

붙임
정부 생산 유해성 시험자료 목록(2017~)

생산년도	Cas No.	물질명	시험항목
2017	77-92-9	2-Hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylic acid	28일 경피독성
2017	144-55-8	Sodium bicarbonate	28일 경피독성
2017	25265-71-8	Dipropyleneglycol	28일 경피독성
2017	125-12-2	Isobornyl acetate	28일 경피독성
2017	9004-82-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-(dodecyloxy)-, sodium salt	28일 경피독성
2017	89-83-8	Thymol	28일 경피독성
2017	94-26-8	Butyl 4-hydroxybenzoate	28일 경피독성
2017	99-76-3	Methyl 4-hydroxybenzoate	28일 경피독성
2017	60-00-4	Ethylenediaminetetraacetic Acid	28일 경피독성
2017	110-27-0	Tetradecanoic acid 1-methylethyl ester	28일 경피독성
2017	118-58-1	Benzyl salicylate	28일 경피독성
2017	143-07-7	Dodecanoic acid	28일 경피독성
2017	3228-02-2	4-Isopropyl-m-cresol	28일 경피독성
2017	101-86-0	Hexyl cinnamic aldehyde	28일 경피독성
2017	25155-30-0	Dodecylbenzene sulfonic acid, sodium salts	28일 경피독성
2017	80-54-6	4-(1,1-Dimethylethyl)- α -methyl benzenepropanal	28일 경피독성
2017	27344-41-8	Tinopal CBS-X	28일 경피독성
2017	88-41-5	2-tert-Butylcyclohexyl acetate	28일 경피독성
2017	68603-42-9	N,N-Bis(hydroxyethyl)coco amides	28일 경피독성
2017	56539-66-3	3-Methoxy-3-methyl-1-butanol	28일 경피독성
2017	60-12-8	2-phenylethanol	90일 흡입독성
2017	106-24-1	GERANIOL	90일 흡입독성
2017	88-04-0	Chloroxylenol	90일 흡입독성
2017	7632-00-0	Sodium nitrite	90일 흡입독성
2017	107-41-5	2-Methyl-2,4-pentanediol	90일 흡입독성
2017	77-92-9	2-Hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylic acid	90일 흡입독성
2018	52315-07-8	α -Cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopr opancarboxylate ; Cypermethrin	90일 흡입독성
2018	3383-96-8	Temephos	90일 흡입독성
2018	584-79-2	trans-Allethrine	90일 흡입독성
2018	8003-34-7	Pyrethrum	90일 흡입독성
2018	91465-08-6	λ -Cyhalothrin	90일 흡입독성
2018	82657-04-3	Bifenthrin	90일 흡입독성

2018	35367-38-5	Diflubenzuron	90일 흡입독성
2019	330-54-1	N'-(3,4-Dichlorophenyl)-N,N-dimethyl urea ; 1,1-Dimethyl-3-(3,4-dichlorophenyl)urea	28일 경피독성
2019	51580-86-0	Sodium dichloroisocyanurate dihydrate	28일 경피독성
2019	55566-30-8	Tetrakis(hydroxymethyl)phosphonium sulfate	28일 경피독성
2019	5538-94-3	Dioctyldimethyl ammonium chloride	28일 경피독성
2019	10605-21-7	1H-Benzimidazol-2-ylcarbamic acid methylester; Methyl 1H-benzi midazol-2-yl-carbamate, Carbendazim	28일 경피독성
2019	5836-29-3	Coumatetralyl	28일 경피독성
2019	105827-78-9	Imidacloprid	90일 흡입독성
2019	10222-01-2	2,2-Dibromo-3-nitrilopropionamide	90일 흡입독성
2019	52-51-7	2-Bromo-2-nitro-1,3-propanediol ; Bronopol	90일 흡입독성
2019	10605-21-7	Carbendazim	90일 흡입독성
2019	52918-63-5	Decamethrin	90일 흡입독성
2019	148-79-8	2-(4-Thiazolyl)-1H-benzimidazole ; Thiabendazole	90일 흡입독성
2020	7758-19-2	Sodium chlorite	90일 흡입독성
2020	97-53-0	2-Methoxy-4-prop-2-enylphenol; Eugenol	90일 흡입독성
2020	1305-62-0	Calcium Hydroxide	90일 흡입독성
2020	265647-11-8	Phosphoric acid, silver(1+) sodium zirconium(4+) salt	90일 흡입독성
2020	13590-97-1	dodecylguanidine monohydrochloride	90일 흡입독성
2020	2372-82-9	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1, 3-diamine	90일 흡입독성
2020	85409-23-0	Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorides	90일 흡입독성
2020	68391-01-5	Alkyl(C=12-18) benzyl dimethyl ammonium chloride	90일 흡입독성
2020	128-37-0	2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	90일 흡입독성
2020	5329-14-6	Sulphamidic acid	90일 흡입독성
2020	7647-15-6	Sodium bromide	28일 경피독성
2020	64-18-6	Formic acid	28일 경피독성
2020	87-90-1	1,3,5-Trichloro-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H) -trione; Symclosene	28일 경피독성
2020	4418-26-2	Sodium 1-(3,4-dihydro-6-methyl-2,4-dioxo-2H-pyr an-3-ylidene)ethanolate	28일 경피독성
2020	118-52-5	1,3-Dichloro-5,5-dimethylhydantoin	28일 경피독성
2020	6004-24-6	Cetylpyridinium chloride monohydrate	28일 경피독성
2020	104-74-5	1-Dodecylpyridinium chloride	28일 경피독성
2020	3734-33-6	Denatonium benzoate	28일 경피독성
2020	4299-07-4	2-n-Butyl-benzo[d]isothiazol-3-one; BBIT	28일 경피독성
2020	83121-18-0	Teflubenzuron	28일 경피독성

2020	7681-52-9	Sodium hypochlorite	28일 경피독성
2021	1158533-82-4	N3-[(3,4-Dichlorophenyl)methyl]-N1,N1-diethyl-1,3-propanediamine, hydrochloride(1:2)	28일 경피독성
2021			미생물활성저해
2021	9012-76-4	Chitosan	28일 경피독성
2021			어류급성
2021			물벼룩급성
2021			담수조류 성장저해
2021			미생물활성저해
2021			생물농축성
2021			pH 가수분해
2021			흡착및탈착
2021			이분해성
2021			본질적분해성
2021	2651946-42-6	r-Mussel Polypeptide r-Mussel Oligopeptide sh-Polypeptide	28일 경피독성
2021			미생물활성저해
2021			생물농축성
2021			pH 가수분해
2021			흡착및탈착
2021			본질적분해성
2021	84-65-1	Anthraquinone	육생식물급성
2021			육생식물만성
2021			육색무척추급성
2021			육색무척추만성
2021	134-20-3	Methyl anthranilate	육생식물급성
2021			육생식물만성
2021			육색무척추급성
2021			육색무척추만성
2021	3734-33-6	Polyethylene, Denatonium benzoate	육생식물급성
2021			육생식물만성
2021			육색무척추급성
2021			육색무척추만성
2021	106-46-7	1,4-dichlorobenzene	육생식물만성
2021			육색무척추만성
2021	532-32-1	Sodium benzoate	90일 흡입독성
2021	3391-86-4	1-Octen-3-ol	90일 흡입독성
2021	7733-02-0	Zinc sulfate	90일 흡입독성
2021	79983-71-4	(RS)-2-(2,4-Dichlorophenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)hexan-2-ol; Hexaconazole	90일 흡입독성
2022	4299-07-4	2-n-Butyl-benzo[d]isothiazol-3-one; BBIT	90일 흡입독성
2022	107534-96-3	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-tri	90일 흡입독성

		azol-1-ylmethyl)pentan-3-ol; Terbuconazole	28일 경피독성
2022	240494-70-6	[2,3,5,6-Tetrafluoro-4-(methoxymethyl)phenyl]methyl	90일 흡입독성
		2,2-dimethyl-3-(1-propen-1-yl)cyclopropane carboxylate	28일 경피독성
2022	20427-59-2	Copper hydroxide	90일 흡입독성
2022	24634-61-5	Potassium (E,E)-hexa-2,4-dienoate	28일 경피독성
2022	144-48-9	2-Iodoacetamide	28일 경피독성
2022	154-23-4	Cianidanol	28일 경피독성
2022	480-44-4	5,7-dihydroxy-2-(4-methoxyphenyl)-4-benzopyrone; Acacetin	28일 경피독성
2022	539-86-6	3-prop-2-enylsulfinylsulfanylprop-1-ene; Alicin	28일 경피독성
2022	552-41-0	1-(2-hydroxy-4-methoxyphenyl)ethanone; Paeonol	28일 경피독성
2022	821-91-0	3-(Dodecylamino)propane-1,2-diol	90일 흡입독성
			28일 경피독성
2022	9005-32-7	Alginic acid	28일 경피독성
2022	9072-19-9	Fucoidan	28일 경피독성
2022	23713-49-7	Zinc ion	28일 경피독성
2022	86347-14-0	5-[1-(2,3-Dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	28일 경피독성