 분자 고리 내 아미드기를 함유하는 락탐(Lactams) 고리의 구조를 가지는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.7호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.79-9000호에 분류</li> </ul>  | 3470-98-2 | 2933.79-9000 |

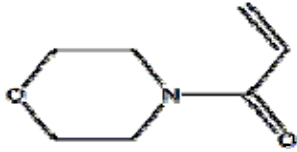
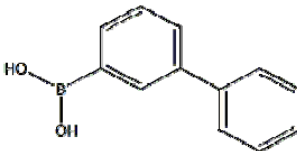
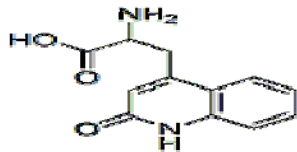
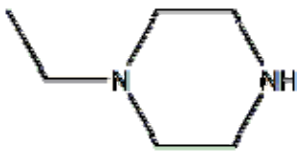
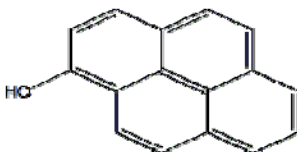


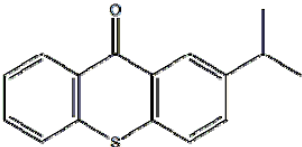
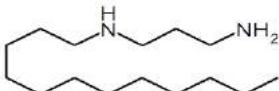
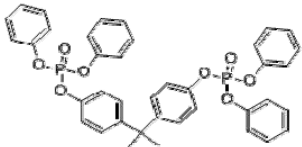
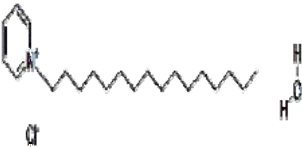
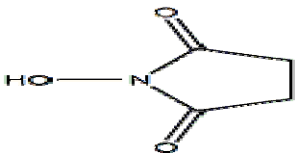
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식   | Cas No.   | 품목번호         |
|-----|--|---|--------------|
| 251 | N-Butylbenzenesulfonamide<br>                                     | 3622-84-2   | 2935.90-9090 |
|     | 분류<br>의견   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2935호에는 ‘술폰아미드(sulphonamides)’를 분류</li> <li>- 본 물품은 탄소 원자에 이산화황(SO<sub>2</sub>) 그룹이 직접 결합하고, 이산화황에 아민기가 결합한 일반식 RISO<sub>2</sub>NR<sub>2</sub>R<sub>3</sub>의 구조를 가지고 있는 술폰아미드(sulphonamides) 화합물로 소호 제2935.10호부터 제2935.90-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 술폰아미드 화합물이므로 제2935.90-9090호에 분류</li> </ul> |              |
| 252 | 4-Bromo-9H-carbazole<br>  | 3652-89-9   | 2933.99-9090 |
|     | 분류<br>의견   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 고리의 양쪽에 벤젠고리가 붙어 있는 카르바졸(carbazole) 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.11호부터 제2933.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.99-9090호에 분류</li> </ul>   |              |
| 253 | 2-Dibenzofuranamine<br>   | 3693-22-9   | 2932.99-9090 |
|     | 분류<br>의견   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로 원자로 함유하고 있는 푸란(furan)기의 양쪽에 벤젠고리가 붙어 있는 산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2932.11호부터 제2932.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2932.99-9090호에 분류</li> </ul>   |              |
| 254 | 2-Chloro-4,6-diphenyl-1,3,5-triazine<br>                        | 3842-55-5   | 2933.69-9099 |
|     | 분류<br>의견   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.6호에 ‘붙지 않은 트리아진고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 세 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 트리아진(triazine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.6호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.69-9099호에 분류</li> </ul>          |              |
| 255 | 2-(3,5-Di-tert-butyl-2-hydroxyphenyl)-5-chlorobenzotriazole<br> | 3864-99-1   | 2933.99-9090 |
|     | 분류<br>의견   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 세 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하고 있는 트리아졸(triazole) 구조를 가지는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.11호부터 제2933.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.99-9090호에 분류</li> </ul>  |              |

| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.   | 품목번호         |
|-----|---|-----------|--------------|
| 256 | <div>4-tert-Butylpyridine</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>   | 3978-81-2 | 2933.39-9090 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피리딘(pyridine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li> </ul> </div> |           |              |
| 257 | <div>Sodium stearyl fumarate</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 4070-80-8 | 2917.19-9000 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2917호에는 ‘폴리카르복시산’을 분류하며, 소호 제2917.1호에 ‘비환식폴리카르복시산과 이들의 무수물(無水物) · 할로겐화물 · 과산화물 · 과산화산, 이들의 유도체’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 두 개의 카르복실기(carboxyl group)(-COOH)를 함유하고 있는 비환식폴리카르복시산으로 소호 제2917.1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2917.19-9000호에 분류</li> </ul> </div>                                      |           |              |
| 258 | <div>(1,1'-Biphenyl)-4,4'-diylidiboronic acid</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>   | 4151-80-8 | 2931.90-9099 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 붕소(B)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931.10호부터 제2931.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931.90-9099호에 분류</li> </ul> </div>   |           |              |
| 259 | <div>Niflumic acid</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 4394-00-7 | 2933.39-9090 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피리딘(pyridine)고리 구조를 가지는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li> </ul> </div>    |           |              |
| 260 | <div>N-Formylmorpholine</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>   | 4394-85-8 | 2934.99-9090 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 산소(O) 원자와 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는, 같은 고리 내에 다른 두 개의 헤테로원자(hetero-atom)를 함유하는 그 밖의 헤테로고리 화합물로 소호 제2934.10호부터 제2934.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.99-9090 호에 분류</li> </ul> </div>                                      |           |              |

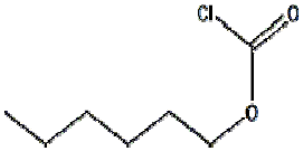
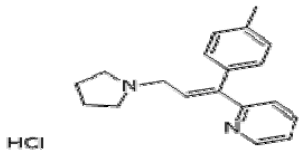
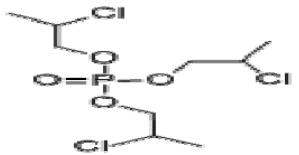
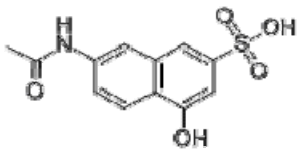
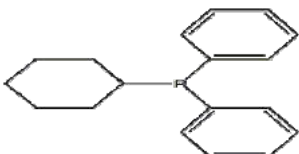
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.   | 품목번호         |
|-----|---|-----------|--------------|
| 261 | <div>2,2'-Azobis(2,4-dimethyl)valeronitrile</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2927호에는 ‘케톤·퀴논(그 밖의 산소관능 결합을 한 것인지에 상관없다)과 이들의 할로겐화유도체·술폰화유도체·니트로화유도체·니트로소화유도체’를 분류</li> <li>- 본 물품은 분자 구조 내에 일반식 (R1-N=N-R2)의 구조를 가지고 있는 아조화합물(azo-compounds)이므로 제2927.00-2990호에 분류</li> </ul> </div>  | 4419-11-8 | 2927.00-2990 |
| 262 | <div>Vinylethylene carbonate</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2920호에는 ‘그 밖의 비(非)금속 무기산의 에스테르와 이들의 염, 이들의 할로겐화유도체·술폰화유도체·니트로화유도체·니트로소화유도체’를 분류</li> <li>- 본 물품은 카보닐기(carbonyl groups)의 양측에 알콕시기(alkoxy groups)가 있는 R1O(C=O)OR2의 구조를 가지는 탄산에스테르 화합물이므로 제2920.90-3000호에 분류</li> </ul> </div>  | 4427-96-7 | 2920.90-3000 |
| 263 | <div>3-Methoxybutyl acetate</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2915호에는 ‘포화비환식모노카르복시산’을 분류하며, 소호 제2915.3호에 ‘초산에스테르’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 카르복시기(carboxyl group, -COOH)를 가지고 있는 포화비환식모노카르복시산인 아세트산과 다른 화합물(3-Methoxy-1-butanol)이 에스테르 결합한 아세트산(초산)의 에스테르로 소호 제2915.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2915.39-9000호에 분류</li> </ul> </div>                          | 4435-53-4 | 2915.39-9000 |
| 264 | <div>N,N'-Bis(2-hydroxyethyl)ethylenediamine</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2922호에는 ‘산소관능아미노화합물’을 분류하며, 소호 제2922.1호에 ‘아미노알코올과 이들의 에테르·에스테르, 이들의 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 아민관능 외에 알코올 관능을 함유하고 있는 산소관능아미노화합물인 아미노알코올(amino-alcohols)로 소호 제2922.1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2922.19-9000호에 분류</li> </ul> </div>   | 4439-20-7 | 2922.19-9000 |
| 265 | <div>Piperidine acetate</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피페리딘(piperidine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li> </ul> </div> | 4540-33-4 | 2933.39-9090 |

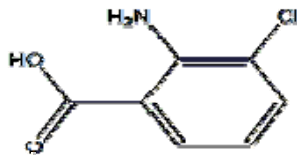
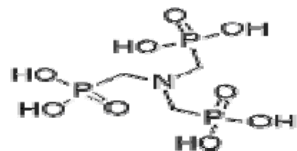

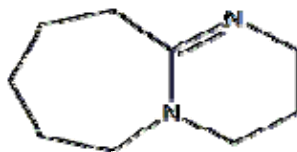
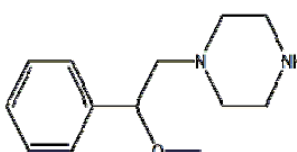
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.   | 품목번호         |
|-----|---|----------|---|--------------|
| 266 | Diphenylphosphine oxide   |          | 4559-70-0   | 2931.39-0000 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류하며, 소호 제2931.3호에 ‘그 밖의 유기-인 유도체’를 세분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 직접 결합한 인(P) 원자를 함유하는 유기 화합물로 소호 제2931.31호부터 소호 제2931.38호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-인 유도체 화합물이므로 제2931.39-0000호에 분류</li></ul>   |              |
| 267 | Sulfamethoxazole sodium   |          | 4563-84-2   | 2935.90-3090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2935호에는 ‘술폰아미드(sulphonamides)’를 분류하며, 소호 제2935.90-30호에 ‘그 밖의 파라아미노벤젠 술폰아미드의 유도체’를 세분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 이산화황(SO<sub>2</sub>) 그룹이 직접 결합하고, 이산화황에 아민기가 결합한 일반식 R1SO<sub>2</sub>NR<sub>2</sub>R<sub>3</sub>의 구조를 가지고 있는 술폰아미드(sulphonamides) 화합물로 그 밖의 파라아미노벤젠 술폰아미드의 유도체 화합물이므로 제2935.90-3090호에 분류</li></ul> |              |
| 268 | 4-(Bromomethyl)quinolin-2(1H)-one   |          | 4876-10-2   | 2933.79-9000 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.7호에 ‘락탐(Lactams)’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로원자로 분자 고리 내 아미드기를 함유하는 락탐(Lactams) 고리의 구조를 가지는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.7호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.79-9000호에 분류</li></ul>   |              |
| 269 | Ethyl maltol  |          | 4940-11-8   | 2932.99-9090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피란(pyran) 고리 구조를 가지고 있는 산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2932.11호부터 제2932.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물 이므로 제2932.99-9090호에 분류</li></ul>  |              |
| 270 | Flurbipropen  |          | 5104-49-4   | 2916.39-9090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2916호에는 ‘불포화비환식모노카르복시산 · 환식모노카르복시산’을 분류하며, 제2916.3호에 ‘방향족(芳香族) 모노카르복시산과 이들의 무수물(無水物) · 할로겐화물 · 과산화물 · 과산화산, 이들의 유도체’를 세분류</li><li>- 본 물품은 카르복시기(carboxyl group)의 특유한 관능기(-COOH)를 함유하는 방향족 모노카르복시산으로 소호 제2916.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2916.39-9090호에 분류</li></ul>   |              |

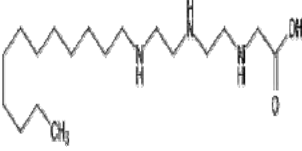
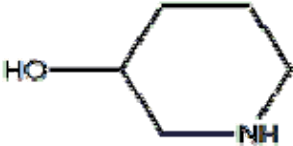
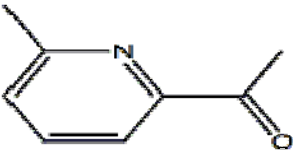
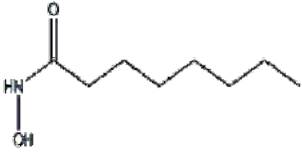
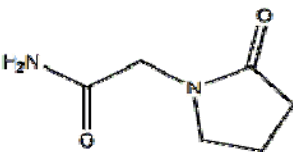
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식   | Cas No.   | 품목번호         |
|-----|--|-----------|--------------|
| 271 | Acryloyl morpholine<br> <div>             분류<br/>의견           </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 산소(O) 원자와 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하고 있는 즉, 같은 고리 안에 다른 두 개의 헤테로원자(hetero-atom)를 함유하는 헤테로고리 화합물로 소호 제2934.10호부터 제2934.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.99-9090호에 분류</li> </ul> </div>  | 5117-12-4 | 2934.99-9090 |
| 272 | 3-Biphenylboronic acid<br> <div>             분류<br/>의견           </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 붕소(B)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931.10호부터 제2931.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931.90-9099호에 분류</li> </ul> </div>   | 5122-95-2 | 2931.90-9099 |
| 273 | 2-Amino-3-(1,2-dihydro-2-oxoquinoline-4-yl)propanoic acid<br> <div>             분류<br/>의견           </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.7호에 ‘락탐(Lactams)’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로원자로 분자 고리 내 아미드기를 함유하는 락탐(Lactams) 고리의 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.7호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.79-9000호에 분류</li> </ul> </div> | 5162-90-3 | 2933.79-9000 |
| 274 | N-Ethylpiperazine<br> <div>             분류<br/>의견           </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피페라진(piperazine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.59-20호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.59-2090호에 분류</li> </ul> </div>            | 5308-25-8 | 2933.59-2090 |
| 275 | 1-Hydroxypyrene<br> <div>             분류<br/>의견           </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2907호에는 ‘페놀과 페놀알코올’을 분류하며, 소호 제2907.1호에 ‘1가 페놀’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 벤젠고리(benzene ring)의 한 개의 수소원자가 수산기(-OH)로 치환된 1가 페놀(phenols)의 구조를 가지고 있는 화합물로 소호 제2907.1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 1가 페놀 화합물이므로 제2907.19-9000호에 분류</li> </ul> </div>  | 5315-79-7 | 2907.19-9000 |

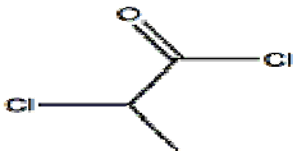
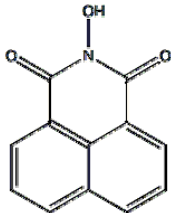
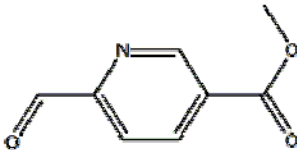
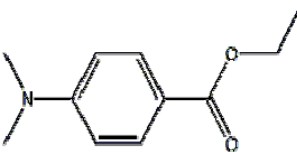
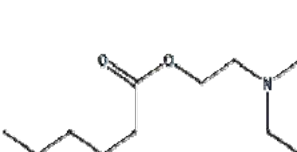
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.   | 품목번호   |
|-----|---|-----------|--|
| 276 | 2-Isopropylthioxanthone   | 5495-84-1 | 2934.99-9090   |
|     |    | 분류<br>의견  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 황(S) 원자를 헤테로원자로 함유하고 있는 티인(티아피란)[thiin(thiapyran)]기의 양쪽에 벤젠 고리가 붙은 티옥산텐(thioxanthen) 구조를 가지고 있는 헤테로고리 화합물로 소호 제2934.10호부터 제2934.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.99-9090호에 분류</li> </ul>                             |
| 277 | N-dodecylpropane-1,3-diamine  | 5538-95-4 | 2921.29-9000   |
|     |    | 분류<br>의견  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2921호에는 ‘아민관능화합물’을 분류하며, 소호 제2921.2호에 ‘비환식폴리아민과 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 아민(amine) 관능을 함유한 유기 질소화합물로 아민(-NH<sub>2</sub>) 두 개가 비환식 탄화수소에 결합한 비환식 폴리아민으로 소호 제2921.2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2921.29-9000호에 분류</li> </ul>  |
| 278 | Bisphenol-A bis(diphenyl phosphate)   | 5945-33-5 | 2919.90-1090   |
|     |  | 분류<br>의견  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2919호에는 ‘인산에스테르와 이들의 염(락도포스페이트를 포함한다), 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 분류</li> <li>- 본 물품은 인산의 산기와 페놀(phenol)류가 에스테르(esters)화 하여 형성한 인산에스테르(phosphoric esters) 구조를 가지고 있는 화합물이므로 제2919.90-1090호에 분류</li> </ul>  |
| 279 | Cetylpyridinium chloride monohydrate  | 6004-24-6 | 2933.39-9090   |
|     |  | 분류<br>의견  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피리딘(pyridine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li> </ul> |
| 280 | N-Hydroxysuccinimide  | 6066-82-6 | 2928.00-9099   |
|     |  | 분류<br>의견  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2928호에는 ‘히드라진 · 히드록실아민의 유기 유도체’를 분류하며, 해설서에서 ‘히드록실아민(H<sub>2</sub>NOH)은 하나 이상의 수소 원자를 치환함으로써 많은 종류의 유도체를 형성한다.’라고 설명하고 있음</li> <li>- 본 물품은 분자 내에 히드록실아민(hydroxylamine), (-N-OH)의 구조를 가지고 있는 하이드록실아민의 유기 유도체 화합물이므로 제2928.00-9099호에 분류</li> </ul>  |

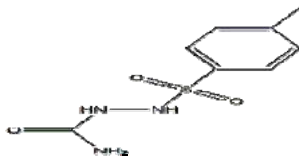
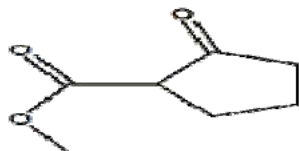
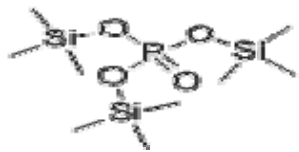
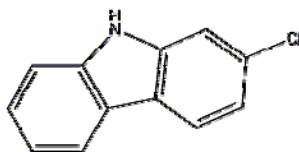
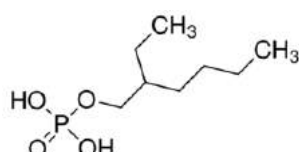


| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식   | Cas No.   | 품목번호         |
|-----|--|-----------|--------------|
| 281 | <div>Hexyl chloroformate</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2915호에는 ‘포화비환식모노카르복시산과 이들의 무수물(無水物) · 할로겐화물 · 과산화물 · 과산화산, 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 분류</li> <li>- 본 물품은 카르복시(carboxyl) 관능기(-COOH)를 함유하는 포화비환식 모노카르복시산에 염소(Cl)가 치환된 포화비환식모노카르복시산의 할로겐화 유도체로 소호 제2915.11호부터 제2915.90-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2915.90-9090호에 분류</li> </ul> </div> | 6092-54-2 | 2915.90-9090 |
| 282 | <div>Triprolidine hydrochloride</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피리딘(pyridine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li> </ul> </div>     | 6138-79-0 | 2933.39-9090 |
| 283 | <div>Tris(2-chloropropyl) phosphate</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2919호에는 ‘인산에스테르와 이들의 염(락도포스페이트를 포함한다), 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 분류</li> <li>- 본 물품은 인산의 산기와 알코올류가 에스테르(esters)화 하여 형성한 인산에스테르(esters) 구조를 가지는 화합물의 할로겐화 유도체이므로 제2919.90-9000호에 분류</li> </ul> </div>   | 6145-73-9 | 2919.90-9000 |
| 284 | <div>7-(Acetylamino)-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonic acid</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2924호에는 ‘카르복시 아마이드관능화합물’을 분류하며, 소호 제2924.2호에 ‘환식아מיד(환식카르바메이트를 포함한다)와 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 분자 구조 내에 일반식 (-CONH2) 구조를 가지고 있는 카르복시산 (carboxylic acids)의 아마이드유도체인 환식아מיד로 소호 제2924.2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물 이므로 제2924.29-9099호에 분류</li> </ul> </div>   | 6334-97-0 | 2924.29-9099 |
| 285 | <div>Cyclohexyldiphenylphosphine</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류하며, 소호 제2931.3호에 ‘그 밖의 유기-인 유도체’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 탄소 원자에 직접 결합한 인(P) 원자를 함유하는 유기 화합물로 소호 제2931.31호부터 소호 제2931.38호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-인 유도체 화합물이므로 제2931.39-0000호에 분류</li> </ul> </div>  | 6372-42-5 | 2931.39-0000 |

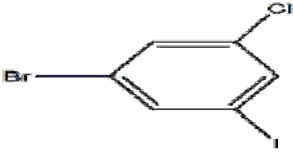
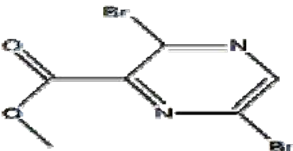
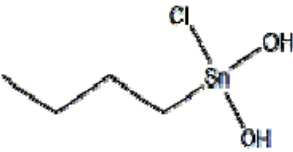
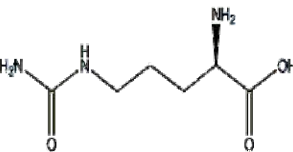
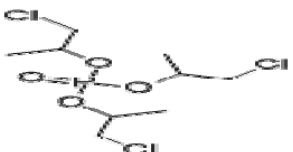
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|---|----------|--|--------------|
| 286 | 3-Chloroanthranilic acid  |          | 6388-47-2  | 2922.49-9000 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2922호에는 ‘산소관능아미노화합물’을 분류하며, 소호 제2922.4호에 ‘아미노산(동종 산소관능을 가지는 것으로 한정한다)과 이들의 에스테르, 이들의 염’을 세분류</li><li>- 본 물품은 산관능기[-COOH(카르복시)] 이외에 염기성관능기(아미노)를 함유하고 있는 안트라닐산(Anthranilic acid)의 수소가 염소(Cl)로 치환된 안트라닐산의 할로겐화유도체로 소호 제2922.4호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 아미노산 화합물이므로 제2922.49-9000호에 분류</li></ul>    |              |
| 287 | Amino trimethylene phosphonic acid  |          | 6419-19-8  | 2931.39-0000 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류하며, 소호 제2931.3호에 ‘그 밖의 유기-인 유도체’를 세분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 직접 결합한 인(P) 원자를 함유하는 유기 화합물로 소호 제2931.31호부터 소호 제2931.38호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-인 유도체 화합물이므로 제2931.39-0000호에 분류</li></ul>  |              |
| 288 | 2,2-Dimorpholinodiethyl ether   |          | 6425-39-4  | 2934.99-9090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 산소(O) 원자와 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는, 같은 고리 내에 다른 두 개의 헤테로원자(hetero-atom)를 함유하는 그 밖의 헤테로고리 화합물로 소호 제2934.10호부터 제2934.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.99-9090호에 분류</li></ul>  |              |
| 289 | 1,8-Diazabicyclo(5.4.0)undec-7-ene  |          | 6674-22-2  | 2933.59-1999 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피리미딘(Pyrimidine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.59-1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.59-1999호에 분류</li></ul>     |              |
| 290 | 1-(2-Methoxy-2-phenylethyl)piperazine   |          | 6722-54-9  | 2933.59-2090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하고 있는 피페라진(piperazine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.59-20호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.59-2090호에 분류</li></ul> |              |

| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식   | Cas No.   | 품목번호         |
|-----|--|-----------|--------------|
| 291 | <div>Dodacin</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2922호에는 ‘산소관능아미노화합물’을 분류하며, 소호 제2922.4호에 ‘아미노산(동종 산소관능을 가지는 것으로 한정한다)과 이들의 에스테르, 이들의 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 산관능기[-COOH(카르복시)] 이외에 염기성관능기(아미노)를 함유하고 있는 아미노산으로 소호 제2922.4호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 아미노산 화합물이므로 제2922.49-9000호에 분류</li> </ul> </div>  | 6843-97-6 | 2922.49-9000 |
| 292 | <div>3-Hydroxypiperidine</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피페리딘(piperidine)고리 구조를 가지는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li> </ul> </div>                | 6859-99-0 | 2933.39-9090 |
| 293 | <div>1-(6-Methylpyridin-2-yl)ethanone</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피리딘(pyridine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li> </ul> </div> | 6940-57-4 | 2933.39-9090 |
| 294 | <div>Caprylohydroxamic acid</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2928호에는 ‘히드라진 · 히드록실아민의 유기 유도체’를 분류하며, 해설서에서 ‘히드록실아민(H2NOH)은 하나 이상의 수소 원자를 치환함으로써 많은 종류의 유도체를 형성한다.’라고 설명하고 있음</li> <li>- 본 물품은 분자구조 내에 히드록실아민(hydroxylamine), (-N-OH)의 구조를 가지고 있는 하이드록실아민의 유기 유도체 화합물이므로 제2928.00-9099호에 분류</li> </ul> </div>   | 7377-03-9 | 2928.00-9099 |
| 295 | <div>Piracetam</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.7호에 ‘락탐(Lactams)’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로원자로 분자 고리 내 아미드기를 함유하는 락탐(Lactams) 고리의 구조를 가지는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.7호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.79-9000호에 분류</li> </ul> </div>  | 7491-74-9 | 2933.79-9000 |

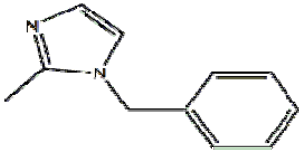
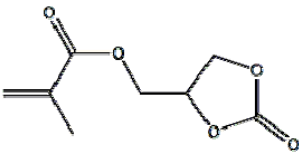
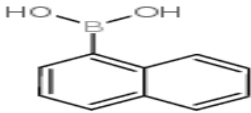
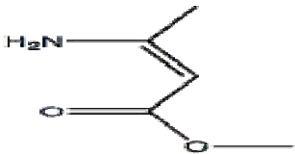
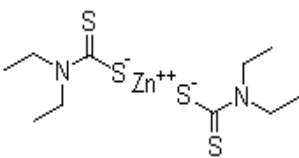
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식   | Cas No.    | 품목번호         |
|-----|--|------------|--------------|
| 296 | <div>2-Chloropropionyl chloride</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2915호에는 ‘포화비환식모노카르복시산과 이들의 무수물(無水物) · 할로겐화물 · 과산화물 · 과산화산, 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 분류</li> <li>- 본 물품은 카르복시기(carboxyl group) 관능기(-COOH)를 함유하는 포화비환식 모노카르복시산인 프로피온산으로, 염소(Cl)가 치환된 포화비환식모노카르복시산의 할로겐화 유도체로 소호 제2915.11호부터 제2915.90-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2915.90-9090호에 분류</li> </ul> </div> | 7623-09-8  | 2915.90-9090 |
| 297 | <div>N-Hydroxynaphthalimide</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2928호에는 ‘히드라진 · 히드록실아민의 유기 유도체’를 분류하며, 해설서에서 ‘히드록실아민(H2NOH)은 하나 이상의 수소 원자를 치환함으로써 많은 종류의 유도체를 형성한다.’라고 설명하고 있음</li> <li>- 본 물품은 분자구조 내에 히드록실아민(hydroxylamine), (-N-OH)의 구조를 가지고 있는 하이드록실아민의 유기 유도체 화합물이므로 제2928.00-9099호에 분류</li> </ul> </div>  | 7797-81-1  | 2928.00-9099 |
| 298 | <div>Methyl 6-formylnicotinate</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는데에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피리딘(pyridine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li> </ul> </div>                           | 10165-86-3 | 2933.39-9090 |
| 299 | <div>Ethyl 4-dimethylaminobenzoate</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2922호에는 ‘산소관능아미노화합물’을 분류하며, 소호 제2922.4호에 ‘아미노산(동종 산소관능을 가지는 것으로 한정한다)과 이들의 에스테르, 이들의 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 산관능기[-COOH(카르복시)] 이외에 염기성관능기(아미노)를 함유하고 있는 아미노산의 에스테르 화합물로 소호 제2922.4호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 아미노산 화합물이므로 제2922.49-9000호에 분류</li> </ul> </div>  | 10287-53-3 | 2922.49-9000 |
| 300 | <div>2-(Diethylamino)ethyl hexanoate</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2922호에는 ‘산소관능아미노화합물’을 분류하며, 소호 제2922.1호에 ‘아미노알코올과 이들의 에테르 · 에스테르, 이들의 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 아민 관능 외에 알코올 관능을 함유하고 있는 아미노알코올 화합물인 디에틸에탄올아민과 카프로산의 에스테르로 소호 제2922.1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 아미노알코올 화합물이므로 제2922.19-9000호에 분류</li> </ul> </div>   | 10369-83-2 | 2922.19-9000 |

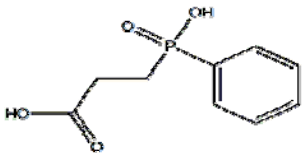
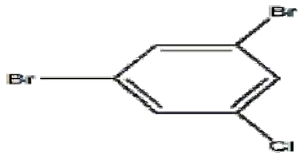
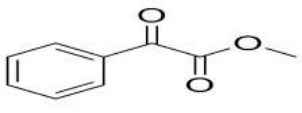
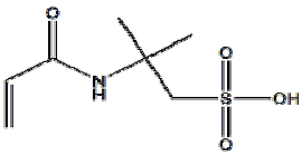
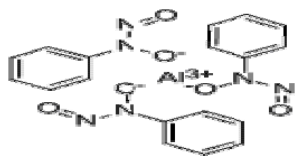
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|---|----------|--|--------------|
| 301 | p-Toluenesulfonylsemicarbazide  |          | 10396-10-8   | 2935.90-9090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2935호에는 ‘술폰아미드(sulphonamides)’를 분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 이산화황(SO<sub>2</sub>) 그룹이 직접 결합하고, 이산화황에 아민기가 결합한 일반식 R1SO<sub>2</sub>NR2R3의 구조를 가지고 있는 술폰아미드(sulphonamides) 화합물로 소호 제2935.10호부터 제2935.90-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 술폰아미드 화합물이므로 제2935.90-9090호에 분류</li></ul> |              |
| 302 | Methyl 2-cyclopentanonecarboxylate  |          | 10472-24-9   | 2918.30-9000 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2918호에는 ‘추가 산소관능을 갖는 카르복시산’을 분류하며, 소호 제2918.30호에 ‘알데히드·케톤관능기의 카르복시산(그 밖의 산소관능을 가지지 않은 것으로 한정한다)’을 세분류</li><li>- 본 물품은 케톤기(&gt;C=O)와 산관능기(-COOH) 모두를 가지고 있는 케톤(ketone)관능기의 카르복시산(carboxylic acids) 화합물이므로 제2918.30-9000호에 분류</li></ul>                                |              |
| 303 | Tris(trimethylsilyl) phosphate  |          | 10497-05-9   | 2931.90-9099 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 규소(Si)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931.10호부터 제2931.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931.90-9099호에 분류</li></ul>   |              |
| 304 | 2-Chloro-9H-carbazole   |          | 10537-08-3   | 2933.99-9090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 고리의 양쪽에 벤젠고리가 붙어 있는 카르바졸(carbazole) 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.11호부터 제2933.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.99-9090호에 분류</li></ul>                   |              |
| 305 | 2-Ethylhexyl phosphate  |          | 12645-31-7   | 2919.90-1090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2919호에는 ‘인산에스테르와 이들의 염(락토포스페이트를 포함한다), 이들의 할로겐화유도체·술폰화유도체·니트로화유도체·니트로소화유도체’를 분류</li><li>- 본 물품은 인산의 산기와 알코올(alcohol)류가 에스테르(esters)화 하여 형성한 인산에스테르(phosphoric esters) 구조를 가지고 있는 화합물이므로 제2919.90-1090호에 분류</li></ul>   |              |

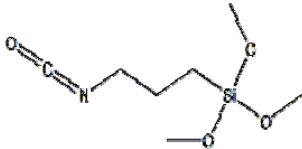
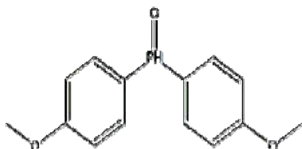
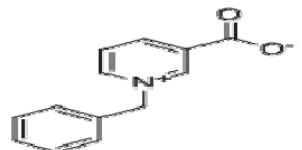
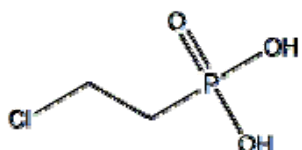
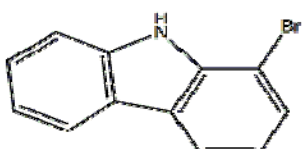


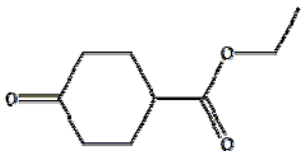
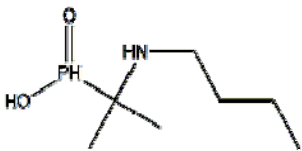
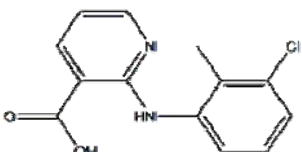

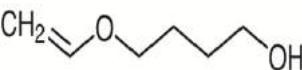
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.    | 품목번호         |
|-----|---|------------|--------------|
| 306 | <div>1-Bromo-3-chloro-5-iodobenzene</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2903호에는 ‘탄화수소의 할로겐화 유도체’를 분류하며, 소호 제2903.9호에 ‘방향족 탄화수소의 할로겐화유도체’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 벤젠의 수소가 할로겐원소[염소(Cl), 브로민(Br), 아이오딘(I)]로 치환된 방향족 탄화수소의 할로겐화 유도체로 소호 제2903.11호부터 제2903.99-3000호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 탄화수소의 할로겐화 유도체 화합물이므로 제2903.99-9000호에 분류</li> </ul> </div> | 13101-40-1 | 2903.99-9000 |
| 307 | <div>Methyl 3,6-dibromopyrazine-2-carboxylate</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피라진(pyrazine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.11호부터 제2933.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.99-9090호에 분류</li> </ul> </div>                  | 13301-04-7 | 2933.99-9090 |
| 308 | <div>Butyltin chloride dihydroxide</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 주석(Sn)이 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931.10호부터 제2931.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931.90-9099호에 분류</li> </ul> </div>   | 13355-96-9 | 2931.90-9099 |
| 309 | <div>D-Citrulline</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2924호에는 ‘카르복시 아마이드관능화합물’을 분류하며, 소호 제2924.1호에 ‘비환식아미드(비환식카르바메이트를 포함한다)와 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 분자 구조 내에 일반식 (-CONH<sub>2</sub>) 구조를 가지고 있는 카르복시산(carboxylic acids)의 아마이드유도체인 비환식아미드로 소호 제2924.1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2924.19-9090호에 분류</li> </ul> </div>     | 13594-51-9 | 2924.19-9090 |
| 310 | <div>Tris(2-chloroisopropyl) phosphate</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2919호에는 ‘인산에스테르와 이들의 염(락토포스페이트를 포함한다), 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 분류</li> <li>- 본 물품은 인산의 산기와 알코올류가 에스테르(esters)화하여 형성한 인산에스테르(phosphoric esters) 구조를 가지고 있는 화합물의 할로겐화 유도체이므로 제2919.90-9000호에 분류</li> </ul> </div>                           | 13674-84-5 | 2919.90-9000 |

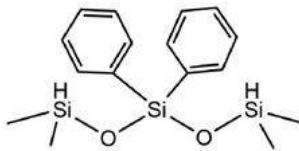
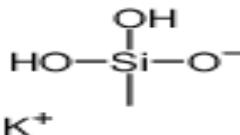

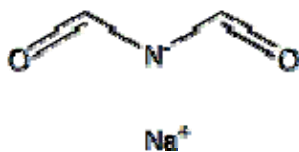
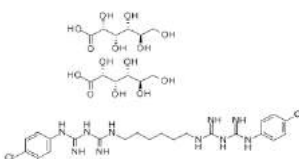


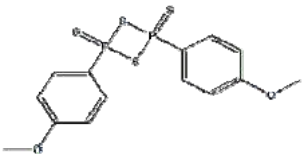
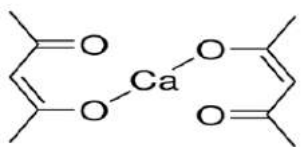
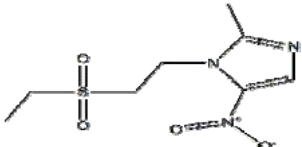
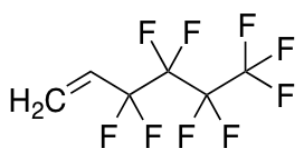
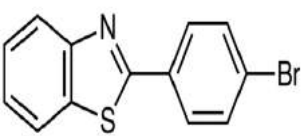
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.    | 품목번호         |
|-----|---|------------|--------------|
| 311 | <div>1-Benzyl-2-methylimidazole</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>   | 13750-62-4 | 2933,29-9090 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933,2호에 ‘불지 않은 이미다졸고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 이미다졸(imidazole) 고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933,2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,29-9090호에 분류</li> </ul> </div> |            |              |
| 312 | <div>2-Propenoic acid, 2-methyl-, (2-oxo-1,3-dioxolan-4-yl)methyl ester</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>   | 13818-44-5 | 2920,90-3000 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2920호에는 ‘그 밖의 비(非)금속 무기산의 에스테르와 이들의 염, 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 분류</li> <li>- 본 물품은 카보닐기(carbonyl groups)의 양쪽에 알콕시기(alkoxy groups)가 있는 R<sub>1</sub>O(C=O)OR<sub>2</sub>의 구조를 가지는 탄산에스테르 화합물이므로 제2920,90-3000호에 분류</li> </ul> </div>  |            |              |
| 313 | <div>1-Naphthaleneboronic acid</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 13922-41-3 | 2931,90-9099 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 붕소(B)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931,10호부터 제2931,90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931,90-9099호에 분류</li> </ul> </div>   |            |              |
| 314 | <div>Methyl-3-aminocrotonate</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 14205-39-1 | 2922,49-9000 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2922호에는 ‘산소관능아미노화합물’을 분류하며, 소호 제2922,4호에 ‘아미노산(동종 산소관능을 가지는 것으로 한정한다)과 이들의 에스테르, 이들의 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 산관능기[-COOH(카르복시)] 이외에 염기성관능기(아미노)를 함유하고 있는 아미노산으로 소호 제2922,4호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 아미노산 화합물이므로 제2922,49-9000호에 분류</li> </ul> </div>   |            |              |
| 315 | <div>Zinc bis(diethyldithiocarbamate)</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>   | 14324-55-1 | 2930,20-2090 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2930호에는 ‘유기-황 화합물’을 분류하며, 소호 제2930,20호에 ‘티오키르바메이트와 디티오키르바메이트’를 분류</li> <li>- 본 물품은 탄소 원자에 황(S) 원자가 직접 결합한 구조를 가지고 있는 유기-황 화합물인 디티오키르바메이트(dithio carbamates)로 소호 제2930,20호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2930,20-2090호에 분류</li> </ul> </div>  |            |              |

| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식   | Cas No.    | 품목번호         |
|-----|--|------------|--------------|
| 316 | <div>3-Hydroxyphenylphosphinyl-propanoic acid</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div>  | 14657-64-8 | 2931.39-0000 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류하며, 소호 제2931.3호에 ‘그 밖의 유기-인 유도체’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 탄소 원자에 직접 결합한 인(P) 원자를 함유하는 유기 화합물로 소호 제2931.31호부터 소호 제2931.38호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-인 유도체 화합물이므로 제2931.39-0000호에 분류</li> </ul>   |            |              |
| 317 | <div>1,3-Dibromo-5-chlorobenzene</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div>   | 14862-52-3 | 2903.99-9000 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2903호에는 ‘탄화수소의 할로겐화 유도체’를 분류하며, 소호 제2903.9호에 ‘방향족 탄화수소의 할로겐화유도체’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 벤젠의 수소가 할로겐원소[염소(Cl), 플루오린(F), 브로민(Br)]로 치환된 방향족 탄화수소의 할로겐화 유도체로 소호 제2903.11호부터 제2903.99-3000호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2903.99-9000호에 분류</li> </ul>                          |            |              |
| 318 | <div>Methyl benzoylformate</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div>   | 15206-55-0 | 2918.30-9000 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2918호에는 ‘추가 산소관능을 갖는 카르복시산’을 분류하며, 소호 제2918.30호에 ‘알데히드·케톤관능기의 카르복시산(그 밖의 산소관능을 가지지 않은 것으로 한정한다)’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 케톤기(&gt;C=O)와 산관능기(-COOH) 모두를 가지고 있는 케톤(ketone)관능기의 카르복시산(carboxylic acids) 화합물이므로 제2918.30-9000호에 분류</li> </ul>                               |            |              |
| 319 | <div>2-Acrylamido-2-methylpropanesulfonic acid</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div>   | 15214-89-8 | 2924.19-9090 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2924호에는 ‘카르복시 아미드관능화합물’을 분류하며, 소호 제2924.1호에 ‘비환식아미드(비환식카르바메이트를 포함한다)와 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 분자 구조 내에 일반식 (-CONH<sub>2</sub>) 구조를 가지고 있는 카르복시산(carboxylic acids)의 아미드유도체인 비환식아미드로 소호 제2924.1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2924.19-9090호에 분류</li> </ul> |            |              |
| 320 | <div>N-Nitrosophenylhydroxylamine aluminium</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div>  | 15305-07-4 | 2929.90-9000 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2929호에는 ‘그 밖의 질소관능화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 분자 구조 내에 (-N=N=O)의 구조를 가지고 있는 그 밖의 질소관능화합물로 소호 제2929.10호부터 제2929.90-6000호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2929.90-9000호에 분류</li> </ul>  |            |              |

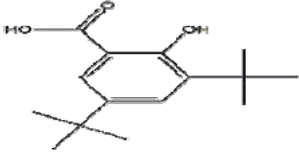
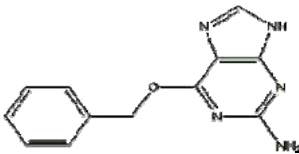
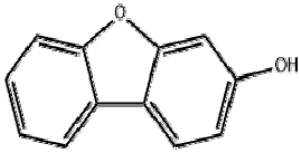
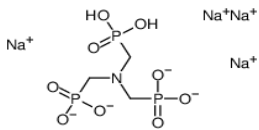
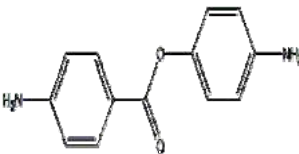
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|---|----------|--|--------------|
|     |   |          |  |              |
| 321 | (3-Isocyanatopropyl)trimethoxysilane  |          | 15396-00-6   | 2931.90-9099 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 규소(Si)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931.10호부터 제2931.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931.90-9099호에 분류</li></ul>   |              |
| 322 | Bis(o-methoxyphenyl)phosphine oxide   |          | 15754-51-5   | 2931.39-0000 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류하며, 소호 제2931.3호에 ‘그 밖의 유기-인 유도체’를 세분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 직접 결합한 인(P) 원자를 함유하는 유기 화합물로 소호 제2931.31호부터 소호 제2931.38호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-인 유도체 화합물이므로 제2931.39-0000호에 분류</li></ul>  |              |
| 323 | 1-Benzylpyridinium-3-carboxylate  |          | 15990-43-9   | 2933.39-9090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는데 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피리딘(pyridine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li></ul> |              |
| 324 | Ethephon  |          | 16672-87-0   | 2931.39-0000 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류하며, 소호 제2931.3호에 ‘그 밖의 유기-인 유도체’를 세분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 직접 결합한 인(P) 원자를 함유하는 유기 화합물로 소호 제2931.31호부터 소호 제2931.38호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-인 유도체 화합물이므로 제2931.39-0000호에 분류</li></ul>  |              |
| 325 | 1-Bromo-9H-carbazole  |          | 16807-11-7   | 2933.99-9090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 고리의 양쪽에 벤젠고리가 붙어 있는 카르바졸(carbazole) 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.11호부터 제2933.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.99-9090호에 분류</li></ul>                                   |              |

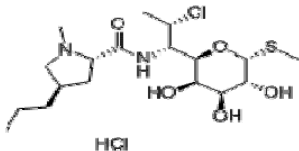
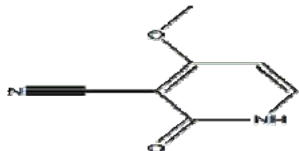
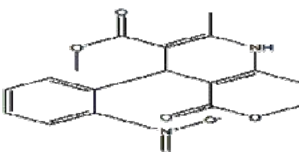
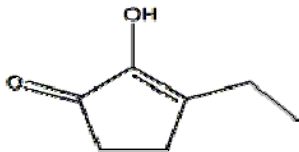
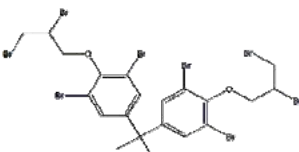
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식   | Cas No.    | 품목번호         |
|-----|--|------------|--------------|
| 326 | Ethyl 4-oxocyclohexanecarboxylate<br> <div>             분류<br/>의견           </div>  | 17159-79-4 | 2918.30-9000 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2918호에는 '추가 산소관능을 갖는 카르복시산'을 분류하며, 소호 제2918.30호에 '알데히드·케톤관능기의 카르복시산(그 밖의 산소관능을 가지지 않은 것으로 한정한다)'을 세분류</li> <li>- 본 물품은 케톤기(<math>\text{C}=\text{O}</math>)와 산관능기(<math>-\text{COOH}</math>) 모두를 가지고 있는 케톤(ketone)관능기의 카르복시산(carboxylic acids) 화합물이므로 제2918.30-9000호에 분류</li> </ul>  |            |              |
| 327 | Butaphosphan<br> <div>             분류<br/>의견           </div>   | 17316-67-5 | 2931.39-0000 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2931호에는 '그 밖의 유기-무기화합물'을 분류하며, 소호 제2931.3호에 '그 밖의 유기-인 유도체'를 세분류</li> <li>- 본 물품은 탄소 원자에 직접 결합한 인(P) 원자를 함유하는 유기 화합물로 소호 제2931.31호부터 소호 제2931.38호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-인 유도체 화합물이므로 제2931.39-0000호에 분류</li> </ul>   |            |              |
| 328 | Clonixin<br> <div>             분류<br/>의견           </div>   | 17737-65-4 | 2933.39-9090 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 '질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물'을 분류하며, 소호 제2933.3호에 '불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는데 상관없다) 구조를 가지는 화합물'을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피리딘(pyridine)고리 구조를 가지는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li> </ul>   |            |              |
| 329 | (4-Carboxybutyl)triphenylphosphonium bromide<br> <div>             분류<br/>의견           </div>   | 17814-85-6 | 2931.39-0000 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2931호에는 '그 밖의 유기-무기화합물'을 분류하며, 소호 제2931.3호에 '그 밖의 유기-인 유도체'를 세분류</li> <li>- 본 물품은 탄소 원자에 직접 결합한 인(P) 원자를 함유하는 유기 화합물로 소호 제2931.31호부터 소호 제2931.38호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-인 유도체 화합물이므로 제2931.39-0000호에 분류</li> </ul>   |            |              |
| 330 | 4-Hydroxybutyl vinyl ether<br> <div>             분류<br/>의견           </div>   | 17832-28-9 | 2909.49-9000 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2909호에는 '에테르·에테르알코올·에테르페놀·에테르알코올페놀·과산화알코올·과산화에테르·과산화케톤'을 분류하며, 소호 제2909.4호에 '에테르알코올과 이들의 할로겐화유도체·술폰화유도체·니트로화유도체·니트로소화유도체'를 세분류</li> <li>- 본 물품은 다가알코올(polyhydric alcohols)의 한 개 알코올성 수산기가 치환하여 일반식 (<math>\text{R}-\text{O}-\text{R}'</math>)의 구조를 갖는 에테르(ether)와 알코올(<math>-\text{OH}</math>) 관능을 모두 포함하고 있는 에테르 알코올(ether-alcohols) 화합물로 소호 제2909.4호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2909.49-9000호에 분류</li> </ul> |            |              |

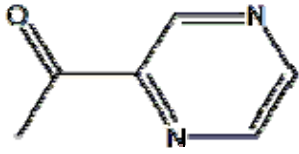
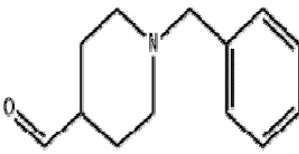
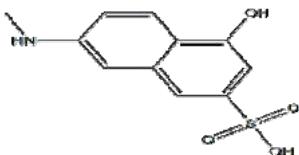
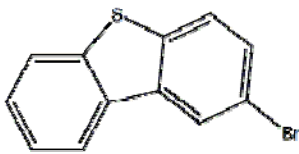
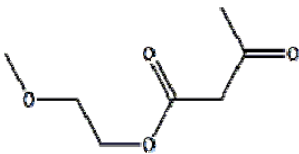
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|---|----------|--|--------------|
| 331 | 1,1,5,5-Tetramethyl-3,3-diphenyltrisiloxane   |          | 17875-55-7   | 2931.90-9099 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 규소(Si)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931.10호부터 제2931.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931.90-9099호에 분류</li></ul>   |              |
| 332 | Methylsilanetriol, potassium salt   |          | 18089-65-1   | 2931.90-9099 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 규소(Si)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931.10호부터 제2931.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931.90-9099호에 분류</li></ul>   |              |
| 333 | tert-Butyldimethylchlorosilane  |          | 18162-48-6   | 2931.90-9099 |
|     |  | 분류<br>근거 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 규소(Si)가 직접 결합 한 유기-무기 화합물로 소호 제2931.10호부터 제2931.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931.90-9099호에 분류</li></ul>  |              |
| 334 | Sodium diformamide  |          | 18197-26-7   | 2924.19-9090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2924호에는 ‘카르복시 아마이드관능화합물’을 분류하며, 소호 제2924.1호에 ‘비환식아미드(비환식카르바메이트를 포함한다)와 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li><li>- 본 물품은 분자 구조 내에 일반식 (-CONH2) 구조를 가지고 있는 카르복시산(carboxylic acids)의 아마이드유도체인 비환식아미드로 소호 제2924.1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2924.19-9090호에 분류</li></ul> |              |
| 335 | Chlorhexidine digluconate   |          | 18472-51-0   | 2925.29-9090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2925호에는 ‘카르복시이미드 관능화합물(사카린과 그 염을 포함한다)과 이민관능화합물’을 분류하며, 소호 제2925.2호에 ‘이민과 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li><li>- 본 물품은 탄소와 질소의 이중결합(=NH), 이민(imines) 구조를 가지고 있는 화합물로 소호 제2925.2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2925.29-9090호에 분류</li></ul>                           |              |

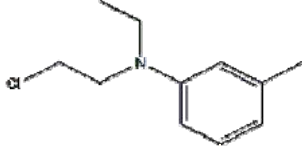
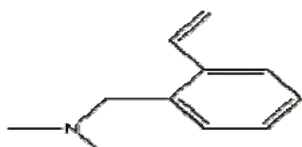
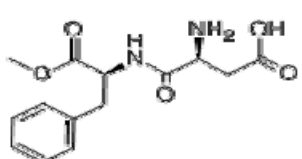
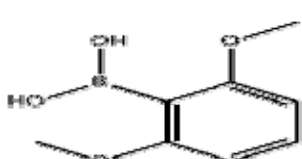
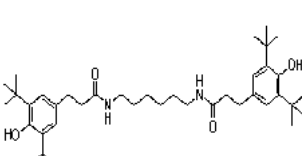
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식   | Cas No.    | 품목번호         |
|-----|--|------------|--------------|
| 336 | Lawesson's reagent   | 19172-47-5 | 2931.39-0000 |
|     |  <div> <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2931호에는 '그 밖의 유기-무기화합물'을 분류하며, 소호 제2931.3호에 '그 밖의 유기-인 유도체'를 세분류</li> <li>- 본 물품은 탄소 원자에 직접 결합한 인(P) 원자를 함유하는 유기 화합물로 소호 제2931.31호부터 소호 제2931.38호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-인 유도체 화합물이므로 제2931.39-0000호에 분류</li> </ul> </div>   |            |              |
| 337 | Calcium acetylacetonate  | 19372-44-2 | 2914.19-9000 |
|     |  <div> <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2914호에는 '케톤 · 퀴논(그 밖의 산소관능 결합을 한 것인지에 상관없다)과 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로 소화유도체'를 분류하며, 소호 제2914.1호에 '비환식케톤(그 밖의 산소관능 결합을 하지 않은 것으로 한정한다)'을 세분류</li> <li>- 본 물품은 "카보닐(carbonyl)"기로 불리는 케톤(&gt;C=O)기를 함유하는 비환식케톤 화합물로 소호 제2914.1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2914.19-9000호에 분류</li> </ul> </div> |            |              |
| 338 | Tinidazole   | 19387-91-8 | 2933.29-9090 |
|     |  <div> <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 '질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물'을 분류하며, 소호 제2933.2호에 '붙지 않은 이미다졸고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물'을 세분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 붙지 않은 이미다졸(imidazole) 고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.29-9090호에 분류</li> </ul> </div>     |            |              |
| 339 | (Perfluorobutyl)ethylene   | 19430-93-4 | 2903.39-9000 |
|     |  <div> <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2903호에는 '탄화수소의 할로겐화 유도체'를 분류하며, 소호 제2903.3호에 '비환식탄화수소의 플루오르화 · 브롬화 · 요드화유도체'를 세분류</li> <li>- 본 물품은 탄화수소의 수소가 플루오린(F) 만으로 치환된 비환식 탄화수소의 플루오르화 유도체로 소호 제2903.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2903.39-9000호에 분류</li> </ul> </div>  |            |              |
| 340 | 2-(4-Bromophenyl)benzothiazole   | 19654-19-4 | 2934.20-9090 |
|     |  <div> <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2934호에는 '그 밖의 헤테로고리 화합물'을 분류하며, 소호 제2934.20호에는 '벤조티아졸고리의 구조를 가지는 화합물'을 세분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 황(S) 원자와 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하고 있는 티아졸(thiazole) 고리에 한 개의 벤젠이 붙어 있는 벤조티아졸고리의 구조를 가지는 화합물로 소호 제2934.20호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.20-9090호에 분류</li> </ul> </div>                  |            |              |

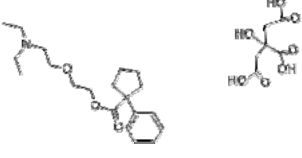
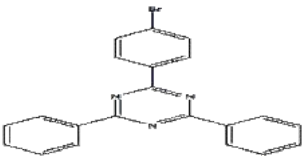
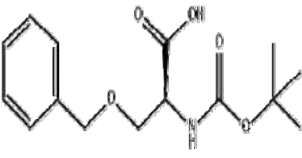
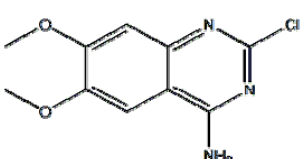
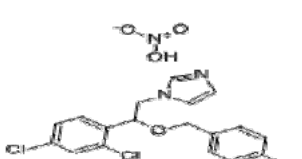


| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.   | 품목번호         |
|-----|---|---|--------------|
| 341 | 3,5-Bis-tert-butylsalicylic acid<br>         | 19715-19-6  | 2918,29-9090 |
|     | 분류<br>의견  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2918호에는 ‘추가 산소관능을 갖는 카르복시산’을 분류하며, 소호 제2918,2호에 ‘페놀관능기의 카르복시산(그 밖의 산소관능을 가지지 않은 것으로 한정한다)’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 페놀(phenol) 관능기와 산관능기(-COOH)의 구조를 가지고 있는 페놀관능기의 카르복시산 화합물로 소호 제2918,2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2918,29-9090호에 분류</li> </ul>  |              |
| 342 | 6-(benzyloxy)-7H-purine-2-amine<br>          | 19916-73-5  | 2933,59-1999 |
|     | 분류<br>의견  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933,5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피리미딘(pyrimidine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933,59-1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,59-1999호에 분류</li> </ul> |              |
| 343 | Dibenzo(b,d)furan-3-ol<br>                 | 20279-16-7  | 2932,99-9090 |
|     | 분류<br>의견  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 함유하고 있는 푸란(furan)기의 양쪽에 벤젠고리가 붙어 있는 산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2932,11호부터 제2932,99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2932,99-9090호에 분류</li> </ul>  |              |
| 344 | Sodium aminotris(methylenephosphonate)<br> | 20592-85-2  | 2931,39-0000 |
|     | 분류<br>의견  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류하며, 소호 제2931,3호에 ‘그 밖의 유기-인 유도체’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 탄소 원자에 직접 결합한 인(P) 원자를 함유하는 유기 화합물로 소호 제2931,31호부터 소호 제2931,38호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-인 유도체 화합물이므로 제2931,39-0000호에 분류</li> </ul>  |              |
| 345 | (4-Aminophenyl) 4-aminobenzoate<br>        | 20610-77-9  | 2922,49-9000 |
|     | 분류<br>의견  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2922호에는 ‘산소관능아미노화합물’을 분류하며, 소호 제2922,4호에 ‘아미노산(동종 산소관능을 가지는 것으로 한정한다)과 이들의 에스테르, 이들의 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 산관능기[-COOH(카르복시)] 이외에 염기성관능기(아미노)를 함유하고 있는 아미노산의 에스테르 화합물로 소호 제2922,4호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 아미노산 화합물이므로 제2922,49-9000호에 분류</li> </ul>   |              |

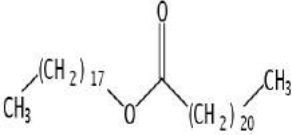
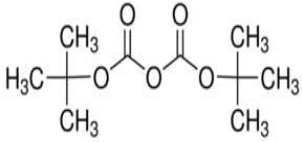
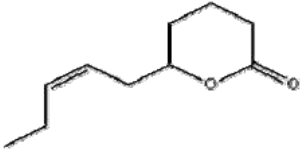
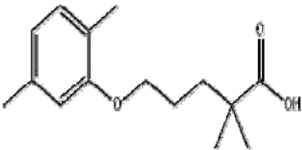
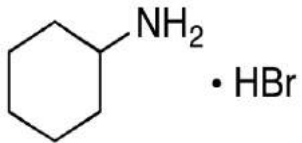
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.    | 품목번호         |
|-----|---|------------|--------------|
| 346 | <div>Clindamycin hydrochloride</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div>  | 21462-39-5 | 2941.90-9099 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2941호에는 '항생물질(antibiotics)'을 분류</li> <li>- 본 물품은 미생물 조직을 죽이거나 이들의 성장을 억제하는 효과가 있는 항생물질로 소호 제2941.10호부터 제2941.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 항생물질이므로 제2941.90-9099호에 분류</li> </ul>  |            |              |
| 347 | <div>4-Methoxy-2-oxo-1,2-dihydropyridine-3-carbonitrile</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div>   | 21642-98-8 | 2933.79-9000 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 '질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물'을 분류하며, 소호 제2933.7호에 '락탐(Lactams)'을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로원자로 분자 고리 내 아미드기를 함유하는 락탐(Lactams) 고리의 구조를 가지는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.7호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.79-9000호에 분류</li> </ul>  |            |              |
| 348 | <div>Nifedipine</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div>   | 21829-25-4 | 2933.39-9090 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 '질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물'을 분류하며, 소호 제2933.3호에 '불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물'을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피리딘(pyridine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li> </ul>                                |            |              |
| 349 | <div>3-Ethyl-2-hydroxy-2-cyclopenten-1-one</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div>  | 21835-01-8 | 2914.40-9000 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2914호에는 '케톤·퀴논(그 밖의 산소관능 결합을 한 것인지에 상관없다)과 이들의 할로겐화유도체·술폰화유도체·니트로화유도체·니트로소화유도체'를 분류하며, 소호 제2914.40호에 '케톤-알코올과 케톤-알데히드'를 세분류</li> <li>- 본 물품은 분자 내에 케톤(<math>-C=O</math>)과 알코올(<math>-OH</math>) 관능기를 같이 함유하는 케톤-알코올 화합물로 소호 제2914.40호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2914.40-9000호에 분류</li> </ul>                         |            |              |
| 350 | <div>Tetrabromobisphenol A bis(2,3-dibromopropyl ether)</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div>   | 21850-44-2 | 2909.30-9090 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2909호에는 '에테르·에테르알코올·에테르페놀·에테르알코올페놀·과산화알코올·과산화에테르·과산화케톤'을 분류하며, 소호 제2909.30호에는 방향족(芳香族)에테르와 이들의 할로겐화유도체·술폰화유도체·니트로화유도체·니트로소화유도체'를 세분류</li> <li>- 본 물품은 페놀(phenol) 수산기의 수소원자가 탄화수소기로 치환된 일반식(<math>R-O-R_1</math>)의 구조를 가지는 방향족(芳香族) 에테르의 할로겐화유도체로 소호 제2909.30호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2909.30-9090호에 분류</li> </ul> |            |              |

| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.    | 품목번호         |
|-----|---|------------|--------------|
| 351 | <div>Acetylpyrazine</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>   | 22047-25-2 | 2933.99-9090 |
|     | <div>Acetylpyrazine</div> <div> <p>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류<br/>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피라진(pyrazine) 고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.11호부터 제2933.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.99-9090호에 분류</p> </div>   |            |              |
| 352 | <div>1-Benzylpiperidine-4-carboxaldehyde</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 22065-85-6 | 2933.39-9090 |
|     | <div>1-Benzylpiperidine-4-carboxaldehyde</div> <div> <p>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는데에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류<br/>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피페리딘(piperidine)고리 구조를 가지는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</p> </div>    |            |              |
| 353 | <div>4-Hydroxy-7-methylamino-2-naphthalenesulfonic acid</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>   | 22346-43-6 | 2922.29-9090 |
|     | <div>4-Hydroxy-7-methylamino-2-naphthalenesulfonic acid</div> <div> <p>- 관세율표 제2922호에는 ‘산소관능아미노화합물’을 분류하며, 소호 제2922.2호에 ‘아미노나프톨 · 그 밖의 아미노페놀(동종 산소관능을 가지는 것으로 한정한다)과 이들의 에테르 · 에스테르, 이들의 염’을 세분류<br/>- 본 물품은 아민관능 외에 나프톨 관능을 함유하고 있는 아미노나프톨(Amino-naphthols)의 산소관능아미노화합물로 소호 제2922.2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 아미노나프톨 화합물이므로 제2922.29-9090호에 분류</p> </div> |            |              |
| 354 | <div>2-Bromodibenzothiophene</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 22439-61-8 | 2934.99-9090 |
|     | <div>2-Bromodibenzothiophene</div> <div> <p>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류<br/>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 황(S) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 티오펜(thiophene)고리 구조를 가지고 있는 헤테로고리 화합물 소호 제2934.10호부터 제2934.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.99-9090호에 분류</p> </div>   |            |              |
| 355 | <div>2-Methoxyethyl acetoacetate</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 22502-03-0 | 2918.30-9000 |
|     | <div>2-Methoxyethyl acetoacetate</div> <div> <p>- 관세율표 제2918호에는 ‘추가 산소관능을 갖는 카르복시산’을 분류하며, 소호 제2918.30호에 ‘알데히드 · 케톤관능기의 카르복시산(그 밖의 산소관능을 가지지 않은 것으로 한정한다)’을 세분류<br/>- 본 물품은 케톤기(&gt;C=O)와 산관능기(-COOH) 모두를 가지고 있는 케톤(ketone)관능기의 카르복시산(carboxylic acids) 화합물이므로 제2918.30-9000호에 분류</p> </div>  |            |              |

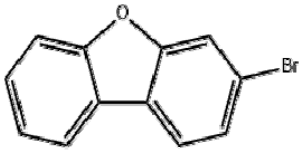
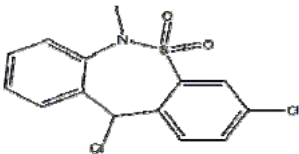
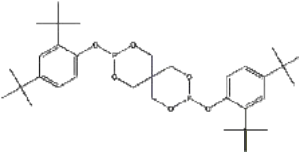

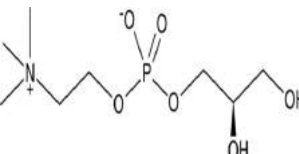
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.   | 품목번호         |
|-----|---|----------|---|--------------|
| 356 | N-Ethyl-N-chloroethyl-3-toluidine   |          | 22564-43-8  | 2921.43-9099 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2921호에는 ‘아민관능화합물’을 분류하며, 소호 제2921.43호에 ‘톨루이딘과 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li><li>- 본 물품은 아민(amine) 관능을 함유한 유기 질소화합물로 아민기(-NH<sub>2</sub>) 하나가 방향족 탄화수소에 결합한 방향족 모노아민인 톨루이딘의 유도체 화합물로 소호 제2921.43호에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2921.43-9099호에 분류</li></ul>                   |              |
| 357 | Vinyl-N,N-dimethylbenzylamine   |          | 22826-55-7  | 2921.49-9000 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2921호에는 ‘아민관능화합물’을 분류하며, 소호 제2921.4호에 ‘방향족(芳香族) 모노아민과 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li><li>- 본 물품은 아민(amine) 관능을 함유한 유기 질소화합물로 아민기 하나가 페닐기와 결합한 방향족 모노아민으로 소호 제2921.4호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2921.49-9000호에 분류</li></ul>  |              |
| 358 | Aspartame   |          | 22839-47-0  | 2924.29-9099 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2924호에는 ‘카르복시 아마이드관능화합물’을 분류하며, 소호 제2924.2호에 ‘환식아미드(환식카르바메이트를 포함한다)와 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li><li>- 본 물품은 분자 구조 내에 일반식 (-CONH<sub>2</sub>) 구조를 가지고 있는 카르복시산(carboxylic acids)의 아마이드유도체인 환식아미드로 소호 제2924.2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2924.29-9099호에 분류</li></ul>  |              |
| 359 | 2,6-Dimethoxyphenylboronic acid   |          | 23112-96-1  | 2931.90-9099 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 붕소(B)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931.10호부터 제2931.90-9091호 까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931.90-9099호에 분류</li></ul>  |              |
| 360 | N,N'-hexamethylene bis[3-(3,5-di-t-butyl-4-hydroxy phenyl)propionamide]             |          | 23128-74-7  | 2924.29-9099 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2924호에는 ‘카르복시 아마이드관능화합물’을 분류하며, 소호 제2924.2호에 ‘환식아미드(환식카르바메이트를 포함한다)와 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li><li>- 본 물품은 분자 구조 내에 일반식 (-CONH<sub>2</sub>) 구조를 가지고 있는 카르복시산(carboxylic acids)의 아마이드유도체인 환식아미드로 소호 제2924.2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물 이므로 제2924.29-9099호에 분류</li></ul> |              |

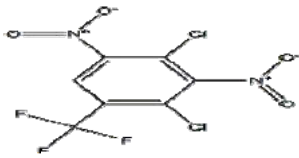
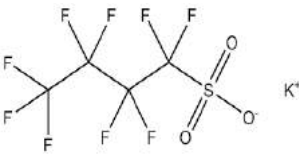
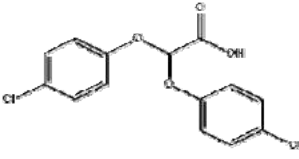
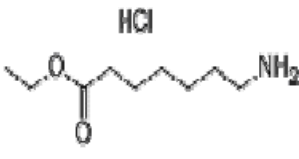
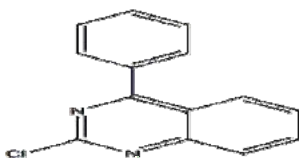
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.    | 품목번호         |
|-----|---|------------|--------------|
| 361 | <div>Pentoxyverine citrate</div> <div>  </div> <div> <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2922호에는 ‘산소관능아미노화합물’을 분류하며, 소호 제2922.1호에 ‘아미노알코올과 이들의 에테르·에스테르, 이들의 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 아민관능 외에 알코올 관능을 함유하고 있는 산소관능아미노화합물인 아미노알코올(amino-alcohols)로 소호 제2922.1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2922.19-9000호에 분류</li> </ul> </div>  | 23142-01-0 | 2922.19-9000 |
| 362 | <div>2-(4-Bromophenyl)-4,6-diphenyl-1,3,5-triazine</div> <div>  </div> <div> <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.6호에 ‘불지 않은 트리아진고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 세 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 트리아진(triazine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.6호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.69-9099호에 분류</li> </ul> </div>    | 23449-08-3 | 2933.69-9099 |
| 363 | <div>N-Boc-O-benzyl-L-serine</div> <div>  </div> <div> <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2924호에는 ‘카르복시 아마이드관능화합물’을 분류하며, 소호 제2924.2호에 ‘환식아미드(환식카르바메이트를 포함한다)와 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 분자 구조 내에 일반식 (-CONH<sub>2</sub>) 구조를 가지고 있는 카르복시산(carboxylic acids)의 아마이드유도체인 환식아미드로 소호 제2924.2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물 이므로 제2924.29-9099호에 분류</li> </ul> </div>                                      | 23680-31-1 | 2924.29-9099 |
| 364 | <div>4-Amino-2-chloro-6,7-dimethoxyquinazoline</div> <div>  </div> <div> <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피리미딘(pyrimidine) 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.59-1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.59-1999호에 분류</li> </ul> </div> | 23680-84-4 | 2933.59-1999 |
| 365 | <div>Econazole nitrate</div> <div>  </div> <div> <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.2호에 ‘불지 않은 이미다졸고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 이미다졸(imidazole)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.29-9090호에 분류</li> </ul> </div>                       | 24169-02-6 | 2933.29-9090 |

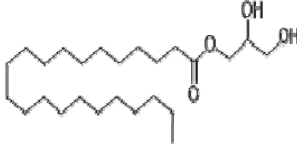
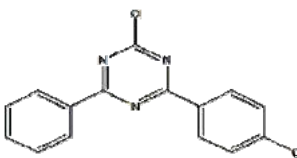
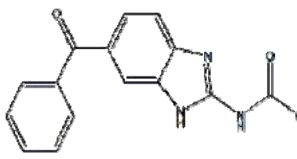
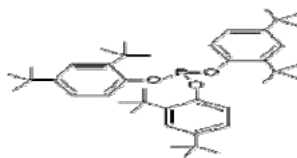
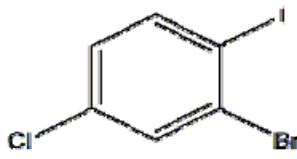


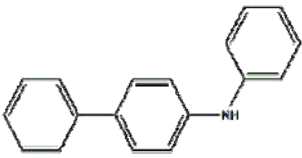
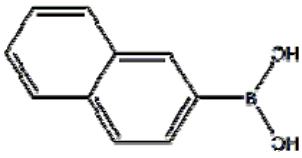
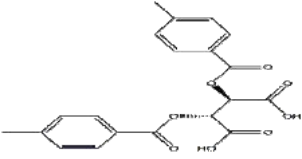
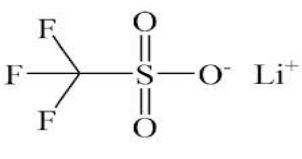
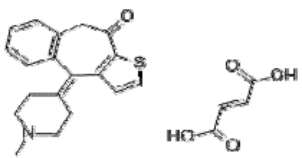
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식   | Cas No.    | 품목번호         |
|-----|--|------------|--------------|
| 366 | <div>Stearyl behenate</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2915호에는 ‘포화비환식모노카르복시산과 이들의 무수물(無水物) · 할로겐화물 · 과산화물 · 과산화산, 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 분류</li> <li>- 본 물품은 카르복시(carboxyl) 관능기(-COOH)를 함유하는 포화비환식 모노카르복시산인 베헨산(behenic acid)과 스테아르산의 에스테르로 소호 제2915.11호부터 제2915.90-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2915.90-9090호에 분류</li> </ul> </div> | 24271-12-3 | 2915.90-9090 |
| 367 | <div>Di-tert-butyl dicarbonate</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2920호에는 ‘그 밖의 비(非)금속 무기산의 에스테르와 이들의 염, 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 분류</li> <li>- 본 물품은 카보닐기(carbonyl groups)의 양쪽에 알콕시기(alkoxy groups)가 있는 <math>R_1O(C=O)OR_2</math>의 구조를 가지는 탄산에스테르 화합물이므로 제2920.90-3000호에 분류</li> </ul> </div>   | 24424-99-5 | 2920.90-3000 |
| 368 | <div>Jasmine lactone</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2932.20호에 ‘락톤(Lactones)’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 분자 고리 내 에스테르(esters)를 함유하고 있는 락톤(Lactones) 고리 구조를 가지고 있는 화합물로 소호 제2932.20호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 락톤 화합물이므로 제2932.20-9099호에 분류</li> </ul> </div>                                 | 25524-95-2 | 2932.20-9099 |
| 369 | <div>Gemfibrozil</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2918호에는 ‘추가 산소관능을 갖는 카르복시산’을 분류</li> <li>- 본 물품은 카르복시산(carboxylic acid) 이외에 에테르(ether)의 산소관능을 함유하고 있는 추가 산소관능을 갖는 카르복시산 화합물로 소호 제2918.11호부터 제2918.99-1000호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2918.99-9000호에 분류</li> </ul> </div>   | 25812-30-0 | 2918.99-9000 |
| 370 | <div>Cyclohexylamine hydrobromide</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2921호에는 ‘아민관능화합물’을 분류하며, 소호 제2921.30호에 ‘포화지환식아민 · 불포화지환식아민 · 시클로헥스엔 모노아민 · 폴리아민과 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 포화지환식의 구조인 시클로헥산에 하나의 아민(-NH<sub>2</sub>) 작용기가 결합한 구조를 가지고 있는 포화지환식 모노아민의 염으로 소호 제2921.30호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2921.30-9000호에 분류</li> </ul> </div>       | 26227-54-3 | 2921.30-9000 |

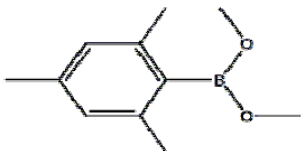
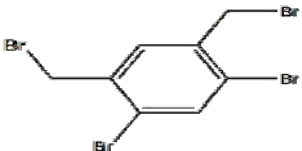
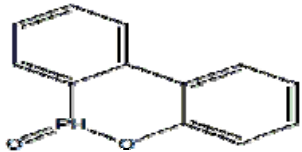
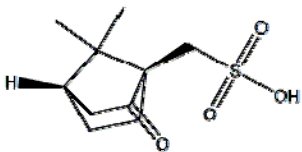
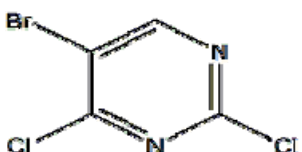


| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식   | Cas No.   | 품목번호         |
|-----|--|---|--------------|
| 371 | 3-Bromodibenzofuran<br>   | 26608-06-0  | 2932,99-9090 |
|     | 분류<br>의견   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 함유하고 있는 푸란(furan)기의 양쪽에 벤젠고리가 붙어 있는 산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2932,11호부터 제2932,99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2932,99-9090호에 분류</li> </ul>  |              |
| 372 | 3,11-dichloro-6,11-dihydro-6-methyldibenzo[c,f][1,2] thiazepine 5,5-dioxide<br> | 26638-66-4  | 2934,99-9090 |
|     | 분류<br>의견   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 7원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자와 한 개의 황(S) 원자를 헤테로 원자로 함유하는, 같은 고리 내에 다른 두 개의 헤테로 원자(hetero-atom)를 함유하는 헤테로고리 화합물로 소호 제2934,10호부터 제2934,99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934,99-9090호에 분류</li> </ul>   |              |
| 373 | Bis(2,4-di-tert-butylphenyl)pentaerythritol diphosphite<br>                   | 26741-53-7  | 2920,29-0000 |
|     | 분류<br>의견   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2920호에는 ‘그 밖의 비(非)금속 무기산의 에스테르와 이들의 염, 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 분류하며, 소호 제2920,2호에 ‘아인산에스테르’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 일반 구조식을 P(OR)<sub>3</sub>로 표현되는 아인산에스테르로 소호 제2920,21호부터 소호 제2920,24호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2920,29-0000호에 분류</li> </ul>                    |              |
| 374 | (Z)-8-Dodecen-1-yl acetate<br>  | 28079-04-1  | 2915,39-9000 |
|     | 분류<br>의견   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2915호에는 ‘포화비환식모노카르복시산’을 분류하며, 소호 제2915,3호에 ‘초산에스테르’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 카르복시기(carboxyl group, -COOH)를 가지고 있는 포화비환식모노카르복시산인 아세트산과 다른 화합물[(Z)-8- dodecen-ol)]이 에스테르 결합한 아세트산(초산)의 에스테르로 소호 제2915,3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2915,39-9000호에 분류</li> </ul>                         |              |
| 375 | Choline glycerophosphate<br>  | 28319-77-9  | 2923,10-2000 |
|     | 분류<br>의견   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2923호에는 ‘제4암모늄염과 수산화 제4암모늄, 레시틴과 그 밖의 포스포아미노리피드(화학적으로 단일한 것인지에 상관없다)’을 분류하며, 소호 제2923,10호에 ‘콜린과 그 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 일반식 R<sub>1</sub>R<sub>2</sub>R<sub>3</sub>R<sub>4</sub>N<sup>+</sup>로 나타내는 한 개의 4가 질소 양이온을 가지고 있는 유기 제4암모늄염으로 콜린의 염 화합물이므로 제2923,10-2000호에 분류</li> </ul> |              |

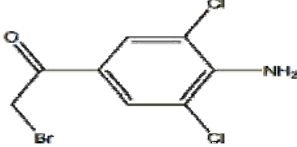
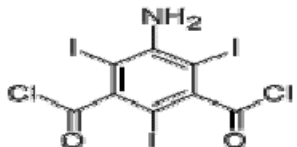
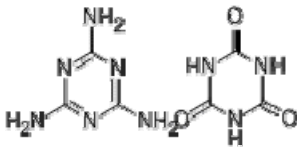
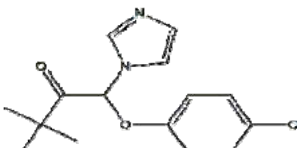
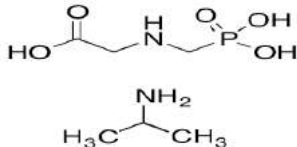
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식   | Cas No.    | 품목번호         |
|-----|--|------------|--------------|
| 376 | <div>2,4-Dichloro-3,5-dinitrobenzotrifluoride</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2904호에는 ‘탄화수소의 술폰화유도체·니트로화유도체나 니트로소화유도체(할로겐화된 것인지에 상관없다)’를 분류</li> <li>- 본 물품은 탄화수소의 수소가 니트로기(-NO<sub>2</sub>)와 할로겐원소[염소(Cl), 플루오린(F)]로 치환된 탄화수소의 니트로할로겐화(nitrohalogenated)유도체로 소호 제2904.10호부터 소호 제2904.91호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2904.99-0000호에 분류</li> </ul> </div>               | 29091-09-6 | 2904.99-0000 |
| 377 | <div>Potassium perfluorobutanesulfonate</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2904호에는 ‘탄화수소의 술폰화유도체·니트로화유도체나 니트로소화유도체(할로겐화된 것인지에 상관없다)’를 분류</li> <li>- 본 물품은 탄화수소의 수소가 술폰기(-SO<sub>3</sub>H)와 할로겐원소[플루오린(F)]로 치환된 탄화수소의 술폰할로겐화(sulpho halogenated)유도체 화합물로 소호 제2904.10호부터 소호 제2904.91호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2904.99-0000호에 분류</li> </ul> </div>                        | 29420-49-3 | 2904.99-0000 |
| 378 | <div>Bis(4-chlorophenoxy)acetic acid</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2918호에는 ‘추가 산소관능을 갖는 카르복시산’을 분류</li> <li>- 본 물품은 카르복시산(carboxylic acid) 이외에 에테르(ether)의 산소관능을 함유하고 있는 추가 산소관능을 갖는 카르복시산 화합물로 소호 제2918.11호부터 제2918.99-1000호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2918.99-9000호에 분류</li> </ul> </div>   | 29815-94-9 | 2918.99-9000 |
| 379 | <div>7-Amino-heptanoic acid ethyl ester hydrochloride</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2922호에는 ‘산소관능아미노화합물’을 분류하며, 소호 제2922.4호에 ‘아미노산(동종 산소관능을 가지는 것으로 한정한다)과 이들의 에스테르, 이들의 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 산관능기[-COOH(카르복시)] 이외에 염기성관능기(아미노)를 함유하고 있는 아미노산의 염으로 소호 제2922.4호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 아미노산 화합물이므로 제2922.49-9000호에 분류</li> </ul> </div>                           | 29840-65-1 | 2922.49-9000 |
| 380 | <div>2-Chloro-4-phenylquinazoline</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피리미딘(pyrimidine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.59-1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.59-1999호에 분류</li> </ul> </div> | 29874-83-7 | 2933.59-1999 |

| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식   | Cas No.    | 품목번호         |
|-----|--|------------|--------------|
|     | Glycerol monobehenate  | 30233-64-8 | 2915.90-9090 |
| 381 | <div></div> <div>분류<br/>의견</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2915호에는 ‘포화비환식모노카르복시산과 이들의 무수물(無水物) · 할로겐화물 · 과산화물 · 과산화산, 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 분류</li><li>- 본 물품은 카르복시(carboxyl) 관능기(-COOH)를 함유하는 포화비환식 모노카르복시산인 베헨산(behenic acid)과 글리세롤의 에스테르로 소호 제2915.11호부터 제2915.90-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2915.90-9090호에 분류</li></ul></div> |            |              |
|     | 2-Chloro-4-(4-chlorophenyl)-6-phenyl-1,3,5-triazine  | 30894-93-0 | 2933.69-9099 |
| 382 | <div></div> <div>분류<br/>의견</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.6호에 ‘불지 않은 트리아진고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 세 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 트리아진(triazine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.6호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.69-9099호에 분류</li></ul></div>           |            |              |
|     | Mebendazole  | 31431-39-7 | 2933.99-9090 |
| 383 | <div></div> <div>분류<br/>의견</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 5원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 이미다졸(imidazole) 고리에 벤젠고리가 붙어 있는 벤조이미다졸 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.11호부터 제2933.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.99-9090호에 분류</li></ul></div>                                     |            |              |
|     | Tris(2,4-di-tert-butylphenyl) phosphite  | 31570-04-4 | 2920.29-0000 |
| 384 | <div></div> <div>분류<br/>의견</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2920호에는 ‘그 밖의 비(非)금속 무기산의 에스테르와 이들의 염, 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 분류하며, 소호 제2920.2호에 ‘아인산에스테르’를 세분류</li><li>- 본 물품은 일반 구조식을 P(OR)<sub>3</sub>로 표현되는 아인산에스테르로 소호 제2920.21호부터 소호 제2920.24호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2920.29-0000호에 분류</li></ul></div>                           |            |              |
|     | 2-Bromo-4-chloro-1-iodobenzene   | 31928-44-6 | 2903.99-9000 |
| 385 | <div></div> <div>분류<br/>의견</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2903호에는 ‘탄화수소의 할로겐화 유도체’를 분류하며, 소호 제2903.9호에 ‘방향족 탄화수소의 할로겐화유도체’를 세분류</li><li>- 본 물품은 벤젠의 수소가 할로겐 원소(염소(Cl), 브로민(Br), 아이오딘(I))로 치환된 방향족 탄화수소의 할로겐화 유도체로 소호 제2903.11호부터 제2903.99-3000호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2903.99-9000호에 분류</li></ul></div>   |            |              |

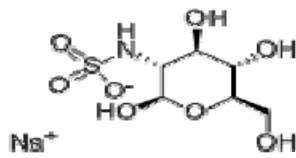
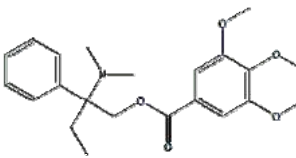
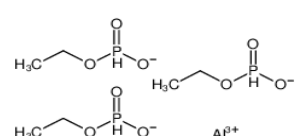
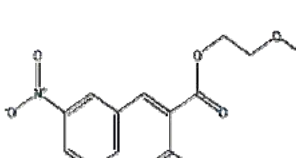
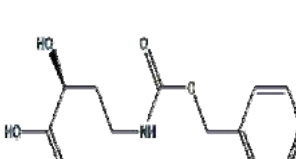
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.    | 품목번호         |
|-----|---|------------|--------------|
| 386 | <div>N-Phenyl-4-biphenylamine</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2921호에는 ‘아민관능화합물’을 분류하며, 소호 제2921.4호에 ‘방향족(芳香族) 모노아민과 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 아민(amine) 관능을 함유한 유기 질소화합물로 아민기(-NH2) 하나가 방향족 탄화수소에 결합한 방향족 모노아민으로 소호 제2921.4호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2921.49-9000호에 분류</li> </ul> </div>  | 32228-99-2 | 2921.49-9000 |
| 387 | <div>2-Naphthaleneboronic acid</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 붕소(B)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931.10호부터 제2931.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931.90-9099호에 분류</li> </ul> </div>   | 32316-92-0 | 2931.90-9099 |
| 388 | <div>O,O-Di-p-toluoyl-L-tartaric acid</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2918호에는 ‘추가 산소관능을 갖는 카르복시산’을 분류하며, 소호 제2918.13호에 ‘타르타르산(tartaric acid)의 염과 에스테르’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 알코올 관능을 가지고 있는 카르복시산(carboxylic acids) 화합물인 타르타르산(tartaric acid)과 다른 화합물(p-toluic acid)이 에스테르 결합한 타르타르산의 에스테르(esters)이므로 제2918.13-2000호에 분류</li> </ul> </div>      | 32634-66-5 | 2918.13-2000 |
| 389 | <div>Lithium trifluoromethane sulfonate</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2904호에는 ‘탄화수소의 술폰화유도체·니트로화유도체나 니트로소화유도체(할로겐화된 것인지에 상관없다)’을 분류</li> <li>- 본 물품은 탄화수소의 수소가 술폰기(-SO3H)와 할로겐원소[플루오린(F)]로 치환된 탄화수소의 술폰할로겐화(sulpho halogenated)유도체 화합물로 소호 제2904.10호부터 소호 제2904.91호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2904.99-0000호에 분류</li> </ul> </div>             | 33454-82-9 | 2904.99-0000 |
| 390 | <div>Ketotifen fumarate</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하고 있는 피리딘(pyridine) 고리와 5원 고리 내에 황(S) 원자를 헤테로 원자로 함유하고 있는 티오펜(thiophen) 고리, 서로 다른 두 가지 헤테로 고리 구조를 가지는 헤테로고리 화합물로 소호 제2934.10호부터 제2934.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.99-9090호에 분류</li> </ul> </div> | 34580-14-8 | 2934.99-9090 |

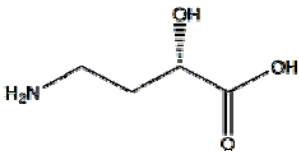
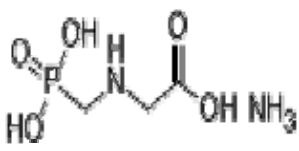
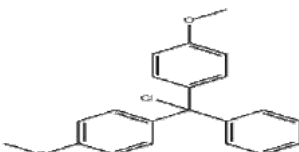
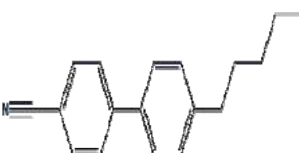

| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.   | 품목번호         |
|-----|---|---|--------------|
| 391 | Dimethyl mesitylboronate<br>                             | 34907-53-4  | 2931.90-9099 |
|     | 분류<br>의견  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 붕소(B)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931.10호부터 제2931.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931.90-9099호에 분류</li> </ul>  |              |
| 392 | 1,5-Dibromo-2,4-bis(bromomethyl)benzene<br>              | 35510-03-3  | 2903.99-9000 |
|     | 분류<br>의견  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2903호에는 ‘탄화수소의 할로겐화 유도체’를 분류하며, 소호 제2903.9호에 ‘방향족 탄화수소의 할로겐화유도체’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 벤젠의 수소와 탄화수소의 수소가 할로겐원소[브로민(Br)]로 치환된 방향족 탄화수소의 할로겐화 유도체로 소호 제2903.11호부터 제2903.99-3000호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2903.99-9000호에 분류</li> </ul>  |              |
| 393 | 9,10-Dihydro-9-oxa-10-phosphaphenanthrene-10-oxide<br> | 35948-25-5  | 2934.99-9090 |
|     | 분류<br>의견  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 산소(O)와 한 개의 인(P)을 헤테로원자로 함유하는, 같은 고리 안에 다른 두 개의 헤테로원자(hetero-atom)를 함유하는 헤테로고리 화합물로 소호 제2934.10호부터 제2934.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.99-9090호에 분류</li> </ul>   |              |
| 394 | (1R)-(-)-10-Camphorsulfonic acid<br>                   | 35963-20-3  | 2914.79-9000 |
|     | 분류<br>의견  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2914호에는 ‘케톤 · 퀴논(그 밖의 산소관능 결합을 한 것인지에 상관없다)과 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 분류하며, 소호 제2912.7호에 ‘할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 분자 내에 케톤(-C=O)을 함유하는 화합물로 탄화수소의 수소가 술폰기(-SO3H)로 치환된 케톤의 술폰화유도체 화합물로 소호 제2914.7호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2914.79-9000호에 분류</li> </ul> |              |
| 395 | 5-Bromo-2,4-dichloropyrimidine<br>                     | 36082-50-5  | 2933.59-1999 |
|     | 분류<br>의견  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는데 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피리미딘(pyrimidine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.59-1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.59-1999호에 분류</li> </ul>                          |              |


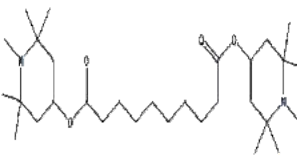
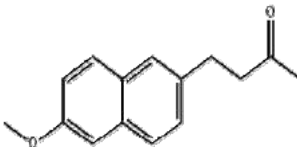
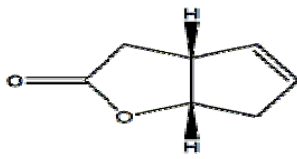
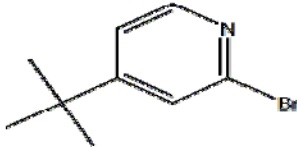


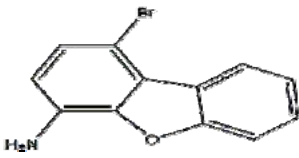
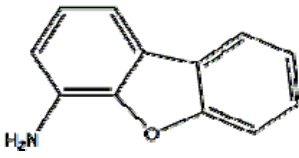
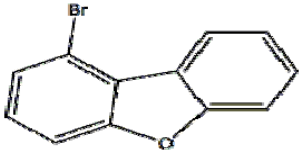
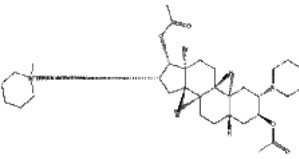
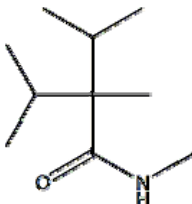
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식   | Cas No.    | 품목번호         |
|-----|--|------------|--------------|
| 396 | <div>4-Amino-3,5-dichloro-alpha-bromoacetophenone</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2922호에는 ‘산소관능아미노화합물’을 분류하며, 소호 제2922.3호에 ‘아미노-알데히드·아미노-케톤과 아미노-퀴논(동종 산소관능을 가지는 것으로 한정한다), 이들의 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 분자 내에 아민(amine)기(-NH<sub>2</sub>)와 케톤기(&gt;C=O)를 함유한 아미노-케톤 화합물로 소호 제2922.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2922.39-9000호에 분류</li> </ul> </div> | 37148-47-3 | 2922.39-9000 |
| 397 | <div>5-Amino-2,4,6-triiodoisophthaloyl dichloride</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2922호에는 ‘산소관능아미노화합물’을 분류하며, 소호 제2922.4호에 ‘아미노산(동종 산소관능을 가지는 것으로 한정한다)과 이들의 에스테르, 이들의 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 산관능기[-COOH(카르복시)] 이외에 염기성관능기(아미노)를 함유하고 있는 아미노산으로 소호 제2922.4호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 아미노산 화합물이므로 제2922.49-9000호에 분류</li> </ul> </div>                    | 37441-29-5 | 2922.49-9000 |
| 398 | <div>Melamine cyanurate</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.6호에 ‘불지 않은 트리아진고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 세 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 트리아진(triazine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.6호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.69-9099호에 분류</li> </ul> </div>  | 37640-57-6 | 2933.69-9099 |
| 399 | <div>Climbazole</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.2호에 ‘불지 않은 이미다졸고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 이미다졸(imidazole) 고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.29-9090호에 분류</li> </ul> </div>  | 38083-17-9 | 2933.29-9090 |
| 400 | <div>Glyphosate isopropylamine salt</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류하며, 소호 제2931.3호에 ‘그 밖의 유기-인 유도체’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 탄소 원자에 직접 결합한 인(P) 원자를 함유하는 유기 화합물로 소호 제2931.31호부터 소호 제2931.38호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-인 유도체 화합물이므로 제2931.39-0000호에 분류</li> </ul> </div>  | 38641-94-0 | 2931.39-0000 |

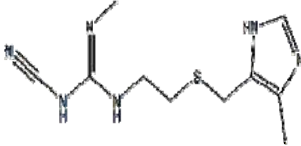
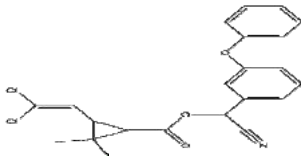
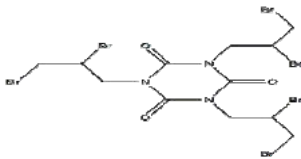
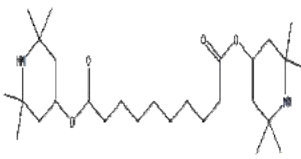
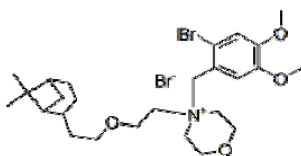


| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|---|----------|--|--------------|
| 401 | Glucosamine sulfate sodium chloride   |          | 38899-05-7   | 2932,99-9090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 함유하는 피란(pyran) 고리 구조를 가지고 있는 산소 원자 만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2932,11호부터 제2932,99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물 이므로 제2932,99-9090호에 분류</li></ul>                             |              |
| 402 | 3,4,5-Trimethoxybenzoic acid 2-(dimethylamino)-2-phenylbutyl ester                  |          | 39133-31-8   | 2922,19-9000 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2922호에는 ‘산소관능아미노화합물’을 분류하며, 소호 제2922,1호에 ‘아미노알코올과 이들의 에테르·에스테르, 이들의 염’을 세분류</li><li>- 본 물품은 아민관능 외에 알코올 관능을 함유하고 있는 산소관능아미노화합물인 아미노알코올(amino-alcohols)로 소호 제2922,1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2922,19-9000호에 분류</li></ul>                            |              |
| 403 | Fosetyl-aluminium   |          | 39148-24-8   | 2920,29-0000 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2920호에는 ‘그 밖의 비(非)금속 무기산의 에스테르와 이들의 염, 이들의 할로겐화유도체·술폰화유도체·니트로화유도체·니트로소화유도체’를 분류하며, 소호 제2920,2호에 ‘아인산에스테르’를 세분류</li><li>- 본 물품은 일반 구조식을 P(OR)3로 표현되는 아인산에스테르로 소호 제2920,21호부터 소호 제2920,24호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2920,29-0000호에 분류</li></ul>         |              |
| 404 | 2-Methoxyethyl 2-(3-nitrobenzylidene)-3-oxobutanoate                                |          | 39562-22-6   | 2918,30-9000 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2918호에는 ‘추가 산소관능을 갖는 카르복시산’을 분류하며, 소호 제2918,30호에 ‘알데히드·케톤관능기의 카르복시산(그 밖의 산소관능을 가지지 않은 것으로 한정한다)’을 세분류</li><li>- 본 물품은 케톤기(C=O)와 산관능기(-COOH) 모두를 가지고 있는 케톤(ketone)관능기의 카르복시산(carboxylic acids) 화합물이므로 제2918,30-9000호에 분류</li></ul>                      |              |
| 405 | (S)-N-Carbobenzyloxy-4-amino-2-hydroxybutyric acid                                  |          | 40371-50-4   | 2924,29-9099 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2924호에는 ‘카르복시 아미드관능화합물’을 분류하며, 소호 제2924,2호에 ‘환식아미드(환식카르바메이트를 포함한다)와 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li><li>- 본 물품은 분자 구조 내에 일반식 (-CONH2) 구조를 가지고 있는 카르복시산(carboxylic acids)의 아미드유도체인 환식아미드로 소호 제2924,2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물 이므로 제2924,29-9099호에 분류</li></ul> |              |

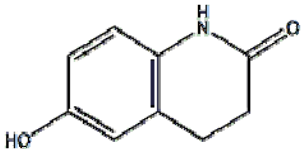
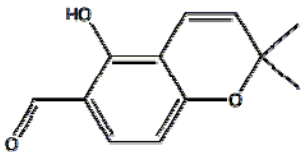
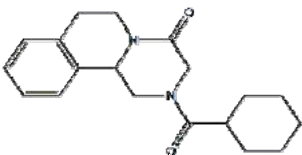
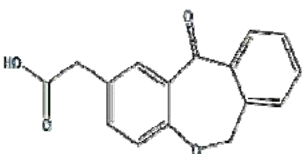
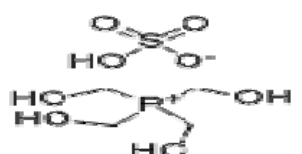
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식   | Cas No.    | 품목번호         |
|-----|--|------------|--------------|
| 406 | <p>(S)-(-)-4-Amino-2-hydroxybutyric acid</p> <p>  </p> <p>분류<br/>의견</p> <p>           - 관세율표 제2922호에는 ‘산소관능아미노화합물’을 분류하며, 소호 제2922.50호에 ‘아미노-알코올페놀 · 아미노산페놀과 그 밖의 산소관능아미노화합물’을 세분류<br/>           - 본 물품은 산관능기[-COOH(카르복시)], 염기성관능기(아미노)와 알코올(-OH) 관능기를 함유하고 있는 그 밖의 산소관능아미노 화합물로 소호 제2922.50호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2922.50-9090호에 분류         </p>   | 40371-51-5 | 2922.50-9090 |
| 407 | <p>Glyphosate-monoammonium</p> <p>  </p> <p>분류<br/>의견</p> <p>           - 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류하며, 소호 제2931.3호에 ‘그 밖의 유기-인 유도체’를 세분류<br/>           - 본 물품은 탄소 원자에 직접 결합한 인(P) 원자를 함유하는 유기 화합물로 소호 제2931.31호부터 소호 제2931.38호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-인 유도체 화합물이므로 제2931.39-0000호에 분류         </p>   | 40465-66-5 | 2931.39-0000 |
| 408 | <p>4,4'-Dimethoxytrityl chloride</p> <p>  </p> <p>분류<br/>의견</p> <p>           - 관세율표 제2909호에는 ‘에테르 · 에테르알코올 · 에테르페놀 · 에테르알코올페놀 · 과산화알코올 · 과산화에테르 · 과산화케톤’을 분류하며, 소호 제2909.30호에는 방향족(芳香族)에테르와 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 세분류<br/>           - 본 물품은 페놀(phenol) 수산기의 수소원자가 탄화수소기로 치환된 일반식 (R-O-R')의 구조를 가지는 방향족(芳香族) 에테르의 할로겐화유도체로 소호 제2909.30호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2909.30-9090호에 분류         </p> | 40615-36-9 | 2909.30-9090 |
| 409 | <p>4-Pentyl-4-biphenylcarbonitrile</p> <p>  </p> <p>분류<br/>의견</p> <p>           - 관세율표 제2926호에는 ‘니트릴(nitrile)관능화합물’을 분류<br/>           - 본 물품은 분자 구조 내에 탄소 원자와 질소(N) 원자가 삼중 결합, 일반식 RC≡N의 구조를 가지고 있는 니트릴(nitrile)관능 화합물로 소호 제2926.10호부터 제2926.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 화합물이므로 제2926.90-9099호에 분류         </p>  | 40817-08-1 | 2926.90-9099 |
| 410 | <p>4-Heptyl-4-biphenylcarbonitrile</p> <p>  </p> <p>분류<br/>의견</p> <p>           - 관세율표 제2926호에는 ‘니트릴(nitrile)관능화합물’을 분류<br/>           - 본 물품은 분자 구조 내에 탄소 원자와 질소(N) 원자가 삼중 결합, 일반식 RC≡N의 구조를 가지고 있는 니트릴(nitrile)관능 화합물로 소호 제2926.10호부터 제2926.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 화합물이므로 제2926.90-9099호에 분류         </p>  | 41122-71-8 | 2926.90-9099 |

| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.    | 품목번호         |
|-----|---|------------|--------------|
| 411 | <div>(2-Bromovinyl)trimethylsilane</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div>  | 41309-43-7 | 2931.90-9099 |
|     | <div></div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 규소(Si)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931.10호부터 제2931.90-9099호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931.90 -9099호에 분류</li> </ul> </div>   |            |              |
| 412 | <div>Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div>  | 41556-26-7 | 2933.39-9090 |
|     | <div></div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피페리딘(piperidine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li> </ul> </div>      |            |              |
| 413 | <div>Nabumetone</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div>   | 42924-53-8 | 2914.50-9000 |
|     | <div></div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2914호에는 ‘케톤·퀴논(그 밖의 산소관능 결합을 한 것인지에 상관없다)과 이들의 할로겐화유도체·술폰화유도체·니트로화유도체·니트로소화유도체’를 분류하며, 소호 제2914.50호에 ‘케톤-페놀과 그 밖의 산소관능 케톤’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 “카보닐(carbonyl)”기로 불려지는 (&gt;C=O)기의 구조를 가지고 있는 케톤과 그 밖의 산소관능을 동시에 갖는 화합물로 소호 제2914.50호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2914.50-9000호에 분류</li> </ul> </div> |            |              |
| 414 | <div>3,3A,6,6A-Tetrahydro-2H-cyclopenta(b)furan-2-one</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div>   | 43119-28-4 | 2932.20-9099 |
|     | <div></div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2932.20호에 ‘락톤(Lactones)’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 분자 고리 내 에스테르(esters)를 함유하고 있는 락톤(Lactones) 고리 구조를 가지는 화합물로 소호 제2932.20호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 락톤 화합물이므로 제2932.20-9099호에 분류</li> </ul> </div>                                      |            |              |
| 415 | <div>2-Bromo-4-(tert-butyl)pyridine</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div>   | 50488-34-1 | 2933.39-9090 |
|     | <div></div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피리딘(pyridine)고리 구조를 가지는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li> </ul> </div>            |            |              |

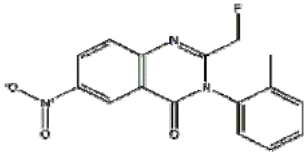
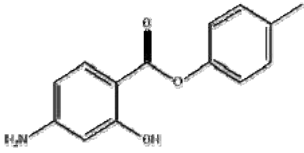
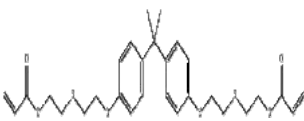
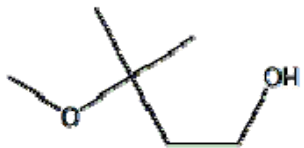
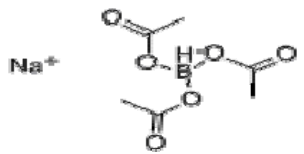
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식   | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|--|--|--------------|
| 416 | 1-bromodibenzo(b,d)furan-4-amine<br>        | 50548-39-5   | 2932,99-9090 |
|     | 분류<br>의견   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 함유하고 있는 푸란(furan)기의 양쪽에 벤젠고리가 붙어 있는 산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2932,11호부터 제2932,99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2932,99-9090호에 분류</li> </ul>   |              |
| 417 | 4-Dibenzofuranamine<br>                     | 50548-43-1   | 2932,99-9090 |
|     | 분류<br>의견   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 함유하고 있는 푸란(furan)기에 벤젠고리가 붙어 있는 산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2932,11호부터 제2932,99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2932,99-9090호에 분류</li> </ul>   |              |
| 418 | 1-bromodibenzo(b,d)furan<br>              | 50548-45-3   | 2932,99-9090 |
|     | 분류<br>의견   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 함유하고 있는 푸란(furan)기의 양쪽에 벤젠고리가 붙어 있는 산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2932,11호부터 제2932,99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2932,99-9090호에 분류</li> </ul>   |              |
| 419 | Vecuronium bromide<br>                    | 50700-72-6   | 2933,39-9090 |
|     | 분류<br>의견   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933,3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피페리딘(piperidine)고리 구조를 가지는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933,3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,39-9090호에 분류</li> </ul> |              |
| 420 | 2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide<br> | 51115-67-4   | 2924,19-9090 |
|     | 분류<br>의견   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2924호에는 ‘카르복시 아마이드관능화합물’을 분류하며, 소호 제2924,1호에 ‘비환식아미드(비환식카르바메이트를 포함한다)와 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 분자 구조 내에 일반식 (-CONH2) 구조를 가지고 있는 카르복시산(carboxylic acids)의 아마이드유도체인 비환식아미드로 소호 제2924,1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2924,19-9090호에 분류</li> </ul>                            |              |

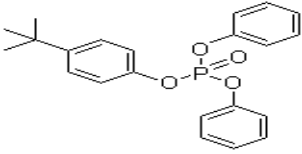
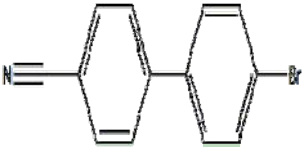
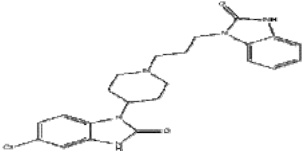
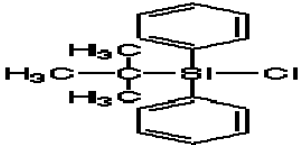

| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.    | 품목번호         |
|-----|---|------------|--------------|
|     | Cimetidine  | 51481-61-9 | 2933.29-9090 |
| 421 | <div></div> <div>분류<br/>의견</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.2호에 ‘불지 않은 이미다졸고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 5원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 이미다졸(imidazole) 고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.29-9090호에 분류</li></ul></div>  |            |              |
|     | Cyano-(3-phenoxyphenyl)methyl[3-(2,2-dichloroethyl)-2,2-dimethylcyclopropane-1-carboxylate  | 52315-07-8 | 2926.90-9099 |
| 422 | <div></div> <div>분류<br/>의견</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2926호에는 ‘니트릴(nitrile)관능화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 분자 구조 내에 탄소 원자와 질소(N) 원자가 삼중 결합, 일반식 RC≡N의 구조를 가지고 있는 니트릴(nitrile)관능 화합물로 소호 제2926.10호부터 제2926.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 화합물이므로 제2926.90-9099호에 분류</li></ul></div>   |            |              |
|     | Tris(2,3-Dibromopropyl)isocyanurate   | 52434-90-9 | 2933.69-9099 |
| 423 | <div></div> <div>분류<br/>의견</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.6호에 ‘불지 않은 트리아진고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 세 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 트리아진(triazine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.6호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.69-9099호에 분류</li></ul></div>        |            |              |
|     | Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate   | 52829-07-9 | 2933.39-9090 |
| 424 | <div></div> <div>분류<br/>의견</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피페리딘(piperidine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li></ul></div> |            |              |
|     | Pinaverium bromide  | 53251-94-8 | 2934.99-9090 |
| 425 | <div></div> <div>분류<br/>의견</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 산소(O) 원자와 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는, 같은 고리 내에 다른 두 개의 헤테로원자(hetero-atom)를 함유하는 그 밖의 헤테로고리 화합물로 소호 제2934.10호부터 제2934.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.99-9090호에 분류</li></ul></div>  |            |              |

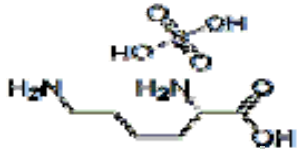
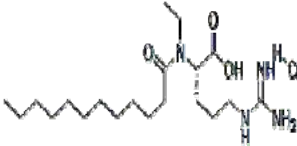
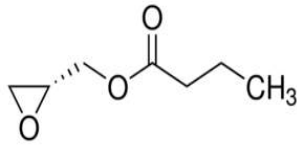
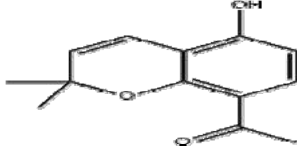



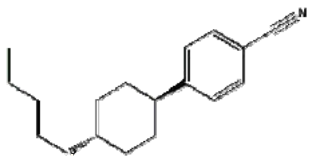
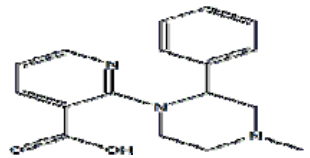
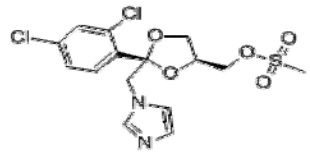
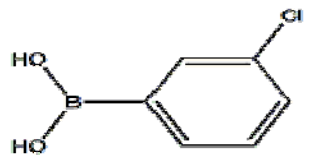
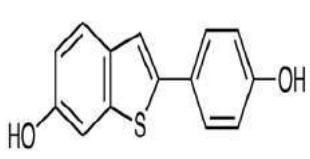
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식   | Cas No.    | 품목번호         |
|-----|--|------------|--------------|
| 426 | <div>6-Hydroxy-3,4-dihydro-1H-quinoline-2-one</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.7호에 ‘락탐(Lactams)’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로원자로 분자 고리 내 아미드기를 함유하는 락탐(Lactams) 고리의 구조를 가지는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.7호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.79-9000호에 분류</li> </ul> </div>        | 54197-66-9 | 2933.79-9000 |
| 427 | <div>5-Hydroxy-2,2-dimethyl-2H-chromene-6-carbaldehyde</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피란(pyran) 고리 구조를 가지고 있는 산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2932.11호부터 제2932.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2932.99-9090호에 분류</li> </ul> </div>                             | 54287-99-9 | 2932.99-9090 |
| 428 | <div>Praziquantel</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하고 있는 피페라진(piperazine) 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.59-20호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.59-2090호에 분류</li> </ul> </div> | 55268-74-1 | 2933.59-2090 |
| 429 | <div>6,11-Dihydro-11-oxo-dibenz(b,e)oxepin-2-acetic acid</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 7원 고리 내에 하나의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 포함하는 옥세핀(oxepin) 구조를 가지고 있는 산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2932.11호부터 제2932.99- 9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2932.99-9090호에 분류</li> </ul> </div>                           | 55453-87-7 | 2932.99-9090 |
| 430 | <div>Tetrakis(hydroxymethyl)phosphonium sulfate</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류하며, 소호 제2931.3호에 ‘그 밖의 유기-인 유도체’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 탄소 원자에 직접 결합한 인(P) 원자를 함유하는 유기 화합물로 소호 제2931.31호부터 소호 제2931.38호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-인 유도체 화합물이므로 제2931.39-0000호에 분류</li> </ul> </div>  | 55566-30-8 | 2931.39-0000 |

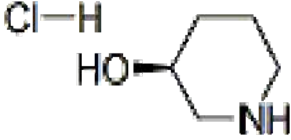
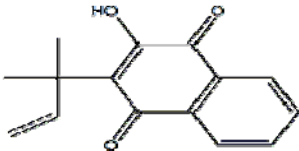
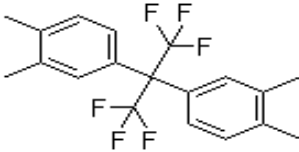
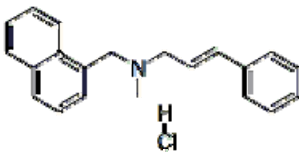
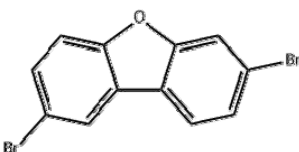


| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|---|----------|--|--------------|
| 431 | 2-(Fluoromethyl)-3-(2-methylphenyl)-6-nitroquinazolin-4(3H)-one                     |          | 56287-73-1   | 2933,59-1999 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933,5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피리미딘(pyrimidine) 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933,59-1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,59-1999호에 분류</li></ul>   |              |
| 432 | p-Tolyl-4-aminosalicylate   |          | 56356-15-1   | 2922,50-9090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2922호에는 ‘산소관능아미노화합물’을 분류하며, 소호 제2922,50호에 ‘아미노-알코올페놀 · 아미노산페놀과 그 밖의 산소관능아미노화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 산관능기[<math>-COOH</math>(카르복시)], 염기성관능기(아미노)와 벤젠에 수산기(<math>-OH</math>)가 결합된 페놀(phenol)관능기를 함유하고 있는 그 밖의 산소관능아미노 화합물로 소호 제2922,50호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2922,50-9090호에 분류</li></ul>   |              |
| 433 | Isopropylidenebis(p-phenyleneoxyethyleneoxyethylene) diacrylate                     |          | 56361-55-8   | 2916,12-9000 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2916호에는 ‘불포화비환식모노카르복시산 · 환식모노카르복시산’을 분류하며, 소호 제2916,12호에 ‘아크릴산의 에스테르’를 세분류</li><li>- 본 물품은 카르복시기(carboxyl group)의 특유한 관능기(<math>-COOH</math>)를 함유하는 불포화비환식 모노카르복시산인 아크릴산의 에스테르 화합물로 소호 제2916,12호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2916,12-9000호에 분류</li></ul>   |              |
| 434 | 3-Methoxy-3-methyl-1-butanol  |          | 56539-66-3   | 2909,49-9000 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2909호에는 ‘에테르 · 에테르알코올 · 에테르페놀 · 에테르알코올페놀 · 과산화알코올 · 과산화에테르 · 과산화케톤’을 분류하며, 소호 제2909,4호에 ‘에테르알코올과 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로산화유도체’를 세분류</li><li>- 본 물품은 다가알코올(polyhydric alcohols)의 한 개 알코올성 수산기가 치환하여 일반식 (<math>R-O-R_1</math>)의 구조를 갖는 에테르(ether)와 알코올(<math>-OH</math>) 관능을 모두 포함하고 있는 에테르 알코올(ether-alcohols) 화합물로 소호 제2909,4호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2909,49-9000호에 분류</li></ul> |              |
| 435 | Sodium triacetoxymethylborohydride  |          | 56553-60-7   | 2942,00-9090 |
|     |  | 분류<br>근거 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2942호에는 ‘그 밖의 유기화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 sodium borohydride와 아세트산의 착화합물(complexes)로 제2901호부터 제2941호까지의 다른 호에서 따로 분류하지 않은 화학적으로 단일한 그 밖의 유기화합물이므로 제2942,00-9090호에 분류</li></ul>  |              |

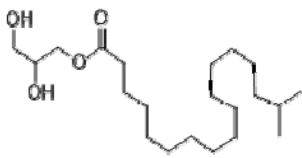
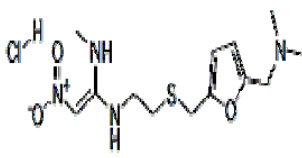
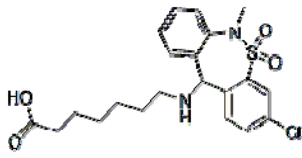
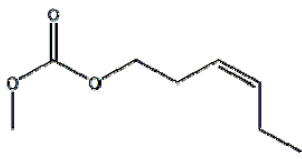

| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식   | Cas No.    | 품목번호         |
|-----|--|------------|--------------|
| 436 | <div>tert-Butylphenyl diphenyl phosphate</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2919호에는 ‘인산에스테르와 이들의 염(락토포스페이트를 포함한다), 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 분류</li> <li>- 본 물품은 인산의 산기와 페놀(phenol)류가 에스테르(esters)화 하여 형성한 인산에스테르(phosphoric esters) 구조를 가지고 있는 화합물이므로 제2919.90-1090호에 분류</li> </ul> </div>  | 56803-37-3 | 2919.90-1090 |
| 437 | <div>4-Bromobiphenyl-4-carbonitrile</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2926호에는 ‘니트릴(nitrile)관능화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 분자 구조 내에 탄소 원자와 질소(N) 원자가 삼중 결합, 일반식 <math>RC\equiv N</math>의 구조를 가지고 있는 니트릴(nitrile)관능 화합물로 소호 제2926.10호부터 제2926.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 화합물이므로 제2926.90-9099호에 분류</li> </ul> </div>  | 57774-35-3 | 2926.90-9099 |
| 438 | <div>Domperidone</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피페리딘(piperidine)고리 구조를 가지는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li> </ul> </div> | 57808-66-9 | 2933.39-9090 |
| 439 | <div>tert-Butylchlorodiphenylsilane</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 규소(Si)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931.10호부터 제2931.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931.90-9099호에 분류</li> </ul> </div>   | 58479-61-1 | 2931.90-9099 |
| 440 | <div>4-Propyl-4'-cyanobiphenyl</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2926호에는 ‘니트릴(nitrile)관능화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 분자 구조 내에 탄소 원자와 질소(N) 원자가 삼중 결합, 일반식 <math>RC\equiv N</math>의 구조를 가지고 있는 니트릴(nitrile)관능 화합물로 소호 제2926.10호부터 제2926.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 화합물이므로 제2926.90-9099호에 분류</li> </ul> </div>   | 58743-76-3 | 2926.90-9099 |

| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식   | Cas No.   | 품목번호         |
|-----|--|---|--------------|
| 441 | L-Lysine sulfate<br>                                      | 60343-69-3  | 2922.41-3000 |
|     | 분류<br>의견   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2922호에는 ‘산소관능아미노화합물’을 분류하며, 소호 제2922.41호에 ‘리신과 그 에스테르, 이들의 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 산관능기[-COOH(카르복시)] 이외에 염기성관능기(아미노)를 함유하고 있는 리신(Lysine)의 황산염 화합물이므로 제2922.41-3000호에 분류</li> </ul>  |              |
| 442 | Ethyl lauroyl arginate hydrochloride<br>                  | 60372-77-2  | 2925.29-9090 |
|     | 분류<br>의견   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2925호에는 ‘카르복시이미드 관능화합물(사카린과 그 염을 포함한다)과 이민관능화합물’을 분류하며, 소호 제2925.2호에 ‘이민과 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 탄소와 질소의 이중결합(=NH), 이민(imines) 구조를 가지고 있는 화합물로 소호 제2925.2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2925.29-9090호에 분류</li> </ul>   |              |
| 443 | (R)-(-)-Glycidyl butyrate<br>                           | 60456-26-0  | 2915.60-0000 |
|     | 분류<br>의견   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2915호에는 ‘포화비환식모노카르복시산’을 분류하며, 소호 제2915.60호에 ‘부탄산(butanoic acids) · 펜탄산, 이들의 염과 에스테르’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 카르복시기(carboxyl group, -COOH)를 가지고 있는 포화비환식모노카르복시산인 부탄산과 다른 화합물(glycidol)이 에스테르 결합한 부탄산의 에스테르로 소호 제2915.60호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2915.60-9000호에 분류</li> </ul> |              |
| 444 | 1-(5-Hydroxy-2,2-dimethyl-2H-chromene-8-yl)ethanone<br> | 60986-49-4  | 2932.99-9090 |
|     | 분류<br>의견   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 함유하는 피란(pyran) 고리 구조를 가지고 있는 산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2932.11호부터 제2932.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2932.99-9090호에 분류</li> </ul>   |              |
| 445 | 1-Cyano-4-(trans-4-propylcyclohexyl)benzene<br>         | 61203-99-4  | 2926.90-9099 |
|     | 분류<br>의견   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2926호에는 ‘니트릴(nitrile)관능화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 분자 구조 내에 탄소 원자와 질소(N) 원자가 삼중 결합, 일반식 RC≡N의 구조를 가지고 있는 니트릴(nitrile)관능 화합물로 소호 제2926.10호부터 제2926.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 화합물이므로 제2926.90-9099호에 분류</li> </ul>   |              |

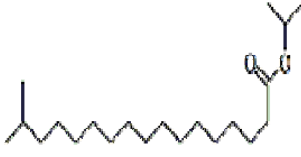

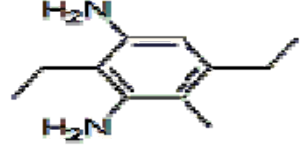
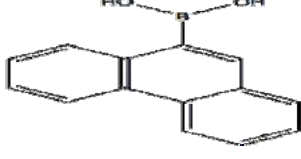
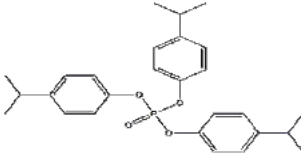
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식   | Cas No.    | 품목번호         |
|-----|--|------------|--------------|
| 446 | <div>4-(trans-4-Pentylcyclohexyl)benzonitrile</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2926호에는 ‘니트릴(nitrile)관능화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 분자 구조 내에 탄소 원자와 질소(N) 원자가 삼중 결합, 일반식 <math>RC\equiv N</math>의 구조를 가지고 있는 니트릴(nitrile)관능 화합물로 소호 제2926.10호부터 제2926.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 화합물이므로 제2926.90-9099호에 분류</li> </ul> </div>  | 61204-01-1 | 2926.90-9099 |
| 447 | <div>1-(3-Carboxypyridyl)-2-phenyl-4-methyl-piperazine</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하고 있는 피페라진(Piperazine) 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.59-20호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.59-2090호에 분류</li> </ul> </div>                                      | 61338-13-4 | 2933.59-2090 |
| 448 | <div>cis-2-(2,4-Dichlorophenyl)-2-(1H-imidazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolane-4-ylmethyl methanesulfonate</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로원자로 함유하는 이미다졸(imidazole) 고리와 5원 고리 내에 두 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 함유하는 디옥솔란(dioxolane) 고리, 서로 다른 두 개의 헤테로 고리를 가지고 있는 화합물로 소호 제2934.10호부터 제2934.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.99-9090호에 분류</li> </ul> </div> | 61397-61-3 | 2934.99-9090 |
| 449 | <div>3-Chlorophenylboronic acid</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 붕소(B)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931.10호부터 제2931.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931.90-9099호에 분류</li> </ul> </div>  | 63503-60-6 | 2931.90-9099 |
| 450 | <div>2-(4-Hydroxyphenyl)benzo[b]thiophene-6-ol</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 황(S) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 티오펜(thiophene) 고리 구조를 가지고 있는 헤테로고리 화합물로 소호 제2934.10호부터 제2934.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.99-9090호에 분류</li> </ul> </div>  | 63676-22-2 | 2934.99-9090 |

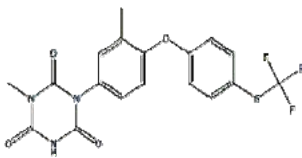
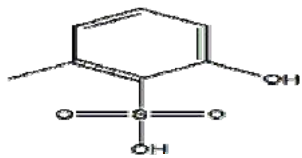
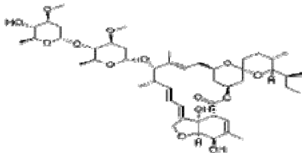
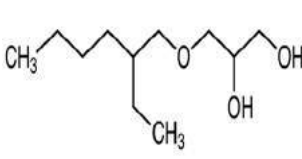
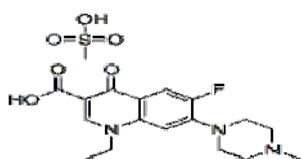
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.    | 품목번호         |
|-----|---|------------|--------------|
| 451 | <div>3-Hydroxypiperidine hydrochloride</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피페리딘(piperidine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li> </ul> </div>                 | 64051-79-2 | 2933.39-9090 |
| 452 | <div>2-hydroxy-3-(2-methylbut-3-en-2-yl)naphthalene-1,4-dione</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2914호에는 ‘케톤 · 퀴논(그 밖의 산소관능 결합을 한 것인지에 상관없다)과 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 분류하며, 소호 제2914.6호에 ‘퀴논(Quinones)’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 방향족(芳香族) 화합물로부터 유도된 디케톤(diketones)의 구조를 가지고 있는 퀴논 화합물의 분자 내에 알코올(-OH) 관능기를 동시에 함유하고 있는 퀴논-알코올 화합물이므로 제2914.69-9010호에 분류</li> </ul> </div> | 64469-16-5 | 2914.69-9010 |
| 453 | <div>2,2-Bis(3,4-dimethylphenyl)hexafluoropropane</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2903호에는 ‘탄화수소의 할로겐화 유도체’를 분류하며, 소호 제2903.9호에 ‘방향족 탄화수소의 할로겐화유도체’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 탄화수소의 수소가 할로겐원소[플루오린(F)]로 치환된 방향족 탄화수소의 할로겐화 유도체로 소호 제2903.11호부터 제2903.99-3000호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2903.99-9000호에 분류</li> </ul> </div>   | 65294-20-4 | 2903.99-9000 |
| 454 | <div>Naftifine hydrochloride</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2921호에는 ‘아민관능화합물’을 분류하며, 소호 제2921.4호에 ‘방향족(芳香族) 모노아민과 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 아민(amine) 관능을 함유한 유기 질소화합물로 아민(-NH₂) 하나가 방향족 탄화수소에 결합한 방향족 모노 아민으로 소호 제2921.4호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2921.49-9000호에 분류</li> </ul> </div>  | 65473-14-5 | 2921.49-9000 |
| 455 | <div>2,7-Dibromodibenzofuran</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 함유하고 있는 푸란(furan)기의 양쪽에 벤젠고리가 붙어 있는 산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2932.11호부터 제2932.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2932.99-9090호에 분류</li> </ul> </div>  | 65489-80-7 | 2932.99-9090 |

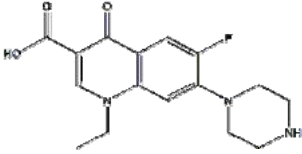
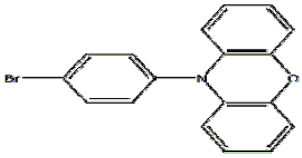
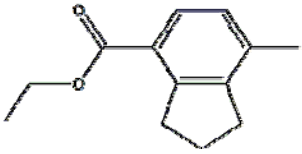
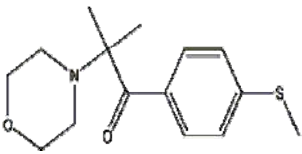
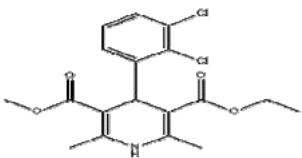


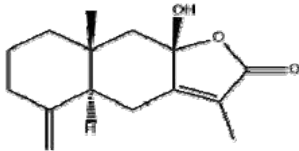
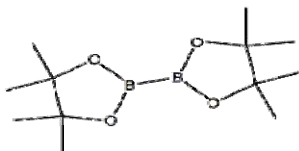
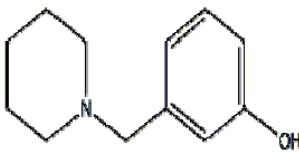
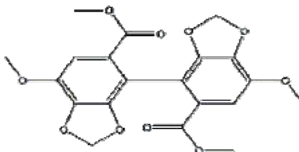
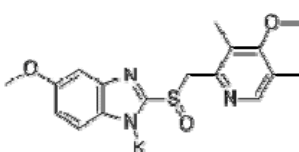
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|---|----------|--|--------------|
| 456 | Glyceryl isostearate  |          | 66085-00-5   | 2915.90-9090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2915호에는 ‘포화비환식모노카르복시산과 이들의 무수물(無水物) · 할로겐화물 · 과산화물 · 과산화산, 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 분류</li><li>- 본 물품은 카르복시(carboxyl) 관능기(-COOH)를 함유하는 포화비환식 모노카르복시산인 아이소스테아르산(isostearic acid)과 글리세롤의 에스테르로 소호 제2915.11호부터 제2915.90- 9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2915.90-9090호에 분류</li></ul> |              |
| 457 | Ranitidine hydrochloride  |          | 66357-59-3   | 2932.19-9000 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2932.1호에 ‘불지 않은 푸란고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 5원 고리에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 포함하는 불지 않은 푸란(furan) 고리 구조를 가지고 있는 산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2932.1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2932.19-9000호에 분류</li></ul>                       |              |
| 458 | Tianeptine  |          | 66981-73-5   | 2934.99-9090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 7원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자와 한 개의 황(S) 원자를 헤테로 원자로 함유하는, 같은 고리 내에 다른 두 개의 헤테로원자(hetero-atom)를 함유하는 헤테로고리 화합물로 소호 제2934.10호부터 제2934.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.99-9090호에 분류</li></ul>  |              |
| 459 | (Z)-hex-3-enyl methyl carbonate   |          | 67633-96-9   | 2920.90-3000 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2920호에는 ‘그 밖의 비(非)금속 무기산의 에스테르와 이들의 염, 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 분류</li><li>- 본 물품은 카보닐기(carbonyl groups)의 양쪽에 알콕시기(alkoxy groups)가 있는 R<sub>1</sub>O(C=O)OR<sub>2</sub>의 구조를 가지는 탄산에스테르 화합물이므로 제2920.90-3000호에 분류</li></ul>   |              |
| 460 | (S)-(+)-2-(Chloromethyl)oxirane   |          | 67843-74-7   | 2910.30-0000 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2910호에는 ‘3원고리의 에폭시드 · 에폭시알코올 · 에폭시페놀 · 에폭시에테르와 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 분류하며, 소호 제2910.30호에 ‘1-클로로-2,3-에폭시프로판 (에피클로로히드린)’을 세분류</li><li>- 본 물품은 3원 고리의 에폭시드(epoxide)구조를 가지고 있는 1-클로로-2,3-에폭시프로판 이므로 제2910.30-0000호에 분류</li></ul>   |              |

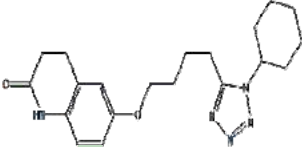
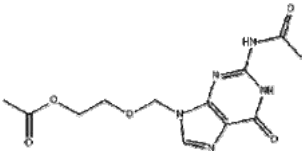
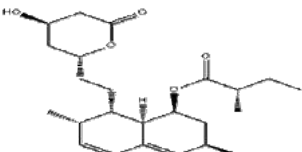
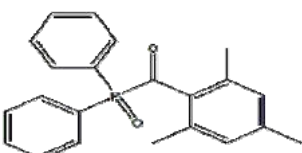
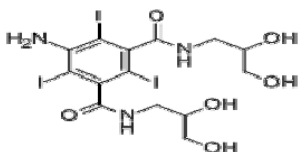


| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|---|----------|--|--------------|
| 461 | Isopropyl isostearate   |          | 68171-33-5   | 2915.90-9090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2915호에는 ‘포화비환식모노카르복시산과 이들의 무수물(無水物) · 할로겐화물 · 과산화물 · 과산화산, 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 분류</li><li>- 본 물품은 카르복시(carboxyl) 관능기(-COOH)를 함유하는 포화비환식 모노카르복시산인 아이소스테아르산(isostearic acid)과 이소프로필 알코올의 에스테르로 소호 제2915.11호부터 제2915.90-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2915.90-9090호에 분류</li></ul> |              |
| 462 | Sulbactam   |          | 68373-14-8   | 2941.90-9099 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2941호에는 ‘항생물질(antibiotics)’을 분류</li><li>- 본 물품은 미생물 조직을 죽이거나 이들의 성장을 억제하는 효과가 있는 항생물질로 소호 제2941.10호부터 제2941.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 항생물질이므로 제2941.90-9099호에 분류</li></ul>  |              |
| 463 | Diethyltoluenediamine   |          | 68479-98-1   | 2921.59-9090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2921호에는 ‘아민관능화합물’을 분류하며, 소호 제2921.5호에 ‘방향족(芳香族) 폴리아민과 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li><li>- 본 물품은 아민(amine) 관능을 함유한 유기 질소화합물로 아민(-NH<sub>2</sub>) 두 개가 방향족 탄화수소에 결합한 방향족 폴리아민 으로 소호 제2921.5호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2921.59-9090호에 분류</li></ul>  |              |
| 464 | 9-Phenanthrene boronic acid   |          | 68572-87-2   | 2931.90-9099 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 붕소(B)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931.10호부터 제2931.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931.90-9099호에 분류</li></ul>  |              |
| 465 | Isopropylphenyl Phosphate   |          | 68937-41-7   | 2919.90-1090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2919호에는 ‘인산에스테르와 이들의 염(락토포스페이트를 포함한다), 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 분류</li><li>- 본 물품은 인산의 산기와 페놀(phenol)류가 에스테르(esters)화 하여 형성한 인산에스테르(phosphoric esters) 구조를 가지고 있는 화합물이므로 제2919.90-1090호에 분류</li></ul>   |              |

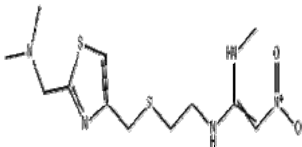
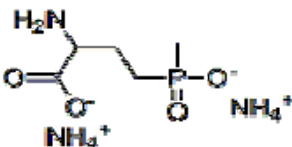
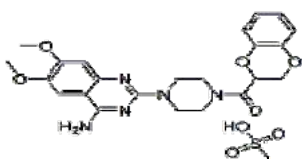
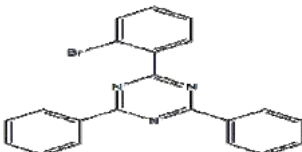
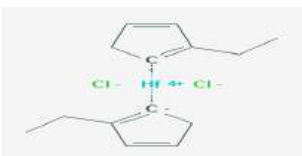
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.   | 품목번호         |
|-----|---|----------|---|--------------|
|     | Toltrazuril   |          | 69004-03-1  | 2933.69-9099 |
| 466 |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.6호에 ‘불지 않은 트리아진고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 세 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 트리아진(triazine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.6호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.69-9099호에 분류</li></ul>   |              |
|     | Cresol sulfonic acid  |          | 69103-65-7  | 2908.99-9000 |
| 467 |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2908호에는 ‘페놀이나 페놀알코올의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 분류</li><li>- 본 물품은 벤젠의 수소원자가 수산기(-OH)로 치환된 크레졸(cresols)의 술폰화유도체 화합물로 소호 제2908.9호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2908.99-9000호에 분류</li></ul>   |              |
|     | Ivermectin  |          | 70288-86-7  | 2932.20-9099 |
| 468 |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2932.20호에 ‘락톤(Lactones)’을 세분류</li><li>- 본 물품은 5원 고리에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 분자 고리 내 에스테르(esters)를 함유하고 있는 락톤(Lactones) 고리 구조를 가지는 화합물로 소호 제2932.20호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 락톤 화합물이므로 제2932.20-9099호에 분류</li></ul>  |              |
|     | Ethylhexylglycerin  |          | 70445-33-9  | 2909.49-9000 |
| 469 |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2909호에는 ‘에테르 · 에테르알코올 · 에테르페놀 · 에테르알코올페놀 · 과산화알코올 · 과산화에테르 · 과산화케톤’을 분류하며, 소호 제2909.4호에 ‘에테르알코올과 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 세분류</li><li>- 본 물품은 다가알코올(polyhydric alcohols)의 한 개 알코올성 수산기가 치환하여 일반식 (R-O-R1)의 구조를 갖는 에테르(ether)와 알코올(-OH) 관능을 모두 포함하고 있는 에테르 알코올(ether-alcohols) 화합물로 소호 제2909.4호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2909.49-9000호에 분류</li></ul> |              |
|     | Pefloxacin mesylate   |          | 70458-95-6  | 2933.59-2090 |
| 470 |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 포함하는 피페라진(piperazine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.59-20호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.59-2090호에 분류</li></ul>   |              |

| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.    | 품목번호         |
|-----|---|------------|--------------|
| 471 | <div>Norfloxacin</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하고 있는 피페라진(Piperazine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.59-20호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.59-2090호에 분류</li> </ul> </div>                           | 70458-96-7 | 2933.59-2090 |
| 472 | <div>10-(4-Bromophenyl)-10H-phenoxazine</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 산소(O) 원자와 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는, 같은 고리 내에 다른 두 개의 헤테로원자(hetero-atom)를 함유하는 그 밖의 헤테로고리 화합물로 소호 제2934.10호부터 제2934.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.99-9090호에 분류</li> </ul> </div>   | 71041-21-9 | 2934.99-9090 |
| 473 | <div>Ethyl 7-methyl-2,3-dihydro-1H-indene-4-carboxylate</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2916호에는 ‘불포화비환식모노카르복시산 · 환식모노카르복시산’을 분류하며, 제2916.3호에 ‘방향족(芳香族) 모노카르복시산과 이들의 무수물(無水物) · 할로겐화물 · 과산화물 · 과산화산, 이들의 유도체’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 카르복시기(carboxyl group)의 특유한 관능기(-COOH)를 가지고 있는 방향족 모노카르복시산의 화합물로 소호 제2916.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2916.39-9090호에 분류</li> </ul> </div> | 71042-72-3 | 2916.39-9090 |
| 474 | <div>2-Methyl-4-(methylthio)-2-morpholinopropiophenone</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 산소(O) 원자와 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는, 같은 고리 안에 다른 두 개의 헤테로원자(hetero-atom)를 함유하는 헤테로고리 화합물로 소호 제2934.10호부터 제2934.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.99-9090호에 분류</li> </ul> </div>                                     | 71868-10-5 | 2934.99-9090 |
| 475 | <div>Felodipine</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피리딘(pyridine)고리 구조를 가지는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li> </ul> </div>                                    | 72509-76-3 | 2933.39-9090 |

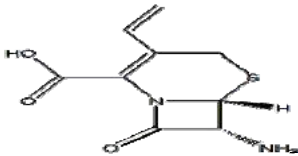
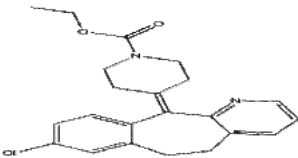
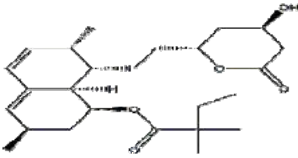
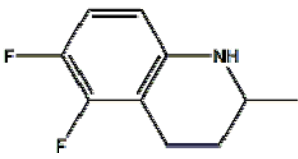
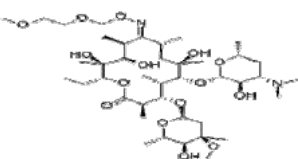
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|---|----------|--|--------------|
| 476 | Atractylenolide III   |          | 73030-71-4   | 2932.20-9099 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2932.20호에 ‘락톤(Lactones)’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 분자 고리 내 에스테르(esters)를 함유하고 있는 락톤(Lactones) 고리 구조를 가지고 있는 화합물로 소호 제2932.20호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 락톤 화합물이므로 제2932.20-9099호에 분류</li></ul>                              |              |
| 477 | Bis(pinacolato)diboron  |          | 73183-34-3   | 2920.90-9090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2920호에는 ‘그 밖의 비(非)금속 무기산의 에스테르(할로겐화수소의 에스테르는 제외한다)와 이들의 염, 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 분류</li><li>- 본 물품은 비(非)금속(non-metals) 무기산의 에스테르인 붕산 에스테르로 소호 제2920.11호부터 제2920.90-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2920.90-9090호에 분류</li></ul>                                     |              |
| 478 | 3-(1-piperidinylmethyl)phenol   |          | 73279-04-6   | 2933.39-9090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피페리딘(piperidine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li></ul> |              |
| 479 | Bifendate   |          | 73536-69-3   | 2932.99-9090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 5원 고리 내에 두 개의 산소(O) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 디옥솔란(dioxolane) 구조를 가지고 있는 산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2932.11호부터 제2932.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2932.99-9090호에 분류</li></ul>   |              |
| 480 | Omeprazole  |          | 73590-58-6   | 2933.39-9090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피리딘(pyridine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li></ul>    |              |

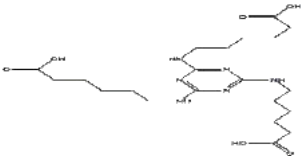
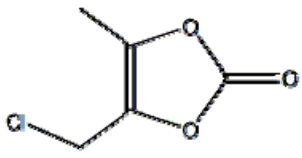
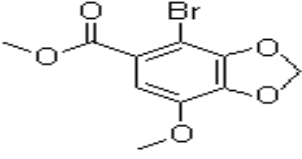
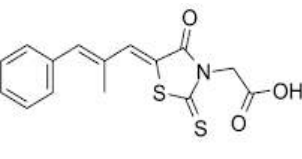
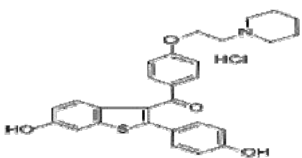
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.    | 품목번호         |
|-----|---|------------|--------------|
| 481 | <div>Cliostazol</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.7호에 ‘락탐(Lactams)’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로원자로 분자 고리 내 아미드기를 함유하는 락탐(Lactams) 고리의 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.7호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.79-9000호에 분류</li> </ul> </div>   | 73963-72-1 | 2933.79-9000 |
| 482 | <div>9-[(2-Acetoxyethoxy)methyl]-N2-acetylguanine</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피리미딘(pyrimidine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.59-1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.59-1999호에 분류</li> </ul> </div> | 75128-73-3 | 2933.59-1999 |
| 483 | <div>Lovastatin</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2932.20호에 ‘락톤(Lactones)’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 분자 고리 내 에스테르(esters)를 함유하고 있는 락톤(Lactones) 고리 구조를 가지고 있는 화합물로 소호 제2932.20호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 락톤 화합물이므로 제2932.20-9099호에 분류</li> </ul> </div>  | 75330-75-5 | 2932.20-9099 |
| 484 | <div>Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류하며, 소호 제2931.3호에 ‘그 밖의 유기-인 유도체’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 탄소 원자에 직접 결합한 인(P) 원자를 함유하는 유기 화합물로 소호 제2931.31호부터 소호 제2931.38호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-인 유도체 화합물이므로 제2931.39-0000호에 분류</li> </ul> </div>   | 75980-60-8 | 2931.39-0000 |
| 485 | <div>5-Amino-N,N-bis(2,3-dihydroxypropyl)-2,4,6-triiodo-1,3-benzenedicarboxamide</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2924호에는 ‘카르복시 아미드관능화합물’을 분류하며, 소호 제2924.2호에 ‘환식아미드(환식카르바메이트를 포함한다)와 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 분자 구조 내에 일반식 (-CONH2) 구조를 가지고 있는 카르복시산(carboxylic acids)의 아미드유도체인 환식아미드로 소호 제2924.2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2924.29-9099호에 분류</li> </ul> </div>   | 76801-93-9 | 2924.29-9099 |

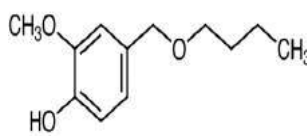
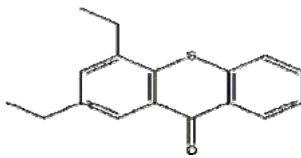
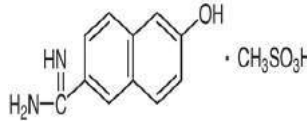
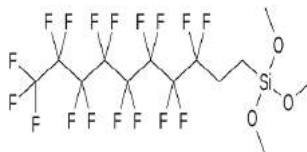
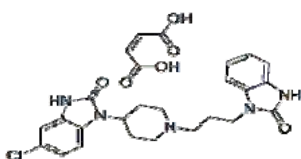


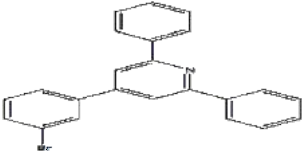
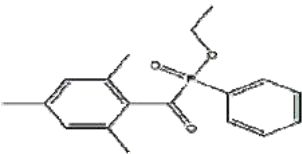
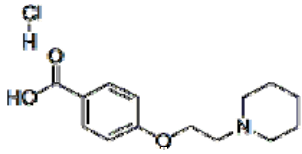
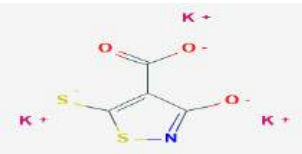
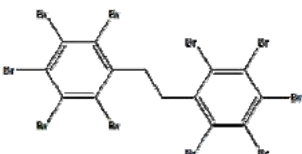
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|---|----------|--|--------------|
| 486 | Nizatidine  |          | 76963-41-2   | 2934.10-9090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2934.10호에 ‘불지 않은 티아졸고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 질소(N)와 한 개의 황(S) 원자를 헤테로원자로 함유하는 티아졸(thiazole) 고리 구조를 가지고 있는 헤테로고리 화합물로 소호 제2934.10호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.10-9090호에 분류</li></ul>                                      |              |
| 487 | Glufosinate ammonium  |          | 77182-82-2   | 2931.39-0000 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류하며, 소호 제2931.3호에 ‘그 밖의 유기-인 유도체’를 세분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 직접 결합한 인(P) 원자를 함유하는 유기 화합물로 소호 제2931.31호부터 소호 제2931.38호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-인 유도체 화합물이므로 제2931.39-0000호에 분류</li></ul>  |              |
| 488 | Doxazosin mesylate  |          | 77883-43-3   | 2934.99-9090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로원자로 함유하는 피리미딘(pyrimidine)고리, 피페라진(piperazine)고리와 6원 고리 내에 두 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 함유하고 있는 다이옥세인(dioxane) 고리, 서로 다른 두 개의 헤테로 고리 구조를 가지고 있는 헤테로고리 화합물로 소호 제2934.10호부터 제2934.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.99-9090호에 분류</li></ul> |              |
| 489 | 2-(2-Bromophenyl)-4,6-diphenyl-1,3,5-triazine                                       |          | 77989-15-2   | 2933.69-9099 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.6호에 ‘불지 않은 트리아진고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 세 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 트리아진(triazine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.6호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.69-9099호에 분류</li></ul>                              |              |
| 490 | Bis(ethylcyclopentadienyl)hafnium dichloride  |          | 78205-93-3   | 2931.90-9099 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 하프늄(Hf)이 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931.10호부터 제2931.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931.90-9099호에 분류</li></ul>  |              |

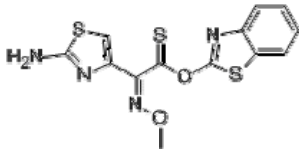
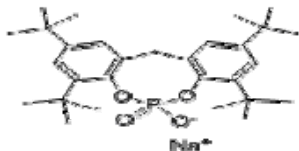
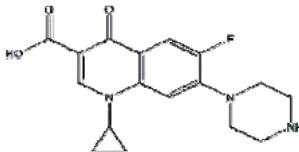
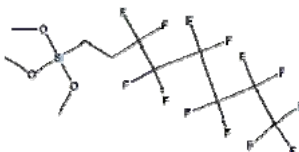
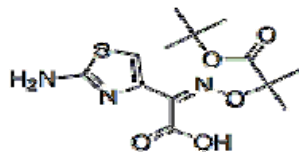


| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.   | 품목번호         |
|-----|---|----------|---|--------------|
| 491 | 7-Amino-3-vinyl-3-cephem-4-carboxylic acid  |          | 79349-82-9  | 2934.99-9090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자와 한 개의 황(S) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 즉, 같은 고리 안에 다른 두 개의 헤테로원자(hetero-atom)를 함유하는 헤테로고리 화합물로 소호 제2934.10호부터 제2934.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.99-9090호에 분류</li></ul>   |              |
| 492 | Loratadine  |          | 79794-75-5  | 2933.39-9090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피페리딘(piperidine)고리 구조를 가지는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li></ul>   |              |
| 493 | Simvastatin   |          | 79902-63-9  | 2932.20-9099 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2932.20호에 ‘락톤(Lactones)’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 분자 고리 내 에스테르(esters)를 함유하고 있는 락톤(Lactones) 고리 구조를 가지고 있는 화합물로 소호 제2932.20호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 락톤 화합물이므로 제2932.20-9099호에 분류</li></ul>   |              |
| 494 | 5,6-Difluoro-1,2,3,4-tetrahydro-2-methylquinoline                                   |          | 80076-46-6  | 2933.49-9090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.4호에 ‘퀴놀린고리나 이소퀴놀린고리의 구조를 가지는 화합물(수소를 첨가하였는지에 상관없으며 고리가 더 이상 불지 않은 것으로 한정한다)’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로원자로 함유하고 있는 피페리딘(piperidine)에 벤젠 고리가 붙은 퀴놀린(quinoline) 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.4호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.49-9090호에 분류</li></ul> |              |
| 495 | Roxithromycin   |          | 80214-83-1  | 2941.50-9000 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2941호에는 ‘항생물질’을 분류하며, 소호 제2941.50호에 ‘에리트로마이신과 그 유도체, 이들의 염’을 세분류</li><li>- 본 물품은 에리트로마이신(erythromycin)의 구조를 가지고 있는 유도체의 항생물질로 소호 제2941.50호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 항생물질이므로 제2941.50-9000호에 분류</li></ul>   |              |

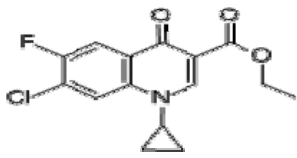
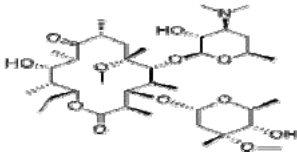
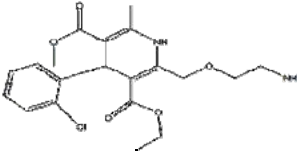
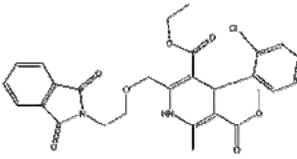
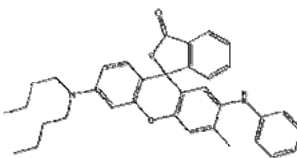
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식   | Cas No.    | 품목번호         |
|-----|--|------------|--------------|
| 496 | <div>Hexanoic acid 6,6',6''-(1,3,5-triazine-2,4,6-triyltriimino)tris</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933,6호에 ‘불지 않은 트리아진고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 세 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 트리아진(triazine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933,6호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,69-9099호에 분류</li> </ul> </div> | 80584-91-4 | 2933,69-9099 |
| 497 | <div>4-(Chloromethyl)-5-methyl-1,3-dioxol-2-one</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2920호에는 ‘그 밖의 비(非)금속 무기산의 에스테르와 이들의 염, 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 분류</li> <li>- 본 물품은 카보닐기(carbonyl groups)의 양쪽에 알콕시기(alkoxy groups)가 있는 R<sub>1</sub>O(C=O)OR<sub>2</sub>의 구조를 가지는 탄산에스테르 화합물이므로 제2920,90-3000호에 분류</li> </ul> </div>   | 80841-78-7 | 2920,90-3000 |
| 498 | <div>4-Bromo-7-methoxy-1,3-benzodioxole-5-carboxylic acid methyl ester</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 두 개의 산소(O) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 디옥솔란(dioxolane) 구조를 가지고 있는 산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2932,11호부터 제2932,99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2932,99-9090호에 분류</li> </ul> </div>  | 81474-46-6 | 2932,99-9090 |
| 499 | <div>Epalrestat</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2934,10호에 ‘불지 않은 티아졸고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 질소(N)와 한 개의 황(S) 원자를 헤테로원자로 함유하는 티아졸(thiazole) 고리 구조를 가지고 있는 헤테로고리 화합물로 소호 제2934,10호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934,10-9090호에 분류</li> </ul> </div>  | 82159-09-9 | 2934,10-9090 |
| 500 | <div>Raloxifene hydrochloride</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하고 있는 피리딘(Pyridine) 고리와 5원 고리 내에 황(S) 원자를 헤테로 원자로 함유하고 있는 티오펜(thiophen) 고리, 서로 다른 두 개의 헤테로고리 구조를 가지는 화합물로 소호 제2934,10호부터 제2934,99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934,99-9090호에 분류</li> </ul> </div>  | 82640-04-8 | 2934,99-9090 |

| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.   | 품목번호         |
|-----|---|----------|---|--------------|
| 501 | Vanillyl butyl ether  |          | 82654-98-6  | 2909.50-9000 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2909호에는 ‘에테르·에테르알코올·에테르페놀·에테르알코올페놀·과산화알코올·과산화에테르·과산화케톤’을 분류하며, 소호 제2909.50호에 ‘에테르페놀, 에테르알코올페놀과 이들의 할로겐화유도체·술폰화유도체·니트로화유도체·니트로소화유도체’를 세분류</li><li>- 본 물품은 다가 페놀이 알킬(alkyl)기로 치환되어 일반식 (R-O-R1)의 구조를 갖는 에테르(ether)와 페놀(phenol) 관능을 모두 포함하고 있는 에테르페놀(ether-phenols) 화합물로 제2909.50호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2909.50-9000호에 분류</li></ul> |              |
| 502 | 2,4-Diethylthioxanthen-9-one  |          | 82799-44-8  | 2934.99-9090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 황(S) 원자를 헤테로원자로 함유하고 있는 티인기(티아피란기)[thiin(thiapyran) group]의 양쪽에 벤젠 고리가 붙은 티옥산텐(thioxanthen) 구조를 가지고 있는 헤테로고리 화합물로 소호 제2934.10호부터 제2934.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.99-9090호에 분류</li></ul>  |              |
| 503 | 6-Amidino-2-naphthol methanesulfonate   |          | 82957-06-0  | 2925.29-9090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2925호에는 ‘카르복시이미드 관능화합물(사카린과 그 염을 포함한다)과 이민관능화합물’을 분류하며, 소호 제2925.2호에 ‘이민과 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li><li>- 본 물품은 탄소와 질소의 이중결합(=NH), 이민(imines) 구조를 가지고 있는 화합물로 소호 제2925.2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2925.29-9090호에 분류</li></ul>  |              |
| 504 | 1H,1H,2H,2H-Perfluorodecyltrimethoxysilane  |          | 83048-65-1  | 2931.90-9099 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 규소(S)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931.10호부터 제2931.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931.90-9099호에 분류</li></ul>   |              |
| 505 | Domperidone maleate   |          | 83898-65-1  | 2933.39-9090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘붙지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는데에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 붙지 않은 피페리딘(piperidine)고리 구조를 가지는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li></ul>   |              |

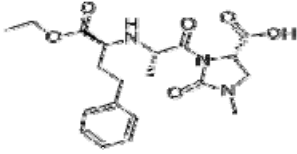
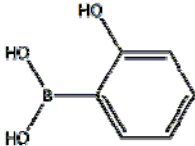
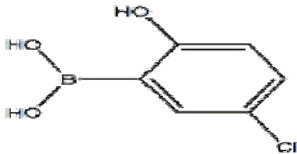
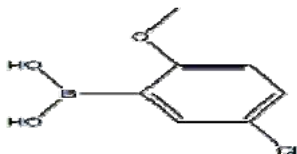
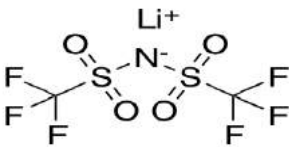
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.    | 품목번호         |
|-----|---|------------|--------------|
| 506 | <div>4-(3-Bromophenyl)-2,6-diphenylpyridine</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피리딘(pyridine)고리 구조를 가지는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li> </ul> </div>                                | 83993-81-1 | 2933.39-9090 |
| 507 | <div>Ethyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) phenylphosphinate</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류하며, 소호 제2931.3호에 ‘그 밖의 유기-인 유도체’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 탄소 원자에 직접 결합한 인(P) 원자를 함유하는 유기 화합물로 소호 제2931.31호부터 소호 제2931.38호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-인 유도체 화합물이므로 제2931.39-0000호에 분류</li> </ul> </div>   | 84434-11-7 | 2931.39-0000 |
| 508 | <div>4-(2-Piperidinoethoxy)benzoic acid hydrochloride</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피페리딘(piperidine)고리 구조를 가지는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li> </ul> </div>                 | 84449-80-9 | 2933.39-9090 |
| 509 | <div>3-(Potassiooxy)-5-(potassiothio)isothiazole-4-carboxylic acid potassium salt</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2934.10호에 ‘불지 않은 티아졸고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 질소(N)와 한 개의 황(S) 원자를 헤테로원자로 함유하는 티아졸(thiazole) 고리 구조를 가지고 있는 헤테로고리 화합물로 소호 제2934.10호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.10-9090호에 분류</li> </ul> </div> | 84728-78-9 | 2934.10-9090 |
| 510 | <div>Decabromodiphenyl ethane</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2903호에는 ‘탄화수소의 할로겐화 유도체’를 분류하며, 소호 제2903.9호에 ‘방향족 탄화수소의 할로겐화유도체’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 벤젠의 수소가 할로겐 원소[브로민(Br)]로 치환된 방향족 탄화수소의 할로겐화 유도체로 제2903.11호부터 제2903.99-3000호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2903.99-9000호에 분류</li> </ul> </div>   | 84852-53-9 | 2903.99-9000 |

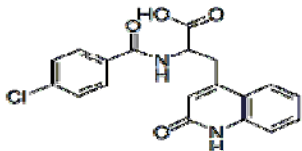
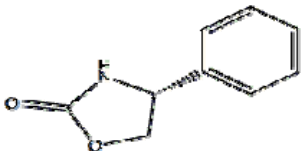
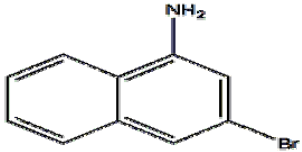
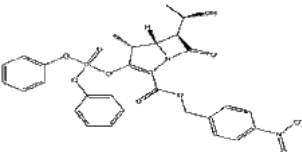
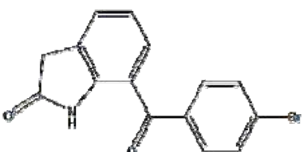
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|---|----------|--|--------------|
| 511 | 2-Mercaptobenzothiazolyl (Z)-2-(2-aminothiazole-4-yl)-2-methoxyimino acetate        |          | 84994-24-1   | 2934,20-9090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2934,20호에는 ‘벤조티아졸고리의 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 황(S) 원자와 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하고 있는 티아졸(thiazole) 고리에 한 개의 벤젠이 붙어 있는 벤조티아졸고리의 구조를 가지는 화합물로 소호 제2934,20호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934,20-9090호에 분류</li></ul>                 |              |
| 512 | Sodium 2,2-methylene-bis-(4,6-di-tert-butylphenyl)phosphate                         |          | 85209-91-2   | 2919,90-1090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2919호에는 ‘인산에스테르와 이들의 염(락토포스페이트를 포함한다), 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 분류</li><li>- 본 물품은 인산의 산기와 페놀(phenol)류가 에스테르(esters)화 하여 형성한 인산에스테르(phosphoric esters) 구조를 가지고 있는 화합물이므로 제2919,90-1090호에 분류</li></ul>   |              |
| 513 | Ciprofloxacin   |          | 85721-33-1   | 2933,59-2090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933,5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하고 있는 피페라진(Piperazine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933,59-20호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,59-2090호에 분류</li></ul> |              |
| 514 | 1H,1H,2H,2H-Perfluorooctyltrimethoxysilane  |          | 85857-16-5   | 2931,90-9099 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 규소(Si)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931,10호부터 제2931,90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931,90-9099호에 분류</li></ul>   |              |
| 515 | (Z)-2-(2-Tert-butoxycarbonylprop-2-oxymino)-2-(2-aminothiazol-4-yl)acetic acid      |          | 86299-47-0   | 2934,10-1000 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2934,10호에 ‘불지 않은 티아졸고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 질소(N)와 한 개의 황(S) 원자를 헤테로원자로 함유하는 티아졸(thiazole) 고리에 아민(-NH2)이 결합한 아미노티아졸 구조를 가지고 있는 아미노티아졸 유도체 화합물이므로 제2934,10-1000호에 분류</li></ul>                               |              |

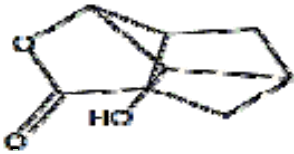
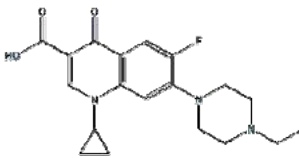
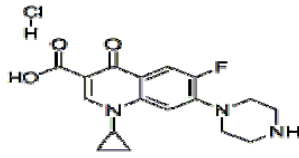
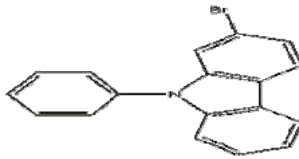
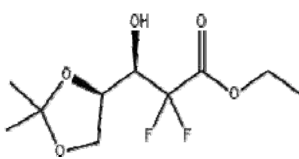


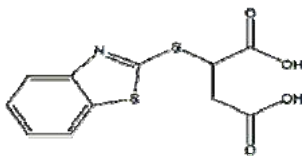
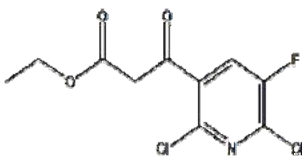
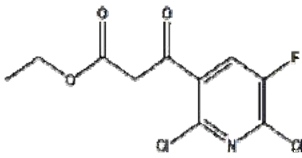
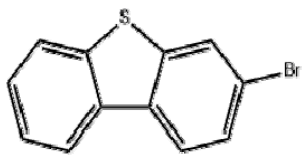
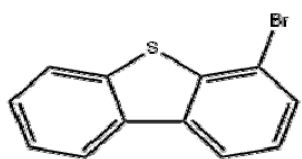
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.    | 품목번호         |
|-----|---|------------|--------------|
| 516 | <p>Ethyl-7-chloro-1-(2,4-difluorophenyl)-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxo-1,8-naphthylidene-3-carboxylate</p>  <p>분류<br/>의견</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.4호에 ‘퀴놀린고리나 이소퀴놀린고리의 구조를 가지는 화합물 (수소를 첨가하였는지에 상관없으며 고리가 더 이상 붙지 않은 것으로 한정한다)’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로원자로 함유하고 있는 피페리딘(piperidine) 고리에 벤젠 고리가 붙은 퀴놀린(quinoline) 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.4호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.49-9090호에 분류</li> </ul> | 86483-54-7 | 2933.49-9090 |
| 517 | <p>6-O-Methyl erythromycin</p>  <p>분류<br/>의견</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2941호에는 ‘항생물질(antibiotics)’을 분류하며, 소호 제2941.50호에 ‘에리트로마이신과 그 유도체, 이들의 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 에리트로마이신(erythromycin)의 구조를 가지고 있는 유도체의 항생물질로 소호 제2941.50호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 항생물질이므로 제2941.50-9000호에 분류</li> </ul>   | 86976-45-6 | 2941.50-9000 |
| 518 | <p>Amlodipine</p>  <p>분류<br/>의견</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘붙지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 붙지 않은 피리딘(pyridine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li> </ul>   | 88150-42-9 | 2933.39-9090 |
| 519 | <p>Phthaloyl amlodipine</p>  <p>분류<br/>의견</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘붙지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 붙지 않은 피리딘(pyridine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li> </ul>   | 88150-62-3 | 2933.39-9090 |
| 520 | <p>2-Anilino-3-methyl-6-dibutylaminofuran</p>  <p>분류<br/>의견</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2932.20호에 ‘락톤(Lactones)’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 분자 고리 내 에스테르(esters)를 함유하고 있는 락톤(Lactones) 고리 구조를 가지는 화합물로 소호 제2932.20호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 락톤 화합물이므로 제2932.20-9099호에 분류</li> </ul>  | 89331-94-2 | 2932.20-9099 |

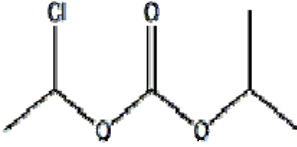
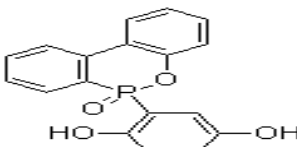
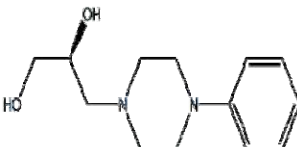
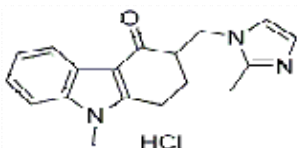
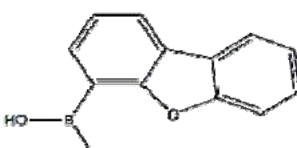


| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.    | 품목번호         |
|-----|---|------------|--------------|
| 521 | <div>Imidapril</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 89371-37-9 | 2933,29-9090 |
|     | <div>관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933,2호에 ‘불지 않은 이미다졸고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</div> <div>본 물품은 5원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 이미다졸(imidazole) 고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933,2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,29-9090호에 분류</div> |            |              |
| 522 | <div>(2-Hydroxyphenyl)boronic acid</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 89466-08-0 | 2931,90-9099 |
|     | <div>관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</div> <div>본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 붕소(B)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931,10호부터 제2931,90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2931,90-9099호에 분류</div>   |            |              |
| 523 | <div>(5-Chloro-2-hydroxyphenyl)boronic acid</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>   | 89488-25-5 | 2931,90-9099 |
|     | <div>관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</div> <div>본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 붕소(B)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931,10호부터 제2931,90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931,90-9099호에 분류</div>   |            |              |
| 524 | <div>5-Chloro-2-methoxy phenylboronic acid</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 89694-48-4 | 2931,90-9099 |
|     | <div>관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</div> <div>본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 붕소(B)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931,10호부터 제2931,90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931,90-9099호에 분류</div>   |            |              |
| 525 | <div>Lithium bis(trifluoromethanesulfonyl)imide</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>   | 90076-65-6 | 2935,90-9090 |
|     | <div>관세율표 제2935호에는 ‘술폰아미드(sulphonamides)’를 분류</div> <div>본 물품은 탄소 원자에 이산화황(SO2) 그룹이 직접 결합하고, 이산화황에 아민기가 결합한 일반식 RISO2NR2R3의 구조를 가지고 있는 술폰아미드(sulphonamides) 화합물로 소호 제2935,10호부터 제2935,90-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 술폰아미드 화합물이므로 제2935,90-9090호에 분류</div>  |            |              |

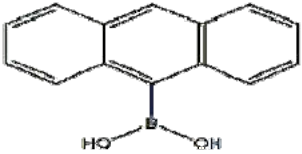
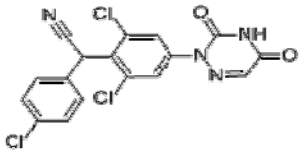
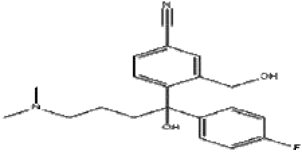
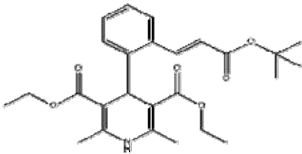
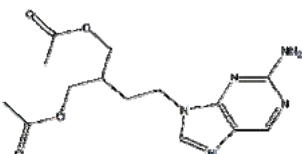
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.    | 품목번호         |
|-----|---|------------|--------------|
| 526 | <div>Rebamipide</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>   | 90098-04-7 | 2933.79-9000 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.7호에 ‘락탐(Lactams)’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로원자로 분자 고리 내 아미드기를 함유하는 락탐(Lactams) 고리의 구조를 가지는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.7호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.79-9000호에 분류</li> </ul> </div>           |            |              |
| 527 | <div>(R)-4-Phenyl-2-oxazolidinone</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>   | 90319-52-1 | 2934.99-9090 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 산소(O) 원자와 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유한 옥사졸리딘(oxazolidine) 고리 구조, 같은 고리 안에 다른 두 개의 헤테로원자(hetero-atom)를 함유하는 헤테로고리 화합물로 소호 제2934.10호부터 제2934.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.99-9090호에 분류</li> </ul> </div>  |            |              |
| 528 | <div>3-Bromonaphthalen-1-amine</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 90766-34-0 | 2921.45-9090 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2921호에는 ‘아민관능화합물’을 분류하며, 소호 제2921.45호에 ‘1-나프틸아민(알파-나프틸아민), 2-나프틸아민(베타-나프틸아민)과 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 아민(-NH<sub>2</sub>) 하나가 나프탈렌에 결합한 1-나프틸아민의 수소가 할로겐원소[브로민(Br)]로 치환된 유도체 화합물로 소호 제2921.45호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2921.45-9090호에 분류</li> </ul> </div> |            |              |
| 529 | <div>P-Nitrobenzyl-(4R,5S,6S)-6-(1R)-1-hydroxyethyl-2-[(diphenoxyphosphoryl)oxy]-4-methyl-7-oxo-1-azabicyclo[3.2.0]hept-2-ene-2-carboxylate</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>   | 90776-59-3 | 2933.79-9000 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.7호에 ‘락탐(Lactams)’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 4원 고리에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로원자로 분자 고리 내 아미드기를 함유하는 락탐(Lactams) 고리의 구조를 가지는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.7호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.79-9000호에 분류</li> </ul> </div>           |            |              |
| 530 | <div>7-(4-Bromobenzoyl)-1,3-dihydro-2H-indol-2-one</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 91713-91-6 | 2933.79-9000 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.7호에 ‘락탐(Lactams)’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로원자로 분자 고리 내 아미드기를 함유하는 락탐(Lactams) 고리의 구조를 가지는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.7호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.79-9000호에 분류</li> </ul> </div>           |            |              |

| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.    | 품목번호   |
|-----|---|------------|--|
|     | 2-Hydroxy-4-oxa-tricyclo(4,2,1,0)nonan-5-one  | 92343-46-9 | 2932,20-9099   |
| 531 |    | 분류<br>의견   | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2932,20호에 ‘락톤(Lactones)’을 세분류</li><li>- 본 물품은 5원 고리에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 분자 고리 내 에스테르(esters)를 함유하고 있는 락톤(Lactones) 고리 구조를 가지는 화합물로 소호 제2932,20호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 락톤 화합물이므로 제2932,20-9099호에 분류</li></ul>                                     |
|     | Enrofloxacin  | 93106-60-6 | 2933,59-2090   |
| 532 |    | 분류<br>의견   | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933,5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하고 있는 피페라진(piperazine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933,59-20호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,59-2090호에 분류</li></ul> |
|     | Ciprofloxacin hydrochloride   | 93107-08-5 | 2933,59-2090   |
| 533 |  | 분류<br>의견   | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933,5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하고 있는 피페라진(piperazine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933,59-20호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,59-2090호에 분류</li></ul> |
|     | 2-Bromo-9-phenyl-9H-carbazole   | 94994-62-4 | 2933,99-9090   |
| 534 |  | 분류<br>의견   | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 고리의 양쪽에 벤젠고리가 붙어 있는 카르바졸(carbazole) 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933,11호부터 제2933,99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,99-9090호에 분류</li></ul>   |
|     | Ethyl (3R,S)-2,2-difluoro-3-hydroxy-3-(2,2-dimethyldioxolan-4-yl)propionate         | 95058-92-7 | 2932,99-9090   |
| 535 |  | 분류<br>의견   | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 5원 고리 내에 두 개의 산소(O) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 디옥솔란(dioxolane) 구조를 가지고 있는 산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2932,11호부터 제2932,99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물 이므로 제2932,99-9090호에 분류</li></ul>  |

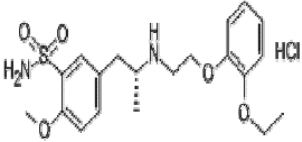
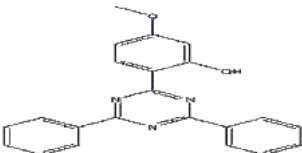
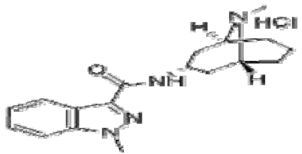
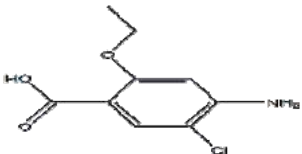
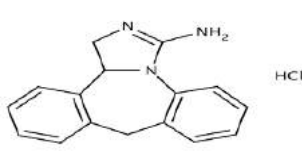
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.   | 품목번호         |
|-----|---|----------|---|--------------|
| 536 | 2-(1,3-Benzothiazol-2-ylthio)succinic acid  |          | 95154-01-1  | 2934,20-9090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2934,20호에는 ‘벤조티아졸고리의 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 황(S) 원자와 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하고 있는 티아졸(thiazole) 고리에 한 개의 벤젠이 붙어 있는 벤조티아졸고리의 구조를 가지는 화합물로 소호 제2934,20호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934,20-9090호에 분류</li></ul>          |              |
| 537 | Ethyl 2,6-dichloro-5-fluoro-pyridine-3-acetoacetate                                 |          | 96568-04-6  | 2933,39-9090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933,3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피리딘(pyridine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933,3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,39-9090호에 분류</li></ul> |              |
| 538 | Ethyl 2,6-dichloro-5-fluoro-pyridine-3-acetoacetate                                 |          | 96568-04-6  | 2933,39-9090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933,3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피리딘(pyridine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933,3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,39-9090호에 분류</li></ul> |              |
| 539 | 3-Bromodibenzothiophene   |          | 97511-04-1  | 2934,99-9090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 황(S) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 티오펜(thiophene) 고리 구조를 가지고 있는 헤테로고리 화합물로 소호 제2934,10호부터 제2934,99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934,99-9090호에 분류</li></ul>  |              |
| 540 | 4-Bromodibenzothiophene   |          | 97511-05-2  | 2934,99-9090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 황(S) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 티오펜(thiophene) 고리 구조를 가지고 있는 헤테로고리 화합물로 소호 제2934,10호부터 제2934,99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934,99-9090호에 분류</li></ul>  |              |

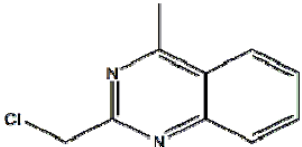
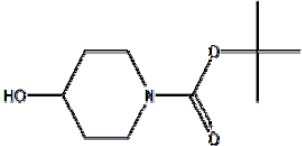
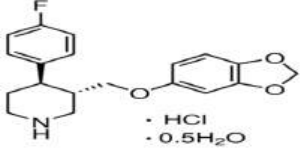
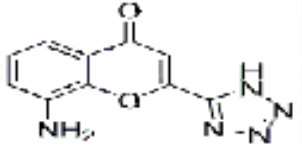
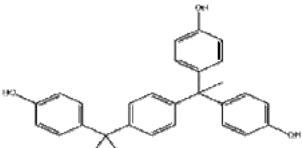
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식   | Cas No.     | 품목번호         |
|-----|--|-------------|--------------|
| 541 | <div>1-Chloroethyl isopropyl carbonate</div> <div>  <div> <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2920호에는 ‘그 밖의 비(非)금속 무기산의 에스테르와 이들의 염, 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 분류</li> <li>- 본 물품은 카보닐기(carbonyl groups)의 양쪽에 알콕시기(alkoxy groups)가 있는 일반식 <math>R_1O(C=O)OR_2</math>의 구조를 가지는 탄산에스테르 화합물이므로 제2920,90-3000호에 분류</li> </ul> </div> </div>   | 98298-66-9  | 2920,90-3000 |
| 542 | <div>10-(2,5-Dihydroxyphenyl)-10H-9-oxa-10-phospha-phenantrene-10-oxide</div> <div>  <div> <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 산소(O) 원자와 한 개의 인(P) 원자를 헤테로 원자로 함유하는, 같은 고리 내에 다른 두 개의 헤테로 원자(hetero-atom)를 함유하는 헤테로고리 화합물로 소호 제2934,10호부터 제2934,99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934,99-9090호에 분류</li> </ul> </div> </div>         | 99208-50-1  | 2934,99-9090 |
| 543 | <div>Levodropropizine</div> <div>  <div> <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933,5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하고 있는 피페라진(piperazine) 고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933,59-20호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,59-2090호에 분류</li> </ul> </div> </div>      | 99291-25-5  | 2933,59-2090 |
| 544 | <div>Ondansetron hydrochloride</div> <div>  <div> <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933,2호에 ‘불지 않은 이미다졸고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 이미다졸(imidazole) 고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933,2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,29-9090호에 분류</li> </ul> </div> </div> | 99614-01-4  | 2933,29-9090 |
| 545 | <div>Dibenzofuran-4-boronic acid</div> <div>  <div> <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 함유하고 있는 푸란(furan)기의 양쪽에 벤젠고리가 붙어 있는 산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2932,11호부터 제2932,99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2932,99-9090호에 분류</li> </ul> </div> </div>   | 100124-06-9 | 2932,99-9090 |

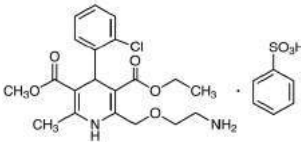
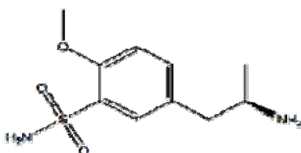
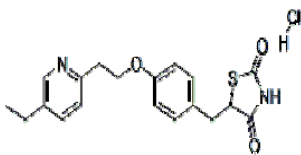
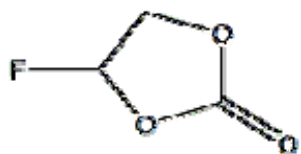
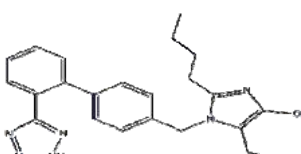


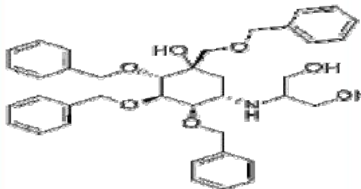

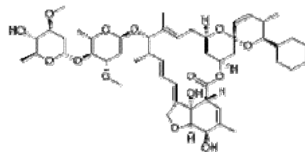
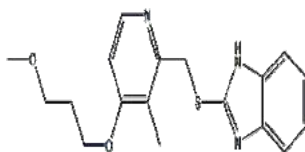
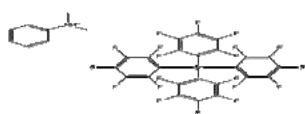
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식   | Cas No.     | 품목번호         |
|-----|--|-------------|--------------|
| 546 | <div>9-Anthraceneboronic acid</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 100622-34-2 | 2931.90-9099 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 붕소(B)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931.10호부터 제2931.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931.90-9099호에 분류</li> </ul> </div>  |             |              |
| 547 | <div>Diclazuril</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 101831-37-2 | 2933.69-9099 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.6호에 ‘불지 않은 트리아진고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 세 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 트리아진(triazine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.6호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.69-9099호에 분류</li> </ul> </div>      |             |              |
| 548 | <div>4-(4-(Dimethylamino)-1-(4-fluorophenyl)-1-hydroxybutyl)-3-(hydroxymethyl)benzonitrile</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>   | 103146-25-4 | 2926.90-9099 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2926호에는 ‘니트릴(nitrile)관능화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 분자 구조 내에 탄소 원자와 질소(N) 원자가 삼중 결합, 일반식 RC≡N의 구조를 가지고 있는 니트릴(nitrile)관능 화합물로 소호 제2926.10호부터 제2926.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 화합물이므로 제2926.90-9099호에 분류</li> </ul> </div>   |             |              |
| 549 | <div>Lacidipine</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 103890-78-4 | 2933.39-9090 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피리딘(pyridine)고리 구조를 가지는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li> </ul> </div>     |             |              |
| 550 | <div>Famciclovir</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>   | 104227-87-4 | 2933.59-1999 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피리미딘(pyrimidine) 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.59-1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.59-1999호에 분류</li> </ul> </div> |             |              |

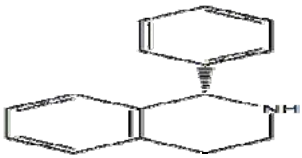
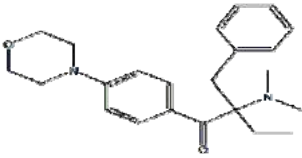
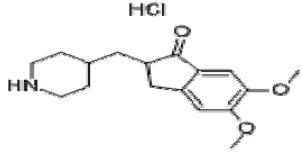
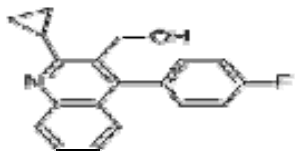
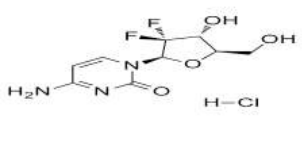


| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.     | 품목번호   |
|-----|---|-------------|--|
| 551 | Tamsulosin hydrochloride  | 106463-17-6 | 2935,90-9090   |
|     |    | 분류<br>의견    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2935호에는 ‘술폰아미드(sulphonamides)’를 분류</li> <li>- 본 물품은 탄소 원자에 이산화황(SO<sub>2</sub>) 그룹이 직접 결합하고, 이산화황에 아민기가 결합한 일반식 RISO<sub>2</sub>NR<sub>2</sub>R<sub>3</sub>의 구조를 가지고 있는 술폰아미드(sulphonamides) 화합물로 제2935.10호부터 제2935.90-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 술폰아미드 화합물이므로 제2935.90-9090호에 분류</li> </ul> |
| 552 | 2-(4,6-Diphenyl-1,3,5-triazin-2-yl)-5-methoxyphenol                                 | 106556-36-9 | 2933,69-9099   |
|     |    | 분류<br>의견    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.6호에 ‘불지 않은 트리아진고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 세 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 트리아진(triazine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.6호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.69-9099호에 분류</li> </ul>       |
| 553 | Granisetron hydrochloride   | 107007-99-8 | 2939,79-9000   |
|     |  | 분류<br>의견    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2939호에는 ‘알칼로이드(천연의 것과 이와 동일한 구조를 가지는 합성의 것으로 한정한다), 이들의 염 · 에테르 · 에스테르 · 그 밖의 유도체’를 분류하며, 소호 제2939.7호에 ‘기타(식물성의 것에 한정한다)’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 그 밖의 식물성 알칼로이드(alkaloids)로 소호 제2939.7호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2939.79-9000호에 분류</li> </ul>   |
| 554 | 4-Amino-5-chloro-2-ethoxybenzoic acid   | 108282-38-8 | 2922,50-9090   |
|     |  | 분류<br>의견    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2922호에는 ‘산소관능아미노화합물’을 분류하며, 소호 제2922.50호에 ‘아미노-알코올페놀 · 아미노산페놀과 그 밖의 산소관능아미노화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 아미노(-NH<sub>2</sub>) 이외에 산관능기[-COOH(카르복시)], 에테르(R-O-R) 관능기를 가지고 있는 그 밖의 산소관능아미노화합물로 소호 제2922.50호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2922.50-9090호에 분류</li> </ul>                           |
| 555 | Epinastine hydrochloride  | 108929-04-0 | 2933,99-9090   |
|     |  | 분류<br>의견    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 이미다졸(imidazole) 고리에 다른 고리화합물이 붙어 있는 구조를 가진 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.11호부터 제2933.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.99-9090호에 분류</li> </ul>  |

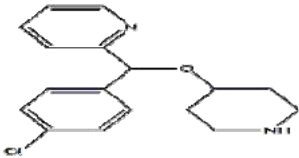
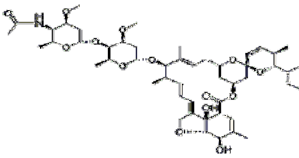
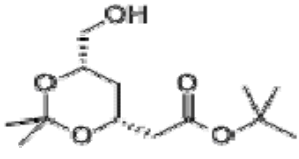
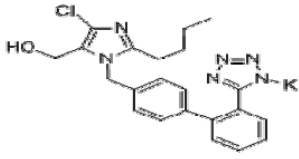
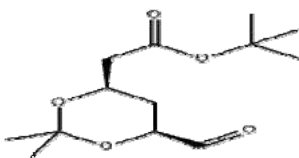
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.     | 품목번호         |
|-----|---|-------------|--------------|
| 556 | <div>2-(Chloromethyl)-4-methylquinazoline</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피리미딘(pyrimidine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.59-1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.59-1999호에 분류</li> </ul> </div>  | 109113-72-6 | 2933.59-1999 |
| 557 | <div>N-Boc-4-hydroxypiperidine</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피페리딘(piperidine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li> </ul> </div>             | 109384-19-2 | 2933.39-9090 |
| 558 | <div>Paroxetine hydrochloride hemihydrate</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로원자로 함유하는 피페리딘(Piperidine) 고리와 5원 고리 내에 두 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 함유하는 디옥솔란(dioxolane) 고리, 서로 다른 두 개의 헤테로 고리 구조를 가지고 있는 화합물로 소호 제2934.10호부터 제2934.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.99-9090호에 분류</li> </ul> </div>     | 110429-35-1 | 2934.99-9090 |
| 559 | <div>8-amino-2-(1H-tetrazol-5-yl)-4H-1-benzopyran-4-one</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 네 개의 질소(N) 원자를 헤테로원자로 함유하는 테트라졸(tetrazole) 고리와 6원 고리 내에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 함유하는 피란(pyran) 고리, 서로 다른 두 개의 헤테로 고리를 가지고 있는 화합물로 소호 제2934.10호부터 제2934.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.99-9090호에 분류</li> </ul> </div> | 110683-22-2 | 2934.99-9090 |
| 560 | <div>4,4'-(1-(4-((4-Hydroxyphenyl)1-methylethyl)phenyl) ethylidene)bisphenol</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2907호에는 ‘페놀과 페놀알코올’을 분류하며, 소호 제2907.2호에 ‘다가페놀과 페놀알코올’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 벤젠고리(benzene ring)의 수소 원자가 수산기(-OH)로 치환된 페놀(phenols)의 구조를 세 개 가지고 있는 다가 페놀 화합물로 소호 제2907.2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 다가 페놀 화합물이므로 제2907.29-9000호에 분류</li> </ul> </div>                 | 110726-28-8 | 2907.29-9000 |

| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.   | 품목번호         |
|-----|---|----------|---|--------------|
| 561 | Amlodipine besylate   |          | 111470-99-6   | 2933.39-9090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피리딘(pyridine)고리 구조를 가지는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li></ul>                    |              |
| 562 | R-(-)-5-(2-Aminopropyl)-2-methoxybenzene sulfonamide                                |          | 112101-81-2   | 2935.90-9090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2935호에는 ‘술폰아미드(sulphonamides)’를 분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 이산화황(SO<sub>2</sub>) 그룹이 직접 결합하고, 이산화황에 아민기가 결합한 일반식 R<sub>1</sub>SO<sub>2</sub>NR<sub>2</sub>R<sub>3</sub>의 구조를 가지고 있는 술폰아미드(sulphonamides) 화합물로 소호 제2935.10호부터 제2935.90-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 술폰아미드 화합물이므로 제2935.90-9090호에 분류</li></ul> |              |
| 563 | Pioglitazone hydrochloride  |          | 112529-15-4   | 2934.10-9090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2934.10호에 ‘불지 않은 티아졸고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 질소(N)와 한 개의 황(S) 원자를 헤테로원자로 함유하는 티아졸리딘(Thiazolidine) 고리 구조를 가지고 있는 헤테로고리 화합물로 소호 제2934.10호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.10-9090호에 분류</li></ul>                       |              |
| 564 | Fluoroethylene carbonate  |          | 114435-02-8   | 2920.90-3000 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2920호에는 ‘그 밖의 비(非)금속 무기산의 에스테르와 이들의 염, 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 분류</li><li>- 본 물품은 카보닐기(carbonyl groups)의 양측에 알콕시기(alkoxy groups)가 있는 R<sub>1</sub>O(C=O)OR<sub>2</sub>의 구조를 가지는 탄산에스테르 화합물이므로 제2920.90-3000호에 분류</li></ul>  |              |
| 565 | Losartan  |          | 114798-26-4   | 2933.29-9090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.2호에 ‘불지 않은 이미다졸고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 5원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 이미다졸(imidazole) 고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.29-9090호에 분류</li></ul>             |              |

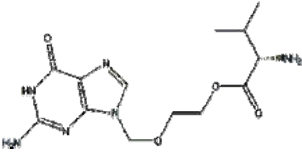
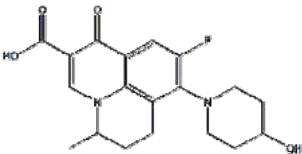
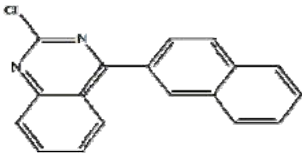
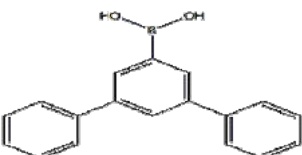
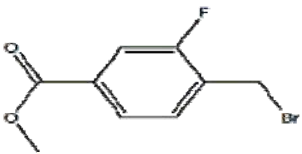
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.   | 품목번호         |
|-----|---|----------|---|--------------|
|     | Tetra-benzyl-voglibose  |          | 115250-39-0   | 2922.19-9000 |
| 566 |      | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2922호에는 ‘산소관능아미노화합물’을 분류하며, 소호 제2922.1호에 ‘아미노알코올과 이들의 에테르·에스테르, 이들의 염’을 세분류</li><li>- 본 물품은 아민관능과 수산기(알코올 관능)를 함께 함유하고 있는 산소관능 아미노화합물인 아미노알코올(amino-alcohols)로 소호 제2922.1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2922.19-9000호에 분류</li></ul>  |              |
|     | 9,9-Bis[4-(2-hydroxyethoxy)phenyl] fluorene   |          | 117344-32-8   | 2909.49-9000 |
| 567 |      | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2909호에는 ‘에테르·에테르알코올·에테르페놀·에테르알코올페놀·과산화알코올·과산화에테르·과산화케톤’을 분류하며, 소호 제2909.4호에 ‘에테르알코올과 이들의 할로겐화유도체·술폰화유도체·니트로화유도체·니트로소화유도체’를 세분류</li><li>- 본 물품은 다가알코올(polyhydric alcohols)이 페놀성 수산기의 수소를 치환되어 일반식 (R-O-R1)의 구조를 갖는 에테르(ether)와 알코올(-OH) 관능을 모두 포함하고 있는 에테르 알코올(ether-alcohols) 화합물로 제2909.4호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2909.49-9000호에 분류</li></ul> |              |
|     | Doramectin  |          | 117704-25-3   | 2941.90-9099 |
| 568 |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2941호에는 ‘항생물질(antibiotics)’을 분류</li><li>- 본 물품은 미생물 조직을 죽이거나 이들의 성장을 억제하는 효과가 있는 항생물질로 소호 제2941.10호부터 제2941.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 항생물질이므로 제2941.90-9099호에 분류</li></ul>   |              |
|     | 2-(4-Methoxy-3-methylpyridin-2-yl)methylthio)-6-(1H-pyrrol-1-yl)-1H-benzo(D)imidazole |          | 117977-21-6   | 2933.39-9090 |
| 569 |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피리딘(pyridine)고리 구조를 가지는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li></ul>  |              |
|     | N,N-Dimethylanilinium tetrakis(perfluorophenyl) borate                                |          | 118612-00-3   | 2931.90-9099 |
| 570 |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 붕소(B)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931.10호부터 제2931.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931.90-9099호에 분류</li></ul>   |              |

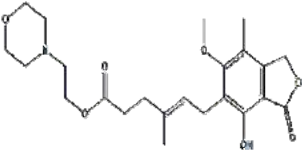
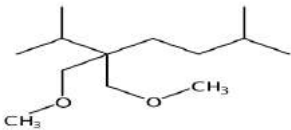
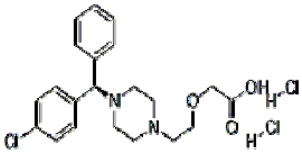
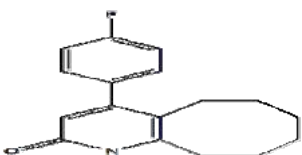
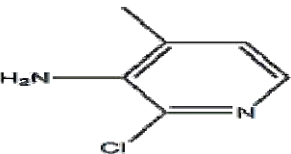
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식   | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|--|--|--------------|
| 571 | <div>(S)-1-Phenyl-1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div>                     | 118864-75-8  | 2933.49-9090 |
|     |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.4호에 ‘퀴놀린고리나 이소퀴놀린고리의 구조를 가지는 화합물 (수소를 첨가하였는지에 상관없으며 고리가 더 이상 붙지 않은 것으로 한정한다)’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로원자로 함유하고 있는 피페리딘(piperidine) 고리에 벤젠 고리가 붙은 퀴놀린(quinoline) 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.4호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.49-9090호에 분류</li> </ul> |              |
| 572 | <div>2-Benzyl-2-(dimethylamino)-4-morpholinobutyrophenone</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div>            | 119313-12-1  | 2934.99-9090 |
|     |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 산소(O) 원자와 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는, 같은 고리에 서로 다른 두 개의 헤테로원자(hetero-atom)를 함유하는 헤테로고리 화합물로 소호 제2934.10호부터 제2934.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.99-9090호에 분류</li> </ul>   |              |
| 573 | <div>5,6-Dimethoxy-2(4-piperidinylmethyl)-1-indanone hydrochloride</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> | 120013-39-0  | 2933.39-9090 |
|     |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘붙지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 붙지 않은 피페리딘(piperidine)고리 구조를 가지는 질소 원자 만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li> </ul>  |              |
| 574 | <div>2-Cyclopropyl-4(4-fluorophenyl)-quinoyl-3-methanol</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div>            | 121660-11-5  | 2933.49-9090 |
|     |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.4호에 ‘퀴놀린고리나 이소퀴놀린고리의 구조를 가지는 화합물(수소를 첨가하였는지에 상관없으며 고리가 더 이상 붙지 않은 것으로 한정한다)’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로원자로 함유하고 있는 피리딘(pyridine) 고리에 벤젠 고리가 붙은 퀴놀린(quinoline) 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.4호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.49-9090호에 분류</li> </ul>     |              |
| 575 | <div>Gemcitabine hydrochloride</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div>                                     | 122111-03-9  | 2934.99-9090 |
|     |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로원자로 함유하는 피리미딘(pyrimidine) 고리와 5원 고리 내에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 함유하고 있는 푸란(furan) 고리, 서로 다른 두 개의 헤테로 고리 구조를 가지고 있는 헤테로고리 화합물로 소호 제2934.10호부터 제2934.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.99-9090호에 분류</li> </ul>  |              |

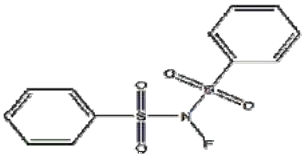
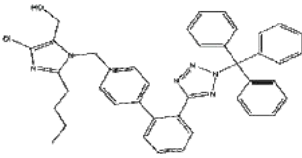
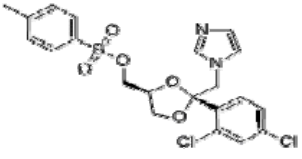
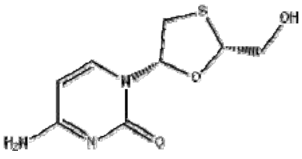
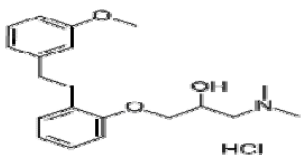


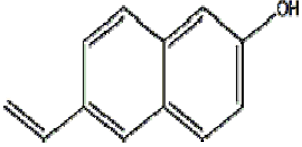
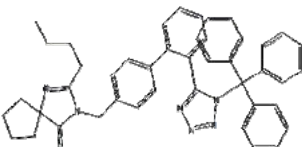
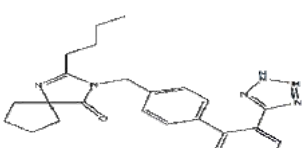
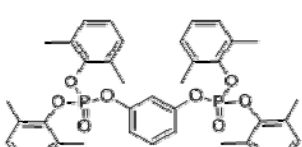
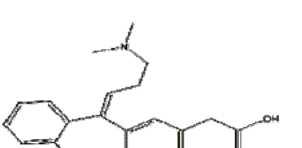
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.     | 품목번호         |
|-----|---|-------------|--------------|
| 576 | <div>2-((4-Chlorophenyl)(4-piperidinyloxy)methyl)pyridine</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피리딘(pyridine)과 피페리딘(piperidine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li> </ul> </div> | 122368-54-1 | 2933.39-9090 |
| 577 | <div>Eprinomectin</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2941호에는 ‘항생물질(antibiotics)’을 분류</li> <li>- 본 물품은 미생물 조직을 죽이거나 이들의 성장을 억제하는데 효과가 있는 항생물질로 소호 제2941.10호부터 제2941.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 항생물질이므로 제2941.90-9099호에 분류</li> </ul> </div>  | 123997-26-2 | 2941.90-9099 |
| 578 | <div>(4R-cis)-6-Hydroxymethyl-2,2-dimethyl-1,3-dioxane-4-acetic acid 1,1-dimethyl ester</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리에 두 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 포함하는 산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2932.11호부터 제2932.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2932.99-9090호에 분류</li> </ul> </div>  | 124655-09-0 | 2932.99-9090 |
| 579 | <div>Losartan potassium</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.2호에 ‘불지 않은 이미다졸고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 이미다졸(imidazole) 고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.29-9090호에 분류</li> </ul> </div>   | 124750-99-8 | 2933.29-9090 |
| 580 | <div>(4R-cis)-6-formaldehyde-2,2-dimethyl-1,3-dioxane-4-acetic acid-1,1-dimethylethyl ester</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리에 두 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 포함하는 산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2932.11호부터 제2932.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2932.99-9090호에 분류</li> </ul> </div>  | 124752-23-4 | 2932.99-9090 |

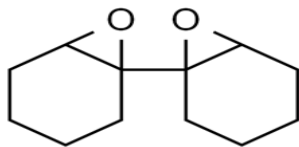
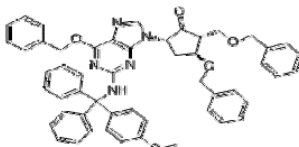
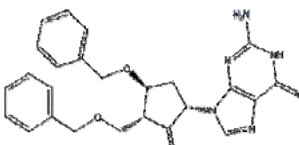
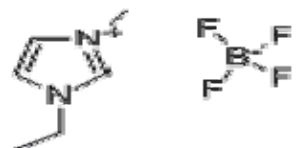
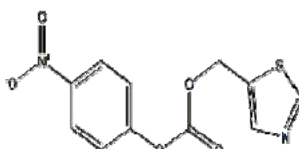


| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식   | Cas No.     | 품목번호         |
|-----|--|-------------|--------------|
| 581 | <div>Valaciclovir</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>                              | 124832-26-4 | 2933,59-1999 |
| 582 | <div>Nadifloxacin</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>                              | 124858-35-1 | 2933,39-9090 |
| 583 | <div>2-Chloro-4-(naphthalen-2-yl)quinazoline</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div> | 124959-44-0 | 2933,59-1999 |
| 584 | <div>(3,5-Diphenylphenyl)boronic acid</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>        | 128388-54-5 | 2931,90-9099 |
| 585 | <div>Methyl 4-(Bromomethyl)-3-fluorobenzoate</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div> | 128577-47-9 | 2916,39-9090 |

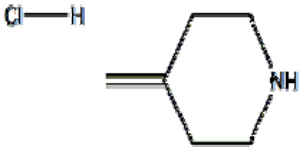
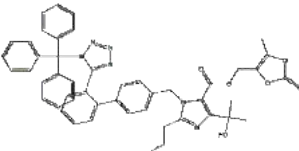
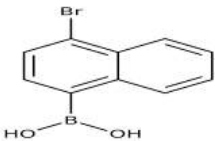
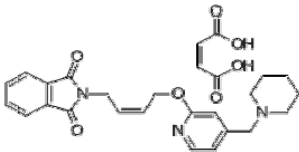
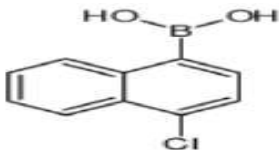
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.     | 품목번호         |
|-----|---|-------------|--------------|
| 586 | Mycophenolate Mofetil   | 128794-94-5 | 2934.99-9090 |
|     |  <div> <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 산소(O) 원자와 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 즉, 같은 고리 내에 다른 두 개의 헤테로원자(hetero-atom)를 함유하는 헤테로고리 화합물로 소호 제2934.10호부터 제2934.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.99-9090호에 분류</li> </ul> </div>   |             |              |
| 587 | 3,3-Bis(methoxymethyl)-2,6-dimethylheptane  | 129228-11-1 | 2909.19-9000 |
|     |  <div> <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2909호에는 ‘에테르 · 에테르알코올 · 에테르페놀 · 에테르알코올페놀 · 과산화알코올 · 과산화에테르 · 과산화케톤’을 분류하며, 소호 제2909.1호에 ‘비환식에테르와 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 알코올 수산기(-OH)의 수소원자가 탄화수소기로 치환된 일반식 (R-O-R1)의 에테르(ethers) 구조를 가지고 있는 비환식에테르 화합물로 소호 제2909.1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2909.19-9000호에 분류</li> </ul> </div> |             |              |
| 588 | Levocetirizine dihydrochloride  | 130018-87-0 | 2933.59-2090 |
|     |  <div> <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하고 있는 피페라진(Piperazine) 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.59-20호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.59-2090호에 분류</li> </ul> </div>                         |             |              |
| 589 | 4-(4-Fluorophenyl)-5,6,7,8,9,10-hexahydrocycloocta(B)pyridin-2(1H)-one  | 132812-72-7 | 2933.79-9000 |
|     |  <div> <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.7호에 ‘락탐(Lactams)’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로원자로 분자 고리 내 아미드기를 함유하는 락탐(Lactams) 고리의 구조를 가지는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.7호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.79-9000호에 분류</li> </ul> </div>  |             |              |
| 590 | 2-Chloro-3-amino-4-methylpyridine   | 133627-45-9 | 2933.39-9090 |
|     |  <div> <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피리딘(Pyridine)고리 구조를 가지는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li> </ul> </div>                                 |             |              |

| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.     | 품목번호  |
|-----|---|-------------|---|
| 591 | N-Fluorobenzenesulfonimide  | 133745-75-2 | 2935.90-9090  |
|     |    | 분류<br>의견    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2935호에는 ‘술폰아미드(sulphonamides)’를 분류</li> <li>- 본 물품은 탄소 원자에 이산화황(SO<sub>2</sub>) 그룹이 직접 결합하고, 이산화황에 아민기가 결합한 일반식 RISO<sub>2</sub>NR<sub>2</sub>R<sub>3</sub>의 구조를 가지고 있는 술폰아미드(sulphonamides) 화합물로 소호 제2935.10호부터 제2935.90-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 술폰아미드 화합물이므로 제2935.90-9090호에 분류</li> </ul> |
| 592 | Trityl losartan   | 133909-99-6 | 2933.29-9090  |
|     |    | 분류<br>의견    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.2호에 ‘불지 않은 이미다졸고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 이미다졸(imidazole) 고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.29-9090호에 분류</li> </ul>  |
| 593 | Cis-Tosylate  | 134071-44-6 | 2934.99-9090  |
|     |  | 분류<br>의견    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로원자로 함유하는 이미다졸(imidazole) 고리와 5원 고리 내에 두 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 함유하는 디옥솔란(dioxolane) 고리, 서로 다른 두 개의 헤테로 고리 구조를 가지고 있는 헤테로고리 화합물로 소호 제2934.10호부터 제2934.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.99-9090호에 분류</li> </ul>   |
| 594 | Lamivudine  | 134678-17-4 | 2934.99-9090  |
|     |  | 분류<br>의견    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 산소(O) 원자와 한 개의 황(S) 원자를 헤테로 원자로 함유하는, 같은 고리 내에 다른 두 개의 헤테로 원자(hetero-atom)를 함유하는 헤테로고리 화합물로 소호 제2934.10호부터 제2934.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.99-9090호에 분류</li> </ul>   |
| 595 | 1-(Dimethylamino)-3-(2-(2-(3-methoxyphenyl)ethyl)phenoxy)-2-propanol hydrochloride  | 135261-74-4 | 2922.19-9000  |
|     |  | 분류<br>의견    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2922호에는 ‘산소관능아미노화합물’을 분류하며, 소호 제2922.1호에 ‘아미노알코올과 이들의 에테르·에스테르, 이들의 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 아민관능 외에 알코올 관능을 함유하고 있는 산소관능아미노화합물인 아미노알코올(amino-alcohols)로 소호 제2922.1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2922.19-9000호에 분류</li> </ul>  |

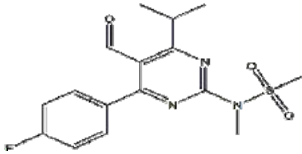
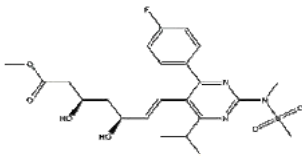
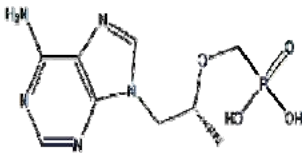
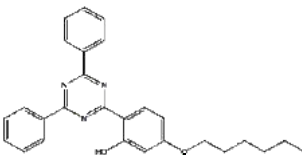
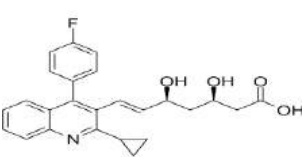
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식   | Cas No.     | 품목번호         |
|-----|--|-------------|--------------|
| 596 | <div>6-Ethenyl-2-naphthalenol</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2907호에는 ‘페놀과 페놀알코올’을 분류하며, 소호 제2907.1호에 ‘1가 페놀’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 벤젠고리(benzene ring)의 한 개의 수소원자가 수산기(-OH)로 치환된 1가 페놀(phenols)의 구조를 가지고 있는 화합물로 소호 제2907.1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 1가 페놀 화합물이므로 제2907.19-9000호에 분류</li> </ul> </div>  | 136896-92-9 | 2907.19-9000 |
| 597 | <div>Trityl irbesartan</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.2호에 ‘불지 않은 이미다졸고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 이미다졸(imidazole) 고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.29-9090호에 분류</li> </ul> </div> | 138402-10-5 | 2933.29-9090 |
| 598 | <div>Irbesartan</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.2호에 ‘불지 않은 이미다졸고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 이미다졸(imidazole) 고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.29-9090호에 분류</li> </ul> </div>      | 138402-11-6 | 2933.29-9090 |
| 599 | <div>Tetrakis(2,6-dimethylphenyl) 1,3-phenylene bisphosphate</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2919호에는 ‘인산에스테르와 이들의 염(락토포스페이트를 포함한다), 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 분류</li> <li>- 본 물품은 인산의 산기와 페놀(phenol)류가 에스테르(esters)화 하여 형성한 인산에스테르(phosphoric esters) 구조를 가지고 있는 화합물이므로 제2919.90-1090호에 분류</li> </ul> </div>                          | 139189-30-3 | 2919.90-1090 |
| 600 | <div>Olopatadine hydrochloride</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 7원 고리 내에 하나의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 포함하는 옥세핀(oxepin) 구조를 가지고 있는 산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2932.11호부터 제2932.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2932.99-9090호에 분류</li> </ul> </div>  | 140462-76-6 | 2932.99-9090 |

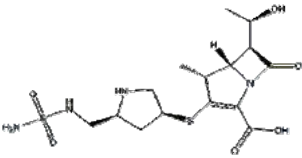
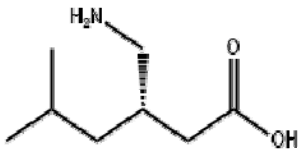
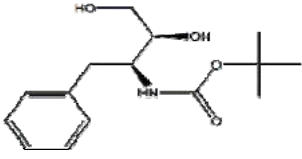
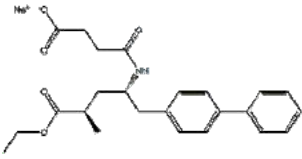
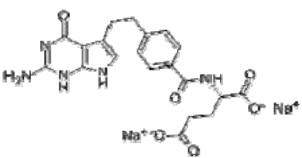
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.   | 품목번호         |
|-----|---|----------|---|--------------|
| 601 | Bi-7-oxabicyclo[4.1.0]heptane   |          | 141668-35-1   | 2910.90-0000 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2910호에는 ‘3원고리의 에폭시드·에폭시아코올·에폭시페놀·에폭시에테르와 이들의 할로겐화유도체·술폰화유도체·니트로화유도체·니트로소화유도체’를 분류</li><li>- 본 물품은 3원 고리의 에폭시드(epoxide) 구조를 가지고 있는 화합물로 소호 제2910.10호부터 소호 제2910.90호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2910.90-0000호에 분류</li></ul>  |              |
| 602 | (2S,3S,5S)-3-(Benzyloxy)-5-(2-(4-methoxyphenyl)diphenylmethyl)amino)-6-(benzyloxy)-9H-purin-9-yl-2-(benzyloxymethyl)cyclopentanol |          | 142217-79-6   | 2933.59-1999 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피리미딘(pyrimidine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.59-1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.59-1999호에 분류</li></ul>  |              |
| 603 | 2-Amino-1,9-dihydro-9-(1S,3R,4S)-4-benzyloxy-3(benzyloxymethyl)-2-methylenecyclopentyl-6H-purin-6-one                             |          | 142217-81-0   | 2933.59-1999 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피리미딘(pyrimidine) 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.59-1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.59-1999호에 분류</li></ul>    |              |
| 604 | 1-Ethyl-3-methylimidazolium tetrafluoroborate   |          | 143314-16-3   | 2933.29-9090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.2호에 ‘불지 않은 이미다졸고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 5원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 이미다졸(imidazole) 고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.29-9090호에 분류</li></ul> |              |
| 605 | 4-Nitrophenyl 1,3-thiazol-5-ylmethyl carbonate  |          | 144163-97-3   | 2934.10-9090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2934.10호에 ‘불지 않은 티아졸고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 질소(N)와 한 개의 황(S) 원자를 헤테로원자로 함유하는 티아졸(thiazole) 고리 구조를 가지고 있는 헤테로고리 화합물로 소호 제2934.10호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.10-9090호에 분류</li></ul>                 |              |

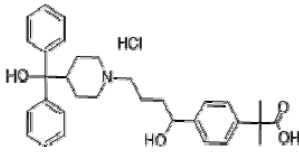
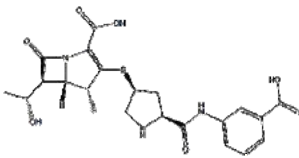
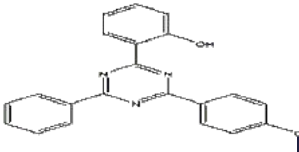
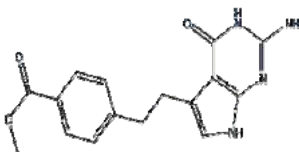
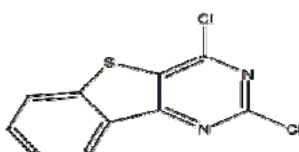


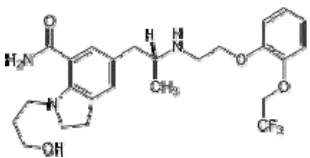
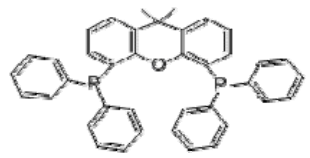
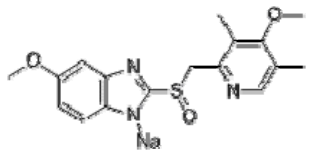
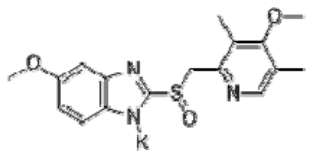
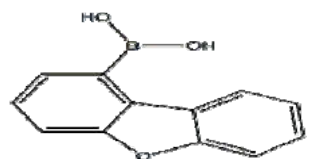
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.     | 품목번호         |
|-----|---|-------------|--------------|
| 606 | <div>4-Methylenepiperidine hydrochloride</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피페리딘(piperidine)고리 구조를 가지는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li> </ul> </div>  | 144230-50-2 | 2933.39-9090 |
| 607 | <div>Trityl olmesartan medoxomil</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 네 개의 질소(N) 원자를 헤테로원자로 함유하는 테트라졸(tetrazole) 고리, 5원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 이미다졸(imidazole) 고리, 5원 고리 내에 두 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 함유하는 산소 원자를 함유한 헤테로고리를 가지고 있는 것으로, 서로 다른 헤테로 고리 구조를 가지고 있는 화합물로 소호 제2934.10호부터 제2934.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.99-9090호에 분류</li> </ul> </div>         | 144690-92-6 | 2934.99-9090 |
| 608 | <div>(4-Bromonaphthalen-1-yl)boronic acid</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 붕소(B)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931.10호부터 제2931.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931.90-9099호에 분류</li> </ul> </div>   | 145965-14-6 | 2931.90-9099 |
| 609 | <div>N-(4-(4-(piperidinomethyl) pyridyl-2-oxy)-cis-2-butene)phthalimide maleate</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피리딘(pyridine)고리와 피페리딘(piperidine) 고리 구조를 가지는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li> </ul> </div> | 146447-26-9 | 2933.39-9090 |
| 610 | <div>(4-Chloronaphthalen-1-yl)boronic acid</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 붕소(B)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931.10호부터 제2931.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931.90-9099호에 분류</li> </ul> </div>  | 147102-97-4 | 2931.90-9099 |

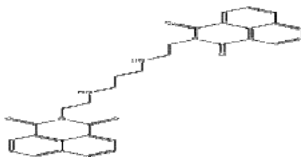
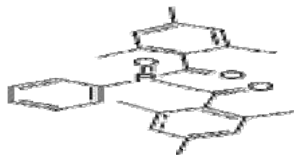
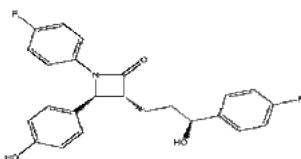
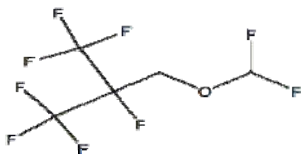
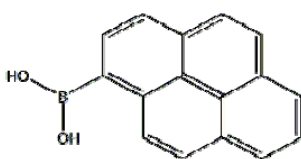


| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.     | 품목번호         |
|-----|---|-------------|--------------|
| 611 | <div>4-(4-Fluorophenyl)-6-isopropyl-2-(N-methyl-N-methylsulfonylamino)pyrimidine-5-carboxaldehyde</div> <div></div> <div>분류<br/>의견</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2935호에는 ‘술폰아미드(sulphonamides)’를 분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 이산화황(SO<sub>2</sub>) 그룹이 직접 결합하고, 이산화황에 아민기가 결합한 일반식 R1SO<sub>2</sub>NR2R3의 구조를 가지고 있는 술폰아미드(sulphonamides) 화합물로 소호 제2935.10호부터 제2935.90-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 술폰아미드 화합물이므로 제2935.90-9090호에 분류</li></ul></div> | 147118-37-4 | 2935.90-9090 |
| 612 | <div>Rosuvastatin methyl ester</div> <div></div> <div>분류<br/>의견</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2935호에는 ‘술폰아미드(sulphonamides)’를 분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 이산화황(SO<sub>2</sub>) 그룹이 직접 결합하고, 이산화황에 아민기가 결합한 일반식 R1SO<sub>2</sub>NR2R3의 구조를 가지고 있는 술폰아미드 화합물로 소호 제2935.10호부터 제2935.90-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 술폰아미드 화합물이므로 제2935.90-9090호에 분류</li></ul></div>   | 147118-40-9 | 2935.90-9090 |
| 613 | <div>Tenofovir</div> <div></div> <div>분류<br/>의견</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피리미딘(pyrimidine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.59-1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.59-1999호에 분류</li></ul></div>  | 147127-20-6 | 2933.59-1999 |
| 614 | <div>2-(4,6-Diphenyl-1,3,5-triazin-2-yl)-5-[(hexyl)oxy]-phenol</div> <div></div> <div>분류<br/>의견</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.6호에 ‘불지 않은 트리아진고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 세 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 트리아진(triazine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.6호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.69-9099호에 분류</li></ul></div>                     | 147315-50-2 | 2933.69-9099 |
| 615 | <div>Pitavastatin</div> <div></div> <div>분류<br/>의견</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.4호에 ‘퀴놀린고리나 이소퀴놀린고리의 구조를 가지는 화합물(수소를 첨가하였는지에 상관없으며 고리가 더 이상 불지 않은 것으로 한정한다)’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로원자로 함유하고 있는 피리딘(pyridine)에 벤젠 고리가 붙은 퀴놀린(quinoline) 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.4호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.49-9090호에 분류</li></ul></div>             | 147511-69-1 | 2933.49-9090 |

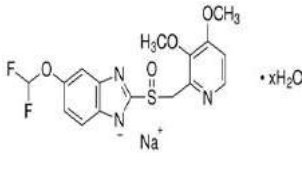
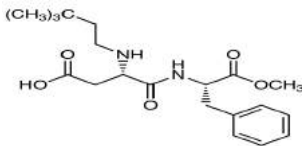

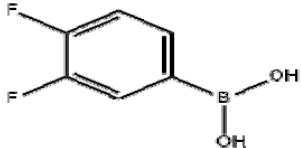
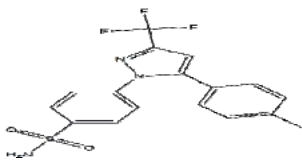
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.     | 품목번호         |
|-----|---|-------------|--------------|
| 616 | <div>Doripenem</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 148016-81-3 | 2941.90-9099 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2941호에는 ‘항생물질(Antibiotics)’을 분류하며, HS해설서에서 항생물질의 예로 ‘도리페넴(INN)’ 등을 설명하고 있음</li> <li>- 본 물품은 미생물 조직을 죽이거나 이들의 성장을 억제하는 효과가 있는 항생물질로 카바페넴(carbapenem) 그룹에 속하는 락탐계 항생물질로 소호 제2941.10호부터 제2941.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 항생물질이므로 제2941.90-9099호에 분류</li> </ul> </div>                             |             |              |
| 617 | <div>Pregabalin</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>   | 148553-50-8 | 2922.49-9000 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2922호에는 ‘산소관능아미노화합물’을 분류하며, 소호 제2922.4호에 ‘아미노산(동종 산소관능을 가지는 것으로 한정한다)과 이들의 에스테르, 이들의 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 산관능기[-COOH(카르복시)] 이외에 염기성관능기(아미노)를 함유하고 있는 아미노산으로 소호 제2922.4호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 아미노산 화합물이므로 제2922.49-9000호에 분류</li> </ul> </div>   |             |              |
| 618 | <div>(2R,3S)-3-(tert-butoxycarbonyl)amino-4-phenylbutane-1,2-diol</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>   | 149451-80-9 | 2924.29-9099 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2924호에는 ‘카르복시 아미드관능화합물’을 분류하며, 소호 제2924.2호에 ‘환식아미드(환식카르바메이트를 포함한다)와 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 분자 구조 내에 일반식 (-CONH<sub>2</sub>) 구조를 가지고 있는 카르복시산(carboxylic acids)의 아미드유도체인 환식아미드로 소호 제2924.2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물 이므로 제2924.29-9099호에 분류</li> </ul> </div>                     |             |              |
| 619 | <div>Sacubitril sodium</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 149690-05-1 | 2924.29-9099 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2924호에는 ‘카르복시 아미드관능화합물’을 분류하며, 소호 제2924.2호에 ‘환식아미드(환식카르바메이트를 포함한다)와 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 분자 구조 내에 일반식 (-CONH<sub>2</sub>) 구조를 가지고 있는 카르복시산(carboxylic acids)의 아미드유도체인 환식아미드로 소호 제2924.2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물 이므로 제2924.29-9099호에 분류</li> </ul> </div>                     |             |              |
| 620 | <div>Pemetrexed disodium</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 150399-23-8 | 2933.59-1999 |
|     | <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는데 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피리미딘(pyrimidine) 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.59-1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.59-1999호에 분류</li> </ul> </div> |             |              |

| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|---|----------|--|--------------|
| 621 | Fexofenadine Hydrochloride  |          | 153439-40-8  | 2933.39-9090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피페리딘(piperidine)고리 구조를 가지는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li></ul>  |              |
| 622 | Ertapenem   |          | 153832-46-3  | 2941.90-9099 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2941호에는 ‘항생물질(Antibiotics)’을 분류</li><li>- 본 물품은 미생물 조직을 죽이거나 이들의 성장을 억제하는 효과가 있는 항생물질로 소호 제2941.10호부터 제2941.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 항생물질이므로 제2941.90-9099호에 분류</li></ul>  |              |
| 623 | 2-[4-(4-Methoxyphenyl)-6-phenyl-1,3,5-triazin-2-yl]phenol                           |          | 154825-62-4  | 2933.69-9099 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.6호에 ‘불지 않은 트리아진고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 세 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 트리아진(triazine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.6호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.69-9099호에 분류</li></ul>      |              |
| 624 | 4-(2-(2-Amino-4,7-dihydro-4-oxo-3H-pyrrolo(2,3-D)pyrimidin-5-yl)ethylbenzoate       |          | 155405-80-4  | 2933.59-1999 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페리딘고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피리미딘(pyrimidine) 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.59-1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.59-1999호에 분류</li></ul> |              |
| 625 | 2,4-dichloro-benzo(4,5)thieno(3,2-d)pyrimidine                                      |          | 160199-05-3  | 2934.99-9090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로원자로 함유하는 피리미딘(Pyrimidine) 고리와 5원 고리 내에 한 개의 황(S) 원자를 헤테로원자로 함유하는 티오펜(thiophen) 고리, 서로 다른 두 개의 헤테로 고리 구조를 가지고 있는 화합물로 소호 제2934.10호부터 제2934.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.99-9090호에 분류</li></ul>       |              |

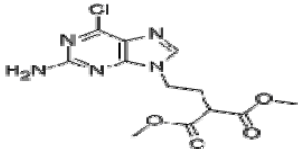
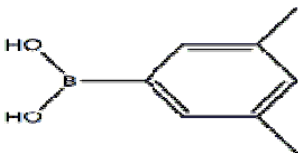
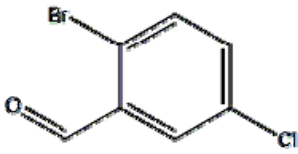
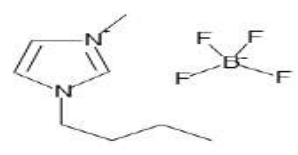
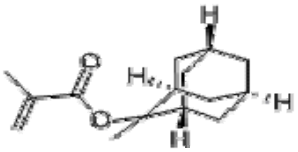
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식   | Cas No.     | 품목번호         |
|-----|--|-------------|--------------|
| 626 | <div>Silodosin</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피롤(pyrrole) 고리에 벤젠고리가 붙어 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 인돌(indole) 구조를 가지고 있는 인돌 유도체 화합물이므로 제2933,99-1000호에 분류</li> </ul> </div>   | 160970-54-7 | 2933,99-1000 |
| 627 | <div>4,5-Bis(diphenylphosphino)-9,9-dimethylxanthene</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 포함하는 피란(pyran)고리 양쪽에 벤젠 고리가 붙은 크산텐(xanthene) 구조를 가지고 있는 산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2932,11호부터 제2932,99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2932,99-9090호에 분류</li> </ul> </div>            | 161265-03-8 | 2932,99-9090 |
| 628 | <div>Esomeprazole sodium</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933,3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피리딘(pyridine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933,3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,39-9090호에 분류</li> </ul> </div>    | 161796-78-7 | 2933,39-9090 |
| 629 | <div>Esomeprazole potassium</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933,3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피리딘(pyridine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933,3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,39-9090호에 분류</li> </ul> </div> | 161796-84-5 | 2933,39-9090 |
| 630 | <div>Dibenzo(b,d)furan-1-ylboronic acid</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 함유하고 있는 푸란(furan)기의 양쪽에 벤젠고리가 붙어 있는 산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2932,11호부터 제2932,99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2932,99-9090호에 분류</li> </ul> </div>   | 162607-19-4 | 2932,99-9090 |

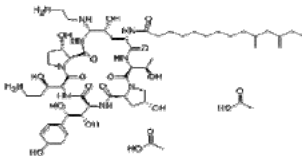
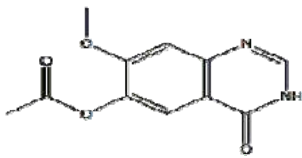
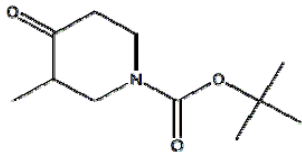
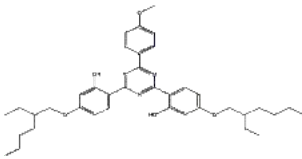
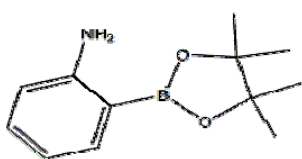
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.   | 품목번호         |
|-----|---|----------|---|--------------|
| 631 | Elinafide   |          | 162706-37-8   | 2925.19-9090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2925호에는 ‘카르복시이미드 관능화합물(사카린과 그 염을 포함한다)과 이민관능화합물’을 분류하며, 소호 제2925.1호에 ‘이미드와 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li><li>- 본 물품은 일반식 (R=NH)의 구조를 가지는 이미드(imides)의 유도체 화합물로 소호 제2925.1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2925.19-9090호에 분류</li></ul>   |              |
| 632 | Phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide                                    |          | 162881-26-7   | 2931.39-0000 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류하며, 소호 제2931.3호에 ‘그 밖의 유기-인 유도체’를 세분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 직접 결합한 인(P) 원자를 함유하는 유기 화합물로 소호 제2931.31호부터 제2931.38호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-인 유도체 화합물이므로 제2931.39-0000호에 분류</li></ul>  |              |
| 633 | Ezetimibe   |          | 163222-33-1   | 2933.79-9000 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.7호에 ‘락탐(Lactams)’을 세분류</li><li>- 본 물품은 5원 고리에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로원자로 분자 고리 내 아미드기를 함유하는 락탐(Lactams) 고리의 구조를 가지는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.7호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.79-9000호에 분류</li></ul>   |              |
| 634 | Methyl perfluoroisobutyl ether  |          | 163702-08-7   | 2909.19-9000 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2909호에는 ‘에테르 · 에테르알코올 · 에테르페놀 · 에테르알코올페놀 · 과산화알코올 · 과산화에테르 · 과산화케톤’을 분류하며, 소호 제2909.1호에 ‘비환식에테르와 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 세분류</li><li>- 본 물품은 알코올 수산기(-OH)의 수소원자가 탄화수소기로 치환된 일반식 (R-O-R1)의 에테르(ethers) 구조를 가지고 있는 비환식에테르 화합물의 할로겐화유도체로 소호 제2909.1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2909.19-9000호에 분류</li></ul> |              |
| 635 | Pyreneboronic acid  |          | 164461-18-1   | 2931.90-9099 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 붕소(B)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931.10호부터 제2931.90-9099호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931.90-9099호에 분류</li></ul>   |              |

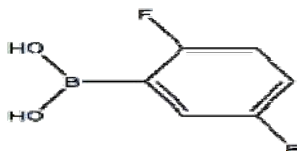
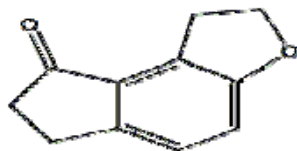
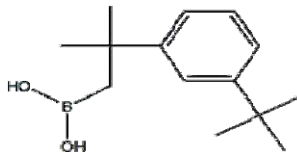
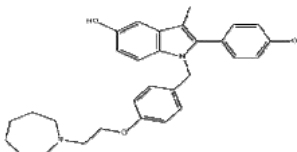
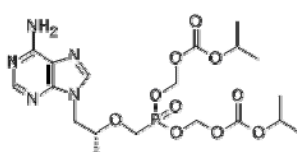


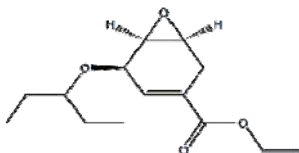
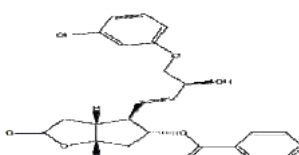
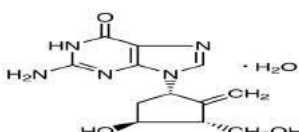
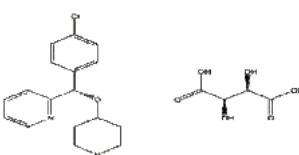
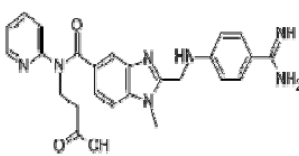
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|---|----------|--|--------------|
| 636 | Pantoprazole sodium sesquihydrate   |          | 164579-32-2  | 2933.39-9090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피리딘(pyridine)고리 구조를 가지는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li></ul>       |              |
| 637 | Neotame   |          | 165450-17-9  | 2924.29-9099 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2924호에는 ‘카르복시 아마이드관능화합물’을 분류하며, 소호 제2924.2호에 ‘환식아미드(환식카르바메이트를 포함한다)와 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li><li>- 본 물품은 분자 구조 내에 일반식 (-CONH2) 구조를 가지고 있는 카르복시산(carboxylic acids)의 아마이드유도체인 환식아미드로 소호 제2924.2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2924.29-9099호에 분류</li></ul>                                  |              |
| 638 | 2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidiny l stearate   |          | 167078-06-0  | 2933.39-9090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피페리딘(piperidine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li></ul> |              |
| 639 | 3,4-Fluorophenylboronic acid  |          | 168267-41-2  | 2931.90-9099 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 붕소(B)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931.10호부터 제2931.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931.90-9099호에 분류</li></ul>  |              |
| 640 | Celecoxib   |          | 169590-42-5  | 2935.90-9090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2935호에는 ‘술폰아미드(sulphonamides)’를 분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 이산화황(SO2) 그룹이 직접 결합하고, 이산화황에 아민기가 결합한 일반식 R1SO2NR2R3의 구조를 가지고 있는 술폰아미드(sulphonamides) 화합물로 소호 제2935.10호부터 제2935.90-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 술폰아미드 화합물이므로 제2935.90-9090호에 분류</li></ul>   |              |

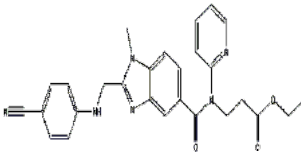
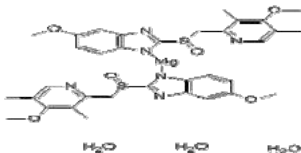
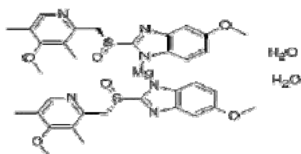
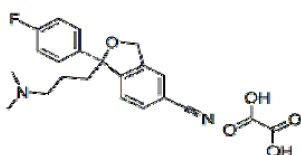
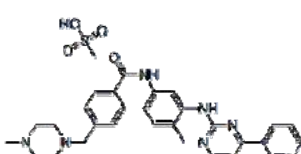


| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.   | 품목번호         |
|-----|---|----------|---|--------------|
| 641 | Dimethyl(2-(2-amino-6-chloro-9H-purin-9-yl)ethyl)malonate                           |          | 172529-93-0   | 2933.59-1999 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피리미딘(pyrimidine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.59-1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.59-1999호에 분류</li></ul>                          |              |
| 642 | 3,5-Dimethylphenyl boronic acid   |          | 172975-69-8   | 2931.90-9099 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 붕소(B)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931.10호부터 제2931.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931.90-9099호에 분류</li></ul>   |              |
| 643 | 2-Bromo-5-chlorobenzaldehyde  |          | 174265-12-4   | 2913.00-0000 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2913호에는 ‘제2912호의 물품의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 분류</li><li>- 본 물품은 일반식 -CHO 구조를 가지고 있는 알데히드(aldehydes) 화합물(제2912호)로 수소가 할로겐원소[염소(Cl), 브로민(Br)]로 치환된 알데히드의 할로겐화 유도체이므로 제2913.00-0000호에 분류</li></ul>   |              |
| 644 | 1-Butyl-3-methylimidazolium tetrafluoroborate                                       |          | 174501-65-6   | 2933.29-9090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.2호에 ‘불지 않은 이미다졸고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 5원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 이미다졸(imidazole) 고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.29-9090호에 분류</li></ul>                         |              |
| 645 | 2-Methyl-2-adamantyl methacrylate   |          | 177080-67-0   | 2916.14-9000 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2916호에는 ‘불포화비환식모노카르복시산 · 환식모노카르복시산’을 분류하며, 제2916.14호에 ‘메타아크릴산의 에스테르’를 세분류</li><li>- 본 물품은 메타아크릴산(Methacrylic acid)과 2-methyl-2-adamantanol(환식 알코올류)의 에스테르 화합물로, 다른 두 화합물이 에스테르 결합하여 형성한 화합물의 경우에는 그 화합물을 구성하는 산관능유기화합물이나 유기화합물의 해당 호 중 가장 마지막 호에 분류하도록 규정하고 있으므로 메타아크릴산의 에스테르 화합물이므로 제2916.14-9000호에 분류</li></ul> |              |

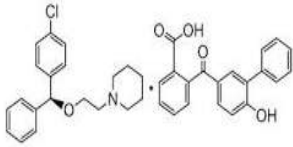
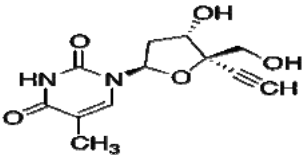
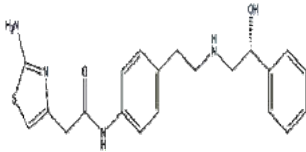
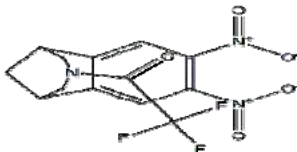
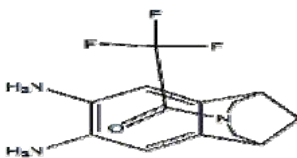
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.     | 품목번호   |
|-----|---|-------------|--|
|     | Caspofungin acetate   | 179463-17-3 | 2941.90-9099   |
| 646 |    | 분류<br>의견    | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2941호에는 ‘항생물질(antibiotics)’을 분류</li><li>- 본 물품은 미생물 조직을 죽이거나 이들의 성장을 억제하는 효과가 있는 항생물질로 소호 제2941.10호부터 제2941.90-9099호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 항생물질이므로 제2941.90-9099호에 분류</li></ul>  |
|     | 3,4-Dihydro-7-methoxy-4-oxoquinazolin-6-yl acetate                                  | 179688-53-0 | 2933.59-1999   |
| 647 |    | 분류<br>의견    | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피리미딘(pyrimidine) 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.59-1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.59-1999호에 분류</li></ul>   |
|     | Tert-butyl (R)-3-methyl-4-oxopiperidine-1-carboxylate                               | 181269-69-2 | 2933.39-9090   |
| 648 |  | 분류<br>의견    | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피페리딘(piperidine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li></ul> |
|     | Bis-ethylhexyloxyphenol methoxyphenyl triazine                                      | 187393-00-6 | 2933.69-9099   |
| 649 |  | 분류<br>의견    | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.6호에 ‘불지 않은 트리아진고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 세 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 트리아진(triazine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.6호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.69-9099호에 분류</li></ul>        |
|     | 2-Aminophenylboronic acid pinacol ester   | 191171-55-8 | 2931.90-9099   |
| 650 |  | 분류<br>의견    | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 붕소(B)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931.10호부터 제2931.90-9099호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931.90-9099호에 분류</li></ul>  |

| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|---|----------|--|--------------|
| 651 | 2,5-Difluorophenylboronic acid  |          | 193353-34-3  | 2931.90-9099 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 붕소(B)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931.10호부터 제2931.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931.90-9099호에 분류</li></ul>  |              |
| 652 | 1,2,6,7-Tetrahydro-8H-indeno(5,4-b)furan-8-one                                      |          | 196597-78-1  | 2932.99-9090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 함유하고 있는 푸란(furan)기에 벤젠고리가 붙어 있는 산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2932.11호 부터 제2932.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2932.99-9090호에 분류</li></ul>   |              |
| 653 | (3,5-Di-tert-butylphenyl)boronic acid   |          | 197223-39-5  | 2931.90-9099 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 붕소(B)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931.10호부터 제2931.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931.90-9099호에 분류</li></ul>  |              |
| 654 | Bazedoxifene  |          | 198481-32-2  | 2933.99-1000 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피롤(pyrrole) 고리에 벤젠고리가 붙어 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 인돌(indole) 구조를 가지고 있는 인돌 유도체 화합물이므로 제2933.99-1000호에 분류</li></ul>   |              |
| 655 | Tenofovir disoproxil  |          | 201341-05-1  | 2933.59-1999 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피리미딘(pyrimidine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.59-1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.59-1999호에 분류</li></ul> |              |

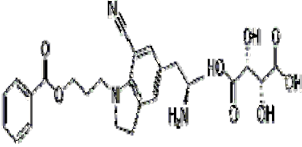
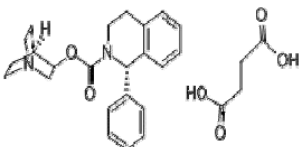
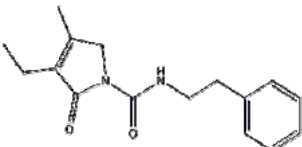
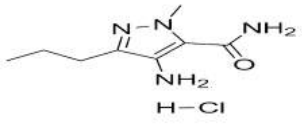
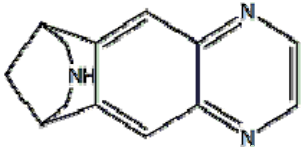
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식   | Cas No.     | 품목번호         |
|-----|--|-------------|--------------|
| 656 | (1S,5R,6S)-Ethyl-5-(pentan-3-yl-oxy)-7-oxa-bicyclo(4.1.0)hept-3-ene-3-carboxylate<br><br>(그림 수정)<br>분류<br>의견                            | 204254-96-6 | 2918.99-9000 |
| 657 | (3R,4R,5R,6AS)-5-(Benzoyloxy)-4-[(1E,3S)-(3-chlorophenoxy)-3-hydroxy-1-buten-1-yl]hexahydro-2H-cyclopenta[b]furan-2-one<br><br>분류<br>의견 | 208111-89-1 | 2932.20-9099 |
| 658 | Entecavir monohydrate<br><br>분류<br>의견   | 209216-23-9 | 2933.59-1999 |
| 659 | 2-((S)-(4-chlorophenyl)(4-piperidinyloxy)methyl)pyridine L-Tartrate<br><br>분류<br>의견   | 210095-58-2 | 2933.39-9090 |
| 660 | Dabigatran<br><br>분류<br>의견  | 211914-51-1 | 2933.39-9090 |

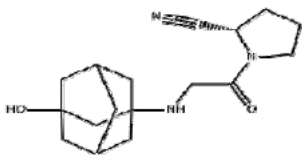
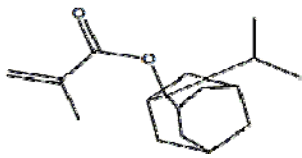
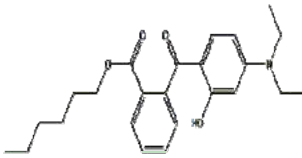
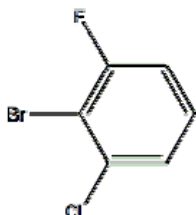
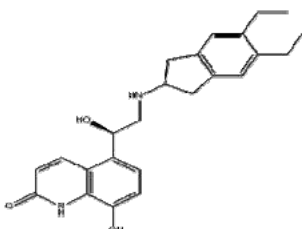
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식   |          | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|--|----------|--|--------------|
| 661 | 3-(((2-(((4-Cyanophenyl)amino)methyl)-1-methyl-1H- benzimidazol-5-yl)carbonyl)pyridin-2-ylamino)propanoate |          | 211915-84-3  | 2933.39-9090 |
|     |                           | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피리딘(pyridine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li></ul>        |              |
| 662 | Esomeprazole magnesium trihydrate  |          | 217087-09-7  | 2933.39-9090 |
|     |                           | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피리딘(pyridine)고리 구조를 가지는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li></ul>           |              |
| 663 | Esomeprazole magnesium dihydrate   |          | 217087-10-0  | 2933.39-9090 |
|     |                         | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피리딘(pyridine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li></ul>        |              |
| 664 | Escitalopram oxalate   |          | 219861-08-2  | 2932.99-9090 |
|     |                         | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 함유하고 있는 푸란(furan)기에 벤젠고리가 붙어 있는 산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2932.11호부터 제2932.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2932.99-9090호에 분류</li></ul>  |              |
| 665 | Imatinib mesylate  |          | 220127-57-1  | 2933.59-2090 |
|     |                         | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하고 있는 피페라진(piperazine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.59-20호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.59-2090호에 분류</li></ul> |              |

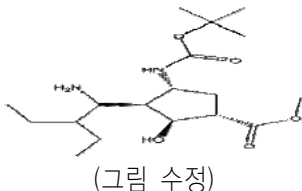
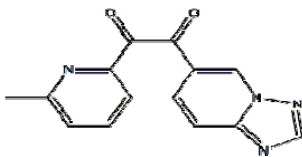
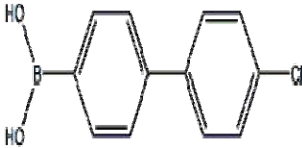
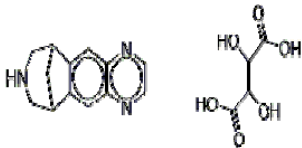
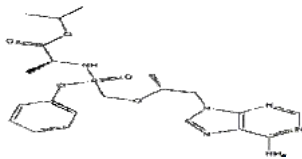


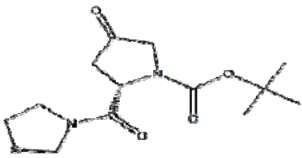
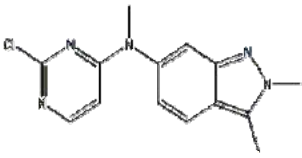
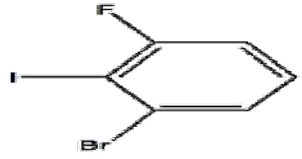
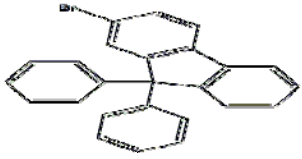
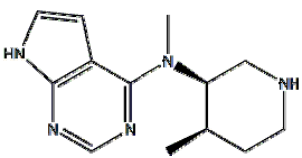
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식   | Cas No.     | 품목번호         |
|-----|--|-------------|--------------|
| 666 | <div> <div> <div>Levocloperastine fendizoate</div> <div>  </div> </div> <div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피리딘(pyridine)고리 구조를 가지는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li> </ul> </div> </div> </div>   | 220329-19-1 | 2933.39-9090 |
| 667 | <div> <div>4-ethynylthymidine</div> <div>  </div> </div> <div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로원자로 함유하는 피리미딘(pyrimidine) 고리와 5원 고리 내에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 함유하는 푸란(furan) 고리, 서로 다른 두 개의 헤테로 고리를 가지고 있는 화합물로 소호 제2934.10호부터 제2934.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.99-9090호에 분류</li> </ul> </div> </div>   | 221272-62-4 | 2934.99-9090 |
| 668 | <div> <div>Mirabegron</div> <div>  </div> </div> <div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2934.10호에 ‘불지 않은 티아졸고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 질소(N)와 한 개의 황(S) 원자를 헤테로원자로 함유하는 티아졸(thiazole) 고리에 아민(-NH2)이 결합한 아미노티아졸 구조를 가지고 있는 아미노티아졸 유도체 화합물이므로 제2934.10-1000호에 분류</li> </ul> </div> </div>   | 223673-61-8 | 2934.10-1000 |
| 669 | <div> <div>2,3,4,5-Tetrahydro-7,8-dinitro-3-(trifluoroacetyl)-1,5-methano-1H-3-benzapine</div> <div>  </div> </div> <div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피페리딘(piperidine)고리 구조를 가지는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li> </ul> </div> </div>   | 230615-59-5 | 2933.39-9090 |
| 670 | <div> <div>2,3,4,5-Tetrahydro-3-(trifluoroacetyl)-1,5-methano-1H-3-benzazepine-7,8-diamine</div> <div>  </div> </div> <div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피페리딘(piperidine)고리 구조를 가지는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li> </ul> </div> </div> | 230615-69-7 | 2933.39-9090 |

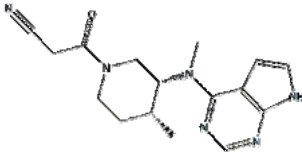
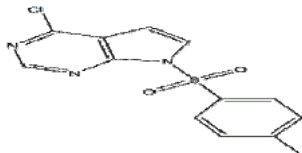
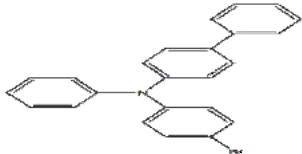
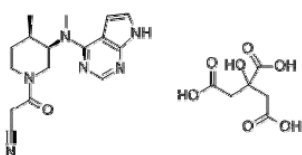
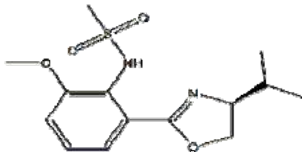


| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.     | 품목번호         |
|-----|---|-------------|--------------|
| 671 | <div> <div>5-((2R)-2-Aminopropyl)-1-(3-(benzoyloxy)propyl)-2,3-dihydro-1H-indole-7-carbonitrile(2R,3R)-2,3-dihydroxy butanedioate</div>  <div>분류<br/>의견</div> </div> | 239463-85-5 | 2933.99-1000 |
| 672 | <div> <div>Solifenacin succinate</div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 242478-38-2 | 2933.49-9090 |
| 673 | <div> <div>3-ethyl-4-methyl-2-oxo-pyrroline-1-(N-2-phenyl-ethyl)-carboxamide</div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 247098-18-6 | 2933.79-9000 |
| 674 | <div> <div>4-Amino-1-methyl-3-propyl-5-pyrazole carboxamide hydrochloride</div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>   | 247584-10-7 | 2933.19-9099 |
| 675 | <div> <div>7,8,9,10-Tetrahydro-6,10-methano-6H-pyrazino(2,3-H) benzazepine</div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 249296-44-4 | 2933.39-9090 |

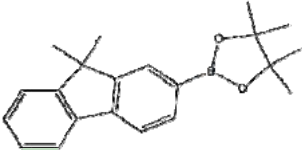
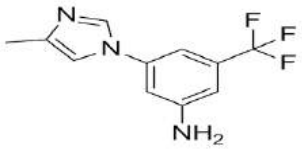
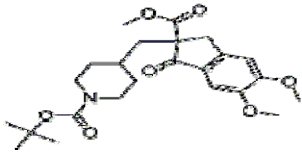
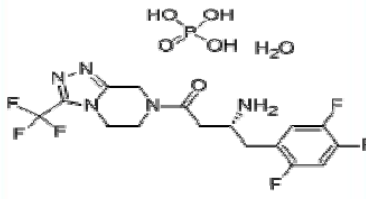
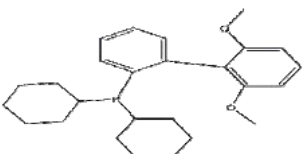
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.   | 품목번호         |
|-----|---|----------|---|--------------|
| 676 | Vildagliptin  |          | 274901-16-5   | 2933.99-9090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피롤리딘(pyrrolidine) 고리 구조를 가지고 있는 질소 원자 만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.11호부터 제2933.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.99-9090호에 분류</li></ul>  |              |
| 677 | 2-Isopropyl-2-adamantyl methacrylate  |          | 297156-50-4   | 2916.14-9000 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2916호에는 ‘불포화비환식모노카르복시산 · 환식모노카르복시산’을 분류하며, 소호 제2916.14호에 ‘메타아크릴산의 에스테르’를 세분류</li><li>- 본 물품은 메타아크릴산(methacrylic acid)과 2-isopropyl- 2-adamantanol (환식 알코올류)의 에스테르 화합물로, 다른 두 화합물이 에스테르 결합하여 형성한 화합물의 경우에는 그 화합물을 구성하는 산관능유기화합물이나 유기화합물의 해당 호 중 가장 마지막 호에 분류하도록 규정하고 있으므로 메타아크릴산의 에스테르 화합물이므로 제2916.14-9000호에 분류</li></ul> |              |
| 678 | Diethylamino hydroxybenzoyl hexyl benzoate  |          | 302776-68-7   | 2922.50-9090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2922호에는 ‘산소관능아미노화합물’을 분류하며, 소호 제2922.50호에 ‘아미노-알코올페놀 · 아미노산페놀과 그 밖의 산소관능아미노화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 아미노이외에 케톤기(-C=O), 벤젠에 수산기(-OH)가 직접 결합한 페놀(phenol)을 가지고 있는 그 밖의 산소관능아미노화합물로 소호 제2922.50호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2922.50-9090호에 분류</li></ul>  |              |
| 679 | 2-Bromo-1-chloro-3-fluorobenzene  |          | 309721-44-6   | 2903.99-9000 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2903호에는 ‘탄화수소의 할로겐화 유도체’를 분류하며, 소호 제2903.9호에 ‘방향족 탄화수소의 할로겐화유도체’를 세분류</li><li>- 본 물품은 벤젠의 수소가 할로겐원소[염소(Cl), 플루오린(F), 브로민(Br)]로 치환되어 있는 방향족 탄화수소의 할로겐화 유도체로 소호 제2903.11호부터 제2903.99-3000호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2903.99-9000호에 분류</li></ul>  |              |
| 680 | Indacaterol   |          | 312753-06-3   | 2933.79-9000 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.7호에 ‘락탐(Lactams)’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로원자로 분자 고리 내 아미드기를 함유하는 락탐(Lactams) 고리의 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.7호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.79-9000호에 분류</li></ul>  |              |

| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.     | 품목번호         |
|-----|---|-------------|--------------|
| 681 | <div>(1S,2S,3S,4R)-3-(1S)-1-Amino-2-ethylbutyl-4-(1,1-dimethylethoxy)carbonylamino-2-hydroxy-cyclopentanecarboxylic acid methyl ester</div> <div></div> <div>(그림 수정)</div> <div>분류<br/>의견</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2924호에는 ‘카르복시 아마이드관능화합물’을 분류하며, 소호 제2924.2호에 ‘환식아מיד(환식카르바메이트를 포함한다)와 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li><li>- 본 물품은 분자 구조 내에 일반식 (-CONH<sub>2</sub>) 구조를 가지고 있는 카르복시산(carboxylic acids)의 아마이드유도체인 환식아מיד로 소호 제2924.2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물 이므로 제2924,29-9099호에 분류</li></ul></div> | 316173-29-2 | 2924,29-9099 |
| 682 | <div>1-(6-Methyl-pyridin-2-yl)-2-([1,2,4]-triazolo-[1,5-a]pyridin-6-yl)-ethane-1,2-dione</div> <div></div> <div>(그림 수정)</div> <div>분류<br/>의견</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피페리딘(piperidine)고리 구조를 가지는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,39-9090호에 분류</li></ul></div>                              | 356560-84-4 | 2933,39-9090 |
| 683 | <div>4'-Chloro-4-biphenylboronic acid</div> <div></div> <div>분류<br/>의견</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 붕소(B)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931.10호부터 제2931,90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931,90-9099호에 분류</li></ul></div>  | 364044-44-0 | 2931,90-9099 |
| 684 | <div>Verenicline tartrate</div> <div></div> <div>분류<br/>의견</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피페리딘(piperidine)고리 구조를 가지는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,39-9090호에 분류</li></ul></div>  | 375815-87-5 | 2933,39-9090 |
| 685 | <div>Tenofovir alafenamide</div> <div></div> <div>분류<br/>의견</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피리미딘(pyrimidine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933,59-1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,59-1999호에 분류</li></ul></div>  | 379270-37-8 | 2933,59-1999 |

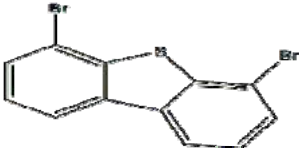
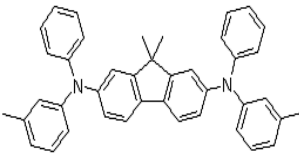
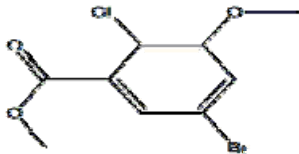
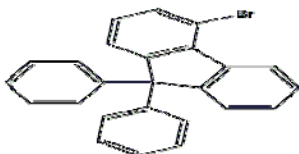
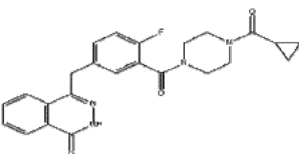
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.     | 품목번호         |
|-----|---|-------------|--------------|
| 686 | <div> <div>3-((2S)-1-Tert-butoxycarbonyl-4-oxo-2-pyrrolidinyl carbonyl)-1,3-thiazol</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div> </div>  | 401564-36-1 | 2934.10-9090 |
|     | <div> <div></div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2934호에는 '그 밖의 헤테로고리 화합물'을 분류하며, 소호 제2934.10호에 '불지 않은 티아졸고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물'을 세분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 질소(N)와 한 개의 황(S) 원자를 헤테로원자로 함유하는 티아졸리딘(thiazolidine) 고리 구조를 가지고 있는 헤테로고리 화합물로 소호 제2934.10호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.10-9090호에 분류</li> </ul> </div> </div>          |             |              |
| 687 | <div> <div>N-(2-Chloropyrimidin-4-yl)-N,2,3-trimethyl-2H-indazol-6-amine</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div> </div>   | 444731-75-3 | 2933.59-1999 |
|     | <div> <div></div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 '질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물'을 분류하며, 소호 제2933.5호에 '피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물'을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피리미딘(pyrimidine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.59-1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.59-1999호에 분류</li> </ul> </div> </div> |             |              |
| 688 | <div> <div>1-Bromo-3-fluoro-2-iodobenzene</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div> </div>  | 450412-29-0 | 2903.99-9000 |
|     | <div> <div></div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2903호에는 '탄화수소의 할로겐화 유도체'를 분류하며, 소호 제2903.9호에 '방향족 탄화수소의 할로겐화유도체'를 세분류</li> <li>- 본 물품은 벤젠의 수소가 할로겐원소[플루오린(F), 브로민(Br), 아이오딘(I)]로 치환된 방향족 탄화수소의 할로겐화 유도체로 소호 제2903.11호부터 제2903.99-3000호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2903.99-9000호에 분류</li> </ul> </div> </div>  |             |              |
| 689 | <div> <div>2-Bromo-9,9-diphenylfluorene</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div> </div>  | 474918-32-6 | 2903.99-9000 |
|     | <div> <div></div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2903호에는 '탄화수소의 할로겐화 유도체'를 분류하며, 소호 제2903.9호에 '방향족 탄화수소의 할로겐화유도체'를 세분류</li> <li>- 본 물품은 벤젠 고리의 수소가 할로겐원소[브로민(Br)]로 치환된 방향족 탄화수소의 할로겐화 유도체로 소호 제2903.11호부터 제2903.99-3000호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2903.99-9000호에 분류</li> </ul> </div> </div>   |             |              |
| 690 | <div> <div>(N-Methyl-N-((3R,4R)-4-methylpiperidin-3-yl)-7H-pyrrolo(2,3-D)pyrimidin-4-amine hydrochloride</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div> </div>   | 477600-74-1 | 2933.59-1999 |
|     | <div> <div></div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 '질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물'을 분류하며, 소호 제2933.5호에 '피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물'을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피리미딘(pyrimidine) 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.59-1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.59-1999호에 분류</li> </ul> </div> </div>   |             |              |

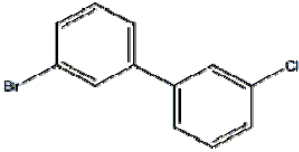
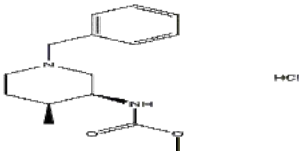
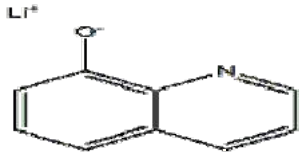
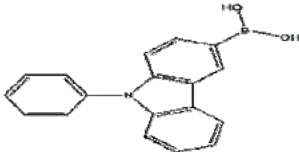
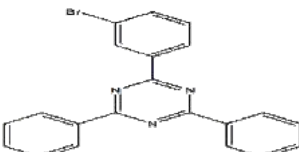
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.     | 품목번호         |
|-----|---|-------------|--------------|
|     | Tofacitinib   | 477600-75-2 | 2933,59-1999 |
| 691 | <div></div> <div>분류<br/>의견</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933,5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피리미딘(pyrimidine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933,59-1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,59-1999호에 분류</li></ul></div>                 |             |              |
|     | 4-Chloro-7-tosyl-7H-pyrrolo(2,3-D)pyrimidine  | 479633-63-1 | 2935,90-9090 |
| 692 | <div></div> <div>분류<br/>의견</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2935호에는 ‘술폰아미드(sulphonamides)’를 분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 이산화황(SO<sub>2</sub>) 그룹이 직접 결합하고, 이산화황에 아민기가 결합한 일반식 RISO<sub>2</sub>NR<sub>2</sub>R<sub>3</sub>의 구조를 가지고 있는 술폰아미드(sulphonamides) 화합물로 소호 제2935,10호부터 제2935,90-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 술폰아미드 화합물이므로 제2935,90-9090호에 분류</li></ul></div>               |             |              |
|     | N-(3-Bromophenyl)-N-phenyl-(1,1-biphenyl)-4-amine   | 503299-24-9 | 2921,49-9000 |
| 693 | <div></div> <div>분류<br/>의견</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2921호에는 ‘아민관능화합물’을 분류하며, 소호 제2921,4호에 ‘방향족(芳香族) 모노아민과 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li><li>- 본 물품은 아민(amine) 관능을 함유한 유기 질소화합물로 아민(-NH<sub>2</sub>) 하나가 방향족 탄화수소에 결합한 방향족 모노아민으로 소호 제2921,4호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2921,49-9000호에 분류</li></ul></div>  |             |              |
|     | Tofacitinib citrate   | 540737-29-9 | 2933,59-1999 |
| 694 | <div></div> <div>분류<br/>의견</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933,5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피리미딘(pyrimidine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933,59-1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,59-1999호에 분류</li></ul></div>               |             |              |
|     | (S)-N-(2-(4-Isopropyl-4,5-dihydrooxazol-2-yl)-6-methoxyphenyl)methansulfonamide   | 546141-34-8 | 2953,90-9090 |
| 695 | <div><br/>(그림 수정)</div> <div>분류<br/>의견</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2935호에는 ‘술폰아미드(sulphonamides)’를 분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 이산화황(SO<sub>2</sub>) 그룹이 직접 결합하고, 이산화황에 아민기가 결합한 일반식 RISO<sub>2</sub>NR<sub>2</sub>R<sub>3</sub>의 구조를 가지고 있는 술폰아미드(sulphonamides) 화합물로 소호 제2935,10호부터 제2935,90-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 술폰아미드 화합물이므로 제2935,90-9090호에 분류</li></ul></div> |             |              |

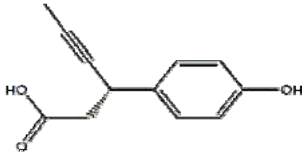

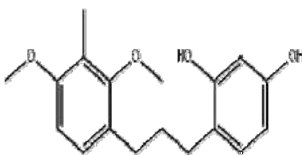
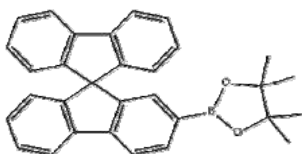
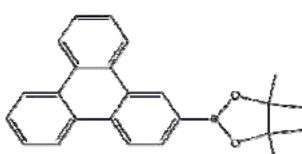


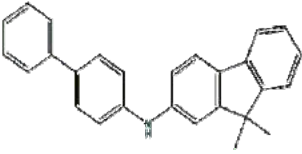
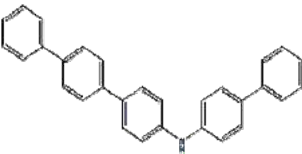
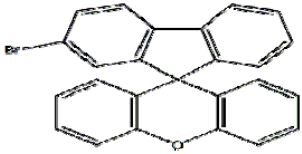
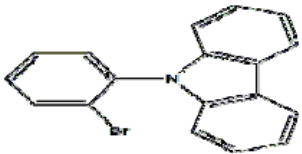
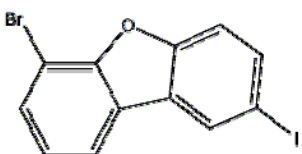
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.     | 품목번호         |
|-----|---|-------------|--------------|
| 696 | <div>9,9-Dimethylfluorene-2-boronic acid pinacol ester</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 붕소(B)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931,10호부터 제2931,90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931,90-9099호에 분류</li> </ul> </div>   | 569343-09-5 | 2931,90-9099 |
| 697 | <div>3-(4-Methyl-1H-imidazol-1-yl)-5-(trifluoromethyl)aniline</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933,2호에 ‘불지 않은 이미다졸고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 이미다졸(imidazole) 고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933,2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,29-9090호에 분류</li> </ul> </div>                    | 641571-11-1 | 2933,29-9090 |
| 698 | <div>1-T-BOC[4-((5,6-dimethoxy-2-methoxycarbonylindan-1-on)-2-yl)methyl]piperidine</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933,3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피페리딘(piperidine)고리 구조를 가지는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933,3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,39-9090호에 분류</li> </ul> </div> | 652130-41-1 | 2933,39-9090 |
| 699 | <div>Sitagliptin phosphate monohydrate</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933,5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하고 있는 피페라진(Piperazine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933,59-20호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,59-2090호에 분류</li> </ul> </div>                                      | 654671-77-9 | 2933,59-2090 |
| 700 | <div>2-Dicyclohexylphosphino-2,6-dimethoxybiphenyl</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류하며, 소호 제2931,3호에 ‘그 밖의 유기-인 유도체’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 탄소 원자에 직접 결합한 인(P) 원자를 함유하는 유기 화합물로 소호 제2931,31호부터 소호 제2931,38호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-인 유도체 화합물이므로 제2931,39-0000호에 분류</li> </ul> </div>   | 657408-07-6 | 2931,39-0000 |

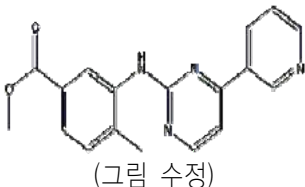
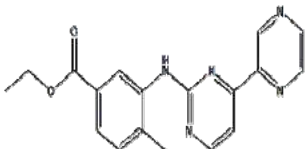
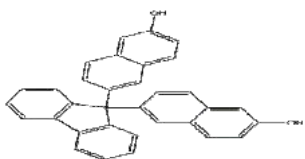
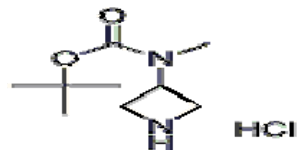
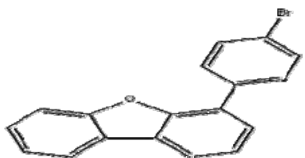


| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식   | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|--|--|--------------|
| 701 | 4,6-Dibromodibenzothiophene<br>   | 669773-34-6  | 2934.99-9090 |
|     | 분류<br>의견   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 황(S) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 티오펜(thiophene) 고리 구조를 가지고 있는 헤테로고리 화합물로 소호 제2934.10호부터 제2934.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.99-9090호에 분류</li> </ul>  |              |
| 702 | 9,9-Dimethyl-N,N'-bis(3-methylphenyl)-N,N'-diphenyl-9H-fluorene-2,7-diamine<br> | 677350-83-3  | 2921.59-9090 |
|     | 분류<br>의견   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2921호에는 ‘아민관능화합물’을 분류하며, 소호 제2921.5호에 ‘방향족(芳香族) 폴리아민과 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 아민(amine) 관능을 함유한 유기 질소화합물로 아민(-NH<sub>2</sub>) 두 개가 방향족 탄화수소에 결합한 방향족 폴리아민으로 소호 제2921.5호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2921.59-9090호에 분류</li> </ul>  |              |
| 703 | Methyl 5-bromo-2-chloro-3-methoxybenzoate<br>                                 | 697762-67-7  | 2918.99-9000 |
|     | 분류<br>의견   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2918호에는 ‘추가 산소관능을 갖는 카르복시산’을 분류</li> <li>- 본 물품은 카르복시산(carboxylic acid) 이외에 에테르(ether)의 산소관능을 함유하고 있는 추가 산소관능을 갖는 카르복시산 화합물로 소호 제2918.11호부터 제2918.99-1000호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2918.99-9000호에 분류</li> </ul>   |              |
| 704 | 4-Bromo-9,9-diphenyl-9H-fluorene<br>  | 713125-22-5  | 2903.99-9000 |
|     | 분류<br>의견   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2903호에는 ‘탄화수소의 할로겐화 유도체’를 분류하며, 소호 제2903.9호에 ‘방향족 탄화수소의 할로겐화유도체’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 벤젠의 수소가 할로겐 원소[브로민(Br)]로 치환된 방향족 탄화수소의 할로겐화 유도체로 소호 제2903.11호부터 제2903.99-3000호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2903.99-9000호에 분류</li> </ul>  |              |
| 705 | Olaparib<br>  | 763113-22-0  | 2933.59-2090 |
|     | 분류<br>의견   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하고 있는 피페라진(piperazine) 고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.59-20호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.59-2090호에 분류</li> </ul> |              |

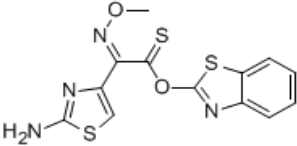
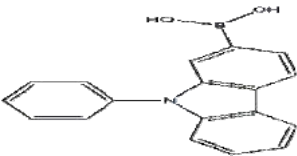
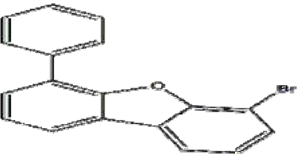
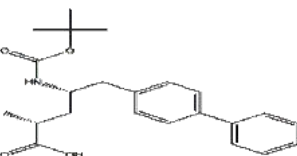
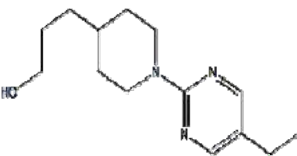
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.     | 품목번호         |
|-----|---|-------------|--------------|
| 706 | <div>3-Bromo-3'-chloro-1,1'-biphenyl</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2903호에는 ‘탄화수소의 할로겐화 유도체’를 분류하며, 소호 제2903.9호에 ‘방향족 탄화수소의 할로겐화유도체’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 벤젠의 수소가 할로겐원소[염소(Cl), 브로민(Br)]로 치환된 방향족 탄화수소의 할로겐화 유도체로 소호 제2903.11호부터 제2903.99-3000호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 탄화수소의 할로겐화 유도체 화합물이므로 제2903.99-9000호에 분류</li> </ul> </div>   | 844856-42-4 | 2903.99-9000 |
| 707 | <div>cis-Methyl(1-benzyl-4-methylpiperidin-3-yl)carbamate hydrochloride</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피페리딘(piperidine)고리 구조를 가지는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li> </ul> </div>               | 846043-59-2 | 2933.39-9090 |
| 708 | <div>8-Hydroxyquinoline-lithium</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.4호에 ‘퀴놀린고리나 이소퀴놀린고리의 구조를 가지는 화합물(수소를 첨가하였는지에 상관없으며 고리가 더 이상 불지 않은 것으로 한정한다)’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로원자로 함유하고 있는 피리딘(pyridine) 고리에 벤젠 고리가 붙은 퀴놀린(quinoline) 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.4호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.49-9090호에 분류</li> </ul> </div> | 850918-68-2 | 2933.49-9090 |
| 709 | <div>9-Phenyl-9H-carbazol-3-ylboronic acid</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 고리의 양쪽에 벤젠고리가 붙어 있는 카르바졸(carbazole) 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.11호부터 제2933.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.99-9090호에 분류</li> </ul> </div>   | 854952-58-2 | 2933.99-9090 |
| 710 | <div>2,3-Bromophenyl-4,6-diphenyl-1,3,5-triazine</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.6호에 ‘불지 않은 트리아진고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 세 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 트리아진(triazine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.6호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.69-9099호에 분류</li> </ul> </div>  | 864377-31-1 | 2933.69-9099 |

| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|---|----------|--|--------------|
|     | (3S)-3-(4-Hydroxyphenyl)hex-4-ynoic acid  |          | 865233-35-8  | 2918.29-9090 |
| 711 |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2918호에는 ‘추가 산소관능을 갖는 카르복시산’을 분류하며, 소호 제2918.2호에 ‘페놀관능기의 카르복시산(그 밖의 산소관능을 가지지 않은 것으로 한정한다)’을 세분류</li><li>- 본 물품은 페놀(phenol) 관능기와 산관능기(-COOH)의 구조를 가지고 있는 페놀관능기의 카르복시산 화합물로 소호 제2918.2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2918.29-9090호에 분류</li></ul>  |              |
|     | 2-(10-(triethoxysilyl)decyl)-1,3-Dioxolane  |          | 866935-66-2  | 2932.99-9090 |
| 712 |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 5원 고리 내에 두 개의 산소(O) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 디옥솔란(dioxolane) 구조를 가지고 있는 산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2932.11호부터 제2932.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2932.99-9090호에 분류</li></ul>   |              |
|     | Dimethoxytolyl propylresorcinol   |          | 869743-37-3  | 2909.50-9000 |
| 713 |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2909호에는 ‘에 테 르 · 에 테 르 알 코 올 · 에 테 르 페 놀 · 에 테 르 알 코 올 페 놀 · 과산화알코올 · 과산화에테르 · 과산화케톤’을 분류하며, 소호 제2909.50호에 ‘에테르페놀, 에테르알코올페놀과 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 세분류</li><li>- 본 물품은 다가 페놀이 알킬(alkyl)기로 치환되어 일반식 (R-O-R1)의 구조를 갖는 에테르(ether)와 페놀(phenol) 관능을 모두 포함하고 있는 에테르페놀(ether-phenols) 화합물로 제2909.50호 내에서 따로 분류하지 않는</li></ul> |              |
|     | 2-(9,9-spirobi(fluoren)-7-yl)-4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolane               |          | 884336-44-1  | 2931.90-9099 |
| 714 |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 붕소(B)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931.10호부터 제2931.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931.90-9099호에 분류</li></ul>  |              |
|     | 4,4,5,5-Tetramethyl-2-(triphenylen-2-yl)-1,3,2-dioxaborolane                        |          | 890042-13-4  | 2931.90-9099 |
| 715 |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 붕소(B)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931.10호부터 제2931.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931.90-9099호에 분류</li></ul>  |              |

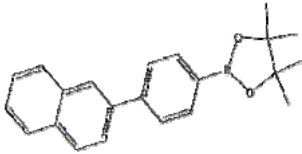
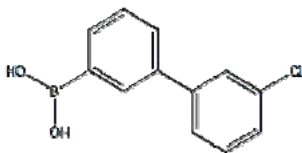
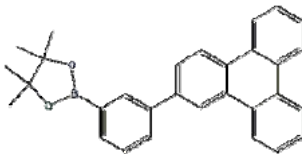
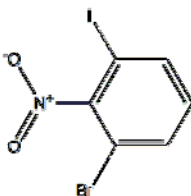
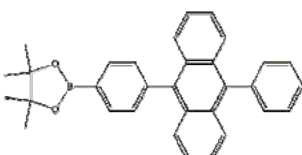
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.   | 품목번호         |
|-----|---|---|--------------|
| 716 | N-(Biphenyl)-9,9-diphenyl-9H-fluorene-2-amine<br>            | 897671-69-1   | 2921.49-9000 |
|     | 분류<br>의견  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2921호에는 ‘아민관능화합물’을 분류하며, 소호 제2921.4호에 ‘방향족(芳香族) 모노아민과 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 아민(amine) 관능을 함유한 유기 질소화합물로 아민(-NH<sub>2</sub>) 하나가 방향족 탄화수소에 결합한 방향족 모노아민으로 소호 제2921.4호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2921.49-9000호에 분류</li> </ul>        |              |
| 717 | N-((1,1'-Biphenyl)-4-yl)-(1,1':4',1''-terphenyl)-4-amine<br> | 897921-63-0   | 2921.49-9000 |
|     | 분류<br>의견  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2921호에는 ‘아민관능화합물’을 분류하며, 소호 제2921.4호에 ‘방향족(芳香族) 모노아민과 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 아민(amine) 관능을 함유한 유기 질소화합물로 아민(-NH<sub>2</sub>) 하나가 방향족 탄화수소에 결합한 방향족 모노아민으로 소호 제2921.4호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2921.49-9000호에 분류</li> </ul>        |              |
| 718 | 2-Bromospiro(9H-fluorene-9,9-(9H)xanthene)<br>             | 899422-06-1   | 2932.99-9090 |
|     | 분류<br>의견  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 6원자 고리 내에 하나의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 함유하고 있는 산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2932.11호부터 제2932.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2932.99-9090호에 분류</li> </ul>  |              |
| 719 | N-(2-bromophenyl)-9H-carbazole<br>                         | 902518-11-0   | 2933.99-9090 |
|     | 분류<br>의견  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 고리의 양쪽에 벤젠고리가 붙어 있는 카르바졸(carbazole) 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.11호부터 제2933.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.99-9090호에 분류</li> </ul> |              |
| 720 | 6-Bromo-2-iodo-dibenzofuran<br>                            | 916435-45-5   | 2932.99-9090 |
|     | 분류<br>의견  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 함유하고 있는 푸란(furan)기의 양쪽에 벤젠고리가 붙어 있는 산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2932.11호부터 제2932.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2932.99-9090호에 분류</li> </ul>                  |              |

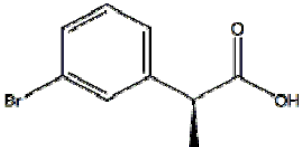
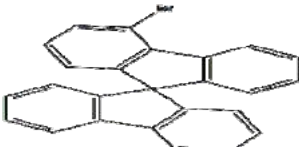
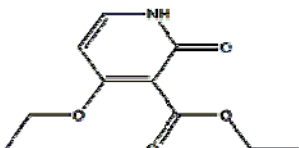
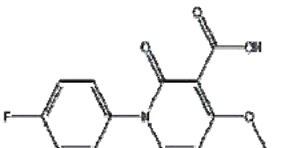
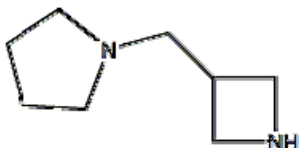
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|---|----------|--|--------------|
| 721 | 4-Methyl-3-(4-pyrazin-2-yl-pyrimidin-2-ylamino)benzoic acid ethyl ester             |          | 917392-54-2  | 2933,59-1999 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933,5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피리미딘(pyrimidine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933,59-1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,59-1999호에 분류</li></ul> |              |
| 722 | Ethyl 4-methyl-3-(4-pyrazin-2-yl)pyrimidin-2-ylamino) benzoate                      |          | 926038-04-2  | 2933,59-1999 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933,5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피리미딘(pyrimidine) 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933,59-1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,59-1999호에 분류</li></ul>   |              |
| 723 | 9,9-Bis(6-hydroxy-2-naphthyl)fluorene   |          | 934557-66-1  | 2907,29-9000 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2907호에는 ‘페놀과 페놀알코올’을 분류하며, 소호 제2907,2호에 ‘다가페놀과 페놀알코올’을 세분류</li><li>- 본 물품은 방향족(芳香族)고리에 수산기(hydroxyl group)(-OH) 두 개가 결합된 다가페놀 화합물로 소호 제2907,2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2907,29-9000호에 분류</li></ul>   |              |
| 724 | 3-(N-Boc-N-methylamino)azetidine hydrochloride                                      |          | 943060-59-1  | 2933,99-9090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 4원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 아제티딘(azetidine) 고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933,11호부터 제2933,99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,99-9090호에 분류</li></ul>  |              |
| 725 | 4-(4-bromophenyl)dibenzofuran   |          | 955959-84-9  | 2932,99-9090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 함유하고 있는 푸란(furan)기에 벤젠고리가 붙어 있는 산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2932,11호부터 제2932,99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2932,99-9090호에 분류</li></ul>  |              |

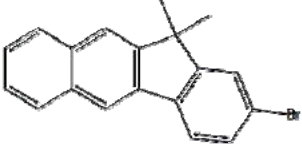
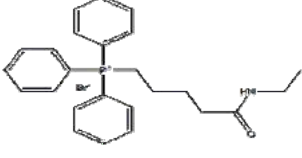
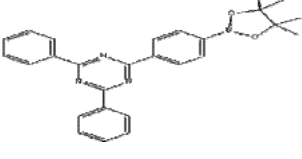
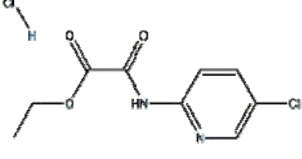
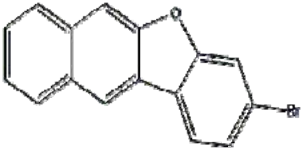


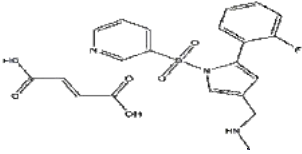
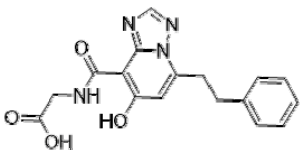
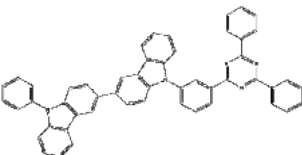
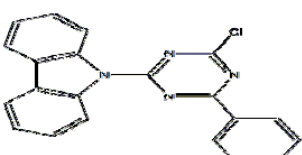
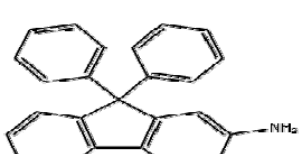
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|---|----------|--|--------------|
| 726 | (Benzothiazol-2-yl)-2-(2-Aminothiazol-4-yl)-(Z)-2-Methoxyimino thioacetate          |          | 959246-33-4  | 2934,20-9090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2934,20호에는 ‘벤조티아졸고리의 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 황(S) 원자와 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하고 있는 티아졸(thiazole) 고리에 한 개의 벤젠이 붙어 있는 벤조티아졸고리의 구조를 가지는 화합물로 소호 제2934,20호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934,20-9090호에 분류</li></ul>           |              |
| 727 | (9-phenyl-9H-carbazol-2-yl)boronic acid   |          | 1001911-63-2   | 2933,99-9090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 고리의 양쪽에 벤젠고리가 붙어 있는 카르바졸(carbazole) 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933,11호부터 제2933,99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,99-9090호에 분류</li></ul>                                     |              |
| 728 | 4-Bromo-6-phenyldibenzo(b,d)furan   |          | 1010068-84-4   | 2932,99-9090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 함유하고 있는 푸란(furan)기의 양쪽에 벤젠고리가 붙어 있는 산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2932,11호부터 제2932,99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2932,99-9090호에 분류</li></ul>  |              |
| 729 | (2R,4S)-5-(biphenyl-4-yl)-4-((tert-butoxycarbonyl)Amino)-2-methylpentanoic acid     |          | 1012341-50-2   | 2924,29-9099 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2924호에는 ‘카르복시 아마이드관능화합물’을 분류하며, 소호 제2924,2호에 ‘환식아미드(환식카르바메이트를 포함한다)와 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li><li>- 본 물품은 분자 구조 내에 일반식 (-CONH<sub>2</sub>) 구조를 가지고 있는 카르복시산(carboxylic acids)의 아마이드유도체인 환식아미드로 소호 제2924,2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2924,29-9099호에 분류</li></ul>                     |              |
| 730 | 3-(1-(5-Ethylpyrimidin-2-yl)piperidin-4-yl)propan-1-ol                              |          | 1046815-82-0   | 2933,59-1999 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933,5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피리미딘(Pyrimidine) 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933,59-1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,59-1999호에 분류</li></ul> |              |

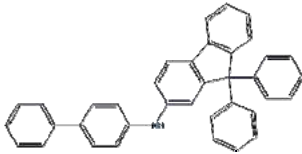
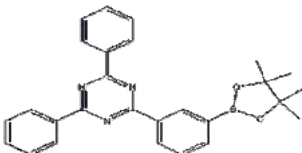
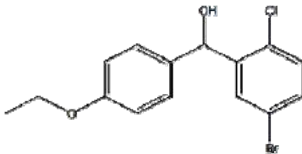
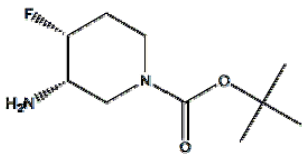
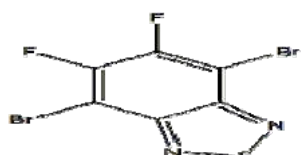


| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|---|----------|--|--------------|
| 731 | 4,4,5,5-Tetramethyl-2-(2-naphthalen-2-yl)phenyl)-1,3,2-dioxaborolane                |          | 1092390-02-7   | 2931.90-9099 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 붕소(B)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931.10호부터 제2931.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931.90-9099호에 분류</li></ul>  |              |
| 732 | (3'-Chloro-(1,1'-biphenyl)-3-yl)boronic acid  |          | 1107603-42-8   | 2931.90-9099 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 붕소(B)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931.10호부터 제2931.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931.90-9099호에 분류</li></ul>  |              |
| 733 | 4,4,5,5-Tetramethyl-2-(3-(triphenylen-2-yl)phenyl)-1,3,2-dioxaborolane              |          | 1115639-92-3   | 2931.90-9099 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 붕소(B)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931.10호부터 제2931.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931.90-9099호에 분류</li></ul>  |              |
| 734 | 1-Bromo-3-iodo-2-nitrobenzene   |          | 1126425-84-0   | 2904.99-0000 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2904호에는 ‘탄화수소의 술폰화유도체 · 니트로화유도체나 니트로소화유도체(할로겐화된 것인지에 상관없다)’를 분류</li><li>- 본 물품은 탄화수소의 수소가 니트로기(-NO2)와 할로겐원소[브로민(Br)과 아이오딘(I)]로 치환된 탄화수소의 니트로할로겐화(nitrohalogenated)유도체로 소호 제2904.10호부터 소호 제2904.91호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2904.99-0000호에 분류</li></ul> |              |
| 735 | 4,4,5,5-Tetramethyl-2-(3-(10-phenylanthracen-9-yl) phenyl)-1,3,2-dioxaborolane      |          | 1143576-84-4   | 2931.90-9099 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 붕소(B)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931.10호부터 제2931.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931.90-9099호에 분류</li></ul>  |              |

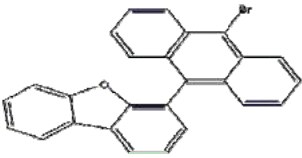
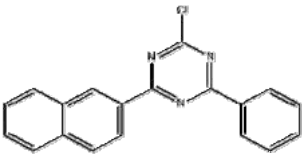
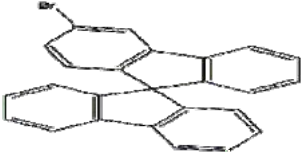
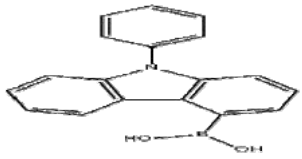
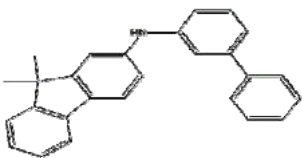
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식   | Cas No.      | 품목번호         |
|-----|--|--------------|--------------|
| 736 | <div>(S)-2-(3-Bromophenyl)propanoic acid</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>                                       | 1146411-14-4 | 2916.39-9090 |
| 737 | <div>4-Bromo-9,9-spirobi(9H-fluorene)</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 1161009-88-6 | 2903.99-9000 |
| 738 | <div>Ethyl 4-ethoxy-2-oxo-1,2-dihydropyridine-3-carboxylate</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>                  | 1174046-84-4 | 2933.79-9000 |
| 739 | <div>4-Ethoxy-1-(4-fluorophenyl)-2-oxo-1,2-dihydropyridine-3-carboxylic acid</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div> | 1174046-90-2 | 2933.79-9000 |
| 740 | <div>1-(Azetidin-3-ylmethyl)pyrrolidine</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>                                      | 1180505-00-3 | 2933.99-9090 |

| 연 번      | 물 질 명<br>구 조 식   | Cas No.      | 품목번호         |
|----------|--|--------------|--------------|
| 741      | 2-Bromo-11,11-diphenyl-11H-benzo(b)fluorene<br>   | 1198396-39-2 | 2903.99-9000 |
| 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2903호에는 ‘탄화수소의 할로겐화 유도체’를 분류하며, 소호 제2903.9호에 ‘방향족 탄화수소의 할로겐화유도체’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 벤젠의 수소 하나가 브로민(Br)으로 치환된 방향족 탄화수소의 할로겐화 유도체로 소호 제2903.11호부터 제2903.99-3000호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 탄화수소의 할로겐화 유도체 화합물이므로 제2903.99-9000호에 분류</li> </ul>   |              |              |
| 742      | (5-(Ethylamino)-5-oxopentyl)triphenylphosphonium bromide<br>  | 1201226-16-5 | 2931.39-0000 |
| 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류하며, 소호 제2931.3호에 ‘그 밖의 유기-인 유도체’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 탄소 원자에 직접 결합한 인(P) 원자를 함유하는 유기 화합물로 소호 제2931.31호부터 소호 제2931.38호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-인 유도체 화합물이므로 제2931.39-0000호에 분류</li> </ul>   |              |              |
| 743      | 2,4-Diphenyl-6-(4-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)phenyl)-1,3,5-triazine<br>   | 1219956-23-6 | 2934.99-9090 |
| 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 세 개의 질소(N) 원자를 헤테로원자로 함유하는 트리아진(triazine) 고리와 5원 고리 내에 한 개의 붕소(B)와 두 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 함유하는 고리 화합물, 서로 다른 두 개의 헤테로 고리 구조를 가지고 있는 화합물로 소호 제2934.10호부터 제2934.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.99-9090호에 분류</li> </ul>     |              |              |
| 744      | Ethyl[(5-chloropyridin-2-yl)amino](oxo)acetate hydrochloride<br>  | 1243308-37-3 | 2933.39-9090 |
| 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피리딘(pyridine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li> </ul> |              |              |
| 745      | 3-Bromonaphtho(2,3-b)benzofuran<br>   | 1256544-32-7 | 2932.99-9090 |
| 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 함유하고 있는 푸란(furan)기의 양쪽에 벤젠고리가 붙어 있는 산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2932.11호부터 제2932.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2932.99-9090호에 분류</li> </ul>   |              |              |

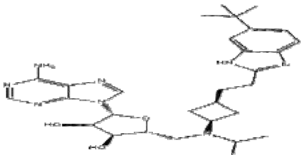

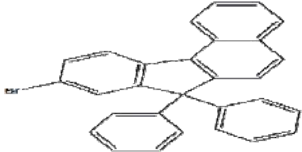
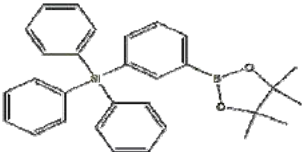
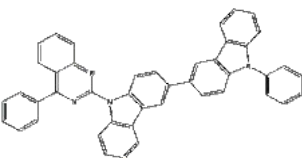
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.      | 품목번호         |
|-----|---|--------------|--------------|
| 746 | <div>Vonoprazan fumarate</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 1260141-27-2 | 2935.90-9090 |
| 747 | <div>Enarodustat</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 1262132-81-9 | 2933.99-9090 |
| 748 | <div>9-[3-(4,6-Diphenyl-1,3,5-triazin-2-yl)phenyl]-9'-phenyl-3,3'-dicarbazole</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div> | 1266389-02-9 | 2933.69-9099 |
| 749 | <div>9-(4-Chloro-6-phenyl-1,3,5-triazin-2-yl)-9H-carbazole</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>                    | 1268244-56-9 | 2933.69-9099 |
| 750 | <div>2-amino-9,9-diphenylfluorene</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>   | 1268519-74-9 | 2921.49-9000 |

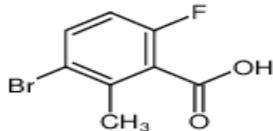
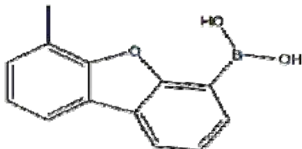
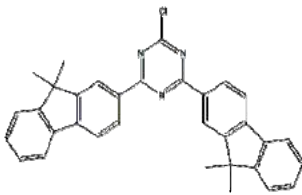
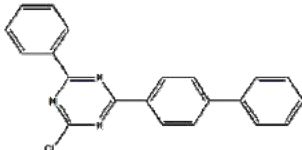
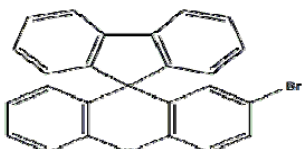
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.      | 품목번호   |
|-----|---|--------------|--|
|     | N-biphenyl-9,9-diphenyl-9H-fluoren-2-amine  | 1268520-04-2 | 2921.49-9000   |
| 751 |      | 분류<br>의견     | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2921호에는 ‘아민관능화합물’을 분류하며, 소호 제2921.4호에 ‘방향족(芳香族) 모노아민과 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li><li>- 본 물품은 아민(amine) 관능을 함유한 유기 질소화합물로 아민(-NH2) 하나가 방향족 탄화수소에 결합한 방향족 모노아민으로 소호 제2921.4호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2921.49-9000호에 분류</li></ul>   |
|     | 2,4-Diphenyl-6-(3-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)phenyl)-1,3,5-triazine | 1269508-31-7 | 2934.99-9090   |
| 752 |      | 분류<br>의견     | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 세 개의 질소(N) 원자를 헤테로원자로 함유하는 트리아진(triazine) 고리와 5원 고리 내에 한 개의 붕소(B)와 두 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 함유하는 고리 화합물, 서로 다른 두 개의 헤테로 고리 구조를 가지고 있는 화합물로 소호 제2934.10호부터 제2934.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.99-9090호에 분류</li></ul>  |
|     | (5-bromo-2-chlorophenyl)-(4-ethoxyphenyl)methanol                                     | 1280647-32-6 | 2909.49-9000   |
| 753 |    | 분류<br>의견     | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2909호에는 ‘에테르 · 에테르알코올 · 에테르페놀 · 에테르알코올페놀 · 과산화알코올 · 과산화에테르 · 과산화케톤’을 분류하며, 소호 제2909.4호에 ‘에테르알코올과 이들의 할로겐화유도체 · 술폰화유도체 · 니트로화유도체 · 니트로소화유도체’를 세분류</li><li>- 본 물품은 페놀(phenol) 수산기의 수소원자가 탄화수소기로 치환된[일반식은(R-O-R)] 방향족(芳香族) 에테르에 알코올기(-OH)와 할로겐 원소[염소(Cl), 브로민(Br)]가 있는 에테르 알코올 할로겐화유도체로 소호 제2909.4호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2909.49-9000호에 분류</li></ul> |
|     | (3S,4R)-tert-Butyl 3-amino-4-fluoropiperidine-1-carboxylate                           | 1290191-73-9 | 2933.39-9090   |
| 754 |    | 분류<br>의견     | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피페리딘(piperidine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li></ul>   |
|     | 4,7-dibromo-5,6-difluoro-2,1,3-benzothiadiazole                                       | 1295502-53-2 | 2934.99-9090   |
| 755 |    | 분류<br>의견     | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 5원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자와 한 개의 황(S) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 티아디아졸(thiadiazole) 고리 구조를 가지고 있는 헤테로고리 화합물로 소호 제2934.10호부터 제2934.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.99-9090호에 분류</li></ul>  |

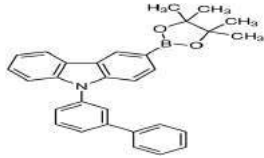
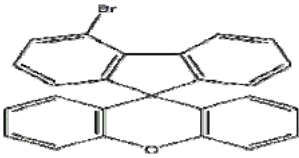
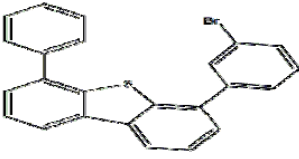
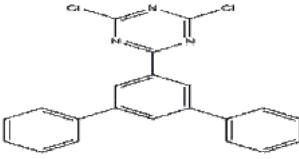
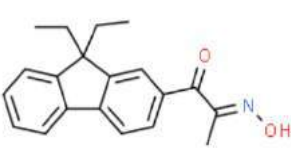


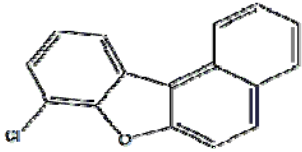
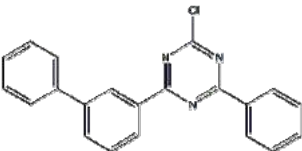
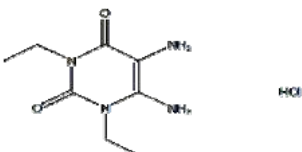
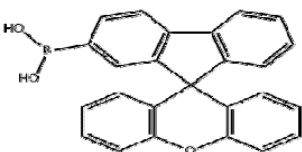
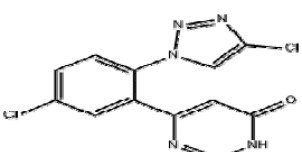
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식   | Cas No.      | 품목번호         |
|-----|--|--------------|--------------|
| 756 | <div>4-(10-Bromo-9-anthracenyl)dibenzofuran</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 1304130-05-9 | 2932,99-9090 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 함유하고 있는 푸란(furan)기의 양쪽에 벤젠고리가 붙어 있는 산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2932,11호부터 제2932,99- 9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2932,99-9090호에 분류</li> </ul>  |              |              |
| 757 | <div>2-Chloro-4-(4-(naphthalen-2-yl)phenyl)-6-phenyl-1,3,5-triazine</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 1342819-12-8 | 2933,69-9099 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933,6호에 ‘불지 않은 트리아진고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 세 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 트리아진(triazine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933,6호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,69-9099호에 분류</li> </ul> |              |              |
| 758 | <div>3-Bromo-9,9'-spirobi[fluorene]</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 1361227-58-8 | 2903,99-9000 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2903호에는 ‘탄화수소의 할로겐화 유도체’를 분류하며, 소호 제2903,9호에 ‘방향족 탄화수소의 할로겐화유도체’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 벤젠의 수소가 할로겐원소[브로민(Br)]로 치환된 방향족 탄화수소의 할로겐화 유도체로 소호 제2903,11호부터 제2903,99-3000호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2903,99-9000호에 분류</li> </ul>   |              |              |
| 759 | <div>(9-Phenyl-9H-carbazol-4-yl)boronic acid</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>   | 1370555-65-9 | 2933,99-9090 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 고리의 양쪽에 벤젠고리가 붙어 있는 카르바졸(carbazole) 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933,11호부터 제2933,99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,99-9090호에 분류</li> </ul>                                |              |              |
| 760 | <div>N-((1,1-biphenyl)-3-yl)-9,9-dimethyl-9H-fluoren-2-amine</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>   | 1372778-66-9 | 2921,49-9000 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2921호에는 ‘아민관능화합물’을 분류하며, 소호 제2921,4호에 ‘방향족(芳香族) 모노아민과 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 아민(amine) 관능을 함유한 유기 질소화합물로 아민기(-NH<sub>2</sub>) 하나가 방향족 탄화수소에 결합한 방향족 모노아민으로 소호 제2921,4호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2921,49-9000호에 분류</li> </ul>                                      |              |              |

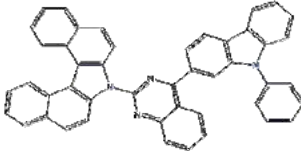
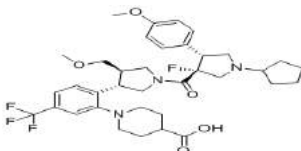
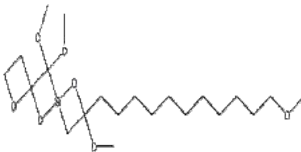
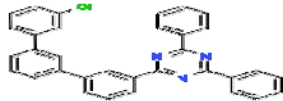
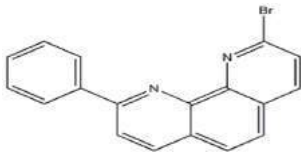


| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식   | Cas No.      | 품목번호         |
|-----|--|--------------|--------------|
| 761 | <div>Pinometosate</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로원자로 함유하는 피리미딘(pyrimidine)고리 등의 질소원자 헤테로 고리와 5원 고리 내에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 함유하고 있는 푸란(furan) 고리, 서로 다른 두 개의 헤테로고리 구조를 가지고 있는 화합물로 소호 제2934.10호부터 제2934.99-9010호 까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.99-9090호에 분류</li> </ul> </div>  | 1380288-87-8 | 2934.99-9090 |
| 762 | <div>11-(2-methoxyethoxy)undecyltrimethoxysilane</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 규소(Si)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931.10호부터 제2931.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931.90-9099호에 분류</li> </ul> </div>   | 1384163-86-3 | 2931.90-9099 |
| 763 | <div>9-bromo-7,7-diphenyl-7H-benzo[c]fluorene</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2903호에는 ‘탄화수소의 할로겐화 유도체’를 분류하며, 소호 제2903.9호에 ‘방향족 탄화수소의 할로겐화유도체’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 벤젠의 수소가 할로겐원소[브로민(Br)]로 치환된 방향족 탄화수소의 할로겐화 유도체로 소호 제2903.11호부터 제2903.99-3000호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2903.99-9000호에 분류</li> </ul> </div>   | 1384207-26-4 | 2903.99-9000 |
| 764 | <div>Triphenyl(3-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl) phenyl)silane</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 붕소(B), 규소(Si)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931.10호부터 제2931.90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931.90-9099호에 분류</li> </ul> </div>  | 1391041-75-0 | 2931.90-9099 |
| 765 | <div>9-Phenyl-9'-(4-phenyl-2-quinazoliny)-3,3'-bi-9H-carbazole</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피리미딘(pyrimidine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.59-1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.59-1999호에 분류</li> </ul> </div> | 1398395-92-0 | 2933.59-1999 |

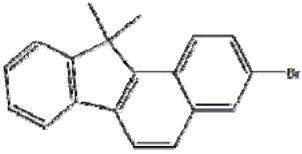
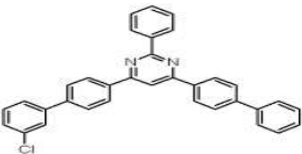
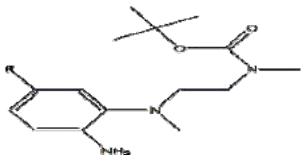
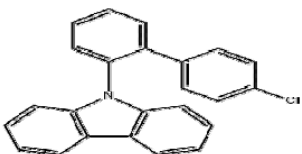
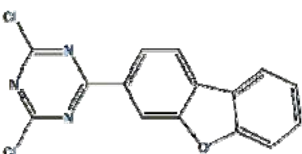
| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|---|----------|--|--------------|
| 766 | 3-Bromo-6-fluoro-2-methylbenzoic acid   |          | 1427373-55-4   | 2916.39-9090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2916호에는 ‘불포화비환식모노카르복시산 · 환식모노카르복시산’을 분류하며, 제2916.3호에 ‘방향족(芳香族) 모노카르복시산과 이들의 무수물(無水物) · 할로겐화물 · 과산화물 · 과산화산, 이들의 유도체’를세분류</li><li>- 본 물품은 카르복시기(carboxyl group)의 특유한 관능기(-COOH)를 함유하는 방향족 모노카르복시산에 할로겐원소[플루오린(F), 브로민(Br)]가 치환된 방향족 모노카르복시산의 할로겐화물로 소호 제2916.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2916.39-9090호에 분류</li></ul> |              |
| 767 | (6-Methyldibenzofuran-4-yl)boronic acid   |          | 1435893-09-6   | 2932.99-9090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 함유하고 있는 푸란(furan)기의 양쪽에 벤젠고리가 붙어 있는 산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2932.11호부터 제2932.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2932.99-9090호에 분류</li></ul>  |              |
| 768 | 2-Chloro-4,6-bis(9,9-Dimethyl-9H-fluoren-2-yl)-1,3,5-triazine                       |          | 1459162-69-6   | 2933.69-9099 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.6호에 ‘불지 않은 트리아진고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 세 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 트리아진(triazine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.6호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.69-9099호에 분류</li></ul>                                      |              |
| 769 | 2-((1,1'-Biphenyl)-4-yl)-4-chloro-6-phenyl-1,3,5-triazine                           |          | 1472062-94-4   | 2933.69-9099 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.6호에 ‘불지 않은 트리아진고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 세 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 트리아진(triazine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.6호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.69-9099호에 분류</li></ul>                                      |              |
| 770 | 2'-Bromospiro[fluorene-9,9'-xanthene]   |          | 1477458-14-2   | 2932.99-9090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 함유하는 피란(piran) 고리의 양쪽에 벤젠 고리가 붙인 크산텐(xanthene) 구조를 가지고 있는 산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2932.11호부터 제2932.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2932.99-9090호에 분류</li></ul>  |              |

| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.      | 품목번호         |
|-----|---|--------------|--------------|
| 771 | <div> <div> <div>9-([1,1'-Biphenyl]-3-yl)-3-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)-9H-carbazole</div>  </div> <div> <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2934호에는 '그 밖의 헤테로고리 화합물'을 분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로원자로 함유하는 고리의 양쪽에 벤젠고리가 붙어 있는 카르바졸(carbazole)과 5원 고리 내에 한 개의 붕소(B)와 두 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 함유하는 고리 화합물, 서로 다른 두 개의 헤테로 고리 구조를 가지고 있는 화합물로 소호 제2934.10호부터 제2934.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.99-9090호에 분류</li> </ul> </div> </div> | 1533406-38-0 | 2934.99-9090 |
| 772 | <div> <div>4-Bromospiro(fluorene-9,9-xanthene)</div>  </div> <div> <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2932호에는 '산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물'을 분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 함유하는 산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2932.11호부터 제2932.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2932.99-9090호에 분류</li> </ul> </div>   | 1609484-45-8 | 2932.99-9090 |
| 773 | <div> <div>4-(3-bromophenyl)-6-phenyl-dibenzothiophene</div>  </div> <div> <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2934호에는 '그 밖의 헤테로고리 화합물'을 분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 황(S) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 티오펜(thiophene) 고리를 가지고 있는 헤테로고리 화합물로 소호 제2934.10호부터 제2934.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.99-9090호에 분류</li> </ul> </div>  | 1616092-81-9 | 2934.99-9090 |
| 774 | <div> <div>2-((1,1':3',1''-Terphenyl)-5-yl)-4,6-dichloro-1,3,5-triazine</div>  </div> <div> <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 '질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물'을 분류하며, 소호 제2933.6호에 '붙지 않은 트리아진고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물'을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 세 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 트리아진(triazine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.6호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.69-9099호에 분류</li> </ul> </div>   | 1616232-09-7 | 2933.69-9099 |
| 775 | <div> <div>1-(9,9-diethyl-9H-fluoren-2-yl)-2-(hydroxyimino)propan-1-one</div>  </div> <div> <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2928호에는 '히드라진 · 히드록실아민의 유기 유도체'를 분류하며, 해설서에서 '히드록실아민(H<sub>2</sub>NOH)은 하나 이상의 수소 원자를 치환함으로써 많은 종류의 유도체를 형성한다.'라고 설명</li> <li>- 본 물품은 분자 내에 =N-OH의 구조를 가지고 있는 하이드록실아민의 유기 유도체 화합물이므로 제2928.00- 9099호에 분류</li> </ul> </div>   | 1624294-56-9 | 2928.00-9099 |

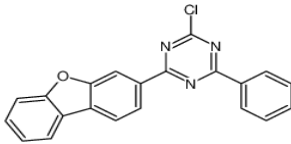
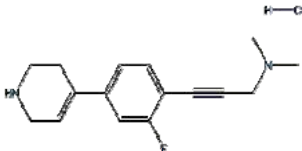
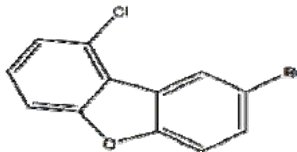
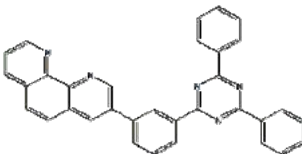

| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.      | 품목번호         |
|-----|---|--------------|--------------|
| 776 | <div>8-Chlorobenzo(b)naphtho(1,2-d)furan</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>  | 1647008-46-5 | 2932,99-9090 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 함유하고 있는 푸란(furan)기의 양쪽에 벤젠고리가 붙어 있는 산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2932,11호부터 제2932,99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2932,99-9090호에 분류</li> </ul>  |              |              |
| 777 | <div>2-Chloro-4-(biphenyl-3-yl)-6-phenyl-1,3,5-triazine</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>   | 1689576-03-1 | 2933,69-9099 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933,6호에 ‘불지 않은 트리아진고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 세 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 트리아진(triazine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933,6호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,69-9099호에 분류</li> </ul>      |              |              |
| 778 | <div>5,6-Diamino-1,3-diethylpyrimidine-2,4(1H,3H)-dione hydrochloride</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>   | 1785764-26-2 | 2933,59-1999 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933,5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피리미딘(pyrimidine) 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933,59-1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,59-1999호에 분류</li> </ul> |              |              |
| 779 | <div>Spiro(fluorene-9,9'-xanthene)-2-ylboronic acid</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>   | 1799644-51-1 | 2932,99-9090 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 6원자 고리에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 함유하고 있는 산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2932,11호부터 제2932,99-9010호까지에 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2932,99-9090호에 분류</li> </ul>  |              |              |
| 780 | <div>6-5(Chloro-2-(4-chloro-1H-1,2,3-triazol-1-yl)phenyl)pyrimidin-4-ol</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> </div>   | 1802430-55-2 | 2933,59-1999 |
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933,5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피리미딘(pyrimidine) 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933,59-1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,59-1999호에 분류</li> </ul> |              |              |

| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  |          | Cas No.  | 품목번호         |
|-----|---|----------|--|--------------|
| 781 | 7-(4-(9-Phenyl-9H-carbazol-2-yl)quinazolin-2-yl)-7H- dibenzo(c,g) carbazole         |          | 1831056-76-8   | 2933,59-1999 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933,5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피리미딘(pyrimidine) 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933,59-1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,59-1999호에 분류</li></ul> |              |
| 782 | Dersimelagon  |          | 1835256-48-8   | 2933,39-9090 |
|     |    | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933,3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피페리딘(piperidine)고리 구조를 가지는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933,3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,39-9090호에 분류</li></ul>  |              |
| 783 | 3,3-Dimethoxy-2,15,18,21,24-pentaoxa-3-silapentacosane                              |          | 1858242-37-1   | 2931,90-9099 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2931호에는 ‘그 밖의 유기-무기화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 탄소 원자에 비금속 원자인 규소(Si)가 직접 결합한 유기-무기 화합물로 소호 제2931,10호부터 제2931,90-9091호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 유기-무기 화합물이므로 제2931,90-9099호에 분류</li></ul>   |              |
| 784 | 2-(3“-chloro-(1,1”:3“,1”-terphenyl)-3-yl)diphenyl- 1,3,5-triazine                   |          | 1955546-89-0   | 2933,69-9099 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933,6호에 ‘불지 않은 트리아진고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li><li>- 본 물품은 6원 고리 내에 세 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 트리아진(triazine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933,6호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,69-9099호에 분류</li></ul>      |              |
| 785 | 2-Bromo-9-phenyl-1,10-phenanthroline  |          | 2042493-16-1   | 2933,99-9090 |
|     |  | 분류<br>의견 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li><li>- 본 물품은 벤젠고리 양쪽에 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피리딘(pyridine) 고리가 결합된 페난트롤린(phenanthroline) 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933,11호 부터 제2933,99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933,99-9090호에 분류</li></ul>                   |              |



| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.      | 품목번호         |
|-----|---|--------------|--------------|
| 786 | <div>3-Bromo-11,11-dimethyl-11H-benzo[a]fluorene</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2903호에는 ‘탄화수소의 할로겐화 유도체’를 분류하며, 소호 제2903.9호에 ‘방향족 탄화수소의 할로겐화유도체’를 세분류</li> <li>- 본 물품은 벤젠의 수소가 할로겐원소(브로민(Br))로 치환된 방향족 탄화수소의 할로겐화 유도체로 소호 제2903.11호부터 제2903.99-3000호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2903.99-9000호에 분류</li> </ul> </div>  | 2084129-32-6 | 2903.99-9000 |
| 787 | <div>4-(Biphenyl-4-yl)-6-(3'-chlorobiphenyl-4-yl)-2-phenylpyrimidine</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.5호에 ‘피리미딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다)나 피페라진고리 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 두 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 피리미딘(pyrimidine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.59-1호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.59-1999호에 분류</li> </ul> </div> | 2095240-92-7 | 2933.59-1999 |
| 788 | <div>Tert-butyl(2-((2-amino-5-fluorophenyl)(methyl)amino)-ethyl)(methyl)carbamate</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2924호에는 ‘카르복시 아마이드관능화합물’을 분류하며, 소호 제2924.2호에 ‘환식아מיד(환식카르바메이트를 포함한다)와 이들의 유도체, 이들의 염’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 분자 구조 내에 일반식 (-CONH<sub>2</sub>) 구조를 가지고 있는 카르복시산(carboxylic acids)의 아마이드유도체인 환식아מיד로 소호 제2924.2호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물 이므로 제2924.29-9099호에 분류</li> </ul> </div>     | 2097165-02-9 | 2924.29-9099 |
| 789 | <div>9-(4'-chloro-[1,1'-biphenyl]-2-yl)-9H-carbazole</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 고리의 양쪽에 벤젠고리가 붙어 있는 카르바졸(carbazole) 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.11호부터 제2933.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.99-9090호에 분류</li> </ul> </div>   | 2098811-14-2 | 2933.99-9090 |
| 790 | <div>2,4-dichloro-6-(dibenzo(b,d)furan-3-yl)-1,3,5-triazine</div> <div>  </div> <div>분류<br/>의견</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 세 개의 질소(N) 원자를 헤테로원자로 함유하는 트리아진(triazine)고리와 5원 고리 내에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 함유하고 있는 푸란(furan) 고리, 서로 다른 두 개의 헤테로고리 구조를 가지는 화합물로 소호 제2934.10호부터 제2934.99-9010호 까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.99-9090호에 분류</li> </ul> </div>                      | 2102042-41-9 | 2934.99-9090 |



| 연 번 | 물 질 명<br>구 조 식  | Cas No.      | 품목번호         |
|-----|---|--------------|--------------|
| 791 | <div>2-Chloro-4-(dibenzo(b,d)furan-3-yl)-6-phenyl-1,3,5-triazine</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2934호에는 ‘그 밖의 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 세 개의 질소(N) 원자를 헤테로원자로 함유하는 트리아진(triazine)고리와 5원 고리 내에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 함유하고 있는 푸란(furan) 고리, 서로 다른 두 개의 헤테로고리 구조를 가지고 있는 화합물로 소호 제2934.10호부터 제2934.99-9010호 까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2934.99-9090호에 분류</li> </ul> </div>   | 2142681-84-1 | 2934.99-9090 |
| 792 | <div>3-(2-Fluoro-4-(1,2,3,4-tetrahydropyridin-4-yl)phenyl)-N,N-dimethylprop-2-yl-1-amine hydrochloride</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.3호에 ‘불지 않은 피리딘고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 한 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 불지 않은 피페리딘(Piperidine)고리 구조를 가지는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.3호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.39-9090호에 분류</li> </ul> </div> | 2215065-31-7 | 2933.39-9090 |
| 793 | <div>8-Bromo-1-chlorodibenzo[b,d]furan</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 5원 고리 내에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 함유하고 있는 푸란(furan)기의 양쪽에 벤젠고리가 붙어 있는 산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2932.11호부터 제2932.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2932.99-9090호에 분류</li> </ul> </div>   | 2225909-61-3 | 2932.99-9090 |
| 794 | <div>4-(3-(4,6-Diphenyl-1,3,5-triazin-2-yl)phenyl)-2-phenyl-1,10-phenanthroline</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2933호에는 ‘질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류하며, 소호 제2933.6호에 ‘불지 않은 트리아진고리(수소를 첨가하였는지에 상관없다) 구조를 가지는 화합물’을 세분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리 내에 세 개의 질소(N) 원자를 헤테로 원자로 함유하는 트리아진(triazine)고리 구조를 가지고 있는 질소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2933.6호 내에서 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물이므로 제2933.69-9099호에 분류</li> </ul> </div>                          | 2244035-12-7 | 2933.69-9099 |
| 795 | <div>2-Bromo-7-chlorospiro[fluorene-9,9'-xanthene]</div> <div>  <div>분류<br/>의견</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세율표 제2932호에는 ‘산소 원자만을 함유한 헤테로고리 화합물’을 분류</li> <li>- 본 물품은 6원 고리에 한 개의 산소(O) 원자를 헤테로원자로 함유하는 피란(pyrane) 고리 구조를 가지고 있는 산소 원자 만을 함유한 헤테로고리 화합물로 소호 제2932.11호부터 제2932.99-9010호까지 따로 분류하지 않는 그 밖의 화합물 이므로 제2932.99-9090호에 분류</li> </ul> </div>   | 2259716-83-9 | 2932.99-9090 |