

정부 보유 유해성시험자료 목록

(2020.07.13)

CAS No.	KE No.	물질명	시험항목	GLP여부	시험일시	국/영문
50-03-3	KE-00135	(11β)-21-(Acetyloxy)-11,17-digydroxypregn-4-ene-3,20-dione	급성경구독성	Y	2009-10-09	국문
50-03-3	KE-00135	(11β)-21-(Acetyloxy)-11,17-digydroxypregn-4-ene-3,20-dione	복귀돌연변이	Y	2008-11-26	국문
50-03-3	KE-00135	(11β)-21-(Acetyloxy)-11,17-digydroxypregn-4-ene-3,20-dione	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2008-11-26	국문
50-03-3	KE-00135	(11β)-21-(Acetyloxy)-11,17-digydroxypregn-4-ene-3,20-dione	어류급성독성	Y	2010-03-25	국문
50-03-3	KE-00135	(11β)-21-(Acetyloxy)-11,17-digydroxypregn-4-ene-3,20-dione	물벼룩급성독성	Y	2008-09-10	국문
50-03-3	KE-00135	(11β)-21-(Acetyloxy)-11,17-digydroxypregn-4-ene-3,20-dione	담수조류 성장저해	Y	2009-09-03	국문
50-03-3	KE-00135	(11β)-21-(Acetyloxy)-11,17-digydroxypregn-4-ene-3,20-dione	급성경구독성	Y	2009-10-09	영문
50-03-3	KE-00135	(11β)-21-(Acetyloxy)-11,17-digydroxypregn-4-ene-3,20-dione	복귀돌연변이	Y	2008-11-26	영문
50-03-3	KE-00135	(11β)-21-(Acetyloxy)-11,17-digydroxypregn-4-ene-3,20-dione	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2008-11-26	영문
50-03-3	KE-00135	(11β)-21-(Acetyloxy)-11,17-digydroxypregn-4-ene-3,20-dione	어류급성독성	Y	2009-09-03	영문
50-03-3	KE-00135	(11β)-21-(Acetyloxy)-11,17-digydroxypregn-4-ene-3,20-dione	물벼룩급성독성	Y	2008-11-03	영문
50-03-3	KE-00135	(11β)-21-(Acetyloxy)-11,17-digydroxypregn-4-ene-3,20-dione	담수조류 성장저해	Y	2009-09-03	영문
50-21-5	KE-21802	Lactic acid	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2006-11-28	국문
50-21-5	KE-21802	Lactic acid	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2006-11-28	영문
50-70-4	KE-31708	Sorbitol; D-Glucitol	어류급성독성	Y	2008-01-25	국문
50-70-4	KE-31708	Sorbitol; D-Glucitol	물벼룩급성독성	Y	2008-02-29	국문
50-70-4	KE-31708	Sorbitol; D-Glucitol	담수조류 성장저해	Y	2008-02-21	국문
50-70-4	KE-31708	Sorbitol; D-Glucitol	어류급성독성	Y	2008-01-25	영문
50-70-4	KE-31708	Sorbitol; D-Glucitol	물벼룩급성독성	Y	2008-04-21	영문
50-70-4	KE-31708	Sorbitol; D-Glucitol	담수조류 성장저해	Y	2008-04-21	영문
51-79-6	2005-1-548	Ethyl carbamate	물벼룩급성독성	Y	2004-10-27	국문
56-86-0	KE-01563	L-Glutamic acid; 1-Aminopropane-1,3-dicarboxylic acid	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2008-11-26	국문
56-86-0	KE-01563	L-Glutamic acid; 1-Aminopropane-1,3-dicarboxylic acid	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2013-04-09	국문
56-86-0	KE-01563	L-Glutamic acid; 1-Aminopropane-1,3-dicarboxylic acid	반복투여독성(28일)	Y	2012-11-27	국문
56-86-0	KE-01563	L-Glutamic acid; 1-Aminopropane-1,3-dicarboxylic acid	생식 및 발달독성 스크리닝	Y	2012-12-11	국문
56-86-0	KE-01563	L-Glutamic acid; 1-Aminopropane-1,3-dicarboxylic acid	어류급성독성	Y	2009-10-05	국문
56-86-0	KE-01563	L-Glutamic acid; 1-Aminopropane-1,3-dicarboxylic acid	물벼룩급성독성	Y	2008-12-22	국문
56-86-0	KE-01563	L-Glutamic acid; 1-Aminopropane-1,3-dicarboxylic acid	담수조류 성장저해	Y	2009-10-05	국문
56-86-0	KE-01563	L-Glutamic acid; 1-Aminopropane-1,3-dicarboxylic acid	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2008-11-26	영문
56-86-0	KE-01563	L-Glutamic acid; 1-Aminopropane-1,3-dicarboxylic acid	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2013-04-09	영문
56-86-0	KE-01563	L-Glutamic acid; 1-Aminopropane-1,3-dicarboxylic acid	반복투여독성(28일)	Y	2013-01-02	영문
56-86-0	KE-01563	L-Glutamic acid; 1-Aminopropane-1,3-dicarboxylic acid	생식 및 발달독성 스크리닝	Y	2013-01-03	영문
56-86-0	KE-01563	L-Glutamic acid; 1-Aminopropane-1,3-dicarboxylic acid	어류급성독성	Y	2009-10-05	영문
56-86-0	KE-01563	L-Glutamic acid; 1-Aminopropane-1,3-dicarboxylic acid	물벼룩급성독성	Y	2008-12-22	영문
56-86-0	KE-01563	L-Glutamic acid; 1-Aminopropane-1,3-dicarboxylic acid	담수조류 성장저해	Y	2009-10-05	영문
57-10-3	KE-18438	Hexadecanoic acid	복귀돌연변이	Y	2000-09-07	국문
57-11-4	KE-26333	Octadecanoic acid	복귀돌연변이	Y	1998-09-03	국문
60-32-2	KE-01382	6-Aminohexanoic acid	복귀돌연변이	Y	1998-09-04	국문
60-32-2	KE-01382	6-Aminohexanoic acid	어류급성독성	Y	1998-07-31	국문
63-91-2	KE-01557	(S)-Aminophenylpropionic acid	급성경구독성	Y	2000-11-23	국문
63-91-2	KE-01557	(S)-Aminophenylpropionic acid	어류급성독성	Y	2000-11-30	국문
63-91-2	KE-01557	(S)-Aminophenylpropionic acid	이분해성	Y	2000-11-30	국문
67-03-8	KE-01482	3-[(4-Amino-2-methyl-5-pyrimidinyl) methyl]-5-(2-hydroxyethyl)-4-methylthi azolium chloride monohydrochloride	어류급성독성	Y	2002-12-26	국문
67-03-8	KE-01482	3-[(4-Amino-2-methyl-5-pyrimidinyl) methyl]-5-(2-hydroxyethyl)-4-methylthi azolium chloride monohydrochloride	물벼룩급성독성	Y	2002-10-21	국문
67-03-8	KE-01482	3-[(4-Amino-2-methyl-5-pyrimidinyl) methyl]-5-(2-hydroxyethyl)-4-methylthi azolium chloride monohydrochloride	이분해성	Y	2002-10-29	국문
67-48-1	KE-20909	2-Hydroxy-N,N,N-trimethylethanaminium chloride	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2000-12-19	국문
67-48-1	KE-20909	2-Hydroxy-N,N,N-trimethylethanaminium chloride	어류급성독성	Y	2000-09-20	국문

75-57-0	KE-33549	Tetramethylammonium chloride	급성경구독성	Y	2002-12-16	국문
75-57-0	KE-33549	Tetramethylammonium chloride	급성경피독성	Y	2002-12-17	국문
75-57-0	KE-33549	Tetramethylammonium chloride	복귀돌연변이	Y	2002-12-17	국문
75-57-0	KE-33549	Tetramethylammonium chloride	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2002-12-18	국문
75-57-0	KE-33549	Tetramethylammonium chloride	물벼룩급성독성	Y	2002-11-25	국문
75-57-0	KE-33549	Tetramethylammonium chloride	이분해성	Y	2002-12-26	국문
75-59-2	KE-33550	Tetramethylammonium hydroxide	급성경구독성	Y	2001-12-20	국문
75-59-2	KE-33550	Tetramethylammonium hydroxide	복귀돌연변이	Y	2001-08-29	국문
75-59-2	KE-33550	Tetramethylammonium hydroxide	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2001-10-04	국문
75-59-2	KE-33550	Tetramethylammonium hydroxide	어류급성독성	Y	2001-10-19	국문
75-59-2	KE-33550	Tetramethylammonium hydroxide	물벼룩급성독성	Y	2001-11-23	국문
75-59-2	KE-33550	Tetramethylammonium hydroxide	이분해성	Y	2001-12-18	국문
75-75-2	KE-23186	Methanesulfonic acid	급성경피독성	Y	2012-11-21	국문
75-75-2	KE-23186	Methanesulfonic acid	피부 자극성 및 부식성	Y	2012-12-13	국문
75-75-2	KE-23186	Methanesulfonic acid	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2012-11-20	국문
75-75-2	KE-23186	Methanesulfonic acid	급성경피독성	Y	2012-11-21	영문
75-75-2	KE-23186	Methanesulfonic acid	피부 자극성 및 부식성	Y	2012-12-13	영문
75-75-2	KE-23186	Methanesulfonic acid	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2012-11-20	영문
80-35-3	KE-01439	Sulfamethoxy pyridazine	복귀돌연변이	Y	1998-08-24	국문
80-35-3	KE-01439	Sulfamethoxy pyridazine	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	1998-10-27	국문
80-35-3	KE-01439	Sulfamethoxy pyridazine	어류급성독성	Y	1998-09-21	국문
80-35-3	KE-01439	Sulfamethoxy pyridazine	이분해성	Y	1998-11-05	국문
80-43-3	KE-03299	Bis(1-methyl-1-phenylethyl)peroxide	물벼룩급성독성	Y	2002-12-02	국문
80-51-3	KE-27679	4,4'-Oxibis(benzenesulfonyl hydrazide)	급성경구독성	Y	1999-12-03	국문
80-51-3	KE-27679	4,4'-Oxibis(benzenesulfonyl hydrazide)	복귀돌연변이	Y	1999-10-30	국문
80-51-3	KE-27679	4,4'-Oxibis(benzenesulfonyl hydrazide)	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2000-12-19	국문
80-51-3	KE-27679	4,4'-Oxibis(benzenesulfonyl hydrazide)	반복 및 생식발생 병합독성	Y	2005-09-29	국문
80-51-3	KE-27679	4,4'-Oxibis(benzenesulfonyl hydrazide)	반복 및 생식발생 병합독성	Y	2005-09-29	영문
80-51-3	KE-27679	4,4'-Oxibis(benzenesulfonyl hydrazide)	어류급성독성	Y	2000-12-15	국문
80-51-3	KE-27679	4,4'-Oxibis(benzenesulfonyl hydrazide)	물벼룩급성독성	Y	2005-10-21	국문
80-51-3	KE-27679	4,4'-Oxibis(benzenesulfonyl hydrazide)	담수조류 생장저해	Y	2005-11-29	국문
80-51-3	KE-27679	4,4'-Oxibis(benzenesulfonyl hydrazide)	물벼룩급성독성	Y	2005-11-03	영문
80-51-3	KE-27679	4,4'-Oxibis(benzenesulfonyl hydrazide)	담수조류 생장저해	Y	2005-11-29	영문
80-51-3	KE-27679	4,4'-Oxibis(benzenesulfonyl hydrazide)	이분해성	Y	1999-12-10	국문
84-51-5	KE-13529	2-Ethyl anthraquinone	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2006-11-25	국문
84-51-5	KE-13529	2-Ethyl anthraquinone	물벼룩급성독성	Y	2007-01-31	국문
84-51-5	KE-13529	2-Ethyl anthraquinone	물벼룩급성독성	Y	2007-02-02	영문
84-51-5	KE-13529	2-Ethyl anthraquinone	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2006-11-25	영문
85-43-8	KE-33465	3a,4,7,7a-Tetrahydro-1,3-isobenzofurandione	복귀돌연변이	Y	2000-12-09	국문
85-43-8	KE-33465	3a,4,7,7a-Tetrahydro-1,3-isobenzofurandione	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2000-12-14	국문
85-43-8	KE-33465	3a,4,7,7a-Tetrahydro-1,3-isobenzofurandione	어류급성독성	Y	2000-12-15	국문
85-43-8	KE-33465	3a,4,7,7a-Tetrahydro-1,3-isobenzofurandione	이분해성	Y	2000-12-20	국문
87-90-1	KE-34101	Symclosene	물벼룩급성독성	Y	2013-12-30	국문
87-90-1	KE-34101	Symclosene	담수조류 생장저해	Y	2013-12-30	국문
87-90-1	KE-34101	Symclosene	물벼룩급성독성	Y	2013-12-30	영문
87-90-1	KE-34101	Symclosene	담수조류 생장저해	Y	2013-12-30	영문
88-51-7	KE-05916	2-Chloro-p-toluidine-5-sulfonic acid	급성경구독성	Y	2013-10-31	국문
88-51-7	KE-05916	2-Chloro-p-toluidine-5-sulfonic acid	급성경피독성	Y	2013-10-31	국문
88-51-7	KE-05916	2-Chloro-p-toluidine-5-sulfonic acid	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2013-10-28	국문

88-51-7	KE-05916	2-Chloro-p-toluidine-5-sulfonic acid	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2013-10-07	국문
88-51-7	KE-05916	2-Chloro-p-toluidine-5-sulfonic acid	어류급성독성	Y	2013-12-30	국문
88-51-7	KE-05916	2-Chloro-p-toluidine-5-sulfonic acid	물벼룩급성독성	Y	2013-12-30	국문
88-51-7	KE-05916	2-Chloro-p-toluidine-5-sulfonic acid	담수조류 생장저해	Y	2013-12-30	국문
88-51-7	KE-05916	2-Chloro-p-toluidine-5-sulfonic acid	이분해성	Y	2013-11-25	국문
88-51-7	KE-05916	2-Chloro-p-toluidine-5-sulfonic acid	급성경구독성	Y	2013-10-31	영문
88-51-7	KE-05916	2-Chloro-p-toluidine-5-sulfonic acid	급성경피독성	Y	2013-10-31	영문
88-51-7	KE-05916	2-Chloro-p-toluidine-5-sulfonic acid	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2013-10-28	영문
88-51-7	KE-05916	2-Chloro-p-toluidine-5-sulfonic acid	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2013-10-07	영문
88-51-7	KE-05916	2-Chloro-p-toluidine-5-sulfonic acid	어류급성독성	Y	2013-12-30	영문
88-51-7	KE-05916	2-Chloro-p-toluidine-5-sulfonic acid	물벼룩급성독성	Y	2013-12-30	영문
88-51-7	KE-05916	2-Chloro-p-toluidine-5-sulfonic acid	담수조류 생장저해	Y	2013-12-30	영문
88-51-7	KE-05916	2-Chloro-p-toluidine-5-sulfonic acid	이분해성	Y	2013-11-25	영문
88-73-3	KE-05779	1-Chloro-2-nitrobenzene	급성경구독성	Y	1998-11-30	국문
88-73-3	KE-05779	1-Chloro-2-nitrobenzene	급성경피독성	Y	1998-11-30	국문
88-73-3	KE-05779	1-Chloro-2-nitrobenzene	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	1998-11-10	국문
88-99-3	KE-02188	Phthalic acid	어류급성독성	Y	1999-11-22	국문
89-72-5	KE-25306	2-(1-Methylpropyl)phenol	어류급성독성	Y	2003-12-09	국문
89-72-5	KE-25306	2-(1-Methylpropyl)phenol	물벼룩급성독성	Y	2003-09-24	국문
90-12-0	KE-24449	1-Methylnaphthalene	급성경피독성	Y	2008-07-15	국문
90-12-0	KE-24449	1-Methylnaphthalene	복귀돌연변이	Y	2009-01-29	국문
90-12-0	KE-24449	1-Methylnaphthalene	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2008-11-26	국문
90-12-0	KE-24449	1-Methylnaphthalene	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2005-10-10	국문
90-12-0	KE-24449	1-Methylnaphthalene	물벼룩급성독성	Y	2006-01-24	국문
90-12-0	KE-24449	1-Methylnaphthalene	급성경피독성	Y	2008-07-15	영문
90-12-0	KE-24449	1-Methylnaphthalene	복귀돌연변이	Y	2009-01-29	영문
90-12-0	KE-24449	1-Methylnaphthalene	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2008-11-26	영문
90-12-0	KE-24449	1-Methylnaphthalene	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2005-10-10	영문
90-12-0	KE-24449	1-Methylnaphthalene	물벼룩급성독성	Y	2006-01-24	영문
90-20-0	KE-01506	2,7-Naphthalene disulfonic acid	물벼룩급성독성	Y	1999-11-26	국문
90-20-0	KE-01506	2,7-Naphthalene disulfonic acid	이분해성	Y	1999-10-14	국문
90-30-2	KE-28408	N-Phenyl-1-naphthalamine	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	1998-11-30	국문
90-30-2	KE-28408	N-Phenyl-1-naphthalamine	물벼룩급성독성	Y	1998-11-14	국문
90-30-2	KE-28408	N-Phenyl-1-naphthalamine	담수조류 생장저해	Y	1998-11-30	국문
91-22-5	KE-02719	Quinoline	급성경구독성	Y	2012-11-22	국문
91-22-5	KE-02719	Quinoline	피부 자극성 및 부식성	Y	2012-12-13	국문
91-22-5	KE-02719	Quinoline	복귀돌연변이	Y	2012-10-17	국문
91-22-5	KE-02719	Quinoline	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2012-11-06	국문
91-22-5	KE-02719	Quinoline	급성경구독성	Y	2012-11-22	영문
91-22-5	KE-02719	Quinoline	피부 자극성 및 부식성	Y	2012-12-13	영문
91-22-5	KE-02719	Quinoline	복귀돌연변이	Y	2012-10-17	영문
91-22-5	KE-02719	Quinoline	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2012-11-06	영문
91-57-6	KE-24449	2-Methylnaphthalene	급성경피독성	Y	2006-12-06	국문
91-57-6	KE-24449	2-Methylnaphthalene	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2006-10-13	국문
91-57-6	KE-24449	2-Methylnaphthalene	담수조류 생장저해	Y	2007-02-02	국문
91-57-6	KE-24449	2-Methylnaphthalene	이분해성	Y	2006-11-27	국문
91-57-6	KE-24449	2-Methylnaphthalene	급성경피독성	Y	2006-12-06	영문
91-57-6	KE-24449	2-Methylnaphthalene	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2006-10-13	영문
91-57-6	KE-24449	2-Methylnaphthalene	담수조류 생장저해	Y	2007-02-02	영문

91-57-6	KE-24449	2-Methylnaphthalene	이분해성	Y	2006-11-29	영문
92-70-6	KE-20709	3-Hydroxy-2-naphthalenecarboxylic acid	물벼룩급성독성	Y	2002-10-22	국문
92-88-6	2000-3-1561	Biphenyl-4,4'-diol; 4,4'-Dihydroxydiphenyl	급성경구독성	Y	2006-12-12	국문
92-88-6	2000-3-1561	Biphenyl-4,4'-diol; 4,4'-Dihydroxydiphenyl	복귀돌연변이	Y	2006-09-21	국문
92-88-6	2000-3-1561	Biphenyl-4,4'-diol; 4,4'-Dihydroxydiphenyl	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2006-10-31	국문
92-88-6	2000-3-1561	Biphenyl-4,4'-diol; 4,4'-Dihydroxydiphenyl	어류급성독성	Y	2006-12-13	국문
92-88-6	2000-3-1561	Biphenyl-4,4'-diol; 4,4'-Dihydroxydiphenyl	물벼룩급성독성	Y	2007-01-15	국문
92-88-6	2000-3-1561	Biphenyl-4,4'-diol; 4,4'-Dihydroxydiphenyl	급성경구독성	Y	2006-12-12	영문
92-88-6	2000-3-1561	Biphenyl-4,4'-diol; 4,4'-Dihydroxydiphenyl	복귀돌연변이	Y	2006-09-21	영문
92-88-6	2000-3-1561	Biphenyl-4,4'-diol; 4,4'-Dihydroxydiphenyl	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2006-10-31	영문
92-88-6	2000-3-1561	Biphenyl-4,4'-diol; 4,4'-Dihydroxydiphenyl	어류급성독성	Y	2007-03-08	영문
92-88-6	2000-3-1561	Biphenyl-4,4'-diol; 4,4'-Dihydroxydiphenyl	물벼룩급성독성	Y	2007-01-15	영문
93-51-6	-	2-Methoxy-p-cresol	급성경피독성	Y	1999-12-22	국문
93-51-6	-	2-Methoxy-p-cresol	복귀돌연변이	Y	1999-11-24	국문
93-51-6	-	2-Methoxy-p-cresol	이분해성	Y	1999-12-10	국문
93-68-5	KE-24832	o-Acetoacetotoluidide	복귀돌연변이	Y	1998-08-18	국문
93-68-5	KE-24832	o-Acetoacetotoluidide	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	1998-10-27	국문
93-68-5	KE-24832	o-Acetoacetotoluidide	어류급성독성	Y	1998-09-21	국문
93-68-5	KE-24832	o-Acetoacetotoluidide	이분해성	Y	1998-11-05	국문
94-36-0	KE-09889	Benzoyl peroxide	급성경구독성	Y	2001-12-26	국문
94-36-0	KE-09889	Benzoyl peroxide	눈 자극성 및 부식성	Y	2002-07-15	국문
94-36-0	KE-09889	Benzoyl peroxide	복귀돌연변이	Y	2001-12-13	국문
94-36-0	KE-09889	Benzoyl peroxide	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2001-12-07	국문
94-36-0	KE-09889	Benzoyl peroxide	반복 및 생식발생 병합독성	Y	2002-06-07	국문
94-36-0	KE-09889	Benzoyl peroxide	어류급성독성	Y	2002-07-31	국문
94-36-0	KE-09889	Benzoyl peroxide	물벼룩급성독성	Y	2001-07-18	국문
94-36-0	KE-09889	Benzoyl peroxide	담수조류 성장저해	Y	2001-07-18	국문
94-36-0	KE-09889	Benzoyl peroxide	육생 무척추동물 급성독성	Y	2002-09-25	국문
95-13-6	KE-05-0748	Indene	복귀돌연변이	Y	1998-10-26	국문
96-37-7	KE-23724	Methyl cyclopentane	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2005-10-10	국문
96-37-7	KE-23724	Methyl cyclopentane	어류급성독성	Y	2005-11-21	국문
96-37-7	KE-23724	Methyl cyclopentane	물벼룩급성독성	Y	2006-01-24	국문
96-37-7	KE-23724	Methyl cyclopentane	이분해성	Y	2006-01-18	국문
96-37-7	KE-23724	Methyl cyclopentane	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2005-10-10	영문
96-37-7	KE-23724	Methyl cyclopentane	어류급성독성	Y	2005-11-24	영문
96-37-7	KE-23724	Methyl cyclopentane	물벼룩급성독성	Y	2006-01-24	영문
96-37-7	KE-23724	Methyl cyclopentane	이분해성	Y	2006-01-20	영문
96-49-1	KE-12028	1,3-Dioxolan-2-one	담수조류 성장저해	Y	2011-09-21	국문
96-49-1	KE-12028	1,3-Dioxolan-2-one	담수조류 성장저해	Y	2011-09-21	영문
96-76-4	KE-03083	2,4-Bis(1,1-dimethylethyl)phenol	급성경구독성	Y	1998-11-30	국문
96-76-4	KE-03083	2,4-Bis(1,1-dimethylethyl)phenol	복귀돌연변이	Y	1998-10-26	국문
96-76-4	KE-03083	2,4-Bis(1,1-dimethylethyl)phenol	어류급성독성	Y	1998-08-17	국문
96-76-4	KE-03083	2,4-Bis(1,1-dimethylethyl)phenol	이분해성	Y	1998-11-05	국문
97-86-9	KE-25131	Isobutyl methacrylate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2000-12-04	국문
97-86-9	KE-25131	Isobutyl methacrylate	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2001-11-16	국문
97-86-9	KE-25131	Isobutyl methacrylate	어류급성독성	Y	2000-11-30	국문
98-00-0	KE-17364	2-Furanmethanol	복귀돌연변이	Y	1998-11-05	국문
98-00-0	KE-17364	2-Furanmethanol	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	1998-11-30	국문
98-59-9	KE-23481	4-Methylbenzenesulfonyl chloride; p-Toluenesulfonyl chloride	급성경구독성	Y	2003-06-17	국문

98-59-9	KE-23481	4-Methylbenzenesulfonyl chloride; p-Toluenesulfonyl chloride	피부 자극성 및 부식성	Y	2003-05-06	국문
98-59-9	KE-23481	4-Methylbenzenesulfonyl chloride; p-Toluenesulfonyl chloride	복귀돌연변이	Y	2003-05-16	국문
98-59-9	KE-23481	4-Methylbenzenesulfonyl chloride; p-Toluenesulfonyl chloride	시험동물물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2003-10-16	국문
98-59-9	KE-23481	4-Methylbenzenesulfonyl chloride; p-Toluenesulfonyl chloride	반복 및 생식발생 병합독성	Y	2003-10-16	국문
98-59-9	KE-23481	4-Methylbenzenesulfonyl chloride; p-Toluenesulfonyl chloride	어류급성독성	Y	2003-08-14	국문
98-59-9	KE-23481	4-Methylbenzenesulfonyl chloride; p-Toluenesulfonyl chloride	물벼룩급성독성	Y	2003-08-14	국문
98-59-9	KE-23481	4-Methylbenzenesulfonyl chloride; p-Toluenesulfonyl chloride	담수조류 성장저해	Y	2003-08-12	국문
98-59-9	KE-23481	4-Methylbenzenesulfonyl chloride; p-Toluenesulfonyl chloride	이분해성	Y	2003-08-09	국문
98-59-9	KE-23481	4-Methylbenzenesulfonyl chloride; p-Toluenesulfonyl chloride	pH에 따른 가수분해	Y	2003-08-12	국문
98-86-2	KE-28355	1-Phenylethanone; Acetophenone	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2009-12-03	국문
98-86-2	KE-28355	1-Phenylethanone; Acetophenone	물벼룩급성독성	Y	2009-09-23	국문
98-86-2	KE-28355	1-Phenylethanone; Acetophenone	담수조류 성장저해	Y	2009-09-21	국문
98-86-2	KE-28355	1-Phenylethanone; Acetophenone	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2009-12-03	영문
98-86-2	KE-28355	1-Phenylethanone; Acetophenone	물벼룩급성독성	Y	2009-09-23	영문
98-86-2	KE-28355	1-Phenylethanone; Acetophenone	담수조류 성장저해	Y	2009-09-21	영문
101-25-7	KE-11954	Dinitrosopentamethylene tetramine	어류급성독성	Y	1999-10-28	국문
101-86-0	KE-28401	Hexyl cinnamic aldehyde	물벼룩급성독성	Y	1998-11-12	국문
101-86-0	KE-28401	Hexyl cinnamic aldehyde	담수조류 성장저해	Y	1998-11-30	국문
101-86-0	KE-28401	Hexyl cinnamic aldehyde	이분해성	Y	1998-09-14	국문
102-28-3	KE-01532	3'-aminoacetanilide	급성경피독성	Y	1999-12-06	국문
102-28-3	KE-01532	3'-aminoacetanilide	어류급성독성	Y	1999-11-22	국문
102-28-3	KE-01532	3'-aminoacetanilide	이분해성	Y	1999-11-19	국문
103-84-4	KE-28264	N-acetyl aniline	시험동물물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2001-09-24	국문
103-84-4	KE-28264	N-acetyl aniline	반복 및 생식발생 병합독성	Y	2001-07-20	국문
103-84-4	KE-28264	N-acetyl aniline	물벼룩급성독성	Y	2001-07-18	국문
103-84-4	KE-28264	N-acetyl aniline	담수조류 성장저해	Y	2001-07-18	국문
103-84-4	KE-28264	N-acetyl aniline	분배계수	Y	2007-07-24	국문
105-08-8	KE-09174	1,4-Cyclohexanedimethanol	어류급성독성	Y	2003-10-23	국문
105-08-8	KE-09174	1,4-Cyclohexanedimethanol	물벼룩급성독성	Y	2008-06-27	국문
105-08-8	KE-09174	1,4-Cyclohexanedimethanol	물벼룩급성독성	Y	2008-06-27	영문
105-56-6	KE-09030	Ethyl cyanoacetate	복귀돌연변이	Y	2006-12-19	국문
105-56-6	KE-09030	Ethyl cyanoacetate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2006-12-20	국문
105-56-6	KE-09030	Ethyl cyanoacetate	어류급성독성	Y	2007-01-24	국문
105-56-6	KE-09030	Ethyl cyanoacetate	물벼룩급성독성	Y	2007-01-31	국문
105-56-6	KE-09030	Ethyl cyanoacetate	복귀돌연변이	Y	2006-12-19	영문
105-56-6	KE-09030	Ethyl cyanoacetate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2006-12-20	영문
105-56-6	KE-09030	Ethyl cyanoacetate	어류급성독성	Y	2007-03-21	영문
105-56-6	KE-09030	Ethyl cyanoacetate	물벼룩급성독성	Y	2007-02-02	영문
105-60-2	KE-18554	Caprolactam	어류급성독성	Y	2000-11-24	국문
106-40-1	KE-03623	p-Bromoaniline	급성경피독성	Y	1998-11-30	국문
107-35-7	KE-01331	2-Aminoethanesulfonic acid	어류급성독성	Y	2003-10-14	국문
107-35-7	KE-01331	2-Aminoethanesulfonic acid	물벼룩급성독성	Y	2003-09-24	국문
108-16-7	KE-11186	1-(Dimethylamino)-2-propanol	어류급성독성	Y	2000-12-15	국문
108-16-7	KE-11186	1-(Dimethylamino)-2-propanol	물벼룩급성독성	Y	2000-12-13	국문
108-16-7	KE-11186	1-(Dimethylamino)-2-propanol	이분해성	Y	1999-12-01	국문
108-90-7	KE-25489	Chlorobenzene	물벼룩급성독성	Y	1998-11-26	국문
109-08-0	KE-25312	Methylpyrazine	어류급성독성	Y	2002-10-30	국문
109-08-0	KE-25312	Methylpyrazine	물벼룩급성독성	Y	2002-10-21	국문
109-08-0	KE-25312	Methylpyrazine	이분해성	Y	2002-12-26	국문

109-70-6	KE-03643	1-Bromo-3-chloropropane	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	1998-09-30	국문
110-17-8	KE-13658	Fumaric acid	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2013-10-25	국문
110-17-8	KE-13658	Fumaric acid	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2013-10-25	영문
110-19-0	KE-00055	Isobutyl acetate	복귀돌연변이	Y	2000-11-22	국문
110-30-5	KE-13662	N,N'- Ethylenedi(stearamide)	어류급성독성	Y	1998-09-30	국문
110-43-0	KE-18303	2-Heptanone	복귀돌연변이	Y	2006-12-19	국문
110-43-0	KE-18303	2-Heptanone	물벼룩급성독성	Y	2007-01-31	국문
110-43-0	KE-18303	2-Heptanone	이분해성	Y	2007-01-03	국문
110-43-0	KE-18303	2-Heptanone	복귀돌연변이	Y	2006-12-19	영문
110-43-0	KE-18303	2-Heptanone	물벼룩급성독성	Y	2007-02-02	영문
110-43-0	KE-18303	2-Heptanone	이분해성	Y	2007-01-04	영문
110-98-5	KE-27718	1,1-Oxybis-2-propanol	물벼룩급성독성	Y	2002-11-18	국문
111-20-6	KE-09402	Decanedioic acid	복귀돌연변이	Y	2010-11-09	국문
111-20-6	KE-09402	Decanedioic acid	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2010-11-09	국문
111-20-6	KE-09402	Decanedioic acid	어류급성독성	Y	2011-11-25	국문
111-20-6	KE-09402	Decanedioic acid	물벼룩급성독성	Y	2011-11-23	국문
111-20-6	KE-09402	Decanedioic acid	담수조류 생장저해	Y	2011-11-07	국문
111-20-6	KE-09402	Decanedioic acid	복귀돌연변이	Y	2010-11-09	영문
111-20-6	KE-09402	Decanedioic acid	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2010-11-09	영문
111-20-6	KE-09402	Decanedioic acid	어류급성독성	Y	2011-12-07	영문
111-20-6	KE-09402	Decanedioic acid	물벼룩급성독성	Y	2011-12-07	영문
111-20-6	KE-09402	Decanedioic acid	담수조류 생장저해	Y	2011-12-05	영문
111-60-4	KE-26377	Glycol stearate	급성경구독성	Y	2006-12-12	국문
111-60-4	KE-26377	Glycol stearate	복귀돌연변이	Y	2006-11-29	국문
111-60-4	KE-26377	Glycol stearate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2006-10-31	국문
111-60-4	KE-26377	Glycol stearate	급성경구독성	Y	2006-12-12	영문
111-60-4	KE-26377	Glycol stearate	복귀돌연변이	Y	2006-11-29	영문
111-60-4	KE-26377	Glycol stearate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2006-10-31	영문
111-82-0	KE-12876	Methyl laurate	어류급성독성	Y	2004-09-03	국문
111-82-0	KE-12876	Methyl laurate	물벼룩급성독성	Y	2003-10-23	국문
111-85-3	KE-05795	n-Octylchloride	급성경구독성	Y	2007-12-18	국문
111-85-3	KE-05795	n-Octylchloride	복귀돌연변이	Y	2007-12-31	국문
111-85-3	KE-05795	n-Octylchloride	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2007-12-28	국문
111-85-3	KE-05795	n-Octylchloride	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2009-12-03	국문
111-85-3	KE-05795	n-Octylchloride	어류급성독성	Y	2008-10-15	국문
111-85-3	KE-05795	n-Octylchloride	물벼룩급성독성	Y	2008-10-15	국문
111-85-3	KE-05795	n-Octylchloride	담수조류 생장저해	Y	2009-12-15	국문
111-85-3	KE-05795	n-Octylchloride	급성경구독성	Y	2007-12-18	영문
111-85-3	KE-05795	n-Octylchloride	복귀돌연변이	Y	2007-12-31	영문
111-85-3	KE-05795	n-Octylchloride	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2007-12-28	영문
111-85-3	KE-05795	n-Octylchloride	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2009-12-03	영문
111-85-3	KE-05795	n-Octylchloride	어류급성독성	Y	2008-12-04	영문
111-85-3	KE-05795	n-Octylchloride	물벼룩급성독성	Y	2008-02-04	영문
111-85-3	KE-05795	n-Octylchloride	담수조류 생장저해	Y	2009-12-15	영문
112-02-7	KE-34535	N,N,N-trimethyl-1-hexadecanaminium chloride	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	1998-11-30	국문
112-02-7	KE-34535	N,N,N-trimethyl-1-hexadecanaminium chloride	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	1999-11-25	국문
112-02-7	KE-34535	N,N,N-trimethyl-1-hexadecanaminium chloride	어류급성독성	Y	1998-08-17	국문
112-02-7	KE-34535	N,N,N-trimethyl-1-hexadecanaminium chloride	물벼룩급성독성	Y	1998-11-25	국문
112-02-7	KE-34535	N,N,N-trimethyl-1-hexadecanaminium chloride	담수조류 생장저해	Y	1998-11-27	국문

112-07-2	KE-04135	2-Butoxyethanol acetate	복귀돌연변이	Y	2000-11-30	국문
112-07-2	KE-04135	2-Butoxyethanol acetate	어류급성독성	Y	2000-09-20	국문
112-40-3	KE-12826	Dodecane	급성경구독성	Y	2000-12-11	국문
112-40-3	KE-12826	Dodecane	복귀돌연변이	Y	2000-12-07	국문
112-62-9	KE-26495	(Z)-9-Octadecenoic acid methyl ester	급성경구독성	Y	2000-11-30	국문
112-62-9	KE-26495	(Z)-9-Octadecenoic acid methyl ester	어류급성독성	Y	2000-11-30	국문
112-62-9	KE-26495	(Z)-9-Octadecenoic acid methyl ester	이분해성	Y	2000-12-01	국문
112-70-9	KE-34150	1-Tridecanol	어류급성독성	Y	2002-10-21	국문
112-70-9	KE-34150	1-Tridecanol	물벼룩급성독성	Y	2002-11-14	국문
112-70-9	KE-34150	1-Tridecanol	이분해성	Y	2002-10-29	국문
112-80-1	KE-26450	(Z)-9-Octadecenoic acid	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	1998-11-23	국문
112-80-1	KE-26450	(Z)-9-Octadecenoic acid	어류급성독성	Y	1998-08-22	국문
112-84-5	KE-12791	(Z)-13-Docosenamide	급성경구독성	Y	2000-11-23	국문
112-84-5	KE-12791	(Z)-13-Docosenamide	복귀돌연변이	Y	2000-11-30	국문
112-84-5	KE-12791	(Z)-13-Docosenamide	어류급성독성	Y	2000-11-30	국문
112-86-7	KE-12794	(Z)-13-Docosenoic acid	급성경구독성	Y	2000-11-23	국문
112-86-7	KE-12794	(Z)-13-Docosenoic acid	복귀돌연변이	Y	2000-11-30	국문
112-86-7	KE-12794	(Z)-13-Docosenoic acid	어류급성독성	Y	2000-11-30	국문
115-86-6	KE-34739	Triphenyl phosphate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2000-11-17	국문
116-81-4	KE-01215	1-Amino-4-bromo-9,10-dihydro-9,10-dioxo-2-anthracenesulfonic acid	급성경구독성	Y	2004-07-29	영문
116-81-4	KE-01215	1-Amino-4-bromo-9,10-dihydro-9,10-dioxo-2-anthracenesulfonic acid	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2005-10-10	국문
116-81-4	KE-01215	1-Amino-4-bromo-9,10-dihydro-9,10-dioxo-2-anthracenesulfonic acid	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2005-11-10	영문
116-81-4	KE-01215	1-Amino-4-bromo-9,10-dihydro-9,10-dioxo-2-anthracenesulfonic acid	어류급성독성	Y	2004-07-30	국문
116-81-4	KE-01215	1-Amino-4-bromo-9,10-dihydro-9,10-dioxo-2-anthracenesulfonic acid	물벼룩급성독성	Y	2004-12-15	국문
118-55-8	KE-30839	Phenyl salicylate	복귀돌연변이	Y	1998-10-26	국문
118-55-8	KE-30839	Phenyl salicylate	어류급성독성	Y	1998-08-22	국문
118-55-8	KE-30839	Phenyl salicylate	이분해성	Y	1998-10-30	국문
118-79-6	KE-34019	2,4,6-Tribromophenol	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2000-12-19	국문
118-79-6	KE-34019	2,4,6-Tribromophenol	어류급성독성	Y	2000-12-15	국문
119-53-9	KE-20470	2-Hydroxy-1,2-diphenylethanone; Benzoin	복귀돌연변이	Y	2008-11-26	국문
119-53-9	KE-20470	2-Hydroxy-1,2-diphenylethanone; Benzoin	복귀돌연변이	Y	2008-11-26	영문
119-53-9	KE-20470	2-Hydroxy-1,2-diphenylethanone; Benzoin	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2008-11-26	국문
119-53-9	KE-20470	2-Hydroxy-1,2-diphenylethanone; Benzoin	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2008-11-26	영문
119-53-9	KE-20470	2-Hydroxy-1,2-diphenylethanone; Benzoin	어류급성독성	Y	2010-03-25	국문
119-53-9	KE-20470	2-Hydroxy-1,2-diphenylethanone; Benzoin	어류급성독성	Y	2010-03-25	영문
119-53-9	KE-20470	2-Hydroxy-1,2-diphenylethanone; Benzoin	물벼룩급성독성	Y	2009-09-23	국문
119-53-9	KE-20470	2-Hydroxy-1,2-diphenylethanone; Benzoin	물벼룩급성독성	Y	2009-09-23	영문
119-53-9	KE-20470	2-Hydroxy-1,2-diphenylethanone; Benzoin	담수조류 성장저해	Y	2009-09-23	국문
119-53-9	KE-20470	2-Hydroxy-1,2-diphenylethanone; Benzoin	담수조류 성장저해	Y	2009-09-23	영문
120-18-3	KE-25557	2-Naphthalenesulfonic acid	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2005-10-10	국문
120-18-3	KE-25557	2-Naphthalenesulfonic acid	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2005-10-10	영문
120-18-3	KE-25557	2-Naphthalenesulfonic acid	물벼룩급성독성	Y	2004-11-08	국문
120-40-1	KE-03194	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)dodecanamide	어류급성독성	Y	2004-07-30	국문
120-40-1	KE-03194	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)dodecanamide	물벼룩급성독성	Y	2004-12-15	국문
121-60-8	KE-00083	4-(Acetylamino) benzenesulfonyl chloride	복귀돌연변이	Y	1998-11-04	국문
121-60-8	KE-00083	4-(Acetylamino) benzenesulfonyl chloride	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	1998-11-30	국문
121-60-8	KE-00083	4-(Acetylamino) benzenesulfonyl chloride	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	1999-12-22	국문
121-60-8	KE-00083	4-(Acetylamino) benzenesulfonyl chloride	어류급성독성	Y	1998-11-20	국문
121-60-8	KE-00083	4-(Acetylamino) benzenesulfonyl chloride	이분해성	Y	1998-10-30	국문

121-91-5	KE-02189	Isophthalic acid; 1,3-benzenedicarboxylic acid	어류급성독성	Y	2000-08-17	국문
122-19-0	KE-05-0196	Benzyltrimethyloctadecylammonium chloride	복귀돌연변이	Y	1998-11-30	국문
122-19-0	KE-05-0196	Benzyltrimethyloctadecylammonium chloride	어류급성독성	Y	1998-10-28	국문
122-19-0	KE-05-0196	Benzyltrimethyloctadecylammonium chloride	물벼룩급성독성	Y	1998-11-25	국문
122-19-0	KE-05-0196	Benzyltrimethyloctadecylammonium chloride	담수조류 생장저해	Y	1998-11-30	국문
123-28-4	KE-10979	Dilauryl thiodipropionate	어류급성독성	Y	2004-08-18	국문
123-28-4	KE-10979	Dilauryl thiodipropionate	물벼룩급성독성	Y	2004-10-12	국문
124-63-0	KE-23189	Methanesulfonyl chloride	복귀돌연변이	Y	2003-11-06	국문
124-63-0	KE-23189	Methanesulfonyl chloride	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2003-11-10	국문
124-63-0	KE-23189	Methanesulfonyl chloride	물벼룩급성독성	Y	2003-12-04	국문
124-63-0	KE-23189	Methanesulfonyl chloride	이분해성	Y	2003-12-11	국문
126-97-6	KE-23088	(2-Hydroxyethyl)ammonium mercaptoacetate	복귀돌연변이	Y	1998-11-24	국문
126-97-6	KE-23088	(2-Hydroxyethyl)ammonium mercaptoacetate	어류급성독성	Y	1998-10-28	국문
127-09-3	KE-00061	Sodium acetate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2011-11-07	국문
127-09-3	KE-00061	Sodium acetate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2011-11-07	영문
128-04-1	KE-31429	Sodium dimethyldithiocarbamate	복귀돌연변이	Y	2000-12-14	국문
128-04-1	KE-31429	Sodium dimethyldithiocarbamate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2000-12-14	국문
128-04-1	KE-31429	Sodium dimethyldithiocarbamate	이분해성	Y	2000-12-15	국문
128-44-9	KE-02683	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one 1,1-dioxide, sodium salt	어류급성독성	Y	2001-11-23	국문
128-44-9	KE-02683	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one 1,1-dioxide, sodium salt	이분해성	Y	2001-12-18	국문
128-95-0	KE-07559	9,10-Anthracenedione, 1,4-diamino-	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	1999-11-24	국문
128-95-0	KE-07559	9,10-Anthracenedione, 1,4-diamino-	이분해성	Y	1999-10-04	국문
131-56-6	KE-10856	2,4-Dihydroxybenzophenone	급성경구독성	Y	2006-12-12	국문
131-56-6	KE-10856	2,4-Dihydroxybenzophenone	급성경구독성	Y	2006-12-12	영문
131-56-6	KE-10856	2,4-Dihydroxybenzophenone	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2006-10-31	국문
131-56-6	KE-10856	2,4-Dihydroxybenzophenone	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2006-10-31	영문
131-56-6	KE-10856	2,4-Dihydroxybenzophenone	어류급성독성	Y	2006-12-13	국문
131-56-6	KE-10856	2,4-Dihydroxybenzophenone	어류급성독성	Y	2006-12-13	영문
131-56-6	KE-10856	2,4-Dihydroxybenzophenone	물벼룩급성독성	Y	2007-01-15	국문
131-56-6	KE-10856	2,4-Dihydroxybenzophenone	물벼룩급성독성	Y	2007-01-15	영문
136-52-7	KE-13747	2-Ethylhexanoic acid cobalt (2+) salt	복귀돌연변이	Y	2004-12-08	영문
136-52-7	KE-13747	2-Ethylhexanoic acid cobalt (2+) salt	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2004-12-08	영문
136-52-7	KE-13747	2-Ethylhexanoic acid cobalt (2+) salt	어류급성독성	Y	2004-09-21	국문
136-52-7	KE-13747	2-Ethylhexanoic acid cobalt (2+) salt	물벼룩급성독성	Y	2004-11-08	국문
136-52-7	KE-13747	2-Ethylhexanoic acid cobalt (2+) salt	이분해성	Y	2004-12-10	영문
137-26-8	KE-33632	Bis(dimethylthiocarbamoyl)disulfide	복귀돌연변이	Y	2009-11-02	국문
137-26-8	KE-33632	Bis(dimethylthiocarbamoyl)disulfide	복귀돌연변이	Y	2009-11-02	영문
137-26-8	KE-33632	Bis(dimethylthiocarbamoyl)disulfide	어류급성독성	Y	2010-03-26	국문
137-26-8	KE-33632	Bis(dimethylthiocarbamoyl)disulfide	어류급성독성	Y	2010-03-26	영문
137-26-8	KE-33632	Bis(dimethylthiocarbamoyl)disulfide	물벼룩급성독성	Y	2010-03-26	국문
137-26-8	KE-33632	Bis(dimethylthiocarbamoyl)disulfide	물벼룩급성독성	Y	2010-03-26	영문
137-26-8	KE-33632	Bis(dimethylthiocarbamoyl)disulfide	담수조류 생장저해	Y	2010-03-26	국문
137-26-8	KE-33632	Bis(dimethylthiocarbamoyl)disulfide	담수조류 생장저해	Y	2010-03-26	영문
137-26-8	KE-33632	Bis(dimethylthiocarbamoyl)disulfide	이분해성	Y	2008-07-25	국문
137-26-8	KE-33632	Bis(dimethylthiocarbamoyl)disulfide	이분해성	Y	2008-07-25	영문
140-66-9	KE-33566	4-tert-octylphenol	어류급성독성	Y	2000-12-15	국문
143-07-7	KE-12855	Dodecanoic acid	복귀돌연변이	Y	2000-11-30	국문
143-07-7	KE-12855	Dodecanoic acid	어류급성독성	Y	2000-11-30	국문
208-96-8	-	Acenaphthalene	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2005-10-10	국문

208-96-8	-	Acenaphthalene	물벼룩급성독성	Y	2006-01-24	국문
208-96-8	-	Acenaphthalene	이분해성	Y	2006-02-02	국문
208-96-8	-	Acenaphthalene	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2005-11-08	영문
208-96-8	-	Acenaphthalene	물벼룩급성독성	Y	2006-01-24	영문
208-96-8	-	Acenaphthalene	이분해성	Y	2006-02-02	영문
471-34-1	KE-04487	Calcium carbonate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2006-12-20	국문
471-34-1	KE-04487	Calcium carbonate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2006-12-20	영문
471-34-1	KE-04487	Calcium carbonate	물벼룩급성독성	Y	2007-01-31	국문
471-34-1	KE-04487	Calcium carbonate	물벼룩급성독성	Y	2007-01-31	영문
514-10-3	-	13-Isopropyl-Podocarpa-7,13-dien-15-oic acid	물벼룩급성독성	Y	2003-09-24	국문
544-92-3	KE-08919	Copper cyanide	급성경구독성	Y	2008-11-07	국문
544-92-3	KE-08919	Copper cyanide	급성경구독성	Y	2008-11-07	영문
544-92-3	KE-08919	Copper cyanide	복귀돌연변이	Y	2008-11-24	국문
544-92-3	KE-08919	Copper cyanide	복귀돌연변이	Y	2008-11-24	영문
544-92-3	KE-08919	Copper cyanide	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2008-11-20	국문
544-92-3	KE-08919	Copper cyanide	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2008-11-20	영문
544-92-3	KE-08919	Copper cyanide	반복 및 생식발생 병합독성	Y	2009-01-02	국문
544-92-3	KE-08919	Copper cyanide	반복 및 생식발생 병합독성	Y	2009-01-02	영문
544-92-3	KE-08919	Copper cyanide	어류급성독성	Y	2008-06-23	국문
544-92-3	KE-08919	Copper cyanide	어류급성독성	Y	2008-06-23	영문
544-92-3	KE-08919	Copper cyanide	물벼룩급성독성	Y	2008-06-30	국문
544-92-3	KE-08919	Copper cyanide	물벼룩급성독성	Y	2008-06-30	영문
544-92-3	KE-08919	Copper cyanide	담수조류 성장저해	Y	2008-06-25	국문
544-92-3	KE-08919	Copper cyanide	담수조류 성장저해	Y	2008-06-25	영문
546-68-9	KE-29366	2-Propanol titanium(4+) salt	어류급성독성	Y	2002-12-13	국문
546-68-9	KE-29366	2-Propanol titanium(4+) salt	물벼룩급성독성	Y	2002-12-03	국문
546-68-9	KE-29366	2-Propanol titanium(4+) salt	이분해성	Y	2002-12-30	국문
554-13-2	KE-22550	Lithium carbonate; Lithane	복귀돌연변이	Y	2009-10-22	국문
554-13-2	KE-22550	Lithium carbonate; Lithane	복귀돌연변이	Y	2009-10-22	영문
554-13-2	KE-22550	Lithium carbonate; Lithane	물벼룩급성독성	Y	2009-10-28	국문
554-13-2	KE-22550	Lithium carbonate; Lithane	물벼룩급성독성	Y	2009-10-28	영문
554-13-2	KE-22550	Lithium carbonate; Lithane	담수조류 성장저해	Y	2009-10-28	국문
554-13-2	KE-22550	Lithium carbonate; Lithane	담수조류 성장저해	Y	2009-10-28	영문
577-11-7	KE-32402	Sulfobutanedioic acid 1,4-bis(2-ethylhexyl)ester sodium salt	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2010-11-09	국문
577-11-7	KE-32402	Sulfobutanedioic acid 1,4-bis(2-ethylhexyl)ester sodium salt	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2010-11-09	영문
577-11-7	KE-32402	Sulfobutanedioic acid 1,4-bis(2-ethylhexyl)ester sodium salt	담수조류 성장저해	Y	2010-11-25	국문
577-11-7	KE-32402	Sulfobutanedioic acid 1,4-bis(2-ethylhexyl)ester sodium salt	담수조류 성장저해	Y	2010-12-10	영문
593-81-7	KE-34402	Trimethylamine hydrochloride	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2009-12-03	국문
593-81-7	KE-34402	Trimethylamine hydrochloride	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2009-12-03	영문
612-83-9	KE-10084	3,3-Dichloro[1,1-biphenyl]-4,4-diamine dihydrochloride	어류급성독성	Y	2004-07-06	국문
612-83-9	KE-10084	3,3-Dichloro[1,1-biphenyl]-4,4-diamine dihydrochloride	물벼룩급성독성	Y	2004-08-27	국문
612-83-9	KE-10084	3,3-Dichloro[1,1-biphenyl]-4,4-diamine dihydrochloride	이분해성	Y	2010-12-04	영문
626-17-5	KE-02185	1,3-Benzenedicarbonitrile	어류급성독성	Y	2002-11-28	국문
626-17-5	KE-02185	1,3-Benzenedicarbonitrile	물벼룩급성독성	Y	2002-11-28	국문
626-17-5	KE-02185	1,3-Benzenedicarbonitrile	이분해성	Y	2002-12-30	국문
626-86-8	KE-13812	Ethyl hydrogen adipate	급성경구독성	Y	2010-12-08	국문
626-86-8	KE-13812	Ethyl hydrogen adipate	피부 자극성 및 부식성	Y	2010-10-12	국문
626-86-8	KE-13812	Ethyl hydrogen adipate	눈 자극성 및 부식성	Y	2014-01-03	국문
626-86-8	KE-13812	Ethyl hydrogen adipate	복귀돌연변이	Y	2010-11-30	국문

626-86-8	KE-13812	Ethyl hydrogen adipate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2010-11-30	국문
626-86-8	KE-13812	Ethyl hydrogen adipate	생식 및 발달독성 스크리닝	Y	2014-07-02	국문
626-86-8	KE-13812	Ethyl hydrogen adipate	어류급성독성	Y	2010-11-25	국문
626-86-8	KE-13812	Ethyl hydrogen adipate	물벼룩급성독성	Y	2010-11-25	국문
626-86-8	KE-13812	Ethyl hydrogen adipate	담수조류 생장저해	Y	2010-11-25	국문
626-86-8	KE-13812	Ethyl hydrogen adipate	급성경구독성	Y	2010-12-08	영문
626-86-8	KE-13812	Ethyl hydrogen adipate	피부 자극성 및 부식성	Y	2010-10-12	영문
626-86-8	KE-13812	Ethyl hydrogen adipate	눈 자극성 및 부식성	Y	2014-01-03	영문
626-86-8	KE-13812	Ethyl hydrogen adipate	복귀돌연변이	Y	2010-11-30	영문
626-86-8	KE-13812	Ethyl hydrogen adipate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2010-11-30	영문
626-86-8	KE-13812	Ethyl hydrogen adipate	생식 및 발달독성 스크리닝	Y	2014-07-02	영문
626-86-8	KE-13812	Ethyl hydrogen adipate	어류급성독성	Y	2010-11-25	영문
626-86-8	KE-13812	Ethyl hydrogen adipate	물벼룩급성독성	Y	2010-11-25	영문
626-86-8	KE-13812	Ethyl hydrogen adipate	담수조류 생장저해	Y	2010-11-25	영문
763-69-9	KE-13479	3-Ethoxypropanoic acid ethyl ester	어류급성독성	Y	2002-12-26	국문
763-69-9	KE-13479	3-Ethoxypropanoic acid ethyl ester	물벼룩급성독성	Y	2002-11-14	국문
763-69-9	KE-13479	3-Ethoxypropanoic acid ethyl ester	이분해성	Y	2002-11-25	국문
818-08-6	KE-10003	Dibutyltin oxide	어류급성독성	Y	2002-11-26	국문
818-08-6	KE-10003	Dibutyltin oxide	이분해성	Y	2002-10-29	국문
822-16-2	KE-26415	Sodium stearate	급성경구독성	Y	2011.11.09	국문
822-16-2	KE-26415	Sodium stearate	피부 자극성 및 부식성	Y	2011.11.07	국문
822-16-2	KE-26415	Sodium stearate	복귀돌연변이	Y	2011.11.08	국문
822-16-2	KE-26415	Sodium stearate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2011.11.08	국문
822-16-2	KE-26415	Sodium stearate	어류급성독성	Y	2011.11.23	국문
822-16-2	KE-26415	Sodium stearate	물벼룩급성독성	Y	2011.11.23	국문
822-16-2	KE-26415	Sodium stearate	담수조류 생장저해	Y	2011.11.23	국문
822-16-2	KE-26415	Sodium stearate	급성경구독성	Y	2011.11.09	영문
822-16-2	KE-26415	Sodium stearate	피부 자극성 및 부식성	Y	2011.11.07	영문
822-16-2	KE-26415	Sodium stearate	복귀돌연변이	Y	2011.11.08	영문
822-16-2	KE-26415	Sodium stearate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2011.11.08	영문
822-16-2	KE-26415	Sodium stearate	어류급성독성	Y	2011.11.23	영문
822-16-2	KE-26415	Sodium stearate	물벼룩급성독성	Y	2011.11.23	영문
822-16-2	KE-26415	Sodium stearate	담수조류 생장저해	Y	2011.11.23	영문
947-19-3	KE-20436	(1-Hydroxycyclohexyl)phenylmethanone	급성경구독성	Y	2007-12-18	국문
947-19-3	KE-20436	(1-Hydroxycyclohexyl)phenylmethanone	복귀돌연변이	Y	2007-12-31	국문
947-19-3	KE-20436	(1-Hydroxycyclohexyl)phenylmethanone	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2007-12-31	국문
947-19-3	KE-20436	(1-Hydroxycyclohexyl)phenylmethanone	어류급성독성	Y	2008-01-08	국문
947-19-3	KE-20436	(1-Hydroxycyclohexyl)phenylmethanone	물벼룩급성독성	Y	2008-01-21	국문
947-19-3	KE-20436	(1-Hydroxycyclohexyl)phenylmethanone	담수조류 생장저해	Y	2007-12-31	국문
947-19-3	KE-20436	(1-Hydroxycyclohexyl)phenylmethanone	이분해성	Y	2007-12-11	국문
947-19-3	KE-20436	(1-Hydroxycyclohexyl)phenylmethanone	급성경구독성	Y	2007-12-18	영문
947-19-3	KE-20436	(1-Hydroxycyclohexyl)phenylmethanone	복귀돌연변이	Y	2007-12-31	영문
947-19-3	KE-20436	(1-Hydroxycyclohexyl)phenylmethanone	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2007-12-31	영문
947-19-3	KE-20436	(1-Hydroxycyclohexyl)phenylmethanone	어류급성독성	Y	2008-01-08	영문
947-19-3	KE-20436	(1-Hydroxycyclohexyl)phenylmethanone	물벼룩급성독성	Y	2008-01-21	영문
947-19-3	KE-20436	(1-Hydroxycyclohexyl)phenylmethanone	담수조류 생장저해	Y	2007-12-31	영문
947-19-3	KE-20436	(1-Hydroxycyclohexyl)phenylmethanone	이분해성	Y	2007-12-11	영문
1119-40-0	KE-27978	Pentanedioic acid dimethyl ester	급성경구독성	Y	2000-11-30	국문
1119-40-0	KE-27978	Pentanedioic acid dimethyl ester	복귀돌연변이	Y	2000-11-30	국문

1119-40-0	KE-27978	Pentanedioic acid dimethyl ester	어류급성독성	Y	2000-11-30	국문
1120-71-4	KE-27457	1,3-Propanesultone	급성경구독성	Y	2012-11-21	국문
1120-71-4	KE-27457	1,3-Propanesultone	복귀돌연변이	Y	2012-09-17	국문
1120-71-4	KE-27457	1,3-Propanesultone	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2012-11-12	국문
1120-71-4	KE-27457	1,3-Propanesultone	급성경구독성	Y	2012-11-21	영문
1120-71-4	KE-27457	1,3-Propanesultone	복귀돌연변이	Y	2012-09-17	영문
1120-71-4	KE-27457	1,3-Propanesultone	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2012-11-12	영문
1302-42-7	KE-01036	Aluminium sodium dioxide	급성경구독성	Y	2009-12-07	국문
1302-42-7	KE-01036	Aluminium sodium dioxide	복귀돌연변이	Y	2009-12-16	국문
1302-42-7	KE-01036	Aluminium sodium dioxide	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2009-12-03	국문
1302-42-7	KE-01036	Aluminium sodium dioxide	물벼룩급성독성	Y	2009-12-02	국문
1302-42-7	KE-01036	Aluminium sodium dioxide	담수조류 성장저해	Y	2009-12-02	국문
1302-42-7	KE-01036	Aluminium sodium dioxide	급성경구독성	Y	2009-12-07	영문
1302-42-7	KE-01036	Aluminium sodium dioxide	복귀돌연변이	Y	2009-12-16	영문
1302-42-7	KE-01036	Aluminium sodium dioxide	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2009-12-03	영문
1302-42-7	KE-01036	Aluminium sodium dioxide	물벼룩급성독성	Y	2009-12-02	영문
1302-42-7	KE-01036	Aluminium sodium dioxide	담수조류 성장저해	Y	2009-12-02	영문
1303-86-2	KE-09919	Diboron trioxide	복귀돌연변이	Y	2011-11-09	국문
1303-86-2	KE-09919	Diboron trioxide	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2011-11-08	국문
1303-86-2	KE-09919	Diboron trioxide	담수조류 성장저해	Y	2011-10-31	국문
1303-86-2	KE-09919	Diboron trioxide	복귀돌연변이	Y	2011-11-09	영문
1303-86-2	KE-09919	Diboron trioxide	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2011-11-08	영문
1303-86-2	KE-09919	Diboron trioxide	담수조류 성장저해	Y	2011-10-31	영문
1308-06-1	KE-34112	Tricobalt tetraoxide	급성경구독성	Y	2008-10-14	국문
1308-06-1	KE-34112	Tricobalt tetraoxide	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2008-11-26	국문
1308-06-1	KE-34112	Tricobalt tetraoxide	담수조류 성장저해	Y	2009-01-05	국문
1308-06-1	KE-34112	Tricobalt tetraoxide	급성경구독성	Y	2008-10-14	영문
1308-06-1	KE-34112	Tricobalt tetraoxide	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2008-11-26	영문
1308-06-1	KE-34112	Tricobalt tetraoxide	담수조류 성장저해	Y	2009-01-05	영문
1309-48-4	KE-22728	Magnesium oxide	급성경구독성	Y	2009-10-09	국문
1309-48-4	KE-22728	Magnesium oxide	복귀돌연변이	Y	2009-10-22	국문
1309-48-4	KE-22728	Magnesium oxide	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2009-12-03	국문
1309-48-4	KE-22728	Magnesium oxide	어류급성독성	Y	2009-10-22	국문
1309-48-4	KE-22728	Magnesium oxide	물벼룩급성독성	Y	2009-10-08	국문
1309-48-4	KE-22728	Magnesium oxide	담수조류 성장저해	Y	2009-10-08	국문
1309-48-4	KE-22728	Magnesium oxide	급성경구독성	Y	2009-10-09	영문
1309-48-4	KE-22728	Magnesium oxide	복귀돌연변이	Y	2009-10-25	영문
1309-48-4	KE-22728	Magnesium oxide	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2009-12-03	영문
1309-48-4	KE-22728	Magnesium oxide	어류급성독성	Y	2009-10-28	영문
1309-48-4	KE-22728	Magnesium oxide	물벼룩급성독성	Y	2009-10-28	영문
1309-48-4	KE-22728	Magnesium oxide	담수조류 성장저해	Y	2009-10-28	영문
1313-13-9	KE-23017	Manganese dioxide	급성경피독성	Y	2006-12-06	국문
1313-13-9	KE-23017	Manganese dioxide	급성흡입독성	Y	2006-12-12	국문
1313-13-9	KE-23017	Manganese dioxide	복귀돌연변이	Y	2006-11-25	국문
1313-13-9	KE-23017	Manganese dioxide	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2006-11-28	국문
1313-13-9	KE-23017	Manganese dioxide	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2008-01-10	국문
1313-13-9	KE-23017	Manganese dioxide	어류급성독성	Y	2006-12-13	국문
1313-13-9	KE-23017	Manganese dioxide	물벼룩급성독성	Y	2007-01-31	국문
1313-13-9	KE-23017	Manganese dioxide	담수조류 성장저해	Y	2007-02-02	국문

1313-13-9	KE-23017	Manganese dioxide	육생 무척추동물 급성독성	Y	2007-01-15	국문
1313-13-9	KE-23017	Manganese dioxide	급성경피독성	Y	2007-01-18	영문
1313-13-9	KE-23017	Manganese dioxide	급성흡입독성	Y	2006-12-12	영문
1313-13-9	KE-23017	Manganese dioxide	복귀돌연변이	Y	2006-11-25	영문
1313-13-9	KE-23017	Manganese dioxide	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2006-11-28	영문
1313-13-9	KE-23017	Manganese dioxide	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2008-01-10	영문
1313-13-9	KE-23017	Manganese dioxide	어류급성독성	Y	2007-02-22	영문
1313-13-9	KE-23017	Manganese dioxide	물벼룩급성독성	Y	2007-02-02	영문
1313-13-9	KE-23017	Manganese dioxide	담수조류 생장저해	Y	2007-02-02	영문
1313-13-9	KE-23017	Manganese dioxide	육생 무척추동물 급성독성	Y	2007-01-15	영문
1313-97-9	KE-25793	Neodymium oxide	복귀돌연변이	Y	2010-11-30	국문
1313-97-9	KE-25793	Neodymium oxide	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2010-11-30	국문
1313-97-9	KE-25793	Neodymium oxide	어류급성독성	Y	2010-11-25	국문
1313-97-9	KE-25793	Neodymium oxide	물벼룩급성독성	Y	2010-11-25	국문
1313-97-9	KE-25793	Neodymium oxide	담수조류 생장저해	Y	2010-11-25	국문
1313-97-9	KE-25793	Neodymium oxide	복귀돌연변이	Y	2010-11-30	영문
1313-97-9	KE-25793	Neodymium oxide	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2010-11-30	영문
1313-97-9	KE-25793	Neodymium oxide	어류급성독성	Y	2010-11-26	영문
1313-97-9	KE-25793	Neodymium oxide	물벼룩급성독성	Y	2010-11-26	영문
1313-97-9	KE-25793	Neodymium oxide	담수조류 생장저해	Y	2010-11-26	영문
1314-23-4	KE-35630	Zirconium dioxide	급성경구독성	Y	2009-09-07	국문
1314-23-4	KE-35630	Zirconium dioxide	복귀돌연변이	Y	2009-10-22	국문
1314-23-4	KE-35630	Zirconium dioxide	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2009-12-03	국문
1314-23-4	KE-35630	Zirconium dioxide	어류급성독성	Y	2009-11-17	국문
1314-23-4	KE-35630	Zirconium dioxide	물벼룩급성독성	Y	2009-10-23	국문
1314-23-4	KE-35630	Zirconium dioxide	담수조류 생장저해	Y	2009-10-23	국문
1314-23-4	KE-35630	Zirconium dioxide	급성경구독성	Y	2009-09-07	영문
1314-23-4	KE-35630	Zirconium dioxide	복귀돌연변이	Y	2009-10-25	영문
1314-23-4	KE-35630	Zirconium dioxide	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2009-12-03	영문
1314-23-4	KE-35630	Zirconium dioxide	어류급성독성	Y	2009-12-07	영문
1314-23-4	KE-35630	Zirconium dioxide	물벼룩급성독성	Y	2009-10-28	영문
1314-23-4	KE-35630	Zirconium dioxide	담수조류 생장저해	Y	2009-10-28	영문
1317-34-6	KE-11019	Manganese(III) oxide	급성경구독성	Y	2008-11-12	국문
1317-34-6	KE-11019	Manganese(III) oxide	복귀돌연변이	Y	2009-10-22	국문
1317-34-6	KE-11019	Manganese(III) oxide	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2008-11-26	국문
1317-34-6	KE-11019	Manganese(III) oxide	어류급성독성	Y	2010-03-25	국문
1317-34-6	KE-11019	Manganese(III) oxide	물벼룩급성독성	Y	2009-01-05	국문
1317-34-6	KE-11019	Manganese(III) oxide	담수조류 생장저해	Y	2009-01-05	국문
1317-34-6	KE-11019	Manganese(III) oxide	급성경구독성	Y	2008-11-12	영문
1317-34-6	KE-11019	Manganese(III) oxide	복귀돌연변이	Y	2009-10-25	영문
1317-34-6	KE-11019	Manganese(III) oxide	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2008-11-26	영문
1317-34-6	KE-11019	Manganese(III) oxide	어류급성독성	Y	2010-02-25	영문
1317-34-6	KE-11019	Manganese(III) oxide	물벼룩급성독성	Y	2009-03-06	영문
1317-34-6	KE-11019	Manganese(III) oxide	담수조류 생장저해	Y	2009-03-06	영문
1317-35-7	KE-34347	Trimanganese tetroxide	급성경구독성	Y	2008-11-12	국문
1317-35-7	KE-34347	Trimanganese tetroxide	복귀돌연변이	Y	2008-11-26	국문
1317-35-7	KE-34347	Trimanganese tetroxide	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2008-11-26	국문
1317-35-7	KE-34347	Trimanganese tetroxide	어류급성독성	Y	2009-01-05	국문
1317-35-7	KE-34347	Trimanganese tetroxide	물벼룩급성독성	Y	2009-01-05	국문

1317-35-7	KE-34347	Trimanganese tetraoxide	담수조류 생장저해	Y	2009-01-05	국문
1317-35-7	KE-34347	Trimanganese tetraoxide	급성경구독성	Y	2008-11-12	영문
1317-35-7	KE-34347	Trimanganese tetraoxide	복귀돌연변이	Y	2008-11-26	영문
1317-35-7	KE-34347	Trimanganese tetraoxide	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2008-11-26	영문
1317-35-7	KE-34347	Trimanganese tetraoxide	어류급성독성	Y	2009-03-06	영문
1317-35-7	KE-34347	Trimanganese tetraoxide	물벼룩급성독성	Y	2009-03-06	영문
1317-35-7	KE-34347	Trimanganese tetraoxide	담수조류 생장저해	Y	2009-03-06	영문
1338-23-4	KE-03883	2-Butanone,peroxide	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2000-12-05	국문
1338-43-8	KE-31689	Sorbitan monooleate	급성경구독성	Y	2004-07-29	영문
1338-43-8	KE-31689	Sorbitan monooleate	어류급성독성	Y	2004-08-18	국문
1338-43-8	KE-31689	Sorbitan monooleate	물벼룩급성독성	Y	2004-07-21	국문
1344-37-2	KE-08026	Pigment yellow 34	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	1999-11-25	국문
1344-43-0	KE-23031	Manganese(II) oxide	급성경구독성	Y	2009-10-09	국문
1344-43-0	KE-23031	Manganese(II) oxide	복귀돌연변이	Y	2008-11-26	국문
1344-43-0	KE-23031	Manganese(II) oxide	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2009-12-03	국문
1344-43-0	KE-23031	Manganese(II) oxide	어류급성독성	Y	2009-01-05	국문
1344-43-0	KE-23031	Manganese(II) oxide	물벼룩급성독성	Y	2009-01-05	국문
1344-43-0	KE-23031	Manganese(II) oxide	담수조류 생장저해	Y	2008-02-18	국문
1344-43-0	KE-23031	Manganese(II) oxide	급성경구독성	Y	2009-10-09	영문
1344-43-0	KE-23031	Manganese(II) oxide	복귀돌연변이	Y	2008-11-26	영문
1344-43-0	KE-23031	Manganese(II) oxide	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2009-12-03	영문
1344-43-0	KE-23031	Manganese(II) oxide	어류급성독성	Y	2009-03-06	영문
1344-43-0	KE-23031	Manganese(II) oxide	물벼룩급성독성	Y	2009-03-06	영문
1344-43-0	KE-23031	Manganese(II) oxide	담수조류 생장저해	Y	2008-04-01	영문
1459-93-4	KE-11499	Dimethyl isophthalate	복귀돌연변이	Y	2005-11-29	국문
1459-93-4	KE-11499	Dimethyl isophthalate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2005-11-29	국문
1459-93-4	KE-11499	Dimethyl isophthalate	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2006-10-31	국문
1459-93-4	KE-11499	Dimethyl isophthalate	어류급성독성	Y	2005-12-15	국문
1459-93-4	KE-11499	Dimethyl isophthalate	물벼룩급성독성	Y	2005-12-15	국문
1459-93-4	KE-11499	Dimethyl isophthalate	이분해성	Y	2006-01-18	국문
1459-93-4	KE-11499	Dimethyl isophthalate	복귀돌연변이	Y	2005-11-29	영문
1459-93-4	KE-11499	Dimethyl isophthalate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2005-11-29	영문
1459-93-4	KE-11499	Dimethyl isophthalate	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2007-01-08	영문
1459-93-4	KE-11499	Dimethyl isophthalate	어류급성독성	Y	2005-12-15	영문
1459-93-4	KE-11499	Dimethyl isophthalate	물벼룩급성독성	Y	2005-12-15	영문
1459-93-4	KE-11499	Dimethyl isophthalate	이분해성	Y	2006-01-20	영문
1530-32-1	KE-34736	Triphenylethylphosphonium bromide	급성경구독성	Y	2009-10-09	국문
1530-32-1	KE-34736	Triphenylethylphosphonium bromide	복귀돌연변이	Y	2009-11-02	국문
1530-32-1	KE-34736	Triphenylethylphosphonium bromide	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2009-12-03	국문
1530-32-1	KE-34736	Triphenylethylphosphonium bromide	어류급성독성	Y	2010-11-29	국문
1530-32-1	KE-34736	Triphenylethylphosphonium bromide	물벼룩급성독성	Y	2010-03-25	국문
1530-32-1	KE-34736	Triphenylethylphosphonium bromide	담수조류 생장저해	Y	2009-11-20	국문
1530-32-1	KE-34736	Triphenylethylphosphonium bromide	급성경구독성	Y	2009-10-12	영문
1530-32-1	KE-34736	Triphenylethylphosphonium bromide	복귀돌연변이	Y	2009-11-02	영문
1530-32-1	KE-34736	Triphenylethylphosphonium bromide	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2009-10-03	영문
1530-32-1	KE-34736	Triphenylethylphosphonium bromide	어류급성독성	Y	2010-12-10	영문
1530-32-1	KE-34736	Triphenylethylphosphonium bromide	물벼룩급성독성	Y	2010-02-25	영문
1530-32-1	KE-34736	Triphenylethylphosphonium bromide	담수조류 생장저해	Y	2009-12-08	영문
1561-92-8	KE-31525	Sodium 2-methylprop-2-ene-1-sulphonate	급성경피독성	Y	1999-12-21	국문

1563-38-8	KE-10617	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranol	급성경구독성	Y	2004-09-20	영문
1563-38-8	KE-10617	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranol	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2005-10-10	국문
1563-38-8	KE-10617	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranol	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2005-11-10	영문
1563-38-8	KE-10617	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranol	어류급성독성	Y	2004-08-18	국문
1563-38-8	KE-10617	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranol	물벼룩급성독성	Y	2004-11-08	국문
1592-23-0	KE-26347	Calcium distearate	급성경구독성	Y	2008-11-12	국문
1592-23-0	KE-26347	Calcium distearate	복귀돌연변이	Y	2009-11-02	국문
1592-23-0	KE-26347	Calcium distearate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2006-12-20	국문
1592-23-0	KE-26347	Calcium distearate	반복투여독성(28일)	Y	2012-01-11	국문
1592-23-0	KE-26347	Calcium distearate	생식 및 발달독성 스크리닝	Y	2012-01-05	국문
1592-23-0	KE-26347	Calcium distearate	어류급성독성	Y	2009-11-17	국문
1592-23-0	KE-26347	Calcium distearate	물벼룩급성독성	Y	2007-01-31	국문
1592-23-0	KE-26347	Calcium distearate	담수조류 생장저해	Y	2007-08-06	국문
1592-23-0	KE-26347	Calcium distearate	이분해성	Y	2009-08-07	국문
1592-23-0	KE-26347	Calcium distearate	급성경구독성	Y	2008-11-12	영문
1592-23-0	KE-26347	Calcium distearate	복귀돌연변이	Y	2009-11-02	영문
1592-23-0	KE-26347	Calcium distearate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2006-12-20	영문
1592-23-0	KE-26347	Calcium distearate	반복투여독성(28일)	Y	2012-01-11	영문
1592-23-0	KE-26347	Calcium distearate	생식 및 발달독성 스크리닝	Y	2012-01-05	영문
1592-23-0	KE-26347	Calcium distearate	어류급성독성	Y	2009-12-07	영문
1592-23-0	KE-26347	Calcium distearate	물벼룩급성독성	Y	2007-02-02	영문
1592-23-0	KE-26347	Calcium distearate	담수조류 생장저해	Y	2008-04-30	영문
1592-23-0	KE-26347	Calcium distearate	이분해성	Y	2009-08-07	영문
1886-81-3	KE-02619	Benzenesulfonic acid dodecyl ester	어류급성독성	Y	2001-11-07	국문
2163-42-0	KE-24869	2-Methyl-1,3-propanediol	급성경구독성	Y	2004-09-20	영문
2163-42-0	KE-24869	2-Methyl-1,3-propanediol	어류급성독성	Y	2004-06-30	국문
2163-42-0	KE-24869	2-Methyl-1,3-propanediol	물벼룩급성독성	Y	2004-07-21	국문
2219-82-1	97-3-87	2-Methyl-6-tert-butylphenol	급성경구독성	Y	2006-12-12	국문
2219-82-1	97-3-87	2-Methyl-6-tert-butylphenol	급성경피독성	Y	2014-01-09	국문
2219-82-1	97-3-87	2-Methyl-6-tert-butylphenol	피부 자극성 및 부식성	Y	2014-01-03	국문
2219-82-1	97-3-87	2-Methyl-6-tert-butylphenol	눈 자극성 및 부식성	Y	2014-01-03	국문
2219-82-1	97-3-87	2-Methyl-6-tert-butylphenol	복귀돌연변이	Y	2006-09-21	국문
2219-82-1	97-3-87	2-Methyl-6-tert-butylphenol	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2006-10-31	국문
2219-82-1	97-3-87	2-Methyl-6-tert-butylphenol	어류급성독성	Y	2007-01-31	국문
2219-82-1	97-3-87	2-Methyl-6-tert-butylphenol	물벼룩급성독성	Y	2007-01-31	국문
2219-82-1	97-3-87	2-Methyl-6-tert-butylphenol	급성경구독성	Y	2007-02-20	영문
2219-82-1	97-3-87	2-Methyl-6-tert-butylphenol	급성경피독성	Y	2014-02-29	영문
2219-82-1	97-3-87	2-Methyl-6-tert-butylphenol	피부 자극성 및 부식성	Y	2017-02-07	영문
2219-82-1	97-3-87	2-Methyl-6-tert-butylphenol	눈 자극성 및 부식성	Y	2014-02-07	영문
2219-82-1	97-3-87	2-Methyl-6-tert-butylphenol	복귀돌연변이	Y	2006-09-21	영문
2219-82-1	97-3-87	2-Methyl-6-tert-butylphenol	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2007-01-08	영문
2219-82-1	97-3-87	2-Methyl-6-tert-butylphenol	어류급성독성	Y	2007-03-16	영문
2219-82-1	97-3-87	2-Methyl-6-tert-butylphenol	물벼룩급성독성	Y	2007-02-02	영문
2426-08-6	KE-04158	(Butoxymethyl)oxirane ; Butyl glycidyl ether	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2010-11-09	국문
2426-08-6	KE-04158	(Butoxymethyl)oxirane ; Butyl glycidyl ether	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2011-11-08	국문
2426-08-6	KE-04158	(Butoxymethyl)oxirane ; Butyl glycidyl ether	담수조류 생장저해	Y	2010-09-27	국문
2426-08-6	KE-04158	(Butoxymethyl)oxirane ; Butyl glycidyl ether	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2010-09-09	영문
2426-08-6	KE-04158	(Butoxymethyl)oxirane ; Butyl glycidyl ether	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2011-12-14	영문
2426-08-6	KE-04158	(Butoxymethyl)oxirane ; Butyl glycidyl ether	담수조류 생장저해	Y	2010-12-10	영문

2440-22-4	KE-02741	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-methylphenol	급성경구독성	Y	2006-12-12	국문
2440-22-4	KE-02741	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-methylphenol	복귀돌연변이	Y	2006-11-28	국문
2440-22-4	KE-02741	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-methylphenol	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2006-10-31	국문
2440-22-4	KE-02741	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-methylphenol	어류급성독성	Y	2007-01-15	국문
2440-22-4	KE-02741	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-methylphenol	물벼룩급성독성	Y	2007-01-31	국문
2440-22-4	KE-02741	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-methylphenol	급성경구독성	Y	2007-02-20	영문
2440-22-4	KE-02741	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-methylphenol	복귀돌연변이	Y	2006-11-28	영문
2440-22-4	KE-02741	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-methylphenol	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2007-01-08	영문
2440-22-4	KE-02741	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-methylphenol	어류급성독성	Y	2007-01-15	영문
2440-22-4	KE-02741	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-methylphenol	물벼룩급성독성	Y	2007-02-02	영문
2451-62-9	KE-34923	Triglycidyl isocyanurate	급성경구독성	Y	2013-11-05	국문
2451-62-9	KE-34923	Triglycidyl isocyanurate	피부 자극성 및 부식성	Y	2013-11-20	국문
2451-62-9	KE-34923	Triglycidyl isocyanurate	급성경구독성	Y	2013-12-04	영문
2451-62-9	KE-34923	Triglycidyl isocyanurate	피부 자극성 및 부식성	Y	2013-11-21	영문
2475-46-9	KE-07232	Anthraquinonc, 1-((2-hydroxyethyl)amino-4-(methylamino)	이분해성	Y	1999-12-10	국문
2495-39-8	KE-29436	Sodium 2-propene-1-sulfonate	복귀돌연변이	Y	1999-10-30	국문
2495-39-8	KE-29436	Sodium 2-propene-1-sulfonate	이분해성	Y	1999-10-14	국문
2580-78-1	KE-08110	C.I. Reactive blue 19	급성경구독성	Y	2006-12-12	국문
2580-78-1	KE-08110	C.I. Reactive blue 19	복귀돌연변이	Y	2006-09-21	국문
2580-78-1	KE-08110	C.I. Reactive blue 19	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2006-10-31	국문
2580-78-1	KE-08110	C.I. Reactive blue 19	어류급성독성	Y	2007-01-15	국문
2580-78-1	KE-08110	C.I. Reactive blue 19	물벼룩급성독성	Y	2007-01-31	국문
2580-78-1	KE-08110	C.I. Reactive blue 19	급성경구독성	Y	2007-02-20	영문
2580-78-1	KE-08110	C.I. Reactive blue 19	복귀돌연변이	Y	2006-09-21	영문
2580-78-1	KE-08110	C.I. Reactive blue 19	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2007-01-08	영문
2580-78-1	KE-08110	C.I. Reactive blue 19	어류급성독성	Y	2007-01-15	영문
2580-78-1	KE-08110	C.I. Reactive blue 19	물벼룩급성독성	Y	2007-02-02	영문
2634-33-5	KE-02680	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	어류급성독성	Y	2011-10-21	국문
2634-33-5	KE-02680	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	물벼룩급성독성	Y	2011-10-17	국문
2634-33-5	KE-02680	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	담수조류 성장저해	Y	2011-10-17	국문
2634-33-5	KE-02680	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	어류급성독성	Y	2011-12-05	영문
2634-33-5	KE-02680	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	물벼룩급성독성	Y	2011-12-05	영문
2634-33-5	KE-02680	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	담수조류 성장저해	Y	2011-12-05	영문
2814-20-2	KE-21734	2-Isopropyl-6-methyl-4(1H)-pyrimidinone	물벼룩급성독성	Y	2003-09-24	국문
2832-40-8	KE-07594	C.I. Disperse yellow 3	어류급성독성	Y	1999-10-13	국문
2855-13-2	KE-01487	Isophorone diamine	어류급성독성	Y	2003-10-17	국문
2872-52-8	KE-07422	C.I. disperse red 001	급성경피독성	Y	1999-11-30	국문
2872-52-8	KE-07422	C.I. disperse red 001	어류급성독성	Y	1999-12-21	국문
3179-89-3	KE-07431	C.I. disperse red 017	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	1999-11-24	국문
3194-55-6	KE-18398	1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	급성경구독성	Y	2001-09-14	국문
3194-55-6	KE-18398	1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	급성경피독성	Y	2001-09-12	국문
3194-55-6	KE-18398	1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	복귀돌연변이	Y	2001-09-25	국문
3194-55-6	KE-18398	1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2001-10-22	국문
3806-34-6	KE-12414	Cyclic neopentantetraly bis(octadecyl phosphite)	급성경구독성	Y	2005-08-24	국문
3806-34-6	KE-12414	Cyclic neopentantetraly bis(octadecyl phosphite)	복귀돌연변이	Y	2005-11-29	국문
3806-34-6	KE-12414	Cyclic neopentantetraly bis(octadecyl phosphite)	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2005-11-29	국문
3806-34-6	KE-12414	Cyclic neopentantetraly bis(octadecyl phosphite)	어류급성독성	Y	2005-12-15	국문
3806-34-6	KE-12414	Cyclic neopentantetraly bis(octadecyl phosphite)	물벼룩급성독성	Y	2005-12-15	국문
3806-34-6	KE-12414	Cyclic neopentantetraly bis(octadecyl phosphite)	이분해성	Y	2006-01-18	국문

3806-34-6	KE-12414	Cyclic neopentantetraly bis(octadecyl phosphite)	급성경구독성	Y	2005-11-08	영문
3806-34-6	KE-12414	Cyclic neopentantetraly bis(octadecyl phosphite)	복귀돌연변이	Y	2005-11-29	영문
3806-34-6	KE-12414	Cyclic neopentantetraly bis(octadecyl phosphite)	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2005-11-29	영문
3806-34-6	KE-12414	Cyclic neopentantetraly bis(octadecyl phosphite)	어류급성독성	Y	2005-12-15	영문
3806-34-6	KE-12414	Cyclic neopentantetraly bis(octadecyl phosphite)	물벼룩급성독성	Y	2005-12-15	영문
3806-34-6	KE-12414	Cyclic neopentantetraly bis(octadecyl phosphite)	이분해성	Y	2006-01-20	영문
3852-09-3	KE-23376	3-Methoxypropanoic acid methyl ester	급성경피독성	Y	2011-10-24	국문
3852-09-3	KE-23376	3-Methoxypropanoic acid methyl ester	복귀돌연변이	Y	2011-10-25	국문
3852-09-3	KE-23376	3-Methoxypropanoic acid methyl ester	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2011-11-07	국문
3852-09-3	KE-23376	3-Methoxypropanoic acid methyl ester	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2012-11-05	국문
3852-09-3	KE-23376	3-Methoxypropanoic acid methyl ester	어류급성독성	Y	2011-11-23	국문
3852-09-3	KE-23376	3-Methoxypropanoic acid methyl ester	물벼룩급성독성	Y	2011-11-23	국문
3852-09-3	KE-23376	3-Methoxypropanoic acid methyl ester	담수조류 생장저해	Y	2011-11-28	국문
3852-09-3	KE-23376	3-Methoxypropanoic acid methyl ester	이분해성	Y	2011-10-24	국문
3852-09-3	KE-23376	3-Methoxypropanoic acid methyl ester	급성경피독성	Y	2011-12-28	영문
3852-09-3	KE-23376	3-Methoxypropanoic acid methyl ester	복귀돌연변이	Y	2011-12-14	영문
3852-09-3	KE-23376	3-Methoxypropanoic acid methyl ester	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2011-12-14	영문
3852-09-3	KE-23376	3-Methoxypropanoic acid methyl ester	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2012-12-04	영문
3852-09-3	KE-23376	3-Methoxypropanoic acid methyl ester	어류급성독성	Y	2011-12-02	영문
3852-09-3	KE-23376	3-Methoxypropanoic acid methyl ester	물벼룩급성독성	Y	2011-12-05	영문
3852-09-3	KE-23376	3-Methoxypropanoic acid methyl ester	담수조류 생장저해	Y	2011-12-05	영문
3852-09-3	KE-23376	3-Methoxypropanoic acid methyl ester	이분해성	Y	2011-10-28	영문
4736-60-1	KE-14079	Ethyltriphenylphosphonium iodide	급성경피독성	Y	1999-11-30	국문
4736-60-1	KE-14079	Ethyltriphenylphosphonium iodide	어류급성독성	Y	1999-11-22	국문
4736-60-1	KE-14079	Ethyltriphenylphosphonium iodide	이분해성	Y	1999-12-01	국문
5039-78-1	KE-34584	2-(Methacryloyloxy)ethyl-trimethylammonium chloride	급성경구독성	Y	2011-09-20	국문
5039-78-1	KE-34584	2-(Methacryloyloxy)ethyl-trimethylammonium chloride	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2011-11-07	국문
5039-78-1	KE-34584	2-(Methacryloyloxy)ethyl-trimethylammonium chloride	담수조류 생장저해	Y	2011-11-25	국문
5039-78-1	KE-34584	2-(Methacryloyloxy)ethyl-trimethylammonium chloride	급성경구독성	Y	2011-11-15	영문
5039-78-1	KE-34584	2-(Methacryloyloxy)ethyl-trimethylammonium chloride	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2011-12-14	영문
5039-78-1	KE-34584	2-(Methacryloyloxy)ethyl-trimethylammonium chloride	담수조류 생장저해	Y	2011-12-07	영문
5064-31-3	KE-25937	Nitriolotriacetic acid trisodium salt	급성경피독성	Y	2017-12-02	국문
5064-31-3	KE-25937	Nitriolotriacetic acid trisodium salt	복귀돌연변이	Y	2017-12-02	국문
5064-31-3	KE-25937	Nitriolotriacetic acid trisodium salt	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2016-12-02	국문
5329-14-6	KE-32336	Sulfamic acid	물벼룩급성독성	Y	2010-11-25	국문
5329-14-6	KE-32336	Sulfamic acid	담수조류 생장저해	Y	2010-11-25	국문
5329-14-6	KE-32336	Sulfamic acid	물벼룩급성독성	Y	2010-11-26	영문
5329-14-6	KE-32336	Sulfamic acid	담수조류 생장저해	Y	2010-11-26	영문
5550-12-9	KE-18140	5'-Guanylic acid disodium salt	어류급성독성	Y	2004-08-18	국문
5550-12-9	KE-18140	5'-Guanylic acid disodium salt	물벼룩급성독성	Y	2004-10-12	국문
6155-57-3	-	1,2-benzisothiazolin-3-one, 1,1-dioxide, sodium deriv., dihydrate	복귀돌연변이	Y	1999-10-14	국문
6155-57-3	-	1,2-benzisothiazolin-3-one, 1,1-dioxide, sodium deriv., dihydrate	이분해성	Y	1999-10-14	국문
6408-72-6	KE-07567	C.I. disperse violet 026	어류급성독성	Y	1999-11-22	국문
6683-19-8	KE-03066	3,5-Bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxybenzene- propanoic acid 2,2-bis[[3-[3,5-bis(1,1- dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxo-propoxymethyl]-1,3-propanediyl ester	어류급성독성	Y	2001-11-23	국문
6683-19-8	KE-03066	3,5-Bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxybenzene- propanoic acid 2,2-bis[[3-[3,5-bis(1,1- dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxo-propoxymethyl]-1,3-propanediyl ester	이분해성	Y	2001-12-18	국문
6865-35-6	KE-26339	Octadecanoic acid barium salt	복귀돌연변이	Y	2000-12-14	국문
6865-35-6	KE-26339	Octadecanoic acid barium salt	어류급성독성	Y	2000-11-30	국문
6915-15-7	KE-20414	Hydroxybutanedioic acid	복귀돌연변이	Y	2000-11-30	국문

6915-15-7	KE-20414	Hydroxybutanedioic acid	어류급성독성	Y	2000-11-24	국문
7320-34-5	KE-33662	Tetrapotassium pyrophosphate	복귀돌연변이	Y	2013-10-01	국문
7320-34-5	KE-33662	Tetrapotassium pyrophosphate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2013-10-25	국문
7320-34-5	KE-33662	Tetrapotassium pyrophosphate	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2013-10-10	국문
7320-34-5	KE-33662	Tetrapotassium pyrophosphate	어류급성독성	Y	2013-12-30	국문
7320-34-5	KE-33662	Tetrapotassium pyrophosphate	담수조류 성장저해	Y	2013-12-30	국문
7320-34-5	KE-33662	Tetrapotassium pyrophosphate	복귀돌연변이	Y	2014-01-24	영문
7320-34-5	KE-33662	Tetrapotassium pyrophosphate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2014-01-24	영문
7320-34-5	KE-33662	Tetrapotassium pyrophosphate	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2013-12-31	영문
7320-34-5	KE-33662	Tetrapotassium pyrophosphate	어류급성독성	Y	2014-01-24	영문
7320-34-5	KE-33662	Tetrapotassium pyrophosphate	담수조류 성장저해	Y	2014-01-24	영문
7446-14-2	KE-21942	Lead sulfate	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2008-01-10	국문
7446-14-2	KE-21942	Lead sulfate	담수조류 성장저해	Y	2007-12-27	국문
7446-14-2	KE-21942	Lead sulfate	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2008-01-10	영문
7446-14-2	KE-21942	Lead sulfate	담수조류 성장저해	Y	2008-03-20	영문
7487-88-9	KE-22752	Magnesium sulfate (1:1)	급성경구독성	Y	2004-07-29	영문
7487-88-9	KE-22752	Magnesium sulfate (1:1)	복귀돌연변이	Y	2009-10-22	국문
7487-88-9	KE-22752	Magnesium sulfate (1:1)	반복 및 생식발생 병합독성	Y	2009-10-30	국문
7487-88-9	KE-22752	Magnesium sulfate (1:1)	어류급성독성	Y	2010-06-25	국문
7487-88-9	KE-22752	Magnesium sulfate (1:1)	물벼룩급성독성	Y	2009-09-11	국문
7487-88-9	KE-22752	Magnesium sulfate (1:1)	담수조류 성장저해	Y	2009-09-11	국문
7487-88-9	KE-22752	Magnesium sulfate (1:1)	복귀돌연변이	Y	2009-10-25	영문
7487-88-9	KE-22752	Magnesium sulfate (1:1)	반복 및 생식발생 병합독성	Y	2009-12-15	영문
7487-88-9	KE-22752	Magnesium sulfate (1:1)	어류급성독성	Y	2010-06-25	영문
7487-88-9	KE-22752	Magnesium sulfate (1:1)	물벼룩급성독성	Y	2009-10-28	영문
7487-88-9	KE-22752	Magnesium sulfate (1:1)	담수조류 성장저해	Y	2009-10-12	영문
7550-45-0	KE-33923	Titanium tetrachloride	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2007-12-28	국문
7550-45-0	KE-33923	Titanium tetrachloride	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2007-12-28	영문
7576-65-0	KE-07613	C.I. disperse yellow 054	복귀돌연변이	Y	1998-11-30	국문
7576-65-0	KE-07613	C.I. disperse yellow 054	어류급성독성	Y	1999-10-28	국문
7576-65-0	KE-07613	C.I. disperse yellow 054	이분해성	Y	1998-11-05	국문
7576-65-0	KE-07613	C.I. disperse yellow 054	생물농축성	Y	2000-12-15	국문
7601-54-9	KE-34912	Trisodium orthophosphate	복귀돌연변이	Y	2008-01-02	국문
7601-54-9	KE-34912	Trisodium orthophosphate	복귀돌연변이	Y	2008-01-02	영문
7631-90-5	KE-31484	Sodium hydrogensulfite	담수조류 성장저해	Y	2008-12-22	국문
7631-90-5	KE-31484	Sodium hydrogensulfite	담수조류 성장저해	Y	2009-03-06	영문
7664-38-2	KE-27427	Phosphoric acid	급성경구독성	Y	2008-08-25	국문
7664-38-2	KE-27427	Phosphoric acid	복귀돌연변이	Y	2008-11-25	국문
7664-38-2	KE-27427	Phosphoric acid	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2005-10-10	국문
7664-38-2	KE-27427	Phosphoric acid	반복 및 생식발생 병합독성	Y	2008-10-29	국문
7664-38-2	KE-27427	Phosphoric acid	어류급성독성	Y	2005-11-30	국문
7664-38-2	KE-27427	Phosphoric acid	물벼룩급성독성	Y	2006-01-24	국문
7664-38-2	KE-27427	Phosphoric acid	담수조류 성장저해	Y	2007-12-27	국문
7664-38-2	KE-27427	Phosphoric acid	급성경구독성	Y	2008-08-25	영문
7664-38-2	KE-27427	Phosphoric acid	복귀돌연변이	Y	2008-11-25	영문
7664-38-2	KE-27427	Phosphoric acid	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2005-11-08	영문
7664-38-2	KE-27427	Phosphoric acid	반복 및 생식발생 병합독성	Y	2009-06-17	영문
7664-38-2	KE-27427	Phosphoric acid	어류급성독성	Y	2005-11-30	영문
7664-38-2	KE-27427	Phosphoric acid	물벼룩급성독성	Y	2006-01-24	영문

7664-38-2	KE-27427	Phosphoric acid	담수조류 생장저해	Y	2008-03-04	영문
7681-57-4	KE-12701	Disodium disulphite	어류급성독성	Y	2001-09-19	국문
7681-57-4	KE-12701	Disodium disulphite	물벼룩급성독성	Y	2001-09-19	국문
7681-57-4	KE-12701	Disodium disulphite	담수조류 생장저해	Y	2001-09-20	국문
7722-88-5	KE-33702	Tetrasodium pyrophosphate	어류급성독성	Y	1999-10-28	국문
7757-93-9	KE-04554	Calcium hydrogenorthophosphate	급성경구독성	Y	2008-11-12	국문
7757-93-9	KE-04554	Calcium hydrogenorthophosphate	복귀돌연변이	Y	2006-11-25	국문
7757-93-9	KE-04554	Calcium hydrogenorthophosphate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2006-11-25	국문
7757-93-9	KE-04554	Calcium hydrogenorthophosphate	반복투여독성(28일)	Y	2010-11-04	국문
7757-93-9	KE-04554	Calcium hydrogenorthophosphate	생식 및 발달독성 스크리닝	Y	2009-11-18	국문
7757-93-9	KE-04554	Calcium hydrogenorthophosphate	어류급성독성	Y	2007-01-31	국문
7757-93-9	KE-04554	Calcium hydrogenorthophosphate	물벼룩급성독성	Y	2007-01-15	국문
7757-93-9	KE-04554	Calcium hydrogenorthophosphate	담수조류 생장저해	Y	2008-01-16	국문
7757-93-9	KE-04554	Calcium hydrogenorthophosphate	급성경구독성	Y	2008-11-12	영문
7757-93-9	KE-04554	Calcium hydrogenorthophosphate	복귀돌연변이	Y	2006-11-25	영문
7757-93-9	KE-04554	Calcium hydrogenorthophosphate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2006-11-25	영문
7757-93-9	KE-04554	Calcium hydrogenorthophosphate	반복투여독성(28일)	Y	2010-12-14	영문
7757-93-9	KE-04554	Calcium hydrogenorthophosphate	생식 및 발달독성 스크리닝	Y	2009-12-15	영문
7757-93-9	KE-04554	Calcium hydrogenorthophosphate	어류급성독성	Y	2007-03-05	영문
7757-93-9	KE-04554	Calcium hydrogenorthophosphate	물벼룩급성독성	Y	2007-01-15	영문
7757-93-9	KE-04554	Calcium hydrogenorthophosphate	담수조류 생장저해	Y	2008-03-04	영문
7758-02-3	KE-29079	Potassium bromide	급성경구독성	Y	2010-12-08	국문
7758-02-3	KE-29079	Potassium bromide	물벼룩급성독성	Y	2010-11-25	국문
7758-02-3	KE-29079	Potassium bromide	담수조류 생장저해	Y	2010-11-25	국문
7758-02-3	KE-29079	Potassium bromide	급성경구독성	Y	2010-12-08	영문
7758-02-3	KE-29079	Potassium bromide	물벼룩급성독성	Y	2010-11-26	영문
7758-02-3	KE-29079	Potassium bromide	담수조류 생장저해	Y	2010-11-26	영문
7758-11-4	KE-12167	Potassium phosphate, dibasic; Dipotassium hydrogenphosphate	급성경구독성	Y	2005-12-09	국문
7758-11-4	KE-12167	Potassium phosphate, dibasic; Dipotassium hydrogenphosphate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2006-01-17	국문
7758-11-4	KE-12167	Potassium phosphate, dibasic; Dipotassium hydrogenphosphate	반복 및 생식발생 병합독성	Y	2005-12-30	국문
7758-11-4	KE-12167	Potassium phosphate, dibasic; Dipotassium hydrogenphosphate	어류급성독성	Y	2005-08-02	국문
7758-11-4	KE-12167	Potassium phosphate, dibasic; Dipotassium hydrogenphosphate	물벼룩급성독성	Y	2007-01-31	국문
7758-11-4	KE-12167	Potassium phosphate, dibasic; Dipotassium hydrogenphosphate	담수조류 생장저해	Y	2005-11-29	국문
7758-11-4	KE-12167	Potassium phosphate, dibasic; Dipotassium hydrogenphosphate	급성경구독성	Y	2005-12-09	영문
7758-11-4	KE-12167	Potassium phosphate, dibasic; Dipotassium hydrogenphosphate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2006-02-10	영문
7758-11-4	KE-12167	Potassium phosphate, dibasic; Dipotassium hydrogenphosphate	반복 및 생식발생 병합독성	Y	2006-09-27	영문
7758-11-4	KE-12167	Potassium phosphate, dibasic; Dipotassium hydrogenphosphate	어류급성독성	Y	2005-08-02	영문
7758-11-4	KE-12167	Potassium phosphate, dibasic; Dipotassium hydrogenphosphate	물벼룩급성독성	Y	2007-02-02	영문
7758-11-4	KE-12167	Potassium phosphate, dibasic; Dipotassium hydrogenphosphate	담수조류 생장저해	Y	2005-11-29	영문
7758-16-9	KE-12312	Disodium diphosphate	어류급성독성	Y	2002-12-12	국문
7758-16-9	KE-12312	Disodium diphosphate	물벼룩급성독성	Y	2002-12-23	국문
7758-87-4	KE-34047	Tricalcium phosphate	급성경구독성	Y	2006-12-12	국문
7758-87-4	KE-34047	Tricalcium phosphate	복귀돌연변이	Y	2009-06-26	국문
7758-87-4	KE-34047	Tricalcium phosphate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2005-10-10	국문
7758-87-4	KE-34047	Tricalcium phosphate	반복 및 생식발생 병합독성	Y	2008-09-17	국문
7758-87-4	KE-34047	Tricalcium phosphate	어류급성독성	Y	2005-11-30	국문
7758-87-4	KE-34047	Tricalcium phosphate	물벼룩급성독성	Y	2005-10-10	국문
7758-87-4	KE-34047	Tricalcium phosphate	담수조류 생장저해	Y	2005-11-29	국문
7758-87-4	KE-34047	Tricalcium phosphate	급성경구독성	Y	2007-02-27	영문

7758-87-4	KE-34047	Tricalcium phosphate	복귀돌연변이	Y	2009-07-13	영문
7758-87-4	KE-34047	Tricalcium phosphate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2005-11-08	영문
7758-87-4	KE-34047	Tricalcium phosphate	반복 및 생식발생 병합독성	Y	2010-09-30	영문
7758-87-4	KE-34047	Tricalcium phosphate	어류급성독성	Y	2005-11-30	영문
7758-87-4	KE-34047	Tricalcium phosphate	물벼룩급성독성	Y	2005-11-03	영문
7758-87-4	KE-34047	Tricalcium phosphate	담수조류 성장저해	Y	2005-11-29	영문
7758-89-6	KE-08940	Copper monochloride	급성경피독성	Y	2003-12-13	국문
7758-89-6	KE-08940	Copper monochloride	복귀돌연변이	Y	2003-11-06	국문
7758-89-6	KE-08940	Copper monochloride	복귀돌연변이	Y	2003-11-06	영문
7758-89-6	KE-08940	Copper monochloride	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2003-11-04	국문
7758-89-6	KE-08940	Copper monochloride	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2003-08-01	국문
7758-89-6	KE-08940	Copper monochloride	반복 및 생식발생 병합독성	Y	2004-12-28	국문
7758-89-6	KE-08940	Copper monochloride	어류급성독성	Y	2005-04-22	국문
7758-89-6	KE-08940	Copper monochloride	물벼룩급성독성	Y	2003-12-10	국문
7758-89-6	KE-08940	Copper monochloride	담수조류 성장저해	Y	2005-04-28	국문
7758-89-6	KE-08940	Copper monochloride	반복 및 생식발생 병합독성	Y	2005-02-04	영문
7758-89-6	KE-08940	Copper monochloride	어류급성독성	Y	2005-04-22	영문
7758-89-6	KE-08940	Copper monochloride	물벼룩급성독성	Y	2003-12-10	영문
7758-89-6	KE-08940	Copper monochloride	담수조류 성장저해	Y	2005-04-28	영문
7758-94-3	KE-21085	Iron dichloride	급성경구독성	Y	2004-06-12	영문
7758-94-3	KE-21085	Iron dichloride	급성경피독성	Y	2004-06-12	영문
7758-94-3	KE-21085	Iron dichloride	피부 자극성 및 부식성	Y	2004-06-30	국문
7758-94-3	KE-21085	Iron dichloride	눈 자극성 및 부식성	Y	2004-06-30	국문
7758-94-3	KE-21085	Iron dichloride	복귀돌연변이	Y	2004-08-04	영문
7758-94-3	KE-21085	Iron dichloride	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2004-07-21	영문
7758-94-3	KE-21085	Iron dichloride	반복 및 생식발생 병합독성	Y	2004-11-12	국문
7758-94-3	KE-21085	Iron dichloride	어류급성독성	Y	2004-06-19	국문
7758-94-3	KE-21085	Iron dichloride	물벼룩급성독성	Y	2004-06-21	국문
7758-94-3	KE-21085	Iron dichloride	어류급성독성	Y	2004-06-19	영문
7758-94-3	KE-21085	Iron dichloride	물벼룩급성독성	Y	2004-06-17	영문
7758-94-3	KE-21085	Iron dichloride	담수조류 성장저해	Y	2001-07-18	국문
7759-02-6	KE-32249	Strontium sulfate	급성경구독성	Y	2006-12-12	국문
7759-02-6	KE-32249	Strontium sulfate	급성경피독성	Y	2006-12-06	국문
7759-02-6	KE-32249	Strontium sulfate	복귀돌연변이	Y	2006-11-28	국문
7759-02-6	KE-32249	Strontium sulfate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2006-11-28	국문
7759-02-6	KE-32249	Strontium sulfate	반복 및 생식발생 병합독성	Y	2007-02-22	국문
7759-02-6	KE-32249	Strontium sulfate	어류급성독성	Y	2006-12-13	국문
7759-02-6	KE-32249	Strontium sulfate	물벼룩급성독성	Y	2007-01-02	국문
7759-02-6	KE-32249	Strontium sulfate	담수조류 성장저해	Y	2006-12-11	국문
7759-02-6	KE-32249	Strontium sulfate	급성경구독성	Y	2007-02-27	영문
7759-02-6	KE-32249	Strontium sulfate	급성경피독성	Y	2007-01-18	영문
7759-02-6	KE-32249	Strontium sulfate	복귀돌연변이	Y	2006-11-28	영문
7759-02-6	KE-32249	Strontium sulfate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2006-11-28	영문
7759-02-6	KE-32249	Strontium sulfate	반복 및 생식발생 병합독성	Y	2007-04-16	영문
7759-02-6	KE-32249	Strontium sulfate	어류급성독성	Y	2007-02-06	영문
7759-02-6	KE-32249	Strontium sulfate	물벼룩급성독성	Y	2007-02-02	영문
7759-02-6	KE-32249	Strontium sulfate	담수조류 성장저해	Y	2007-02-02	영문
7772-98-7	KE-31633	Sodium thiosulfate	급성경구독성	Y	2011-09-21	국문
7772-98-7	KE-31633	Sodium thiosulfate	복귀돌연변이	Y	2011-11-09	국문

7772-98-7	KE-31633	Sodium thiosulfate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2011-11-08	국문
7772-98-7	KE-31633	Sodium thiosulfate	담수조류 성장저해	Y	2011-11-24	국문
7772-98-7	KE-31633	Sodium thiosulfate	급성경구독성	Y	2011-11-25	영문
7772-98-7	KE-31633	Sodium thiosulfate	복귀돌연변이	Y	2011-12-14	영문
7772-98-7	KE-31633	Sodium thiosulfate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2011-12-14	영문
7772-98-7	KE-31633	Sodium thiosulfate	담수조류 성장저해	Y	2011-12-02	영문
7778-50-9	KE-29094	Potassium dichromate	저서생물 만성독성	Y	2005-10-18	국문
7778-50-9	KE-29094	Potassium dichromate	저서생물 만성독성	Y	2006-04-17	영문
7778-53-2	KE-34771	Tripotassium orthophosphate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2007-12-28	국문
7778-53-2	KE-34771	Tripotassium orthophosphate	물벼룩급성독성	Y	2007-12-19	국문
7778-53-2	KE-34771	Tripotassium orthophosphate	담수조류 성장저해	Y	2008-02-04	국문
7778-53-2	KE-34771	Tripotassium orthophosphate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2007-12-28	영문
7778-53-2	KE-34771	Tripotassium orthophosphate	물벼룩급성독성	Y	2007-12-19	영문
7778-53-2	KE-34771	Tripotassium orthophosphate	담수조류 성장저해	Y	2008-03-04	영문
7782-61-8	-	Iron trinitrate, nonahydrate	복귀돌연변이	Y	2010-11-09	국문
7782-61-8	-	Iron trinitrate, nonahydrate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2010-11-09	국문
7782-61-8	-	Iron trinitrate, nonahydrate	어류급성독성	Y	2010-11-25	국문
7782-61-8	-	Iron trinitrate, nonahydrate	물벼룩급성독성	Y	2010-11-25	국문
7782-61-8	-	Iron trinitrate, nonahydrate	담수조류 성장저해	Y	2010-12-14	국문
7782-61-8	-	Iron trinitrate, nonahydrate	복귀돌연변이	Y	2010-11-09	영문
7782-61-8	-	Iron trinitrate, nonahydrate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2010-11-09	영문
7782-61-8	-	Iron trinitrate, nonahydrate	어류급성독성	Y	2010-11-26	영문
7782-61-8	-	Iron trinitrate, nonahydrate	물벼룩급성독성	Y	2010-11-26	영문
7782-61-8	-	Iron trinitrate, nonahydrate	담수조류 성장저해	Y	2010-12-15	영문
7786-30-3	KE-22691	Magnesium chloride	급성경구독성	Y	2010-12-08	국문
7786-30-3	KE-22691	Magnesium chloride	급성경구독성	Y	2010-12-08	영문
7786-30-3	KE-22691	Magnesium chloride	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2003-08-01	국문
7786-30-3	KE-22691	Magnesium chloride	반복투여독성(28일)	Y	2008-08-20	국문
7786-30-3	KE-22691	Magnesium chloride	생식 및 발달독성 스크리닝	Y	2009-11-19	국문
7786-30-3	KE-22691	Magnesium chloride	어류급성독성	Y	2010-11-25	국문
7786-30-3	KE-22691	Magnesium chloride	물벼룩급성독성	Y	2010-11-25	국문
7786-30-3	KE-22691	Magnesium chloride	담수조류 성장저해	Y	2007-12-31	국문
7786-30-3	KE-22691	Magnesium chloride	반복투여독성(28일)	Y	2008-09-26	영문
7786-30-3	KE-22691	Magnesium chloride	생식 및 발달독성 스크리닝	Y	2009-12-15	영문
7786-30-3	KE-22691	Magnesium chloride	어류급성독성	Y	2010-11-26	영문
7786-30-3	KE-22691	Magnesium chloride	물벼룩급성독성	Y	2010-11-25	영문
7786-30-3	KE-22691	Magnesium chloride	담수조류 성장저해	Y	2008-03-04	영문
7789-24-4	KE-22559	Lithium fluoride	급성경구독성	Y	2008-08-14	국문
7789-24-4	KE-22559	Lithium fluoride	복귀돌연변이	Y	2008-11-25	국문
7789-24-4	KE-22559	Lithium fluoride	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2009-12-03	국문
7789-24-4	KE-22559	Lithium fluoride	어류급성독성	Y	2008-10-29	국문
7789-24-4	KE-22559	Lithium fluoride	물벼룩급성독성	Y	2010-03-25	국문
7789-24-4	KE-22559	Lithium fluoride	담수조류 성장저해	Y	2008-12-22	국문
7789-24-4	KE-22559	Lithium fluoride	급성경구독성	Y	2008-10-16	영문
7789-24-4	KE-22559	Lithium fluoride	복귀돌연변이	Y	2008-11-25	영문
7789-24-4	KE-22559	Lithium fluoride	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2009-12-03	영문
7789-24-4	KE-22559	Lithium fluoride	어류급성독성	Y	2008-12-04	영문
7789-24-4	KE-22559	Lithium fluoride	물벼룩급성독성	Y	2010-02-25	영문
7789-24-4	KE-22559	Lithium fluoride	담수조류 성장저해	Y	2009-03-06	영문

7789-75-5	KE-04538	Calcium fluoride	복귀돌연변이	Y	2006-11-25	국문
7789-75-5	KE-04538	Calcium fluoride	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2006-11-09	국문
7789-75-5	KE-04538	Calcium fluoride	물벼룩급성독성	Y	2007-07-31	국문
7789-75-5	KE-04538	Calcium fluoride	복귀돌연변이	Y	2006-11-25	영문
7789-75-5	KE-04538	Calcium fluoride	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2006-11-09	영문
7789-75-5	KE-04538	Calcium fluoride	물벼룩급성독성	Y	2007-02-02	영문
8061-51-6	KE-31519	Sodium lignosulfonate	복귀돌연변이	Y	2000-09-07	국문
9002-92-0	KE-12935	α -Dodecyl- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethanediyl)	급성경구독성	Y	2009-10-09	국문
9002-92-0	KE-12935	α -Dodecyl- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethanediyl)	복귀돌연변이	Y	2009-11-16	국문
9002-92-0	KE-12935	α -Dodecyl- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethanediyl)	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2009-12-03	국문
9002-92-0	KE-12935	α -Dodecyl- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethanediyl)	급성경구독성	Y	2009-10-09	영문
9002-92-0	KE-12935	α -Dodecyl- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethanediyl)	복귀돌연변이	Y	2009-11-16	영문
9002-92-0	KE-12935	α -Dodecyl- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethanediyl)	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2009-12-03	영문
9005-38-3	KE-00492	Alginic acid sodium salt	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2010-11-09	국문
9005-38-3	KE-00492	Alginic acid sodium salt	어류급성독성	Y	2010-12-14	국문
9005-38-3	KE-00492	Alginic acid sodium salt	물벼룩급성독성	Y	2010-12-14	국문
9005-38-3	KE-00492	Alginic acid sodium salt	담수조류 성장저해	Y	2010-12-14	국문
9005-38-3	KE-00492	Alginic acid sodium salt	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2010-11-09	영문
9005-38-3	KE-00492	Alginic acid sodium salt	어류급성독성	Y	2010-12-15	영문
9005-38-3	KE-00492	Alginic acid sodium salt	물벼룩급성독성	Y	2010-12-15	영문
9005-38-3	KE-00492	Alginic acid sodium salt	담수조류 성장저해	Y	2010-12-15	영문
10022-31-8	KE-02070	Barium nitrate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2007-12-28	국문
10022-31-8	KE-02070	Barium nitrate	물벼룩급성독성	Y	2008-02-13	국문
10022-31-8	KE-02070	Barium nitrate	담수조류 성장저해	Y	2008-02-29	국문
10022-31-8	KE-02070	Barium nitrate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2007-12-28	영문
10022-31-8	KE-02070	Barium nitrate	물벼룩급성독성	Y	2008-02-13	영문
10022-31-8	KE-02070	Barium nitrate	담수조류 성장저해	Y	2008-04-21	영문
10043-01-3	KE-01042	Aluminium sulfate	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2013-10-16	국문
10043-01-3	KE-01042	Aluminium sulfate	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2013-11-13	영문
10101-41-4	-	Calcium sulfate, dihydrate	급성경구독성	Y	2003-03-24	국문
10101-41-4	-	Calcium sulfate, dihydrate	피부 자극성 및 부식성	Y	2002-12-04	국문
10101-41-4	-	Calcium sulfate, dihydrate	피부 과민성	Y	2002-12-04	국문
10101-41-4	-	Calcium sulfate, dihydrate	복귀돌연변이	Y	2001-07-18	국문
10101-41-4	-	Calcium sulfate, dihydrate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2000-12-04	국문
10101-41-4	-	Calcium sulfate, dihydrate	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2002-10-10	국문
10101-41-4	-	Calcium sulfate, dihydrate	반복 및 생식발생 병합독성	Y	2002-12-13	국문
10101-41-4	-	Calcium sulfate, dihydrate	어류급성독성	Y	2003-01-09	국문
10101-41-4	-	Calcium sulfate, dihydrate	물벼룩급성독성	Y	2003-01-10	국문
10101-41-4	-	Calcium sulfate, dihydrate	담수조류 성장저해	Y	2003-01-15	국문
10101-52-7	KE-35642	Zirconium orthosilicate	급성경구독성	Y	2009-09-07	국문
10101-52-7	KE-35642	Zirconium orthosilicate	복귀돌연변이	Y	2009-10-22	국문
10101-52-7	KE-35642	Zirconium orthosilicate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2009-12-03	국문
10101-52-7	KE-35642	Zirconium orthosilicate	어류급성독성	Y	2009-11-17	국문
10101-52-7	KE-35642	Zirconium orthosilicate	물벼룩급성독성	Y	2009-10-23	국문
10101-52-7	KE-35642	Zirconium orthosilicate	담수조류 성장저해	Y	2009-10-23	국문
10101-52-7	KE-35642	Zirconium orthosilicate	급성경구독성	Y	2009-09-07	영문
10101-52-7	KE-35642	Zirconium orthosilicate	복귀돌연변이	Y	2009-10-25	영문
10101-52-7	KE-35642	Zirconium orthosilicate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2009-12-03	영문
10101-52-7	KE-35642	Zirconium orthosilicate	어류급성독성	Y	2009-12-07	영문

10101-52-7	KE-35642	Zirconium orthosilicate	물벼룩급성독성	Y	2009-10-28	영문
10101-52-7	KE-35642	Zirconium orthosilicate	담수조류 생장저해	Y	2009-10-28	영문
10102-17-7	-	Sodium thiosulfate pentahydrate	어류급성독성	Y	2002-10-30	국문
10102-17-7	-	Sodium thiosulfate pentahydrate	물벼룩급성독성	Y	2002-10-21	국문
10361-29-2	KE-04691	Ammonium Carbonate; Carbonic acid, ammonium salt	급성경구독성	Y	2008-09-19	국문
10361-29-2	KE-04691	Ammonium Carbonate; Carbonic acid, ammonium salt	복귀돌연변이	Y	2009-10-22	국문
10361-29-2	KE-04691	Ammonium Carbonate; Carbonic acid, ammonium salt	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2009-12-03	국문
10361-29-2	KE-04691	Ammonium Carbonate; Carbonic acid, ammonium salt	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2010-11-09	국문
10361-29-2	KE-04691	Ammonium Carbonate; Carbonic acid, ammonium salt	반복투여독성(28일)	Y	2012-12-28	국문
10361-29-2	KE-04691	Ammonium Carbonate; Carbonic acid, ammonium salt	생식 및 발달독성 스크리닝	Y	2013-01-03	국문
10361-29-2	KE-04691	Ammonium Carbonate; Carbonic acid, ammonium salt	어류급성독성	Y	2014-07-17	국문
10361-29-2	KE-04691	Ammonium Carbonate; Carbonic acid, ammonium salt	물벼룩급성독성	Y	2014-07-17	국문
10361-29-2	KE-04691	Ammonium Carbonate; Carbonic acid, ammonium salt	담수조류 생장저해	Y	2014-07-17	국문
10361-29-2	KE-04691	Ammonium Carbonate; Carbonic acid, ammonium salt	급성경구독성	Y	2008-09-19	영문
10361-29-2	KE-04691	Ammonium Carbonate; Carbonic acid, ammonium salt	복귀돌연변이	Y	2009-10-25	영문
10361-29-2	KE-04691	Ammonium Carbonate; Carbonic acid, ammonium salt	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2009-12-03	영문
10361-29-2	KE-04691	Ammonium Carbonate; Carbonic acid, ammonium salt	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2010-11-09	영문
10361-29-2	KE-04691	Ammonium Carbonate; Carbonic acid, ammonium salt	반복투여독성(28일)	Y	2013-01-28	영문
10361-29-2	KE-04691	Ammonium Carbonate; Carbonic acid, ammonium salt	생식 및 발달독성 스크리닝	Y	2013-01-16	영문
10361-29-2	KE-04691	Ammonium Carbonate; Carbonic acid, ammonium salt	어류급성독성	Y	2014-07-17	영문
10361-29-2	KE-04691	Ammonium Carbonate; Carbonic acid, ammonium salt	물벼룩급성독성	Y	2014-07-17	영문
10361-29-2	KE-04691	Ammonium Carbonate; Carbonic acid, ammonium salt	담수조류 생장저해	Y	2014-07-17	영문
10361-37-2	KE-02037	Barium chloride	급성경피독성	Y	2008-07-16	국문
10361-37-2	KE-02037	Barium chloride	급성경피독성	Y	2008-08-26	영문
10543-57-4	KE-13179	N,N'-1,2-Ethanediylbis[N-acetylacetamide]	담수조류 생장저해	Y	2010-09-27	국문
10543-57-4	KE-13179	N,N'-1,2-Ethanediylbis[N-acetylacetamide]	담수조류 생장저해	Y	2010-12-10	영문
11099-07-3	KE-26367	Octadecanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol	어류급성독성	Y	1998-11-13	국문
12013-56-8	KE-04525	Calcium silicide	급성경구독성	Y	2007-12-24	국문
12013-56-8	KE-04525	Calcium silicide	복귀돌연변이	Y	2008-01-02	국문
12013-56-8	KE-04525	Calcium silicide	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2007-10-04	국문
12013-56-8	KE-04525	Calcium silicide	어류급성독성	Y	2008-03-17	국문
12013-56-8	KE-04525	Calcium silicide	물벼룩급성독성	Y	2008-01-08	국문
12013-56-8	KE-04525	Calcium silicide	담수조류 생장저해	Y	2007-12-31	국문
12013-56-8	KE-04525	Calcium silicide	급성경구독성	Y	2007-12-24	영문
12013-56-8	KE-04525	Calcium silicide	복귀돌연변이	Y	2008-01-02	영문
12013-56-8	KE-04525	Calcium silicide	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2007-10-04	영문
12013-56-8	KE-04525	Calcium silicide	어류급성독성	Y	2008-03-17	영문
12013-56-8	KE-04525	Calcium silicide	물벼룩급성독성	Y	2008-04-08	영문
12013-56-8	KE-04525	Calcium silicide	담수조류 생장저해	Y	2008-03-04	영문
12125-01-8	KE-01665	Ammonium fluoride	급성경구독성	Y	2008-10-14	국문
12125-01-8	KE-01665	Ammonium fluoride	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2009-12-03	국문
12125-01-8	KE-01665	Ammonium fluoride	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2010-11-09	국문
12125-01-8	KE-01665	Ammonium fluoride	담수조류 생장저해	Y	2009-09-21	국문
12125-01-8	KE-01665	Ammonium fluoride	급성경구독성	Y	2008-10-16	영문
12125-01-8	KE-01665	Ammonium fluoride	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2009-12-09	영문
12125-01-8	KE-01665	Ammonium fluoride	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2010-11-09	영문
12125-01-8	KE-01665	Ammonium fluoride	담수조류 생장저해	Y	2009-11-25	영문
13195-64-7	KE-10956	Diisopropyl malonate	복귀돌연변이	Y	1999-11-24	국문
13195-64-7	KE-10956	Diisopropyl malonate	이분해성	Y	1999-12-10	국문

13446-03-2	KE-23011	Manganese dibromide	급성경구독성	Y	2011-11-28	국문
13446-03-2	KE-23011	Manganese dibromide	급성경피독성	Y	2011-11-29	국문
13446-03-2	KE-23011	Manganese dibromide	복귀돌연변이	Y	2011-11-08	국문
13446-03-2	KE-23011	Manganese dibromide	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2011-11-08	국문
13446-03-2	KE-23011	Manganese dibromide	어류급성독성	Y	2011-11-03	국문
13446-03-2	KE-23011	Manganese dibromide	물벼룩급성독성	Y	2011-11-02	국문
13446-03-2	KE-23011	Manganese dibromide	담수조류 생장저해	Y	2011-11-02	국문
13446-03-2	KE-23011	Manganese dibromide	급성경구독성	Y	2012-01-17	영문
13446-03-2	KE-23011	Manganese dibromide	급성경피독성	Y	2012-01-17	영문
13446-03-2	KE-23011	Manganese dibromide	복귀돌연변이	Y	2011-12-14	영문
13446-03-2	KE-23011	Manganese dibromide	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2011-12-14	영문
13446-03-2	KE-23011	Manganese dibromide	어류급성독성	Y	2011-12-05	영문
13446-03-2	KE-23011	Manganese dibromide	물벼룩급성독성	Y	2011-12-05	영문
13446-03-2	KE-23011	Manganese dibromide	담수조류 생장저해	Y	2011-12-13	영문
13463-67-7	KE-33900	Titanium dioxide	반복투여독성(28일)	Y	2012-01-11	국문
13463-67-7	KE-33900	Titanium dioxide	생식 및 발달독성 스크리닝	Y	2008-10-13	국문
13463-67-7	KE-33900	Titanium dioxide	어류급성독성	Y	2011-12-16	국문
13463-67-7	KE-33900	Titanium dioxide	물벼룩급성독성	Y	2011-12-15	국문
13463-67-7	KE-33900	Titanium dioxide	담수조류 생장저해	Y	2007-12-27	국문
13463-67-7	KE-33900	Titanium dioxide	반복투여독성(28일)	Y	2012-01-11	영문
13463-67-7	KE-33900	Titanium dioxide	생식 및 발달독성 스크리닝	Y	2010-09-29	영문
13463-67-7	KE-33900	Titanium dioxide	어류급성독성	Y	2011-12-23	영문
13463-67-7	KE-33900	Titanium dioxide	물벼룩급성독성	Y	2011-12-22	영문
13463-67-7	KE-33900	Titanium dioxide	담수조류 생장저해	Y	2008-03-27	영문
13775-52-5	KE-34765	Tripotassium hexafluoroaluminate	급성경구독성	Y	2007-12-18	국문
13775-52-5	KE-34765	Tripotassium hexafluoroaluminate	복귀돌연변이	Y	2008-01-02	국문
13775-52-5	KE-34765	Tripotassium hexafluoroaluminate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2007-12-28	국문
13775-52-5	KE-34765	Tripotassium hexafluoroaluminate	급성경구독성	Y	2007-12-18	영문
13775-52-5	KE-34765	Tripotassium hexafluoroaluminate	복귀돌연변이	Y	2008-01-02	영문
13775-52-5	KE-34765	Tripotassium hexafluoroaluminate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2007-12-28	영문
16774-21-3	KE-09797	Diammonium hexanitratocerate	급성경구독성	Y	2012-11-21	국문
16774-21-3	KE-09797	Diammonium hexanitratocerate	피부 자극성 및 부식성	Y	2012-12-13	국문
16774-21-3	KE-09797	Diammonium hexanitratocerate	눈 자극성 및 부식성	Y	2012-12-13	국문
16774-21-3	KE-09797	Diammonium hexanitratocerate	복귀돌연변이	Y	2012-09-28	국문
16774-21-3	KE-09797	Diammonium hexanitratocerate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2012-11-12	국문
16774-21-3	KE-09797	Diammonium hexanitratocerate	어류급성독성	Y	2012-12-03	국문
16774-21-3	KE-09797	Diammonium hexanitratocerate	물벼룩급성독성	Y	2011-11-23	국문
16774-21-3	KE-09797	Diammonium hexanitratocerate	담수조류 생장저해	Y	2011-11-24	국문
16774-21-3	KE-09797	Diammonium hexanitratocerate	급성경구독성	Y	2013-01-09	영문
16774-21-3	KE-09797	Diammonium hexanitratocerate	피부 자극성 및 부식성	Y	2013-01-25	영문
16774-21-3	KE-09797	Diammonium hexanitratocerate	눈 자극성 및 부식성	Y	2013-01-25	영문
16774-21-3	KE-09797	Diammonium hexanitratocerate	복귀돌연변이	Y	2012-10-15	영문
16774-21-3	KE-09797	Diammonium hexanitratocerate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2012-12-04	영문
16774-21-3	KE-09797	Diammonium hexanitratocerate	어류급성독성	Y	2013-01-16	영문
16774-21-3	KE-09797	Diammonium hexanitratocerate	물벼룩급성독성	Y	2011-12-02	영문
16774-21-3	KE-09797	Diammonium hexanitratocerate	담수조류 생장저해	Y	2011-12-07	영문
17194-00-2	KE-02060	Barium hydroxide	복귀돌연변이	Y	2008-01-02	국문
17194-00-2	KE-02060	Barium hydroxide	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2007-12-28	국문
17194-00-2	KE-02060	Barium hydroxide	어류급성독성	Y	2007-11-12	국문

17194-00-2	KE-02060	Barium hydroxide	물벼룩급성독성	Y	2008-01-21	국문
17194-00-2	KE-02060	Barium hydroxide	담수조류 성장저해	Y	2008-01-17	국문
17194-00-2	KE-02060	Barium hydroxide	복귀돌연변이	Y	2008-01-02	영문
17194-00-2	KE-02060	Barium hydroxide	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2007-12-28	영문
17194-00-2	KE-02060	Barium hydroxide	어류급성독성	Y	2008-04-15	영문
17194-00-2	KE-02060	Barium hydroxide	물벼룩급성독성	Y	2008-01-21	영문
17194-00-2	KE-02060	Barium hydroxide	담수조류 성장저해	Y	2008-07-11	영문
17418-58-5	KE-01413	1-Amino-4-hydroxy-2-phenoxyanthraquinone	분배계수	Y	1998-11-18	국문
17418-58-5	KE-01413	1-Amino-4-hydroxy-2-phenoxyanthraquinone	어류급성독성	Y	1999-10-28	국문
17796-82-6	KE-09269	2-(Cyclohexylthio)-1H-isoindole-1,3(2H)-dione	어류급성독성	Y	2004-09-20	국문
17796-82-6	KE-09269	2-(Cyclohexylthio)-1H-isoindole-1,3(2H)-dione	물벼룩급성독성	Y	2004-10-27	국문
24650-42-8	KE-11060	2,2-Dimethoxy-1,2-diphenyl ethanone	어류급성독성	Y	2003-10-14	국문
24650-42-8	KE-11060	2,2-Dimethoxy-1,2-diphenyl ethanone	물벼룩급성독성	Y	2003-10-23	국문
25038-36-2	KE-13881	Ethylene propylene-diene terpolymer	급성경구독성	Y	1999-12-06	국문
25038-36-2	KE-13881	Ethylene propylene-diene terpolymer	복귀돌연변이	Y	1999-10-30	국문
25038-36-2	KE-13881	Ethylene propylene-diene terpolymer	이분해성	Y	1999-12-17	국문
25068-38-6	KE-24000	4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	1998-11-30	국문
25068-38-6	KE-24000	4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	1998-11-30	국문
25068-38-6	KE-24000	4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane	어류급성독성	Y	2010-12-20	국문
25068-38-6	KE-24000	4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane	물벼룩급성독성	Y	2010-12-20	국문
25068-38-6	KE-24000	4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane	담수조류 성장저해	Y	2010-12-20	국문
25068-38-6	KE-24000	4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane	어류급성독성	Y	2010-12-22	영문
25068-38-6	KE-24000	4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane	물벼룩급성독성	Y	2010-12-22	영문
25068-38-6	KE-24000	4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane	담수조류 성장저해	Y	2010-12-22	영문
25085-02-3	KE-29719	Acrylate copolymer	복귀돌연변이	Y	1999-12-22	국문
25085-02-3	KE-29719	Acrylate copolymer	이분해성	Y	1999-12-17	국문
25154-52-3	KE-26233	Nonyphenol	어류급성독성	Y	2000-12-15	국문
25265-71-8	KE-12226	Dipropylene glycol	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2005-10-10	국문
25265-71-8	KE-12226	Dipropylene glycol	물벼룩급성독성	Y	2006-01-24	국문
25265-71-8	KE-12226	Dipropylene glycol	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2005-11-08	영문
25265-71-8	KE-12226	Dipropylene glycol	물벼룩급성독성	Y	2006-01-24	영문
25327-89-3	KE-21705	Tetrabromobisphenol A bis(allyl ether); 2,2',6,6'-Tetrabromobisphenol A diallyl ether	급성경구독성	Y	2005-10-25	국문
25327-89-3	KE-21705	Tetrabromobisphenol A bis(allyl ether); 2,2',6,6'-Tetrabromobisphenol A diallyl ether	복귀돌연변이	Y	2005-11-29	국문
25327-89-3	KE-21705	Tetrabromobisphenol A bis(allyl ether); 2,2',6,6'-Tetrabromobisphenol A diallyl ether	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2005-11-29	국문
25327-89-3	KE-21705	Tetrabromobisphenol A bis(allyl ether); 2,2',6,6'-Tetrabromobisphenol A diallyl ether	어류급성독성	Y	2005-11-21	국문
25327-89-3	KE-21705	Tetrabromobisphenol A bis(allyl ether); 2,2',6,6'-Tetrabromobisphenol A diallyl ether	물벼룩급성독성	Y	2006-01-24	국문
25327-89-3	KE-21705	Tetrabromobisphenol A bis(allyl ether); 2,2',6,6'-Tetrabromobisphenol A diallyl ether	이분해성	Y	2006-02-02	국문
25327-89-3	KE-21705	Tetrabromobisphenol A bis(allyl ether); 2,2',6,6'-Tetrabromobisphenol A diallyl ether	급성경구독성	Y	2005-10-26	영문
25327-89-3	KE-21705	Tetrabromobisphenol A bis(allyl ether); 2,2',6,6'-Tetrabromobisphenol A diallyl ether	복귀돌연변이	Y	2005-11-29	영문
25327-89-3	KE-21705	Tetrabromobisphenol A bis(allyl ether); 2,2',6,6'-Tetrabromobisphenol A diallyl ether	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2005-11-29	영문
25327-89-3	KE-21705	Tetrabromobisphenol A bis(allyl ether); 2,2',6,6'-Tetrabromobisphenol A diallyl ether	어류급성독성	Y	2005-12-24	영문
25327-89-3	KE-21705	Tetrabromobisphenol A bis(allyl ether); 2,2',6,6'-Tetrabromobisphenol A diallyl ether	물벼룩급성독성	Y	2006-01-24	영문
25327-89-3	KE-21705	Tetrabromobisphenol A bis(allyl ether); 2,2',6,6'-Tetrabromobisphenol A diallyl ether	이분해성	Y	2006-02-02	영문
25376-38-9	-	Tribromo phenol	이분해성	Y	1999-10-19	국문
25376-38-9	-	Tribromo phenol	물벼룩급성독성	Y	1999-11-30	국문
25550-98-5	KE-28714	Diisodecyl phenyl phosphite	어류급성독성	Y	1998-07-31	국문
25550-98-5	KE-28714	Diisodecyl phenyl phosphite	이분해성	Y	1998-09-14	국문
26530-20-1	KE-26754	2-Octyl-2H-isothiazol-3-one	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2013-10-28	국문
26530-20-1	KE-26754	2-Octyl-2H-isothiazol-3-one	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2013-10-30	국문

26530-20-1	KE-26754	2-Octyl-2H-isothiazol-3-one	이분해성	Y	2013-11-26	국문
26530-20-1	KE-26754	2-Octyl-2H-isothiazol-3-one	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2013-10-28	영문
26530-20-1	KE-26754	2-Octyl-2H-isothiazol-3-one	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2013-10-30	영문
26530-20-1	KE-26754	2-Octyl-2H-isothiazol-3-one	이분해성	Y	2013-11-26	영문
26741-53-7	KE-03008	Bis(2,4-di-tert-butylphenyl) pentaerythritol diphosphite	복귀돌연변이	Y	2005-11-29	국문
26741-53-7	KE-03008	Bis(2,4-di-tert-butylphenyl) pentaerythritol diphosphite	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2005-11-29	국문
26741-53-7	KE-03008	Bis(2,4-di-tert-butylphenyl) pentaerythritol diphosphite	어류급성독성	Y	2005-12-15	국문
26741-53-7	KE-03008	Bis(2,4-di-tert-butylphenyl) pentaerythritol diphosphite	물벼룩급성독성	Y	2005-12-15	국문
26741-53-7	KE-03008	Bis(2,4-di-tert-butylphenyl) pentaerythritol diphosphite	이분해성	Y	2006-01-18	국문
26741-53-7	KE-03008	Bis(2,4-di-tert-butylphenyl) pentaerythritol diphosphite	복귀돌연변이	Y	2005-11-29	영문
26741-53-7	KE-03008	Bis(2,4-di-tert-butylphenyl) pentaerythritol diphosphite	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2005-11-29	영문
26741-53-7	KE-03008	Bis(2,4-di-tert-butylphenyl) pentaerythritol diphosphite	어류급성독성	Y	2005-12-15	영문
26741-53-7	KE-03008	Bis(2,4-di-tert-butylphenyl) pentaerythritol diphosphite	물벼룩급성독성	Y	2005-12-15	영문
26741-53-7	KE-03008	Bis(2,4-di-tert-butylphenyl) pentaerythritol diphosphite	이분해성	Y	2006-01-20	영문
26761-45-5	KE-25762	Neodecanoic acid 2,3-epoxypropyl ester	어류급성독성	Y	2003-10-14	국문
26761-45-5	KE-25762	Neodecanoic acid 2,3-epoxypropyl ester	물벼룩급성독성	Y	2003-12-04	국문
26875-67-2	-	Epoxy resin	급성경구독성	Y	1999-10-30	국문
26875-67-2	-	Epoxy resin	복귀돌연변이	Y	1999-12-22	국문
26875-67-2	-	Epoxy resin	이분해성	Y	1999-12-17	국문
27176-87-0	KE-12947	Dodecylbenzenesulfonic acid	복귀돌연변이	Y	2008-09-19	국문
27176-87-0	KE-12947	Dodecylbenzenesulfonic acid	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2008-09-19	국문
27176-87-0	KE-12947	Dodecylbenzenesulfonic acid	반복 및 생식발생 병합독성	Y	2008-01-02	국문
27176-87-0	KE-12947	Dodecylbenzenesulfonic acid	pH에 따른 가수분해	Y	2008-07-12	국문
27176-87-0	KE-12947	Dodecylbenzenesulfonic acid	담수조류 성장저해	Y	2008-06-23	국문
27176-87-0	KE-12947	Dodecylbenzenesulfonic acid	복귀돌연변이	Y	2008-09-19	영문
27176-87-0	KE-12947	Dodecylbenzenesulfonic acid	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2008-09-19	영문
27176-87-0	KE-12947	Dodecylbenzenesulfonic acid	반복 및 생식발생 병합독성	Y	2009-01-02	영문
27176-87-0	KE-12947	Dodecylbenzenesulfonic acid	pH에 따른 가수분해	Y	2008-07-17	영문
27176-87-0	KE-12947	Dodecylbenzenesulfonic acid	담수조류 성장저해	Y	2008-07-20	영문
27458-94-2	2014-3-6148	Isononyl alcohol	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	1998-11-30	국문
31810-89-6	KE-09712	C.I. disperse blue 056	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	1999-11-24	국문
31810-89-6	KE-09712	C.I. disperse blue 056	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	1999-12-22	국문
31810-89-6	KE-09712	C.I. disperse blue 056	어류급성독성	Y	1999-12-21	국문
31810-89-6	KE-09712	C.I. disperse blue 056	이분해성	Y	1998-11-11	국문
33286-22-5	-	2,3-dihydro-3-(acetyloxy)-5-(2-(dimethyl -amino)ethyl)-2-(4-methoxyphenyl)-mono hydrochloride, cis-(+)-1,5-Benzothiazepin-4(5H)-one	어류급성독성	Y	2003-10-14	국문
33286-22-5	-	2,3-dihydro-3-(acetyloxy)-5-(2-(dimethyl -amino)ethyl)-2-(4-methoxyphenyl)-mono hydrochloride, cis-(+)-1,5-Benzothiazepin-4(5H)-one	물벼룩급성독성	Y	2003-11-21	국문
34090-76-1	KE-33481	Tetrahydro-5-methyl-1,3-isobenzofurandione	급성경구독성	Y	2004-07-12	영문
34090-76-1	KE-33481	Tetrahydro-5-methyl-1,3-isobenzofurandione	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2005-10-10	국문
34090-76-1	KE-33481	Tetrahydro-5-methyl-1,3-isobenzofurandione	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2005-10-10	영문
34090-76-1	KE-33481	Tetrahydro-5-methyl-1,3-isobenzofurandione	어류급성독성	Y	2004-08-06	국문
34090-76-1	KE-33481	Tetrahydro-5-methyl-1,3-isobenzofurandione	물벼룩급성독성	Y	2004-12-15	국문
36653-82-4	KE-18460	1-Hexadecanol	어류급성독성	Y	1998-11-13	국문
41340-25-4	-	1,8-Diethyl-1,3,4,9-tetrahydropyrano[3,4-b]indole-1-acetic acid	어류급성독성	Y	1998-11-20	국문
53894-23-8	2001-3-1991	Trisonoyl trimellitate	급성경구독성	Y	2005-10-19	국문
53894-23-8	2001-3-1991	Trisonoyl trimellitate	복귀돌연변이	Y	2005-11-29	국문
53894-23-8	2001-3-1991	Trisonoyl trimellitate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2005-11-29	국문
53894-23-8	2001-3-1991	Trisonoyl trimellitate	어류급성독성	Y	2005-12-15	국문
53894-23-8	2001-3-1991	Trisonoyl trimellitate	물벼룩급성독성	Y	2005-12-15	국문

53894-23-8	2001-3-1991	Triisonoyl trimellitate	이분해성	Y	2006-02-01	국문
53894-23-8	2001-3-1991	Triisonoyl trimellitate	급성경구독성	Y	2005-10-19	영문
53894-23-8	2001-3-1991	Triisonoyl trimellitate	복귀돌연변이	Y	2005-11-29	영문
53894-23-8	2001-3-1991	Triisonoyl trimellitate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2005-11-29	영문
53894-23-8	2001-3-1991	Triisonoyl trimellitate	어류급성독성	Y	2005-12-15	영문
53894-23-8	2001-3-1991	Triisonoyl trimellitate	물벼룩급성독성	Y	2005-12-15	영문
53894-23-8	2001-3-1991	Triisonoyl trimellitate	이분해성	Y	2006-02-01	영문
61788-44-1	KE-32262	Styrenated phenol	어류급성독성	Y	2001-10-18	국문
61791-14-8	KE-01125	Amines, coco alkyl, ethoxylate	복귀돌연변이	Y	1999-11-24	국문
61791-14-8	KE-01125	Amines, coco alkyl, ethoxylate	이분해성	Y	1999-12-17	국문
68122-86-1	KE-20948	Imidazolium compound, 4,5-dihydro-1-methyl-2-nortallow alkyl-1-(2-tallow amidoethyl), Me sulfates	복귀돌연변이	Y	1999-12-22	국문
68122-86-1	KE-20948	Imidazolium compound, 4,5-dihydro-1-methyl-2-nortallow alkyl-1-(2-tallow amidoethyl), Me sulfates	이분해성	Y	1999-12-17	국문
68133-69-7	KE-09058	2-[(2-cyanoethyl)[4-[(6-nitrobenzothiazol-2-yl)azo]phenyl]amino]ethyl acetate	복귀돌연변이	Y	1999-11-24	국문
68133-69-7	KE-09058	2-[(2-cyanoethyl)[4-[(6-nitrobenzothiazol-2-yl)azo]phenyl]amino]ethyl acetate	이분해성	Y	1999-12-17	국문
68515-26-4	KE-02171	Benzene, di(C=12-14) alkyl derivs	어류급성독성	Y	2001-10-18	국문
68515-26-4	KE-02171	Benzene, di(C=12-14) alkyl derivs	이분해성	Y	2001-12-18	국문
84852-15-3	KE-03584	Branched 4-nonylphenol	어류급성독성	Y	2000-12-15	국문
93051-44-6	KE-08208	C.I. reactive blue 222	이분해성	Y	1998-11-11	국문
51-28-5	KE-11946	2,4-Dinitrophenol	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1995	국문
56-81-5	KE-29297	Glycerol	복귀돌연변이	N	1993	국문
56-81-5	KE-29297	Glycerol	시험동물물을 이용한 체세포 유전독성	N	1993	국문
56-81-5	KE-29297	Glycerol	어류급성독성	N	1993	국문
62-53-3	KE-01180	Aniline	어류급성독성	N	1989	국문
62-56-6	KE-33805	Thiourea	시험동물물을 이용한 체세포 유전독성	N	1996	국문
64-67-5	KE-32592	Diethylsulfate	어류급성독성	N	1996	국문
67-63-0	KE-29363	Isopropyl alcohol	물벼룩급성독성	N	1990	국문
68-11-1	KE-33786	Mercatoacetic acid	복귀돌연변이	N	1996	국문
68-12-2	KE-11411	N,N-dimethylformamide	복귀돌연변이	N	1989	국문
68-12-2	KE-11411	N,N-dimethylformamide	어류급성독성	N	1989	국문
68-12-2	KE-11411	N,N-dimethylformamide	물벼룩급성독성	N	1989	국문
70-55-3	KE-23468	p-Toluene sulfonamide	급성경구독성	N	1991	국문
70-55-3	KE-23468	p-Toluene sulfonamide	어류급성독성	N	1991	국문
70-55-3	KE-23468	p-Toluene sulfonamide	물벼룩급성독성	N	1992	국문
70-55-3	KE-23468	p-Toluene sulfonamide	이분해성	N	1990	국문
71-36-3	KE-03867	n-Butanol	물벼룩급성독성	N	1990	국문
71-43-2	KE-02150	Benzene	분배계수	N	1989	국문
71-43-2	KE-02150	Benzene	물벼룩급성독성	N	1989	국문
71-43-2	KE-02150	Benzene	이분해성	N	1989	국문
75-05-8	KE-00067	Acetonitrile	시험동물물을 이용한 체세포 유전독성	N	1996	국문
75-09-2	KE-23893	Dichloromethane	급성경구독성	N	1988	국문
75-09-2	KE-23893	Dichloromethane	급성경피독성	N	1988	국문
75-09-2	KE-23893	Dichloromethane	복귀돌연변이	N	1988	국문
75-09-2	KE-23893	Dichloromethane	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1988	국문
75-09-2	KE-23893	Dichloromethane	시험동물물을 이용한 체세포 유전독성	N	1988	국문
75-09-2	KE-23893	Dichloromethane	어류급성독성	N	1988	국문
75-09-2	KE-23893	Dichloromethane	물벼룩급성독성	N	1988	국문
75-09-2	KE-23893	Dichloromethane	분배계수	N	1988	국문
75-52-5	KE-26005	Nitromethane	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1994	국문
75-56-9	KE-24565	Propylene oxide	물벼룩급성독성	N	1989	국문

77-47-4	KE-18409	Hexachloropentadiene	이분해성	N	1996	국문
77-73-6	KE-34129	Dicyclopentadiene	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1996	국문
77-99-6	KE-13838	Trimethylol propane	복귀돌연변이	N	1993	국문
77-99-6	KE-13838	Trimethylol propane	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1993	국문
77-99-6	KE-13838	Trimethylol propane	이분해성	N	1992	국문
78-40-0	KE-28646	Triethylphosphate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1995	국문
78-51-3	KE-04136	Tributoxyethylphosphate	복귀돌연변이	N	1995	국문
78-81-9	KE-25292	Isobutylamine	복귀돌연변이	N	1995	국문
78-81-9	KE-25292	Isobutylamine	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1995	국문
78-81-9	KE-25292	Isobutylamine	어류급성독성	N	1995	국문
78-82-0	KE-24871	2-Methylpropanenitrile	복귀돌연변이	N	1993	국문
78-82-0	KE-24871	2-Methylpropanenitrile	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1993	국문
78-90-0	KE-09748	1,2-Propylenediamine	복귀돌연변이	N	1993	국문
78-90-0	KE-09748	1,2-Propylenediamine	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1993	국문
78-90-0	KE-09748	1,2-Propylenediamine	어류급성독성	N	1993	국문
78-90-0	KE-09748	1,2-Propylenediamine	이분해성	N	1993	국문
79-01-6	KE-13680	Trichloroethylene	급성경구독성	N	1988	국문
79-01-6	KE-13680	Trichloroethylene	급성경피독성	N	1988	국문
79-01-6	KE-13680	Trichloroethylene	복귀돌연변이	N	1988	국문
79-01-6	KE-13680	Trichloroethylene	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1988	국문
79-01-6	KE-13680	Trichloroethylene	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1988	국문
79-01-6	KE-13680	Trichloroethylene	어류급성독성	N	1988	국문
79-01-6	KE-13680	Trichloroethylene	물벼룩급성독성	N	1988	국문
79-01-6	KE-13680	Trichloroethylene	분배계수	N	1988	국문
79-24-3	KE-25991	Nitroethane	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1994	국문
79-41-4	KE-24906	Methacrylic acid	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1996	국문
79-41-4	KE-24906	Methacrylic acid	어류급성독성	N	1996	국문
79-94-7	KE-23971	Tetrabromobisphenol-A	급성경구독성	N	1989	국문
79-94-7	KE-23971	Tetrabromobisphenol-A	급성경피독성	N	1989	국문
79-94-7	KE-23971	Tetrabromobisphenol-A	복귀돌연변이	N	1989	국문
79-94-7	KE-23971	Tetrabromobisphenol-A	어류급성독성	N	1989	국문
79-94-7	KE-23971	Tetrabromobisphenol-A	이분해성	N	1989	국문
79-94-7	KE-23971	Tetrabromobisphenol-A	분배계수	N	1989	국문
79-94-7	KE-23971	Tetrabromobisphenol-A	생물농축성	N	1990	국문
80-05-7	KE-23982	Bisphenol-A	이분해성	N	1992	국문
80-08-0	KE-09736	4,4'-Sulfonyldianiline	복귀돌연변이	N	1996	국문
80-08-0	KE-09736	4,4'-Sulfonyldianiline	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1997	국문
80-08-0	KE-09736	4,4'-Sulfonyldianiline	어류급성독성	N	1996	국문
80-08-0	KE-09736	4,4'-Sulfonyldianiline	이분해성	N	1997	국문
80-15-9	KE-24814	a,a'-Dimethyl benzylhydroperoxide	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1996	국문
80-15-9	KE-24814	a,a'-Dimethyl benzylhydroperoxide	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1997	국문
80-15-9	KE-24814	a,a'-Dimethyl benzylhydroperoxide	어류급성독성	N	1996	국문
80-15-9	KE-24814	a,a'-Dimethyl benzylhydroperoxide	물벼룩급성독성	N	1997	국문
82-44-0	KE-05518	1-Chloroanthraquinone	급성경구독성	N	1995	국문
82-44-0	KE-05518	1-Chloroanthraquinone	복귀돌연변이	N	1995	국문
82-44-0	KE-05518	1-Chloroanthraquinone	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1995	국문
84-65-1	KE-01826	Anthraquinone	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1997	국문
84-65-1	KE-01826	Anthraquinone	어류급성독성	N	1997	국문
84-69-5	KE-02223	Diisobutylphthalate	복귀돌연변이	N	1994	국문

84-69-5	KE-02223	Diisobutylphthalate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1994	국문
84-76-4	KE-02280	Dinonylphthalate	복귀돌연변이	N	1994	국문
84-76-4	KE-02280	Dinonylphthalate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1994	국문
84-76-4	KE-02280	Dinonylphthalate	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1995	국문
85-44-9	KE-21147	Phthalic anhydride	어류급성독성	N	1990	국문
85-44-9	KE-21147	Phthalic anhydride	이분해성	N	1990	국문
85-68-7	KE-02200	Benzylbutyl phthalate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1996	국문
86-74-8	KE-04664	9H-carbazole	급성경구독성	N	1994	국문
86-74-8	KE-04664	9H-carbazole	복귀돌연변이	N	1994	국문
86-74-8	KE-04664	9H-carbazole	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1994	국문
86-74-8	KE-04664	9H-carbazole	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1995	국문
86-74-8	KE-04664	9H-carbazole	생물농축성	N	1995	국문
88-04-0	KE-05943	4-Chloro-3,5-dimethylphenol	복귀돌연변이	N	1994	국문
88-04-0	KE-05943	4-Chloro-3,5-dimethylphenol	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1994	국문
88-04-0	KE-05943	4-Chloro-3,5-dimethylphenol	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1995	국문
88-04-0	KE-05943	4-Chloro-3,5-dimethylphenol	이분해성	N	1994	국문
88-04-0	KE-05943	4-Chloro-3,5-dimethylphenol	생물농축성	N	1995	국문
88-19-7	KE-23467	2-Methylbenzenesulfonamide	어류급성독성	N	1992	국문
88-19-7	KE-23467	2-Methylbenzenesulfonamide	이분해성	N	1991	국문
88-63-1	KE-28347	1,3-Phenylenediamine-4-sulfenicacid	복귀돌연변이	N	1993	국문
88-63-1	KE-28347	1,3-Phenylenediamine-4-sulfenicacid	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1993	국문
88-63-1	KE-28347	1,3-Phenylenediamine-4-sulfenicacid	어류급성독성	N	1993	국문
88-63-1	KE-28347	1,3-Phenylenediamine-4-sulfenicacid	이분해성	N	1993	국문
88-74-4	KE-25962	2-Nitroaniline	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1995	국문
88-74-4	KE-25962	2-Nitroaniline	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1996	국문
88-75-5	KE-26011	2-Hydroxynitrobenzene	복귀돌연변이	N	1995	국문
89-63-4	KE-05778	4-Chloro-2-nitroaniline	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1995	국문
89-98-5	KE-05522	o-Chlorobenzylaldehyde	급성경구독성	N	1996	국문
89-98-5	KE-05522	o-Chlorobenzylaldehyde	어류급성독성	N	1996	국문
90-04-0	KE-23211	o-Aanisidine	어류급성독성	N	1996	국문
90-05-1	KE-23352	2-Methoxyphenol	복귀돌연변이	N	1995	국문
90-05-1	KE-23352	2-Methoxyphenol	어류급성독성	N	1995	국문
90-15-3	KE-25703	1-Naphthol	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1996	국문
90-15-3	KE-25703	1-Naphthol	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1997	국문
90-15-3	KE-25703	1-Naphthol	물벼룩급성독성	N	1997	국문
91-20-3	KE-25545	Naphthalene	이분해성	N	1991	국문
91-76-9	KE-28448	2,4-Diamino-6-phenyl-s-triazine	급성경구독성	N	1996	국문
91-76-9	KE-28448	2,4-Diamino-6-phenyl-s-triazine	복귀돌연변이	N	1996	국문
91-94-1	KE-10083	3,3-Dichlorobenzidine	어류급성독성	N	1991	국문
91-94-1	KE-10083	3,3-Dichlorobenzidine	이분해성	N	1991	국문
92-52-4	KE-02861	Biphenyl	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1997	국문
92-84-2	KE-28250	Dibenzo-1,4-thiazine	복귀돌연변이	N	1994	국문
92-84-2	KE-28250	Dibenzo-1,4-thiazine	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1994	국문
94-36-0	KE-09889	Benzoyl peroxide	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1997	국문
94-36-0	KE-09889	Benzoyl peroxide	어류급성독성	N	1996	국문
94-36-0	KE-09889	Benzoyl peroxide	물벼룩급성독성	N	1997	국문
94-36-0	KE-09889	Benzoyl peroxide	가수분해(수중안정성)	N	2001	국문
94-36-0	KE-09889	Benzoyl peroxide	증기압	N	2001	국문
95-33-0	KE-09219	N-Cyclohexyl-2-benzothiazole sulfenamide	어류급성독성	N	1993	국문

95-33-0	KE-09219	N-Cyclohexyl-2-benzothiazole sulfenamide	이분해성	N	1993	국문
95-50-1	KE-10066	1,2-dichlorobenzene	어류급성독성	N	1997	국문
95-51-2	KE-05523	2-Chlorobenzeneamine	복귀돌연변이	N	1993	국문
95-51-2	KE-05523	2-Chlorobenzeneamine	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1993	국문
95-63-6	KE-34410	1,2,4-Trimethylbenzene	복귀돌연변이	N	1995	국문
95-63-6	KE-34410	1,2,4-Trimethylbenzene	물벼룩급성독성	N	1997	국문
95-71-6	KE-23457	Tolylhydroquinone	복귀돌연변이	N	1989	국문
95-71-6	KE-23457	Tolylhydroquinone	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1989	국문
95-71-6	KE-23457	Tolylhydroquinone	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1990	국문
95-71-6	KE-23457	Tolylhydroquinone	이분해성	N	1992	국문
95-76-1	KE-10064	3,4-Dichloroaniline	복귀돌연변이	N	1995	국문
95-82-9	KE-10063	2,5-Dichloroaniline	복귀돌연변이	N	1994	국문
95-82-9	KE-10063	2,5-Dichloroaniline	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1994	국문
96-05-9	KE-25269	2-Methyl-2-propenoic acid 2-propenyl ester	복귀돌연변이	N	1994	국문
96-05-9	KE-25269	2-Methyl-2-propenoic acid 2-propenyl ester	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1994	국문
96-05-9	KE-25269	2-Methyl-2-propenoic acid 2-propenyl ester	어류급성독성	N	1994	국문
96-09-3	KE-28409	(Epoxiethyl)benzene	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1997	국문
96-09-3	KE-28409	(Epoxiethyl)benzene	어류급성독성	N	1996	국문
96-09-3	KE-28409	(Epoxiethyl)benzene	물벼룩급성독성	N	1997	국문
96-18-4	KE-34093	1,2,3-Trichloropropane	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1995	국문
96-23-1	KE-10203	1,3-Dichloro-2-propanol	복귀돌연변이	N	1993	국문
96-23-1	KE-10203	1,3-Dichloro-2-propanol	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1993	국문
96-29-7	KE-03881	Methylethylketoxim	어류급성독성	N	1997	국문
96-33-3	KE-29592	Methylacrylate	어류급성독성	N	1990	국문
96-33-3	KE-29592	Methylacrylate	이분해성	N	1990	국문
96-34-4	KE-05494	Chloroacetic acid methyl ester	복귀돌연변이	N	1996	국문
96-34-4	KE-05494	Chloroacetic acid methyl ester	어류급성독성	N	1996	국문
96-96-8	KE-23334	2-Nitro-p-anosidine	복귀돌연변이	N	1995	국문
96-96-8	KE-23334	2-Nitro-p-anosidine	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1996	국문
96-96-8	KE-23334	2-Nitro-p-anosidine	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1997	국문
97-63-2	KE-25002	Ethyl methacrylate	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1996	국문
98-51-1	KE-11393	1-Tert-butyl-4-methylbenzene	복귀돌연변이	N	1995	국문
98-51-1	KE-11393	1-Tert-butyl-4-methylbenzene	어류급성독성	N	1995	국문
98-59-9	KE-23481	4-Methylbenzenesulfonyl chloride	급성경피독성	N	1991	국문
98-59-9	KE-23481	4-Methylbenzenesulfonyl chloride	급성경피독성	N	1992	국문
98-59-9	KE-23481	4-Methylbenzenesulfonyl chloride	어류급성독성	N	1991	국문
98-59-9	KE-23481	4-Methylbenzenesulfonyl chloride	이분해성	N	1990	국문
98-73-7	KE-11369	p-t-butylbenzoic acid	복귀돌연변이	N	1994	국문
98-73-7	KE-11369	p-t-butylbenzoic acid	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1994	국문
98-82-8	KE-23957	Cumene	복귀돌연변이	N	1989	국문
98-82-8	KE-23957	Cumene	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1989	국문
98-83-9	KE-23939	a-Methylstyrene	복귀돌연변이	N	1995	국문
98-88-4	KE-02765	Benzoyl chloride	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1996	국문
98-88-4	KE-02765	Benzoyl chloride	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1997	국문
98-88-4	KE-02765	Benzoyl chloride	이분해성	N	1997	국문
99-08-1	KE-24457	m-Nitrotoluene	복귀돌연변이	N	1995	국문
99-09-2	KE-25963	3-Nitroaniline	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1995	국문
99-54-7	KE-10160	1,2-Dichloro-4-nitro-benzene	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1995	국문
99-99-0	KE-24458	p-Nitrotoluene	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1995	국문

100-00-5	KE-05780	p-Nitrochlorobenzene	어류급성독성	N	1991	국문
100-00-5	KE-05780	p-Nitrochlorobenzene	이분해성	N	1990	국문
100-01-6	KE-25964	4-Nitroaniline	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1995	국문
100-02-7	KE-26012	4-Hydroxynitrobenzene	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1995	국문
100-17-4	KE-23338	p-Nitroanisole	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1997	국문
100-17-4	KE-23338	p-Nitroanisole	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1997	국문
100-17-4	KE-23338	p-Nitroanisole	어류급성독성	N	1997	국문
100-42-5	KE-35342	Styrene	급성경피독성	N	1990	국문
100-43-6	KE-35388	4-Vinylpyridine	복귀돌연변이	N	1995	국문
100-43-6	KE-35388	4-Vinylpyridine	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1995	국문
100-44-7	KE-05729	a-Chlorotoluene	어류급성독성	N	1996	국문
100-46-9	KE-02568	Benzylamine	급성경구독성	N	1993	국문
100-46-9	KE-02568	Benzylamine	복귀돌연변이	N	1993	국문
100-46-9	KE-02568	Benzylamine	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1993	국문
100-46-9	KE-02568	Benzylamine	어류급성독성	N	1993	국문
100-47-0	KE-02715	Benzonitrile	어류급성독성	N	1997	국문
100-54-9	KE-29932	3-Cyanopyridine	복귀돌연변이	N	1994	국문
100-54-9	KE-29932	3-Cyanopyridine	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1994	국문
100-97-0	KE-18615	Hexamine	급성경피독성	N	1990	국문
100-97-0	KE-18615	Hexamine	피부 자극성 및 부식성	N	1990	국문
100-97-0	KE-18615	Hexamine	어류급성독성	N	1990	국문
101-02-0	KE-34742	Triphenyl phosphite	복귀돌연변이	N	1997	국문
101-02-0	KE-34742	Triphenyl phosphite	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1997	국문
101-02-0	KE-34742	Triphenyl phosphite	어류급성독성	N	1997	국문
101-14-4	KE-10102	4,4'-methylenebis[2-chloroaniline]	어류급성독성	N	1997	국문
101-68-8	KE-12080	4,4-Diphenylmethanediisocyanate	어류급성독성	N	1991	국문
101-68-8	KE-12080	4,4-Diphenylmethanediisocyanate	물벼룩급성독성	N	1992	국문
101-68-8	KE-12080	4,4-Diphenylmethanediisocyanate	이분해성	N	1990	국문
101-68-8	KE-12080	4,4-Diphenylmethanediisocyanate	생물농축성	N	1992	국문
101-68-8	KE-12080	4,4-Diphenylmethanediisocyanate	가수분해(수중안정성)	N	1992	국문
101-77-9	KE-23803	4,4'-Methylene dianiline	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1996	국문
101-81-5	KE-23811	Diphenylmethane	급성경구독성	N	1995	국문
101-81-5	KE-23811	Diphenylmethane	복귀돌연변이	N	1995	국문
101-83-7	KE-10270	Dicyclohexylamine	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1996	국문
101-83-7	KE-10270	Dicyclohexylamine	어류급성독성	N	1996	국문
101-84-8	KE-27676	Phenoxybenzene	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1994	국문
101-86-0	KE-28401	Hexyl cinnamic aldehyde	복귀돌연변이	N	1997	국문
101-86-0	KE-28401	Hexyl cinnamic aldehyde	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1997	국문
101-86-0	KE-28401	Hexyl cinnamic aldehyde	어류급성독성	N	1997	국문
102-06-7	KE-12070	1,3-Diphenylguanidine	복귀돌연변이	N	1993	국문
102-06-7	KE-12070	1,3-Diphenylguanidine	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1993	국문
102-71-6	KE-25940	Triethanolamine	복귀돌연변이	N	1989	국문
102-76-1	KE-29332	Glycerol triacetate	복귀돌연변이	N	1997	국문
102-76-1	KE-29332	Glycerol triacetate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1997	국문
102-76-1	KE-29332	Glycerol triacetate	어류급성독성	N	1997	국문
102-82-9	KE-09973	Tributylamine	어류급성독성	N	1997	국문
103-09-3	KE-00048	2-Ethylhexyl acetate	복귀돌연변이	N	1997	국문
103-09-3	KE-00048	2-Ethylhexyl acetate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1997	국문
103-09-3	KE-00048	2-Ethylhexyl acetate	어류급성독성	N	1997	국문

103-11-7	KE-29533	2-Ethylhexyl acrylate	복귀돌연변이	N	1996	국문
103-11-7	KE-29533	2-Ethylhexyl acrylate	어류급성독성	N	1996	국문
103-50-4	KE-27708	Benzyl ether	복귀돌연변이	N	1997	국문
103-50-4	KE-27708	Benzyl ether	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1997	국문
103-50-4	KE-27708	Benzyl ether	어류급성독성	N	1997	국문
103-71-9	KE-21463	Phenylisocyanate	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1994	국문
103-71-9	KE-21463	Phenylisocyanate	어류급성독성	N	1994	국문
103-83-3	KE-11221	N,N-Dimethylbenzylamine	복귀돌연변이	N	1995	국문
103-84-4	KE-28264	N-acetyl aniline (AA)	어류급성독성	N	1997	국문
103-84-4	KE-28264	N-acetyl aniline (AA)	끓는점	N	2001	국문
103-84-4	KE-28264	N-acetyl aniline (AA)	녹는점 및 어는점	N	2001	국문
103-84-4	KE-28264	N-acetyl aniline (AA)	가수분해(수중안정성)	N	2001	국문
103-84-4	KE-28264	N-acetyl aniline (AA)	증기압	N	2001	국문
103-90-2	KE-20792	n-Acetyl-4-aminophenol	급성경구독성	N	1997	국문
104-12-1	KE-05718	4-Chlorophenylisocyanate	복귀돌연변이	N	1994	국문
104-12-1	KE-05718	4-Chlorophenylisocyanate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1994	국문
104-12-1	KE-05718	4-Chlorophenylisocyanate	어류급성독성	N	1994	국문
104-15-4	KE-23476	p-Toluene sulfonic acid	복귀돌연변이	N	1996	국문
104-15-4	KE-23476	p-Toluene sulfonic acid	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1997	국문
104-15-4	KE-23476	p-Toluene sulfonic acid	어류급성독성	N	1996	국문
104-76-7	KE-13766	2-Ethylhexylalcohol	이분해성	N	1990	국문
104-94-9	KE-23212	4-Methoxyaniline	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1995	국문
105-05-5	KE-10437	p-Diethylbenzene	복귀돌연변이	N	1995	국문
105-05-5	KE-10437	p-Diethylbenzene	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1995	국문
105-45-3	KE-27570	Methylacetoacetate	이분해성	N	1992	국문
105-53-3	KE-29265	Diethylmalonate	복귀돌연변이	N	1997	국문
105-53-3	KE-29265	Diethylmalonate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1997	국문
105-53-3	KE-29265	Diethylmalonate	어류급성독성	N	1997	국문
106-40-1	KE-03623	p-Bromoaniline	어류급성독성	N	1997	국문
106-48-9	KE-05804	p-Chlorophenol	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1996	국문
106-48-9	KE-05804	p-Chlorophenol	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1997	국문
106-63-8	KE-29610	Isobutylacrylate	물벼룩급성독성	N	1997	국문
106-90-1	KE-18033	Glycidylacrylate	복귀돌연변이	N	1993	국문
106-90-1	KE-18033	Glycidylacrylate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1993	국문
106-91-2	KE-25148	Glycidyl metacrylate	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1995	국문
106-91-2	KE-25148	Glycidyl metacrylate	어류급성독성	N	1995	국문
107-04-0	KE-03636	1-Bromo-2-chloroethane	복귀돌연변이	N	1993	국문
107-04-0	KE-03636	1-Bromo-2-chloroethane	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1993	국문
107-10-8	KE-29256	Propylamine	복귀돌연변이	N	1994	국문
107-10-8	KE-29256	Propylamine	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1994	국문
107-15-3	KE-13141	Ethylene diamine	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1995	국문
107-18-6	KE-29732	Allyl alcohol	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1995	국문
107-19-7	KE-29870	2-Propyn-ol	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1996	국문
107-19-7	KE-29870	2-Propyn-ol	물벼룩급성독성	N	1996	국문
107-41-5	KE-24702	2-Methyl-2,4-pentanediol	복귀돌연변이	N	1996	국문
108-01-0	KE-11494	N,N-Dimethyl-N-ethanolamine	복귀돌연변이	N	1995	국문
108-01-0	KE-11494	N,N-Dimethyl-N-ethanolamine	어류급성독성	N	1995	국문
108-05-4	KE-35324	Vinylacetate	이분해성	N	1990	국문
108-10-1	KE-24725	Methylisobutylketone	복귀돌연변이	N	1990	국문

108-10-1	KE-24725	Methylisobutylketone	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1990	국문
108-42-9	KE-05524	m-Aminochlorobenzene	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1994	국문
108-44-1	KE-23447	3-Methylaniline	복귀돌연변이	N	1995	국문
108-44-1	KE-23447	3-Methylaniline	어류급성독성	N	1995	국문
108-67-8	KE-34411	1,3,5-trimethylbenzene	복귀돌연변이	N	1989	국문
108-67-8	KE-34411	1,3,5-trimethylbenzene	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1989	국문
108-67-8	KE-34411	1,3,5-trimethylbenzene	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1989	국문
108-91-8	KE-09215	Cyclohexylamine	어류급성독성	N	1996	국문
108-93-0	KE-09187	Cyclohexanol	복귀돌연변이	N	1996	국문
108-93-0	KE-09187	Cyclohexanol	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1997	국문
108-94-1	KE-09188	Cyclohexanone	이분해성	N	1992	국문
109-09-1	KE-05891	2-Chloropyridine	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1995	국문
109-69-3	KE-05561	n-Butylchloride	급성경구독성	N	1993	국문
109-69-3	KE-05561	n-Butylchloride	복귀돌연변이	N	1993	국문
109-69-3	KE-05561	n-Butylchloride	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1993	국문
109-69-3	KE-05561	n-Butylchloride	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1994	국문
109-70-6	KE-03643	1-chloro-3-bromopropane	복귀돌연변이	N	1997	국문
109-70-6	KE-03643	1-chloro-3-bromopropane	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1997	국문
109-70-6	KE-03643	1-chloro-3-bromopropane	어류급성독성	N	1997	국문
109-73-9	KE-03750	n-Butylamine	복귀돌연변이	N	1996	국문
109-86-4	KE-23272	2-Methoxyethanol	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1995	국문
109-87-5	KE-11074	Dimethoxymethane	복귀돌연변이	N	1994	국문
109-87-5	KE-11074	Dimethoxymethane	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1994	국문
109-89-7	KE-13688	Diethylamine	급성경피독성	N	1990	국문
110-16-7	KE-13657	Maleic acid	물벼룩급성독성	N	1997	국문
110-42-9	KE-09460	Methyl decanoate	급성경구독성	N	1997	국문
110-63-4	KE-03788	1,4-Butandiol	이분해성	N	1991	국문
110-64-5	KE-04078	But-2-ene-1,4-diol	복귀돌연변이	N	1993	국문
110-64-5	KE-04078	But-2-ene-1,4-diol	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1993	국문
110-64-5	KE-04078	But-2-ene-1,4-diol	어류급성독성	N	1993	국문
110-64-5	KE-04078	But-2-ene-1,4-diol	이분해성	N	1993	국문
110-65-6	KE-04384	2-Butyne-1,4-diol	복귀돌연변이	N	1996	국문
110-80-5	KE-13667	Ethyleneglycol monoethyl ether	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1995	국문
110-86-1	KE-29929	Pyridine	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1997	국문
110-86-1	KE-29929	Pyridine	어류급성독성	N	1997	국문
110-96-3	KE-05-0500	Di-isobutylamine	복귀돌연변이	N	1995	국문
110-96-3	KE-05-0500	Di-isobutylamine	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1995	국문
110-96-3	KE-05-0500	Di-isobutylamine	어류급성독성	N	1995	국문
110-97-4	KE-20968	Diisopropanolamine	복귀돌연변이	N	1993	국문
110-97-4	KE-20968	Diisopropanolamine	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1993	국문
111-26-2	KE-18624	n-Hexylamine	복귀돌연변이	N	1997	국문
111-26-2	KE-18624	n-Hexylamine	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1997	국문
111-26-2	KE-18624	n-Hexylamine	어류급성독성	N	1997	국문
111-30-8	KE-27969	Glutaraldehyde	어류급성독성	N	1996	국문
111-41-1	KE-01366	2-(2-Aminoethylamino)ethanol	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1995	국문
111-46-6	KE-27694	Diethylene glycol	복귀돌연변이	N	1989	국문
111-76-2	KE-04134	Ethyleneglycolmonobutylether	이분해성	N	1992	국문
111-77-3	KE-23278	2-(2-Mehtoxyethoxyethanol)	복귀돌연변이	N	1994	국문
111-77-3	KE-23278	2-(2-Mehtoxyethoxyethanol)	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1994	국문

111-87-5	KE-26656	n-Octyl alcohol	복귀돌연변이	N	1997	국문
111-87-5	KE-26656	n-Octyl alcohol	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1997	국문
111-87-5	KE-26656	n-Octyl alcohol	물벼룩급성독성	N	1997	국문
111-90-0	KE-10467	2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1994	국문
111-92-2	KE-04223	Di-n-butylamine	복귀돌연변이	N	1995	국문
111-94-4	KE-20982	Bis(cyanoethyl)amine	복귀돌연변이	N	1995	국문
111-96-6	KE-27705	Bis(2-methoxyethyl)ether	급성경구독성	N	1996	국문
111-96-6	KE-27705	Bis(2-methoxyethyl)ether	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1996	국문
112-30-1	KE-09483	n-Decyl alcohol	물벼룩급성독성	N	1997	국문
112-35-6	KE-23279	2-(2-Methoxyethoxy)ethoxy)ethanol	복귀돌연변이	N	1994	국문
112-35-6	KE-23279	2-(2-Methoxyethoxy)ethoxy)ethanol	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1994	국문
112-50-5	KE-13363	2-(2-Ethoxyethoxy)ethoxy)ethanol	복귀돌연변이	N	1994	국문
112-50-5	KE-13363	2-(2-Ethoxyethoxy)ethoxy)ethanol	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1994	국문
112-90-3	KE-26433	Oleylamine	급성경구독성	N	1997	국문
112-96-9	KE-21480	Octadecylisocyanate	급성경구독성	N	1994	국문
112-96-9	KE-21480	Octadecylisocyanate	복귀돌연변이	N	1994	국문
112-96-9	KE-21480	Octadecylisocyanate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1994	국문
112-96-9	KE-21480	Octadecylisocyanate	이분해성	N	1994	국문
111-42-2	KE-20959	Diethanolamine	복귀돌연변이	N	1991	국문
111-42-2	KE-20959	Diethanolamine	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1991	국문
111-42-2	KE-20959	Diethanolamine	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1991	국문
111-42-2	KE-20959	Diethanolamine	이분해성	N	1992	국문
115-77-5	KE-03218	Pentaerythritol	복귀돌연변이	N	1993	국문
115-77-5	KE-03218	Pentaerythritol	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1993	국문
115-96-8	KE-34072	Tri(2-chloroethyl)phosphate	어류급성독성	N	1990	국문
115-96-8	KE-34072	Tri(2-chloroethyl)phosphate	이분해성	N	1990	국문
117-84-0	KE-02283	Diethyl phthalate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1997	국문
117-84-0	KE-02283	Diethyl phthalate	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1997	국문
117-84-0	KE-02283	Diethyl phthalate	물벼룩급성독성	N	1997	국문
118-79-6	KE-34019	2,4,6-tribromophenol	어류급성독성	N	1997	국문
119-06-2	KE-02298	Ditridecylphthalate	복귀돌연변이	N	1994	국문
119-06-2	KE-02298	Ditridecylphthalate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1994	국문
119-36-8	KE-20378	Methylsalicylate	어류급성독성	N	1997	국문
120-12-7	KE-01825	Anthracene	급성경구독성	N	1991	국문
120-12-7	KE-01825	Anthracene	어류급성독성	N	1991	국문
120-12-7	KE-01825	Anthracene	이분해성	N	1991	국문
120-61-6	KE-02228	Dimethylterephthalate	복귀돌연변이	N	1989	국문
120-61-6	KE-02228	Dimethylterephthalate	어류급성독성	N	1989	국문
120-61-6	KE-02228	Dimethylterephthalate	이분해성	N	1989	국문
120-61-6	KE-02228	Dimethylterephthalate	분배계수	N	1989	국문
120-78-5	KE-09887	2,2'-Dithiobis(benzothiazole)	어류급성독성	N	1991	국문
120-78-5	KE-09887	2,2'-Dithiobis(benzothiazole)	물벼룩급성독성	N	1992	국문
120-78-5	KE-09887	2,2'-Dithiobis(benzothiazole)	이분해성	N	1990	국문
120-78-5	KE-09887	2,2'-Dithiobis(benzothiazole)	생물농축성	N	1992	국문
120-83-2	KE-10167	2,4-Dichlorophenol	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1996	국문
121-14-2	KE-23776	2,4-Dinitrotoluene	어류급성독성(송사리)	N	1991	국문
121-14-2	KE-23776	2,4-Dinitrotoluene	어류급성독성(잉어)	N	1992	국문
121-14-2	KE-23776	2,4-Dinitrotoluene	이분해성	N	1991	국문
121-44-8	KE-10472	Triethylamine	복귀돌연변이	N	1995	국문

121-44-8	KE-10472	Triethylamine	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1995	국문
121-45-9	KE-28707	Trimethylphosphate	복귀돌연변이	N	1994	국문
121-45-9	KE-28707	Trimethylphosphate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1994	국문
121-57-3	KE-01192	Sulfanilic acid	복귀돌연변이	N	1991	국문
121-57-3	KE-01192	Sulfanilic acid	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1991	국문
121-57-3	KE-01192	Sulfanilic acid	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1991	국문
121-57-3	KE-01192	Sulfanilic acid	이분해성	N	1992	국문
121-87-9	KE-05777	2-Chloro-4-nitroaniline	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1994	국문
122-39-4	KE-28303	Diphenylamine	복귀돌연변이	N	1995	국문
122-99-6	KE-28257	2-Phenoxyethanol	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1996	국문
122-99-6	KE-28257	2-Phenoxyethanol	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1997	국문
123-54-6	KE-27993	2,4-Pentanedione	복귀돌연변이	N	1995	국문
123-54-6	KE-27993	2,4-Pentanedione	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1995	국문
123-77-3	KE-09864	Azodicarbon amide	이분해성	N	1991	국문
123-86-4	KE-04179	Butyl acetate	이분해성	N	1991	국문
123-91-1	KE-10463	p-Dioxine	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1996	국문
124-04-9	KE-03754	Adipic acid	물벼룩급성독성	N	1997	국문
124-09-4	KE-18611	Hexamethylenediamine	복귀돌연변이	N	1993	국문
124-09-4	KE-18611	Hexamethylenediamine	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1993	국문
124-17-4	KE-04138	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol acetate	복귀돌연변이	N	1994	국문
124-17-4	KE-04138	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol acetate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1994	국문
124-68-5	KE-01473	2-amino-2-methyl-1-propanol	어류급성독성	N	1997	국문
126-30-7	KE-11811	Neopentylglycol	복귀돌연변이	N	1993	국문
126-30-7	KE-11811	Neopentylglycol	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1993	국문
126-30-7	KE-11811	Neopentylglycol	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1994	국문
126-73-8	KE-34036	Tri-n-butylphosphate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1995	국문
127-19-5	KE-11114	N,N-Dimethylacetamide	급성경구독성	N	1993	국문
127-19-5	KE-11114	N,N-Dimethylacetamide	복귀돌연변이	N	1993	국문
127-19-5	KE-11114	N,N-Dimethylacetamide	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1993	국문
127-19-5	KE-11114	N,N-Dimethylacetamide	어류급성독성	N	1993	국문
128-37-0	KE-03079	2,6-di-tert-butyl-p-cresol	어류급성독성	N	1997	국문
128-39-2	KE-03085	2,6-di-t-butylphenol	복귀돌연변이	N	1994	국문
128-39-2	KE-03085	2,6-di-t-butylphenol	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1994	국문
128-39-2	KE-03085	2,6-di-t-butylphenol	이분해성	N	1994	국문
131-11-3	KE-02227	Dimethyl phthalate	어류급성독성	N	1997	국문
131-17-9	KE-02288	Diallyl phthalate	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1996	국문
131-57-7	KE-20627	2-Hydroxy-4-methoxybenzophenone	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1995	국문
133-59-5	KE-24846	o-Toluenesulfonyl chloride	급성경구독성	N	1991	국문
133-59-5	KE-24846	o-Toluenesulfonyl chloride	급성피독성	N	1992	국문
133-59-5	KE-24846	o-Toluenesulfonyl chloride	어류급성독성	N	1991	국문
133-59-5	KE-24846	o-Toluenesulfonyl chloride	이분해성	N	1990	국문
140-11-4	KE-02778	Benzyl acetate	어류급성독성	N	1997	국문
140-31-8	KE-28762	1-(2-Aminoethyl)piperazine	복귀돌연변이	N	1996	국문
140-88-5	KE-29507	Ethyl acrylate	복귀돌연변이	N	1989	국문
140-88-5	KE-29507	Ethyl acrylate	어류급성독성	N	1989	국문
140-88-5	KE-29507	Ethyl acrylate	물벼룩급성독성	N	1989	국문
141-32-2	KE-29450	Butyl acrylate	이분해성	N	1992	국문
141-43-5	KE-20493	Monoethanolamine	복귀돌연변이	N	1995	국문
141-79-7	KE-24767	4-Methyl-3-pentene-2-one	복귀돌연변이	N	1995	국문

141-79-7	KE-24767	4-Methyl-3-pentene-2-one	어류급성독성	N	1995	국문
142-82-5	KE-18271	Heptane	급성경구독성	N	1991	국문
142-82-5	KE-18271	Heptane	어류급성독성	N	1991	국문
142-82-5	KE-18271	Heptane	이분해성	N	1990	국문
142-84-7	KE-12222	Dipropylamine	어류급성독성	N	1996	국문
142-90-5	KE-24976	Dodecylmethacrylate	복귀돌연변이	N	1994	국문
142-90-5	KE-24976	Dodecylmethacrylate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1994	국문
142-90-5	KE-24976	Dodecylmethacrylate	이분해성	N	1994	국문
143-22-6	KE-04140	Triethylene glycol mo	어류급성독성	N	1997	국문
149-30-4	KE-02723	2-Mercaptobenzothiazole	어류급성독성	N	1991	국문
149-30-4	KE-02723	2-Mercaptobenzothiazole	이분해성	N	1990	국문
149-57-5	KE-13740	2-Ethylhexanoic acid	복귀돌연변이	N	1993	국문
149-57-5	KE-13740	2-Ethylhexanoic acid	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1993	국문
149-57-5	KE-13740	2-Ethylhexanoic acid	어류급성독성	N	1993	국문
150-13-0	KE-01199	4-aminobenzoic acid	어류급성독성	N	1997	국문
298-07-7	KE-28542	Bis(2-ethylhexyl)phosphate	복귀돌연변이	N	1994	국문
298-07-7	KE-28542	Bis(2-ethylhexyl)phosphate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1994	국문
328-84-7	KE-10219	3,4-Dichlorobenzotrifluoride	급성경구독성	N	1993	국문
328-84-7	KE-10219	3,4-Dichlorobenzotrifluoride	복귀돌연변이	N	1993	국문
328-84-7	KE-10219	3,4-Dichlorobenzotrifluoride	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1993	국문
328-84-7	KE-10219	3,4-Dichlorobenzotrifluoride	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1994	국문
420-04-2	KE-09027	Cyanamide	복귀돌연변이	N	1996	국문
420-04-2	KE-09027	Cyanamide	어류급성독성	N	1996	국문
461-58-5	KE-09066	Dicyanodiamine	급성경구독성	N	1993	국문
461-58-5	KE-09066	Dicyanodiamine	복귀돌연변이	N	1993	국문
461-58-5	KE-09066	Dicyanodiamine	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1993	국문
461-58-5	KE-09066	Dicyanodiamine	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1994	국문
504-24-5	KE-29927	4-Aminopyridine	복귀돌연변이	N	1993	국문
504-24-5	KE-29927	4-Aminopyridine	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1993	국문
553-26-4	KE-02879	4,4-Dipyridyl	복귀돌연변이	N	1993	국문
553-26-4	KE-02879	4,4-Dipyridyl	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1993	국문
554-00-7	KE-10062	2,4-Dichloroaniline	복귀돌연변이	N	1994	국문
554-00-7	KE-10062	2,4-Dichloroaniline	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1994	국문
554-00-7	KE-10062	2,4-Dichloroaniline	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1995	국문
584-84-9	KE-10929	2,4-Toluene dilsocyanate	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1996	국문
603-35-0	KE-34740	Triphenylphosphine	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1994	국문
603-35-0	KE-34740	Triphenylphosphine	어류급성독성	N	1994	국문
603-35-0	KE-34740	Triphenylphosphine	이분해성	N	1994	국문
606-20-2	KE-23777	2,6-Dichlorotoluene	어류급성독성(송사리)	N	1991	국문
606-20-2	KE-23777	2,6-Dichlorotoluene	어류급성독성(영어)	N	1992	국문
606-20-2	KE-23777	2,6-Dichlorotoluene	이분해성	N	1991	국문
610-39-9	KE-23778	3,4-Dinitrotoluene	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1995	국문
624-92-0	KE-11343	Dimethyldisulfide	급성경구독성	N	1994	국문
624-92-0	KE-11343	Dimethyldisulfide	복귀돌연변이	N	1994	국문
624-92-0	KE-11343	Dimethyldisulfide	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1994	국문
624-92-0	KE-11343	Dimethyldisulfide	어류급성독성	N	1994	국문
633-96-5	KE-06639	C.I. Acid orange 7	급성경구독성	N	1993	국문
633-96-5	KE-06639	C.I. Acid orange 7	복귀돌연변이	N	1992	국문
633-96-5	KE-06639	C.I. Acid orange 7	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1992	국문

633-96-5	KE-06639	C.I. Acid orange 7	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1992	국문
688-84-6	KE-25009	2-Ethylhexylmethacrylate	급성경구독성	N	1994	국문
688-84-6	KE-25009	2-Ethylhexylmethacrylate	복귀돌연변이	N	1994	국문
688-84-6	KE-25009	2-Ethylhexylmethacrylate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1994	국문
688-84-6	KE-25009	2-Ethylhexylmethacrylate	이분해성	N	1994	국문
793-24-8	KE-11272	N-(1,3-dimethylbutyl)-N'-phenyl-p-phenylenediamine	급성경구독성	N	1993	국문
793-24-8	KE-11272	N-(1,3-dimethylbutyl)-N'-phenyl-p-phenylenediamine	복귀돌연변이	N	1993	국문
793-24-8	KE-11272	N-(1,3-dimethylbutyl)-N'-phenyl-p-phenylenediamine	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1993	국문
793-24-8	KE-11272	N-(1,3-dimethylbutyl)-N'-phenyl-p-phenylenediamine	어류급성독성	N	1993	국문
793-24-8	KE-11272	N-(1,3-dimethylbutyl)-N'-phenyl-p-phenylenediamine	이분해성	N	1993	국문
811-11-8	-	Amsonic acid	복귀돌연변이	N	1991	국문
811-11-8	-	Amsonic acid	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1991	국문
811-11-8	-	Amsonic acid	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1991	국문
811-11-8	-	Amsonic acid	이분해성	N	1992	국문
868-85-9	KE-28494	Dimethyl hydrogen phosphite	어류급성독성	N	1990	국문
872-50-4	KE-25324	N-methylpyrrolidone	복귀돌연변이	N	1993	국문
872-50-4	KE-25324	N-methylpyrrolidone	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1993	국문
872-50-4	KE-25324	N-methylpyrrolidone	어류급성독성	N	1993	국문
1064-48-8	KE-06265	C.I. Acid black 1	복귀돌연변이	N	1992	국문
1064-48-8	KE-06265	C.I. Acid black 1	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1992	국문
1064-48-8	KE-06265	C.I. Acid black 1	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1992	국문
1163-19-5	KE-27715	Decabromodiphenyl oxide	급성경구독성	N	1988	국문
1163-19-5	KE-27715	Decabromodiphenyl oxide	급성경피독성	N	1988	국문
1163-19-5	KE-27715	Decabromodiphenyl oxide	복귀돌연변이	N	1988	국문
1163-19-5	KE-27715	Decabromodiphenyl oxide	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1988	국문
1163-19-5	KE-27715	Decabromodiphenyl oxide	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1988	국문
1163-19-5	KE-27715	Decabromodiphenyl oxide	어류급성독성	N	1988	국문
1163-19-5	KE-27715	Decabromodiphenyl oxide	물벼룩급성독성	N	1988	국문
1163-19-5	KE-27715	Decabromodiphenyl oxide	이분해성	N	1989	국문
1163-19-5	KE-27715	Decabromodiphenyl oxide	분배계수	N	1988	국문
1330-78-5	KE-28648	Tritolylphosphate	복귀돌연변이	N	1994	국문
1330-78-5	KE-28648	Tritolylphosphate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1994	국문
1477-55-0	KE-02918	m-Phenylene bismethylamine	복귀돌연변이	N	1994	국문
1477-55-0	KE-02918	m-Phenylene bismethylamine	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1994	국문
1836-75-5	KE-10195	2,4-Dichlorophenyl p-nitrophenyl ether	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1996	국문
1836-75-5	KE-10195	2,4-Dichlorophenyl p-nitrophenyl ether	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1997	국문
1879-09-0	KE-11378	6-Tert-butyl-2,4-xyleneol	복귀돌연변이	N	1994	국문
1879-09-0	KE-11378	6-Tert-butyl-2,4-xyleneol	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1994	국문
1879-09-0	KE-11378	6-Tert-butyl-2,4-xyleneol	이분해성	N	1994	국문
1937-37-7	KE-07040	C.I. Direct black 38	어류급성독성	N	1992	국문
1937-37-7	KE-07040	C.I. Direct black 38	이분해성	N	1992	국문
2465-27-2	KE-04744	C.I. Basic yellow 2	어류급성독성	N	1992	국문
2465-27-2	KE-04744	C.I. Basic yellow 2	이분해성	N	1992	국문
2832-40-8	KE-07594	C.I. Disperse yellow 3	급성경구독성	N	1993	국문
2832-40-8	KE-07594	C.I. Disperse yellow 3	어류급성독성	N	1992	국문
2832-40-8	KE-07594	C.I. Disperse yellow 3	이분해성	N	1992	국문
3426-43-5	KE-07679	C.I. Fluorescent brightener 134	복귀돌연변이	N	1992	국문
3426-43-5	KE-07679	C.I. Fluorescent brightener 134	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1992	국문
3426-43-5	KE-07679	C.I. Fluorescent brightener 134	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1992	국문

3618-60-8	KE-31391	C.I. Modant black 7	복귀돌연변이	N	1995	국문
3618-60-8	KE-31391	C.I. Modant black 7	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1995	국문
3648-21-3	KE-02218	Diheptyl phthalate	어류급성독성	N	1990	국문
3864-99-1	KE-05536	2,4-di-t-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol	복귀돌연변이	N	1993	국문
3864-99-1	KE-05536	2,4-di-t-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1993	국문
5261-31-4	KE-07388	C.I. Disperse orange 30	급성경구독성	N	1993	국문
5261-31-4	KE-07388	C.I. Disperse orange 30	복귀돌연변이	N	1992	국문
5261-31-4	KE-07388	C.I. Disperse orange 30	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1992	국문
5261-31-4	KE-07388	C.I. Disperse orange 30	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1992	국문
6291-85-6	KE-13484	3-Ethoxypropylamine	복귀돌연변이	N	1993	국문
6291-85-6	KE-13484	3-Ethoxypropylamine	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1993	국문
6358-80-1	KE-06296	C.I. Acid black 94	복귀돌연변이	N	1992	국문
6358-80-1	KE-06296	C.I. Acid black 94	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1992	국문
6358-80-1	KE-06296	C.I. Acid black 94	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1992	국문
7681-57-4	KE-12701	Disodium disulphite	끓는점	N	2001	국문
7681-57-4	KE-12701	Disodium disulphite	녹는점 및 어는점	N	2001	국문
7681-57-4	KE-12701	Disodium disulphite	가수분해(수중안정성)	N	2001	국문
7681-57-4	KE-12701	Disodium disulphite	증기압	N	2001	국문
7719-09-7	KE-33794	Thionyl chloride	복귀돌연변이	N	1993	국문
7719-09-7	KE-33794	Thionyl chloride	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1993	국문
7758-29-4	KE-34753	Sodium tripolyphosphate	어류급성독성	N	1991	국문
7803-57-8	KE-05-0709	Hydrazine hydrate	피부 자극성 및 부식성	N	1989	국문
7803-57-8	KE-05-0709	Hydrazine hydrate	물벼룩급성독성	N	1989	국문
8001-58-9	KE-09008	Creosote	급성경구독성	N	1990	국문
8001-58-9	KE-09008	Creosote	피부 자극성 및 부식성	N	1990	국문
8001-58-9	KE-09008	Creosote	어류급성독성	N	1990	국문
8001-58-9	KE-09008	Creosote	이분해성	N	1990	국문
8001-58-9	KE-09008	Creosote	분배계수	N	1991	국문
9003-05-8	KE-29375	Propenamide, homopolymer	어류급성독성	N	1994	국문
9004-35-7	KE-05340	Ethylene glycol	물벼룩급성독성	N	1990	국문
12217-80-0	KE-07251	C.I. Disperse blue 60	급성경구독성	N	1993	국문
12217-80-0	KE-07251	C.I. Disperse blue 60	복귀돌연변이	N	1992	국문
12217-80-0	KE-07251	C.I. Disperse blue 60	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1992	국문
12217-80-0	KE-07251	C.I. Disperse blue 60	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1992	국문
12239-34-8	KE-07261	C.I. Disperse blue 79	급성경구독성	N	1993	국문
12239-34-8	KE-07261	C.I. Disperse blue 79	복귀돌연변이	N	1992	국문
12239-34-8	KE-07261	C.I. Disperse blue 79	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1992	국문
12239-34-8	KE-07261	C.I. Disperse blue 79	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1992	국문
13952-84-6	KE-25291	Sec-butylamine	물벼룩급성독성	N	1997	국문
16470-24-9	KE-07689	C.I. Fluorescent brightener 220	복귀돌연변이	N	1992	국문
16470-24-9	KE-07689	C.I. Fluorescent brightener 220	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1992	국문
16470-24-9	KE-07689	C.I. Fluorescent brightener 220	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1992	국문
17095-24-8	KE-08077	C.I. Reactive black 5	어류급성독성	N	1992	국문
17095-24-8	KE-08077	C.I. Reactive black 5	이분해성	N	1992	국문
23564-06-9	KE-28329	Thiophanate	이분해성	N	1992	국문
25155-23-1	KE-11768	Trixylenyl phosphate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1994	국문
25550-98-5	KE-28714	Diisodecylphenyl phosphite	급성경구독성	N	1997	국문
26087-47-8	KE-02796	s-benzyl 0,0-diisopropyl phosphorothioate	이분해성	N	1990	국문
26444-49-5	KE-28599	Diphenyl tolylphosphate	복귀돌연변이	N	1994	국문

26444-49-5	KE-28599	Diphenyl tolylphosphate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1994	국문
26444-49-5	KE-28599	Diphenyl tolylphosphate	이분해성	N	1994	국문
26471-62-5	KE-10914	Toluenediisocyanate	급성경구독성	N	1988	국문
26471-62-5	KE-10914	Toluenediisocyanate	급성경피독성	N	1988	국문
26471-62-5	KE-10914	Toluenediisocyanate	복귀돌연변이	N	1988	국문
26471-62-5	KE-10914	Toluenediisocyanate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1988	국문
26471-62-5	KE-10914	Toluenediisocyanate	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1988	국문
26471-62-5	KE-10914	Toluenediisocyanate	어류급성독성	N	1988	국문
26471-62-5	KE-10914	Toluenediisocyanate	물벼룩급성독성	N	1988	국문
26471-62-5	KE-10914	Toluenediisocyanate	분배계수	N	1988	국문
26761-40-0	KE-02224	Diisodcyl phthalate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1994	국문
28950-61-0	-	C.I. Fluorescent brightener 210	복귀돌연변이	N	1992	국문
28950-61-0	-	C.I. Fluorescent brightener 210	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1992	국문
28950-61-0	-	C.I. Fluorescent brightener 210	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1992	국문
31570-04-4	KE-03086	Tris(2,4-di-t-butylphenyl)phosphite	급성경구독성	N	1993	국문
31570-04-4	KE-03086	Tris(2,4-di-t-butylphenyl)phosphite	복귀돌연변이	N	1993	국문
31570-04-4	KE-03086	Tris(2,4-di-t-butylphenyl)phosphite	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1993	국문
31570-04-4	KE-03086	Tris(2,4-di-t-butylphenyl)phosphite	이분해성	N	1993	국문
32536-52-0	KE-26268	Octabromodiphenyl oxide	이분해성	N	1992	국문
36443-68-2	KE-11388	Ethylenebis(oxyethylene)bis[3-(5-t-butyl-4-hydroxy-m-tolyl)propane	급성경구독성	N	1993	국문
36443-68-2	KE-11388	Ethylenebis(oxyethylene)bis[3-(5-t-butyl-4-hydroxy-m-tolyl)propane	복귀돌연변이	N	1993	국문
36443-68-2	KE-11388	Ethylenebis(oxyethylene)bis[3-(5-t-butyl-4-hydroxy-m-tolyl)propane	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1993	국문
36443-68-2	KE-11388	Ethylenebis(oxyethylene)bis[3-(5-t-butyl-4-hydroxy-m-tolyl)propane	이분해성	N	1993	국문
37853-59-1	KE-13205	1,2-bis(2,4,6-tribromophenoxy)ethane	이분해성	N	1992	국문
63449-39-8	KE-05480	Chlorinated paraffin	급성경구독성	N	1988	국문
63449-39-8	KE-05480	Chlorinated paraffin	급성경피독성	N	1988	국문
63449-39-8	KE-05480	Chlorinated paraffin	복귀돌연변이	N	1988	국문
63449-39-8	KE-05480	Chlorinated paraffin	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1988	국문
63449-39-8	KE-05480	Chlorinated paraffin	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	1988	국문
63449-39-8	KE-05480	Chlorinated paraffin	어류급성독성	N	1988	국문
63449-39-8	KE-05480	Chlorinated paraffin	물벼룩급성독성	N	1988	국문
63449-39-8	KE-05480	Chlorinated paraffin	이분해성	N	1989	국문
63449-39-8	KE-05480	Chlorinated paraffin	분배계수	N	1988	국문
69418-26-4	KE-13136	Ethanaminium N,N,N-trimethyl[(1-oxo-2-propenyl)oxy] chloride polymer wi th 2-propenamide	어류급성독성	N	1994	국문
71767-67-4	KE-07640	C.I. Disperse yellow 163	복귀돌연변이	N	1995	국문
71767-67-4	KE-07640	C.I. Disperse yellow 163	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	N	1995	국문
101060-97-3	KE-34588	Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxopropenyl)oxy]chloride with 2-propenamide and N,N,N -trimethyl-2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethanaminium chloride	어류급성독성	N	1994	국문
108388-79-0	KE-11726	Copolymer of acrylamide acryloyloxyethyltrimethylbenzyl ammonium chloride and acryloyloxyethyltrimethylammonium chloride	어류급성독성	N	1994	국문
10124-43-3	KE-06128	Cobalt sulfate	급성경구독성	Y	2016-11-14	국/영문
10124-43-3	KE-06128	Cobalt sulfate	급성경피독성	Y	2016-11-14	국/영문
10124-43-3	KE-06128	Cobalt sulfate	눈 자극성 및 부식성	Y	2016-11-14	국/영문
10124-43-3	KE-06128	Cobalt sulfate	담수조류 성장저해	Y	2016-10-31	국/영문
10124-43-3	KE-06128	Cobalt sulfate	물벼룩급성독성	Y	2016-11-14	국/영문
10124-43-3	KE-06128	Cobalt sulfate	복귀돌연변이	Y	2016-12-08	국/영문
10124-43-3	KE-06128	Cobalt sulfate	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2016-11-15	국/영문
10124-43-3	KE-06128	Cobalt sulfate	어류급성독성	Y	2016-11-11	국/영문
10124-43-3	KE-06128	Cobalt sulfate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2016-12-08	국/영문
10124-43-3	KE-06128	Cobalt sulfate	피부 과민성	Y	2016-11-14	국/영문

10124-43-3	KE-06128	Cobalt sulfate	피부 자극성 및 부식성	Y	2016-11-14	국/영문
108-88-3	KE-33936	Toluene	담수조류 성장저해	Y	2016-11-14	국/영문
108-88-3	KE-33936	Toluene	물벼룩급성독성	Y	2015-11-27	국/영문
108-88-3	KE-33936	Toluene	복귀돌연변이	Y	2016-11-04	국/영문
108-88-3	KE-33936	Toluene	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2016-11-04	국/영문
108-88-3	KE-33936	Toluene	어류급성독성	Y	2016-11-14	국/영문
108-88-3	KE-33936	Toluene	이분해성	Y	2016-12-05	국/영문
108-88-3	KE-33936	Toluene	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2016-11-04	국/영문
112-02-7	KE-34535	N,N,N-Trimethyl-1-hexadecanaminium chloride	급성경구독성	Y	2016-11-14	국/영문
112-02-7	KE-34535	N,N,N-Trimethyl-1-hexadecanaminium chloride	급성경피독성	Y	2016-11-14	국/영문
112-02-7	KE-34535	N,N,N-Trimethyl-1-hexadecanaminium chloride	눈 자극성 및 부식성	Y	2016-11-14	국/영문
112-02-7	KE-34535	N,N,N-Trimethyl-1-hexadecanaminium chloride	복귀돌연변이	Y	2016-12-08	국/영문
112-02-7	KE-34535	N,N,N-Trimethyl-1-hexadecanaminium chloride	이분해성	Y	2016-11-30	국/영문
112-02-7	KE-34535	N,N,N-Trimethyl-1-hexadecanaminium chloride	피부 과민성	Y	2016-11-14	국/영문
112-02-7	KE-34535	N,N,N-Trimethyl-1-hexadecanaminium chloride	피부 자극성 및 부식성	Y	2016-11-14	국/영문
12656-85-8	KE-07950	C.I. pigment red 104	급성경구독성	Y	2016-11-02	국/영문
12656-85-8	KE-07950	C.I. pigment red 104	급성경피독성	Y	2016-11-02	국/영문
12656-85-8	KE-07950	C.I. pigment red 104	눈 자극성 및 부식성	Y	2016-10-28	국/영문
12656-85-8	KE-07950	C.I. pigment red 104	담수조류 성장저해	Y	2016-10-31	국/영문
12656-85-8	KE-07950	C.I. pigment red 104	물벼룩급성독성	Y	2017-09-29	국/영문
12656-85-8	KE-07950	C.I. pigment red 104	복귀돌연변이	Y	2016-12-08	국/영문
12656-85-8	KE-07950	C.I. pigment red 104	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2016-11-01	국/영문
12656-85-8	KE-07950	C.I. pigment red 104	어류급성독성	Y	2017-07-20	국/영문
12656-85-8	KE-07950	C.I. pigment red 104	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2016-12-08	국/영문
12656-85-8	KE-07950	C.I. pigment red 104	피부 과민성	Y	2016-10-28	국/영문
1309-64-4	KE-09846	Diantimony trioxide	급성경구독성	Y	2016-11-02	국/영문
1309-64-4	KE-09846	Diantimony trioxide	급성경피독성	Y	2016-11-02	국/영문
1309-64-4	KE-09846	Diantimony trioxide	눈 자극성 및 부식성	Y	2016-06-10	국/영문
1309-64-4	KE-09846	Diantimony trioxide	담수조류 성장저해	Y	2016-11-15	국/영문
1309-64-4	KE-09846	Diantimony trioxide	복귀돌연변이	Y	2016-06-10	국/영문
1309-64-4	KE-09846	Diantimony trioxide	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2016-06-10	국/영문
1309-64-4	KE-09846	Diantimony trioxide	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2016-06-10	국/영문
1309-64-4	KE-09846	Diantimony trioxide	피부 과민성	Y	2016-06-10	국/영문
1309-64-4	KE-09846	Diantimony trioxide	피부 자극성 및 부식성	Y	2016-06-10	국/영문
1310-58-3	KE-29139	Potassium hydroxide	담수조류 성장저해	Y	2017-04-24	국/영문
1310-58-3	KE-29139	Potassium hydroxide	물벼룩급성독성	Y	2017-09-29	국/영문
1310-58-3	KE-29139	Potassium hydroxide	복귀돌연변이	Y	2016-11-15	국/영문
1310-58-3	KE-29139	Potassium hydroxide	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2016-11-15	국/영문
1310-58-3	KE-29139	Potassium hydroxide	어류급성독성	Y	2016-11-11	국/영문
1310-58-3	KE-29139	Potassium hydroxide	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2016-11-15	국/영문
1314-13-2	KE-35565	Zinc oxide	급성경구독성	Y	2016-11-16	국/영문
1314-13-2	KE-35565	Zinc oxide	급성경피독성	Y	2016-06-11	국/영문
1314-13-2	KE-35565	Zinc oxide	눈 자극성 및 부식성	Y	2016-11-24	국/영문
1314-13-2	KE-35565	Zinc oxide	담수조류 성장저해	Y	2016-12-01	국/영문
1314-13-2	KE-35565	Zinc oxide	물벼룩급성독성	Y	2016-12-01	국/영문
1314-13-2	KE-35565	Zinc oxide	복귀돌연변이	Y	2016-11-22	국/영문
1314-13-2	KE-35565	Zinc oxide	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2016-11-22	국/영문
1314-13-2	KE-35565	Zinc oxide	어류급성독성	Y	2016-12-01	국/영문
1314-13-2	KE-35565	Zinc oxide	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2016-11-22	국/영문

1314-13-2	KE-35565	Zinc oxide	피부 과민성	Y	2016-06-10	국/영문
1314-13-2	KE-35565	Zinc oxide	피부 자극성 및 부식성	Y	2016-11-22	국/영문
1317-36-8	KE-21926	Lead monoxide	급성경구독성	Y	2016-11-16	국/영문
1317-36-8	KE-21926	Lead monoxide	급성경피독성	Y	2016-11-16	국/영문
1317-36-8	KE-21926	Lead monoxide	눈 자극성 및 부식성	Y	2016-11-22	국/영문
1317-36-8	KE-21926	Lead monoxide	담수조류 성장저해	Y	2016-11-30	국/영문
1317-36-8	KE-21926	Lead monoxide	물벼룩급성독성	Y	2016-11-28	국/영문
1317-36-8	KE-21926	Lead monoxide	복귀돌연변이	Y	2016-11-22	국/영문
1317-36-8	KE-21926	Lead monoxide	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2016-11-22	국/영문
1317-36-8	KE-21926	Lead monoxide	어류급성독성	Y	2016-10-27	국/영문
1317-36-8	KE-21926	Lead monoxide	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2016-11-22	국/영문
1317-36-8	KE-21926	Lead monoxide	피부 과민성	Y	2016-06-10	국/영문
1317-36-8	KE-21926	Lead monoxide	피부 자극성 및 부식성	Y	2016-11-22	국/영문
1317-38-0	KE-08942	Copper monoxide	급성경구독성	Y	2016-11-16	국/영문
1317-38-0	KE-08942	Copper monoxide	급성경피독성	Y	2016-11-16	국/영문
1317-38-0	KE-08942	Copper monoxide	눈 자극성 및 부식성	Y	2016-11-24	국/영문
1317-38-0	KE-08942	Copper monoxide	담수조류 성장저해	Y	2017-05-31	국/영문
1317-38-0	KE-08942	Copper monoxide	물벼룩급성독성	Y	2017-06-14	국/영문
1317-38-0	KE-08942	Copper monoxide	복귀돌연변이	Y	2016-11-22	국/영문
1317-38-0	KE-08942	Copper monoxide	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2016-11-22	국/영문
1317-38-0	KE-08942	Copper monoxide	어류급성독성	Y	2017-05-24	국/영문
1317-38-0	KE-08942	Copper monoxide	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2016-02-17	국/영문
1317-38-0	KE-08942	Copper monoxide	피부 과민성	Y	2016-10-28	국/영문
1317-38-0	KE-08942	Copper monoxide	피부 자극성 및 부식성	Y	2016-11-22	국/영문
1344-37-2	KE-08026	C.I. pigment yellow 034	급성경구독성	Y	2016-11-16	국/영문
1344-37-2	KE-08026	C.I. pigment yellow 034	급성경피독성	Y	2016-11-16	국/영문
1344-37-2	KE-08026	C.I. pigment yellow 034	눈 자극성 및 부식성	Y	2016-11-24	국/영문
1344-37-2	KE-08026	C.I. pigment yellow 034	담수조류 성장저해	Y	2016-10-31	국/영문
1344-37-2	KE-08026	C.I. pigment yellow 034	물벼룩급성독성	Y	2017-06-14	국/영문
1344-37-2	KE-08026	C.I. pigment yellow 034	복귀돌연변이	Y	2016-11-22	국/영문
1344-37-2	KE-08026	C.I. pigment yellow 034	어류급성독성	Y	2017-06-14	국/영문
1344-37-2	KE-08026	C.I. pigment yellow 034	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2016-11-22	국/영문
1344-37-2	KE-08026	C.I. pigment yellow 034	피부 과민성	Y	2016-10-28	국/영문
1344-37-2	KE-08026	C.I. pigment yellow 034	피부 자극성 및 부식성	Y	2016-11-22	국/영문
136-52-7	KE-13747	2-Ethylhexanoic acid cobalt(2+) salt ; Cobaltous octoate	급성경구독성	Y	2016-11-15	국/영문
136-52-7	KE-13747	2-Ethylhexanoic acid cobalt(2+) salt ; Cobaltous octoate	급성경피독성	Y	2016-11-15	국/영문
136-52-7	KE-13747	2-Ethylhexanoic acid cobalt(2+) salt ; Cobaltous octoate	눈 자극성 및 부식성	Y	2016-11-24	국/영문
136-52-7	KE-13747	2-Ethylhexanoic acid cobalt(2+) salt ; Cobaltous octoate	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2016-11-15	국/영문
136-52-7	KE-13747	2-Ethylhexanoic acid cobalt(2+) salt ; Cobaltous octoate	피부 자극성 및 부식성	Y	2016-11-24	국/영문
141-78-6	KE-00047	Ethyl acetate	급성경구독성	Y	2016-11-14	국/영문
141-78-6	KE-00047	Ethyl acetate	급성경피독성	Y	2016-11-14	국/영문
141-78-6	KE-00047	Ethyl acetate	담수조류 성장저해	Y	2017-04-24	국/영문
141-78-6	KE-00047	Ethyl acetate	물벼룩급성독성	Y	2016-11-15	국/영문
141-78-6	KE-00047	Ethyl acetate	복귀돌연변이	Y	2016-11-14	국/영문
141-78-6	KE-00047	Ethyl acetate	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2016-11-14	국/영문
141-78-6	KE-00047	Ethyl acetate	어류급성독성	Y	2016-11-15	국/영문
141-78-6	KE-00047	Ethyl acetate	이분해성	Y	2017-05-02	국/영문
141-78-6	KE-00047	Ethyl acetate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2016-11-14	국/영문
142-90-5	KE-24976	2-Methyl-2-propenoic acid dodecyl ester	급성경구독성	Y	2016-06-10	국/영문

142-90-5	KE-24976	2-Methyl-2-propenoic acid dodecyl ester	급성경피독성	Y	2016-06-11	국/영문
142-90-5	KE-24976	2-Methyl-2-propenoic acid dodecyl ester	눈 자극성 및 부식성	Y	2016-06-10	국/영문
142-90-5	KE-24976	2-Methyl-2-propenoic acid dodecyl ester	담수조류 성장저해	Y	2016-06-09	국/영문
142-90-5	KE-24976	2-Methyl-2-propenoic acid dodecyl ester	물벼룩급성독성	Y	2016-12-06	국/영문
142-90-5	KE-24976	2-Methyl-2-propenoic acid dodecyl ester	복귀돌연변이	Y	2016-06-10	국/영문
142-90-5	KE-24976	2-Methyl-2-propenoic acid dodecyl ester	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2016-11-01	국/영문
142-90-5	KE-24976	2-Methyl-2-propenoic acid dodecyl ester	어류급성독성	Y	2017-03-27	국/영문
142-90-5	KE-24976	2-Methyl-2-propenoic acid dodecyl ester	이분해성	Y	2016-11-29	국/영문
142-90-5	KE-24976	2-Methyl-2-propenoic acid dodecyl ester	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2016-06-10	국/영문
142-90-5	KE-24976	2-Methyl-2-propenoic acid dodecyl ester	피부 과민성	Y	2016-06-10	국/영문
142-90-5	KE-24976	2-Methyl-2-propenoic acid dodecyl ester	피부 자극성 및 부식성	Y	2016-06-10	국/영문
2426-08-6	KE-04158	(Butoxymethyl)oxirane	급성경구독성	Y	2016-11-03	국/영문
2426-08-6	KE-04158	(Butoxymethyl)oxirane	급성경피독성	Y	2016-11-03	국/영문
2426-08-6	KE-04158	(Butoxymethyl)oxirane	눈 자극성 및 부식성	Y	2016-11-03	국/영문
2426-08-6	KE-04158	(Butoxymethyl)oxirane	물벼룩급성독성	Y	2016-11-11	국/영문
2426-08-6	KE-04158	(Butoxymethyl)oxirane	복귀돌연변이	Y	2016-12-08	국/영문
2426-08-6	KE-04158	(Butoxymethyl)oxirane	어류급성독성	Y	2016-11-11	국/영문
2426-08-6	KE-04158	(Butoxymethyl)oxirane	이분해성	Y	2016-12-05	국/영문
2426-08-6	KE-04158	(Butoxymethyl)oxirane	피부 과민성	Y	2016-11-03	국/영문
2426-08-6	KE-04158	(Butoxymethyl)oxirane	피부 자극성 및 부식성	Y	2016-11-03	국/영문
50-00-0	KE-17074	Formaldehyde	담수조류 성장저해	Y	2016-11-30	국/영문
50-00-0	KE-17074	Formaldehyde	물벼룩급성독성	Y	2016-11-28	국/영문
50-00-0	KE-17074	Formaldehyde	복귀돌연변이	Y	2016-11-04	국/영문
50-00-0	KE-17074	Formaldehyde	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2016-11-14	국/영문
50-00-0	KE-17074	Formaldehyde	어류급성독성	Y	2016-10-27	국/영문
50-00-0	KE-17074	Formaldehyde	이분해성	Y	2016-11-30	국/영문
506-61-6	KE-29095	Potassium dicyanoargentate	급성경구독성	Y	2016-11-16	국/영문
506-61-6	KE-29095	Potassium dicyanoargentate	급성경피독성	Y	2016-11-16	국/영문
506-61-6	KE-29095	Potassium dicyanoargentate	담수조류 성장저해	Y	2016-11-14	국/영문
506-61-6	KE-29095	Potassium dicyanoargentate	물벼룩급성독성	Y	2016-11-14	국/영문
506-61-6	KE-29095	Potassium dicyanoargentate	복귀돌연변이	Y	2016-11-14	국/영문
506-61-6	KE-29095	Potassium dicyanoargentate	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2016-11-01	국/영문
506-61-6	KE-29095	Potassium dicyanoargentate	어류급성독성	Y	2016-11-14	국/영문
506-61-6	KE-29095	Potassium dicyanoargentate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2016-11-14	국/영문
506-61-6	KE-29095	Potassium dicyanoargentate	피부 자극성 및 부식성	Y	2018-03-12	국/영문
506-64-9	KE-31271	Silver cyanide	급성경구독성	Y	2016-11-14	국/영문
506-64-9	KE-31271	Silver cyanide	급성경피독성	Y	2016-11-14	국/영문
506-64-9	KE-31271	Silver cyanide	담수조류 성장저해	Y	2016-12-05	국/영문
506-64-9	KE-31271	Silver cyanide	물벼룩급성독성	Y	2018-01-30	국/영문
506-64-9	KE-31271	Silver cyanide	복귀돌연변이	Y	2016-11-14	국/영문
506-64-9	KE-31271	Silver cyanide	어류급성독성	Y	2018-01-30	국/영문
506-64-9	KE-31271	Silver cyanide	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2016-11-14	국/영문
557-21-1	KE-35540	Zinc cyanide	급성경구독성	Y	2016-11-30	국/영문
557-21-1	KE-35540	Zinc cyanide	급성경피독성	Y	2016-11-16	국/영문
557-21-1	KE-35540	Zinc cyanide	눈 자극성 및 부식성	Y	2016-11-03	국/영문
557-21-1	KE-35540	Zinc cyanide	담수조류 성장저해	Y	2020-03-25	국/영문
557-21-1	KE-35540	Zinc cyanide	물벼룩급성독성	Y	2020-03-25	국/영문
557-21-1	KE-35540	Zinc cyanide	복귀돌연변이	Y	2016-11-22	국/영문
557-21-1	KE-35540	Zinc cyanide	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2016-11-01	국/영문

557-21-1	KE-35540	Zinc cyanide	어류급성독성	Y	2020-03-25	국/영문
557-21-1	KE-35540	Zinc cyanide	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2016-12-08	국/영문
557-21-1	KE-35540	Zinc cyanide	피부 과민성	Y	2016-11-14	국/영문
557-21-1	KE-35540	Zinc cyanide	피부 자극성 및 부식성	Y	2016-11-03	국/영문
63449-41-2	KE-05-1137	Benzalkonium chloride	담수조류 성장저해	Y	2016-11-01	국/영문
63449-41-2	KE-05-1137	Benzalkonium chloride	물벼룩급성독성	Y	2016-11-01	국/영문
63449-41-2	KE-05-1137	Benzalkonium chloride	복귀돌연변이	Y	2016-12-08	국/영문
63449-41-2	KE-05-1137	Benzalkonium chloride	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2016-11-01	국/영문
63449-41-2	KE-05-1137	Benzalkonium chloride	어류급성독성	Y	2016-11-01	국/영문
63449-41-2	KE-05-1137	Benzalkonium chloride	이분해성	Y	2016-12-05	국/영문
63449-41-2	KE-05-1137	Benzalkonium chloride	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2016-12-08	국/영문
67-56-1	KE-23193	Methanol	급성경구독성	Y	2016-11-14	국/영문
67-56-1	KE-23193	Methanol	급성경피독성	Y	2016-11-14	국/영문
67-56-1	KE-23193	Methanol	담수조류 성장저해	Y	2017-08-30	국/영문
67-56-1	KE-23193	Methanol	물벼룩급성독성	Y	2015-12-29	국/영문
67-56-1	KE-23193	Methanol	복귀돌연변이	Y	2016-11-14	국/영문
67-56-1	KE-23193	Methanol	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2016-11-14	국/영문
67-56-1	KE-23193	Methanol	어류급성독성	Y	2017-08-30	국/영문
67-56-1	KE-23193	Methanol	이분해성	Y	2016-12-05	국/영문
67-56-1	KE-23193	Methanol	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2016-11-14	국/영문
67-66-3	KE-34076	Trichloromethane	담수조류 성장저해	Y	2016-12-01	국/영문
67-66-3	KE-34076	Trichloromethane	물벼룩급성독성	Y	2016-12-01	국/영문
67-66-3	KE-34076	Trichloromethane	복귀돌연변이	Y	2016-11-15	국/영문
67-66-3	KE-34076	Trichloromethane	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2016-11-15	국/영문
67-66-3	KE-34076	Trichloromethane	어류급성독성	Y	2016-12-01	국/영문
67-66-3	KE-34076	Trichloromethane	이분해성	Y	2016-12-01	국/영문
67-66-3	KE-34076	Trichloromethane	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2016-11-15	국/영문
71-43-2	KE-02150	Benzene	담수조류 성장저해	Y	2016-12-01	국/영문
71-43-2	KE-02150	Benzene	복귀돌연변이	Y	2016-06-09	국/영문
71-43-2	KE-02150	Benzene	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2016-06-09	국/영문
71-43-2	KE-02150	Benzene	어류급성독성	Y	2016-12-01	국/영문
75-09-2	KE-23893	Methylene chloride	눈 자극성 및 부식성	Y	2016-11-14	국/영문
75-09-2	KE-23893	Methylene chloride	담수조류 성장저해	Y	2016-11-30	국/영문
75-09-2	KE-23893	Methylene chloride	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2016-11-14	국/영문
75-09-2	KE-23893	Methylene chloride	이분해성	Y	2016-11-30	국/영문
75-09-2	KE-23893	Methylene chloride	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2016-11-14	국/영문
75-09-2	KE-23893	Methylene chloride	피부 과민성	Y	2016-11-14	국/영문
75-09-2	KE-23893	Methylene chloride	피부 자극성 및 부식성	Y	2016-11-14	국/영문
7631-99-4	KE-31545	Sodium nitrate	급성경구독성	Y	2016-06-10	국/영문
7631-99-4	KE-31545	Sodium nitrate	급성경피독성	Y	2016-06-10	국/영문
7631-99-4	KE-31545	Sodium nitrate	눈 자극성 및 부식성	Y	2016-06-10	국/영문
7631-99-4	KE-31545	Sodium nitrate	담수조류 성장저해	Y	2016-11-30	국/영문
7631-99-4	KE-31545	Sodium nitrate	물벼룩급성독성	Y	2016-11-28	국/영문
7631-99-4	KE-31545	Sodium nitrate	복귀돌연변이	Y	2016-06-10	국/영문
7631-99-4	KE-31545	Sodium nitrate	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2016-06-10	국/영문
7631-99-4	KE-31545	Sodium nitrate	어류급성독성	Y	2016-10-27	국/영문
7631-99-4	KE-31545	Sodium nitrate	피부 과민성	Y	2016-06-10	국/영문
7631-99-4	KE-31545	Sodium nitrate	피부 자극성 및 부식성	Y	2016-06-10	국/영문
7664-93-9	KE-32570	Sulfuric acid	담수조류 성장저해	Y	2016-11-30	국/영문

7664-93-9	KE-32570	Sulfuric acid	물벼룩급성독성	Y	2016-11-28	국/영문
7664-93-9	KE-32570	Sulfuric acid	복귀돌연변이	Y	2016-11-04	국/영문
7664-93-9	KE-32570	Sulfuric acid	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2016-11-14	국/영문
7664-93-9	KE-32570	Sulfuric acid	어류급성독성	Y	2016-10-27	국/영문
7664-93-9	KE-32570	Sulfuric acid	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2016-11-04	국/영문
7681-52-9	KE-31506	Sodium hypochlorite	급성경구독성	Y	2016-10-27	국/영문
7681-52-9	KE-31506	Sodium hypochlorite	급성경피독성	Y	2016-10-27	국/영문
7681-52-9	KE-31506	Sodium hypochlorite	담수조류 성장저해	Y	2016-10-31	국/영문
7681-52-9	KE-31506	Sodium hypochlorite	물벼룩급성독성	Y	2016-10-31	국/영문
7681-52-9	KE-31506	Sodium hypochlorite	복귀돌연변이	Y	2016-06-10	국/영문
7681-52-9	KE-31506	Sodium hypochlorite	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2016-06-10	국/영문
7681-52-9	KE-31506	Sodium hypochlorite	어류급성독성	Y	2016-10-31	국/영문
7681-52-9	KE-31506	Sodium hypochlorite	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2016-06-10	국/영문
7697-37-2	KE-25911	Nitric acid	담수조류 성장저해	Y	2016-11-30	국/영문
7697-37-2	KE-25911	Nitric acid	물벼룩급성독성	Y	2016-02-17	국/영문
7697-37-2	KE-25911	Nitric acid	복귀돌연변이	Y	2017-04-03	국/영문
7697-37-2	KE-25911	Nitric acid	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2016-11-15	국/영문
7697-37-2	KE-25911	Nitric acid	어류급성독성	Y	2017-06-02	국/영문
7697-37-2	KE-25911	Nitric acid	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2016-11-15	국/영문
7722-84-1	KE-20204	Hydrogen peroxide	담수조류 성장저해	Y	2016-11-21	국/영문
7722-84-1	KE-20204	Hydrogen peroxide	물벼룩급성독성	Y	2016-11-15	국/영문
7722-84-1	KE-20204	Hydrogen peroxide	복귀돌연변이	Y	2016-11-15	국/영문
7722-84-1	KE-20204	Hydrogen peroxide	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2016-11-15	국/영문
7722-84-1	KE-20204	Hydrogen peroxide	어류급성독성	Y	2016-11-15	국/영문
7722-84-1	KE-20204	Hydrogen peroxide	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2016-11-15	국/영문
7761-88-8	KE-31281	Silver nitrate	담수조류 성장저해	Y	2016-11-30	국/영문
7761-88-8	KE-31281	Silver nitrate	복귀돌연변이	Y	2016-11-15	국/영문
7761-88-8	KE-31281	Silver nitrate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2016-11-15	국/영문
7772-99-8	KE-33845	Tin dichloride	급성경구독성	Y	2016-10-27	국/영문
7772-99-8	KE-33845	Tin dichloride	급성경피독성	Y	2016-10-27	국/영문
7772-99-8	KE-33845	Tin dichloride	담수조류 성장저해	Y	2016-10-31	국/영문
7772-99-8	KE-33845	Tin dichloride	물벼룩급성독성	Y	2016-11-14	국/영문
7772-99-8	KE-33845	Tin dichloride	복귀돌연변이	Y	2016-02-28	국/영문
7772-99-8	KE-33845	Tin dichloride	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2016-11-01	국/영문
7772-99-8	KE-33845	Tin dichloride	어류급성독성	Y	2016-11-01	국/영문
7772-99-8	KE-33845	Tin dichloride	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2016-12-09	국/영문
7779-90-0	KE-34945	Trizinc bis (orthophosphate)	급성경구독성	Y	2016-11-15	국/영문
7779-90-0	KE-34945	Trizinc bis (orthophosphate)	급성경피독성	Y	2017-03-31	국/영문
7779-90-0	KE-34945	Trizinc bis (orthophosphate)	눈 자극성 및 부식성	Y	2016-06-10	국/영문
7779-90-0	KE-34945	Trizinc bis (orthophosphate)	담수조류 성장저해	Y	2017-04-11	국/영문
7779-90-0	KE-34945	Trizinc bis (orthophosphate)	물벼룩급성독성	Y	2017-04-12	국/영문
7779-90-0	KE-34945	Trizinc bis (orthophosphate)	복귀돌연변이	Y	2016-11-15	국/영문
7779-90-0	KE-34945	Trizinc bis (orthophosphate)	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2016-11-15	국/영문
7779-90-0	KE-34945	Trizinc bis (orthophosphate)	어류급성독성	Y	2017-04-11	국/영문
7779-90-0	KE-34945	Trizinc bis (orthophosphate)	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2016-11-15	국/영문
7779-90-0	KE-34945	Trizinc bis (orthophosphate)	피부 과민성	Y	2016-03-15	국/영문
7779-90-0	KE-34945	Trizinc bis (orthophosphate)	피부 자극성 및 부식성	Y	2016-06-10	국/영문
78-93-3	KE-24094	Methyl ethyl ketone	급성경구독성	Y	2016-11-14	국/영문
78-93-3	KE-24094	Methyl ethyl ketone	급성경피독성	Y	2016-11-14	국/영문

78-93-3	KE-24094	Methyl ethyl ketone	담수조류 생장저해	Y	2016-11-30	국/영문
78-93-3	KE-24094	Methyl ethyl ketone	물벼룩급성독성	Y	2016-11-28	국/영문
78-93-3	KE-24094	Methyl ethyl ketone	경구 반복투여독성(28일)	Y	2016-11-14	국/영문
78-93-3	KE-24094	Methyl ethyl ketone	복귀돌연변이	Y	2016-11-15	국/영문
78-93-3	KE-24094	Methyl ethyl ketone	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2016-11-15	국/영문
78-93-3	KE-24094	Methyl ethyl ketone	어류급성독성	Y	2016-10-27	국/영문
78-93-3	KE-24094	Methyl ethyl ketone	이분해성	Y	2016-11-30	국/영문
78-93-3	KE-24094	Methyl ethyl ketone	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2016-11-15	국/영문
79-01-6	KE-13680	Ethylene trichloride ; Trichloroethylene ; Trichloroethene	담수조류 생장저해	Y	2016-12-01	국/영문
79-01-6	KE-13680	Ethylene trichloride ; Trichloroethylene ; Trichloroethene	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2016-11-15	국/영문
79-01-6	KE-13680	Ethylene trichloride ; Trichloroethylene ; Trichloroethene	이분해성	Y	2016-12-01	국/영문
79-01-6	KE-13680	Ethylene trichloride ; Trichloroethylene ; Trichloroethene	피부 과민성	Y	2016-11-14	국/영문
79-01-6	KE-13680	Ethylene trichloride ; Trichloroethylene ; Trichloroethene	피부 자극성 및 부식성	Y	2016-11-14	국/영문
79-06-1	KE-29374	Acrylamide	담수조류 생장저해	Y	2016-11-14	국/영문
79-06-1	KE-29374	Acrylamide	물벼룩급성독성	Y	2016-11-14	국/영문
79-06-1	KE-29374	Acrylamide	어류급성독성	Y	2016-11-14	국/영문
8014-95-7	KE-17307	Fuming sulphuric acid	담수조류 생장저해	Y	2016-12-05	국/영문
8014-95-7	KE-17307	Fuming sulphuric acid	물벼룩급성독성	Y	2017-05-02	국/영문
8014-95-7	KE-17307	Fuming sulphuric acid	복귀돌연변이	Y	2016-11-15	국/영문
8014-95-7	KE-17307	Fuming sulphuric acid	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2017-03-27	국/영문
8014-95-7	KE-17307	Fuming sulphuric acid	어류급성독성	Y	2017-05-02	국/영문
8014-95-7	KE-17307	Fuming sulphuric acid	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2016-11-15	국/영문
84-74-2	KE-02214	1,2-Benzenedicarboxylic acid dibutyl ester	급성경구독성	Y	2016-11-16	국/영문
84-74-2	KE-02214	1,2-Benzenedicarboxylic acid dibutyl ester	급성경피독성	Y	2016-10-27	국/영문
84-74-2	KE-02214	1,2-Benzenedicarboxylic acid dibutyl ester	눈 자극성 및 부식성	Y	2016-10-28	국/영문
84-74-2	KE-02214	1,2-Benzenedicarboxylic acid dibutyl ester	담수조류 생장저해	Y	2016-11-01	국/영문
84-74-2	KE-02214	1,2-Benzenedicarboxylic acid dibutyl ester	물벼룩급성독성	Y	2016-11-01	국/영문
84-74-2	KE-02214	1,2-Benzenedicarboxylic acid dibutyl ester	복귀돌연변이	Y	2016-11-01	국/영문
84-74-2	KE-02214	1,2-Benzenedicarboxylic acid dibutyl ester	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2016-11-01	국/영문
84-74-2	KE-02214	1,2-Benzenedicarboxylic acid dibutyl ester	어류급성독성	Y	2016-11-01	국/영문
84-74-2	KE-02214	1,2-Benzenedicarboxylic acid dibutyl ester	이분해성	Y	2016-11-29	국/영문
84-74-2	KE-02214	1,2-Benzenedicarboxylic acid dibutyl ester	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2016-06-10	국/영문
84-74-2	KE-02214	1,2-Benzenedicarboxylic acid dibutyl ester	피부 과민성	Y	2016-10-28	국/영문
84-74-2	KE-02214	1,2-Benzenedicarboxylic acid dibutyl ester	피부 자극성 및 부식성	Y	2016-10-28	국/영문
872-50-4	KE-25324	1-Methyl-2-pyrrolidinone	급성경구독성	Y	2016-11-14	국/영문
872-50-4	KE-25324	1-Methyl-2-pyrrolidinone	급성경피독성	Y	2016-11-14	국/영문
872-50-4	KE-25324	1-Methyl-2-pyrrolidinone	담수조류 생장저해	Y	2016-11-30	국/영문
872-50-4	KE-25324	1-Methyl-2-pyrrolidinone	물벼룩급성독성	Y	2016-11-28	국/영문
872-50-4	KE-25324	1-Methyl-2-pyrrolidinone	경구 반복투여독성(28일)	Y	2016-11-14	국/영문
872-50-4	KE-25324	1-Methyl-2-pyrrolidinone	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2016-11-15	국/영문
872-50-4	KE-25324	1-Methyl-2-pyrrolidinone	이분해성	Y	2016-11-30	국/영문
872-50-4	KE-25324	1-Methyl-2-pyrrolidinone	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2016-11-15	국/영문
872-50-4	KE-25324	1-Methyl-2-pyrrolidinone	피부 과민성	Y	2016-11-14	국/영문
872-50-4	KE-25324	1-Methyl-2-pyrrolidinone	피부 자극성 및 부식성	Y	2016-11-14	국/영문
88-85-7	KE-04282	Dinoseb	담수조류 생장저해	Y	2016-11-14	국/영문
88-85-7	KE-04282	Dinoseb	물벼룩급성독성	Y	2016-11-14	국/영문
88-85-7	KE-04282	Dinoseb	어류급성독성	Y	2016-11-14	국/영문
100-61-8	KE-23449	N-Methylbenzenamine	담수조류 생장저해	Y	2017-06-27	국/영문
100-61-8	KE-23449	N-Methylbenzenamine	물벼룩급성독성	Y	2017-05-26	국/영문

100-61-8	KE-23449	N-Methylbenzenamine	경구 반복투여독성(28일)	Y	2017-08-10	국/영문
100-61-8	KE-23449	N-Methylbenzenamine	어류급성독성	Y	2017-05-26	국/영문
100-61-8	KE-23449	N-Methylbenzenamine	이분해성	Y	2017-07-11	국/영문
107-18-6	KE-29732	2-Propen-1-ol ; Allyl alcohol ; Vinylcarbinol	담수조류 생장저해	Y	2017-06-27	국/영문
107-18-6	KE-29732	2-Propen-1-ol ; Allyl alcohol ; Vinylcarbinol	물벼룩만성독성	Y	2017-05-26	국/영문
107-18-6	KE-29732	2-Propen-1-ol ; Allyl alcohol ; Vinylcarbinol	어류급성독성	Y	2017-05-26	국/영문
107-18-6	KE-29732	2-Propen-1-ol ; Allyl alcohol ; Vinylcarbinol	이분해성	Y	2017-05-31	국/영문
107-30-2	KE-05740	Chloromethyl methyl ether	급성경구독성	Y	2017-06-23	국/영문
107-30-2	KE-05740	Chloromethyl methyl ether	급성경피독성	Y	2017-06-23	국/영문
107-30-2	KE-05740	Chloromethyl methyl ether	눈 자극성 및 부식성	Y	2017-06-08	국/영문
107-30-2	KE-05740	Chloromethyl methyl ether	담수조류 생장저해	Y	2017-09-19	국/영문
107-30-2	KE-05740	Chloromethyl methyl ether	물벼룩급성독성	Y	2017-12-06	국/영문
107-30-2	KE-05740	Chloromethyl methyl ether	복귀돌연변이	Y	2017-04-19	국/영문
107-30-2	KE-05740	Chloromethyl methyl ether	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2017-07-28	국/영문
107-30-2	KE-05740	Chloromethyl methyl ether	어류급성독성	Y	2017-11-20	국/영문
107-30-2	KE-05740	Chloromethyl methyl ether	이분해성	Y	2017-06-29	국/영문
107-30-2	KE-05740	Chloromethyl methyl ether	피부 과민성	Y	2017-07-07	국/영문
107-30-2	KE-05740	Chloromethyl methyl ether	피부 자극성 및 부식성	Y	2017-06-08	국/영문
108-68-9	KE-11766	3,5-Xylenol ; 3,5-Dimethylphenol	물벼룩급성독성	Y	2017-07-17	국/영문
108-68-9	KE-11766	3,5-Xylenol ; 3,5-Dimethylphenol	어류급성독성	Y	2017-07-17	국/영문
108-95-2	KE-28209	Phenol ; Hydroxybenzene	이분해성	Y	2017-09-11	국/영문
110-71-4	KE-13665	Ethylene glycol dimethyl ether	담수조류 생장저해	Y	2017-06-27	국/영문
110-71-4	KE-13665	Ethylene glycol dimethyl ether	물벼룩급성독성	Y	2017-05-26	국/영문
110-71-4	KE-13665	Ethylene glycol dimethyl ether	어류급성독성	Y	2017-05-26	국/영문
110-71-4	KE-13665	Ethylene glycol dimethyl ether	이분해성	Y	2017-09-11	국/영문
120-78-5	KE-09887	2,2'-Dibenzothiazyl disulfide ; 2,2'-Dithiobis(benzothiazole)	경구 반복투여독성(28일)	Y	2017-12-12	국/영문
120-78-5	KE-09887	2,2'-Dibenzothiazyl disulfide ; 2,2'-Dithiobis(benzothiazole)	생식 및 발달독성 스크리닝	Y	2017-10-19	국/영문
120-78-5	KE-09887	2,2'-Dibenzothiazyl disulfide ; 2,2'-Dithiobis(benzothiazole)	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2017-08-31	국/영문
1314-41-6	KE-27408	Orange lead	급성경구독성	Y	2017-08-01	국/영문
1314-41-6	KE-27408	Orange lead	급성경피독성	Y	2017-08-01	국/영문
1314-41-6	KE-27408	Orange lead	눈 자극성 및 부식성	Y	2017-08-10	국/영문
1314-41-6	KE-27408	Orange lead	담수조류 생장저해	Y	2017-06-28	국/영문
1314-41-6	KE-27408	Orange lead	물벼룩급성독성	Y	2017-07-05	국/영문
1314-41-6	KE-27408	Orange lead	복귀돌연변이	Y	2017-07-28	국/영문
1314-41-6	KE-27408	Orange lead	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2017-08-09	국/영문
1314-41-6	KE-27408	Orange lead	어류급성독성	Y	2017-06-14	국/영문
1314-41-6	KE-27408	Orange lead	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2017-08-23	국/영문
1314-41-6	KE-27408	Orange lead	피부 과민성	Y	2017-08-09	국/영문
1314-41-6	KE-27408	Orange lead	피부 자극성 및 부식성	Y	2017-08-07	국/영문
135-19-3	KE-25704	2-Naphthol	담수조류 생장저해	Y	2017-09-04	국/영문
135-19-3	KE-25704	2-Naphthol	물벼룩급성독성	Y	2017-08-28	국/영문
135-19-3	KE-25704	2-Naphthol	경구 반복투여독성(28일)	Y	2017-12-12	국/영문
135-19-3	KE-25704	2-Naphthol	복귀돌연변이	Y	2017-05-04	국/영문
135-19-3	KE-25704	2-Naphthol	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2017-05-12	국/영문
135-19-3	KE-25704	2-Naphthol	어류급성독성	Y	2017-09-04	국/영문
135-19-3	KE-25704	2-Naphthol	이분해성	Y	2017-08-28	국/영문
135-19-3	KE-25704	2-Naphthol	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2017-08-29	국/영문
136-23-2	KE-03004	Zinc dibutyldithiocarbamate	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2017-11-24	국/영문
137-30-4	KE-03058	Zinc dimethyldithiocarbamate	담수조류 생장저해	Y	2017-09-04	국/영문

137-30-4	KE-03058	Zinc dimethyldithiocarbamate	물벼룩급성독성	Y	2017-08-28	국/영문
137-30-4	KE-03058	Zinc dimethyldithiocarbamate	어류급성독성	Y	2017-09-04	국/영문
137-30-4	KE-03058	Zinc dimethyldithiocarbamate	이분해성	Y	2017-06-29	국/영문
13780-06-8	KE-04583	Calcium nitrite	담수조류 성장저해	Y	2017-06-29	국/영문
13780-06-8	KE-04583	Calcium nitrite	물벼룩급성독성	Y	2017-07-05	국/영문
13780-06-8	KE-04583	Calcium nitrite	경구 반복투여독성(28일)	Y	2017-05-11	국/영문
13780-06-8	KE-04583	Calcium nitrite	어류급성독성	Y	2017-07-05	국/영문
140-66-9	KE-33566	4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol; p-tert-Octylphenol	급성경구독성	Y	2017-08-17	국/영문
140-66-9	KE-33566	4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol; p-tert-Octylphenol	급성경피독성	Y	2017-08-17	국/영문
140-66-9	KE-33566	4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol; p-tert-Octylphenol	담수조류 성장저해	Y	2017-06-28	국/영문
140-66-9	KE-33566	4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol; p-tert-Octylphenol	물벼룩급성독성	Y	2017-07-17	국/영문
140-66-9	KE-33566	4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol; p-tert-Octylphenol	복귀돌연변이	Y	2017-09-12	국/영문
140-66-9	KE-33566	4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol; p-tert-Octylphenol	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2017-09-12	국/영문
140-66-9	KE-33566	4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol; p-tert-Octylphenol	이분해성	Y	2017-07-11	국/영문
140-66-9	KE-33566	4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol; p-tert-Octylphenol	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2017-09-12	국/영문
140-66-9	KE-33566	4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol; p-tert-Octylphenol	피부 자극성 및 부식성	Y	2017-08-22	국/영문
14324-55-1	KE-03024	Bis(diethylcarbomodiithioato-S,S')zinc	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2017-06-08	국/영문
149-30-4	KE-02723	2(3H)-Benzothiazolethione	경구 반복투여독성(28일)	Y	2017-09-05	국/영문
149-30-4	KE-02723	2(3H)-Benzothiazolethione	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2017-11-24	국/영문
149-30-4	KE-02723	2(3H)-Benzothiazolethione	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2017-09-18	국/영문
16871-90-2	KE-12160	Dipotassium hexafluorosilicate	담수조류 성장저해	Y	2017-06-27	국/영문
16871-90-2	KE-12160	Dipotassium hexafluorosilicate	물벼룩급성독성	Y	2017-05-26	국/영문
16871-90-2	KE-12160	Dipotassium hexafluorosilicate	어류급성독성	Y	2017-05-26	국/영문
16961-83-4	KE-18550	Hexafluorosilicic acid	담수조류 성장저해	Y	2018-06-08	국/영문
16961-83-4	KE-18550	Hexafluorosilicic acid	물벼룩급성독성	Y	2017-05-26	국/영문
16961-83-4	KE-18550	Hexafluorosilicic acid	복귀돌연변이	Y	2017-05-22	국/영문
16961-83-4	KE-18550	Hexafluorosilicic acid	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2017-05-12	국/영문
16961-83-4	KE-18550	Hexafluorosilicic acid	어류급성독성	Y	2017-05-26	국/영문
16961-83-4	KE-18550	Hexafluorosilicic acid	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2017-05-12	국/영문
16961-83-4	KE-18550	Hexafluorosilicic acid	피부 자극성 및 부식성	Y	2017-08-16	국/영문
29590-42-9	KE-29587	2-Propenoic acid isooctyl ester	급성경구독성	Y	2017-06-02	국/영문
29590-42-9	KE-29587	2-Propenoic acid isooctyl ester	급성경피독성	Y	2017-06-02	국/영문
29590-42-9	KE-29587	2-Propenoic acid isooctyl ester	눈 자극성 및 부식성	Y	2017-04-12	국/영문
29590-42-9	KE-29587	2-Propenoic acid isooctyl ester	담수조류 성장저해	Y	2017-06-27	국/영문
29590-42-9	KE-29587	2-Propenoic acid isooctyl ester	물벼룩급성독성	Y	2017-05-26	국/영문
29590-42-9	KE-29587	2-Propenoic acid isooctyl ester	복귀돌연변이	Y	2017-06-02	국/영문
29590-42-9	KE-29587	2-Propenoic acid isooctyl ester	어류급성독성	Y	2017-05-26	국/영문
29590-42-9	KE-29587	2-Propenoic acid isooctyl ester	이분해성	Y	2017-07-11	국/영문
29590-42-9	KE-29587	2-Propenoic acid isooctyl ester	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2017-06-02	국/영문
29590-42-9	KE-29587	2-Propenoic acid isooctyl ester	피부 과민성	Y	2017-04-12	국/영문
29590-42-9	KE-29587	2-Propenoic acid isooctyl ester	피부 자극성 및 부식성	Y	2017-04-12	국/영문
301-08-6	KE-21916	Lead 2-ethylhexanoate; 2-Ethylhexanoic acid lead(2+) salt	급성경구독성	Y	2017-08-30	국/영문
301-08-6	KE-21916	Lead 2-ethylhexanoate; 2-Ethylhexanoic acid lead(2+) salt	급성경피독성	Y	2017-08-17	국/영문
301-08-6	KE-21916	Lead 2-ethylhexanoate; 2-Ethylhexanoic acid lead(2+) salt	눈 자극성 및 부식성	Y	2017-08-16	국/영문
301-08-6	KE-21916	Lead 2-ethylhexanoate; 2-Ethylhexanoic acid lead(2+) salt	담수조류 성장저해	Y	2018-04-16	국/영문
301-08-6	KE-21916	Lead 2-ethylhexanoate; 2-Ethylhexanoic acid lead(2+) salt	물벼룩급성독성	Y	2017-08-03	국/영문
301-08-6	KE-21916	Lead 2-ethylhexanoate; 2-Ethylhexanoic acid lead(2+) salt	복귀돌연변이	Y	2017-09-08	국/영문
301-08-6	KE-21916	Lead 2-ethylhexanoate; 2-Ethylhexanoic acid lead(2+) salt	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2017-04-19	국/영문
301-08-6	KE-21916	Lead 2-ethylhexanoate; 2-Ethylhexanoic acid lead(2+) salt	어류급성독성	Y	2017-08-03	국/영문

301-08-6	KE-21916	Lead 2-ethylhexanoate; 2-Ethylhexanoic acid lead(2+) salt	이분해성	Y	2017-07-11	국/영문
301-08-6	KE-21916	Lead 2-ethylhexanoate; 2-Ethylhexanoic acid lead(2+) salt	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2017-09-08	국/영문
301-08-6	KE-21916	Lead 2-ethylhexanoate; 2-Ethylhexanoic acid lead(2+) salt	피부 자극성 및 부식성	Y	2017-08-16	국/영문
3033-77-0	KE-05-0595	2,3-Epoxypropyltrimethylammonium chloride	급성경구독성	Y	2017-04-11	국/영문
3033-77-0	KE-05-0595	2,3-Epoxypropyltrimethylammonium chloride	급성경피독성	Y	2017-06-12	국/영문
3033-77-0	KE-05-0595	2,3-Epoxypropyltrimethylammonium chloride	눈 자극성 및 부식성	Y	2017-05-23	국/영문
3033-77-0	KE-05-0595	2,3-Epoxypropyltrimethylammonium chloride	담수조류 성장저해	Y	2017-06-27	국/영문
3033-77-0	KE-05-0595	2,3-Epoxypropyltrimethylammonium chloride	물벼룩급성독성	Y	2017-05-26	국/영문
3033-77-0	KE-05-0595	2,3-Epoxypropyltrimethylammonium chloride	복귀돌연변이	Y	2017-06-08	국/영문
3033-77-0	KE-05-0595	2,3-Epoxypropyltrimethylammonium chloride	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2017-06-12	국/영문
3033-77-0	KE-05-0595	2,3-Epoxypropyltrimethylammonium chloride	어류급성독성	Y	2017-05-26	국/영문
3033-77-0	KE-05-0595	2,3-Epoxypropyltrimethylammonium chloride	이분해성	Y	2017-07-11	국/영문
3033-77-0	KE-05-0595	2,3-Epoxypropyltrimethylammonium chloride	피부 자극성 및 부식성	Y	2017-05-23	국/영문
3333-67-3	KE-25828	Nickel carbonate	급성경구독성	Y	2017-07-06	국/영문
3333-67-3	KE-25828	Nickel carbonate	급성경피독성	Y	2017-08-16	국/영문
3333-67-3	KE-25828	Nickel carbonate	눈 자극성 및 부식성	Y	2017-07-06	국/영문
3333-67-3	KE-25828	Nickel carbonate	담수조류 성장저해	Y	2017-09-21	국/영문
3333-67-3	KE-25828	Nickel carbonate	물벼룩급성독성	Y	2017-07-05	국/영문
3333-67-3	KE-25828	Nickel carbonate	복귀돌연변이	Y	2017-07-06	국/영문
3333-67-3	KE-25828	Nickel carbonate	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2017-07-06	국/영문
3333-67-3	KE-25828	Nickel carbonate	어류급성독성	Y	2017-07-05	국/영문
3333-67-3	KE-25828	Nickel carbonate	피부 과민성	Y	2017-07-07	국/영문
3333-67-3	KE-25828	Nickel carbonate	피부 자극성 및 부식성	Y	2017-07-06	국/영문
6018-89-9	KE-25819	Nickel acetate ; Acetic acid nickel(2+) salt	물벼룩급성독성	Y	2017-08-28	국/영문
6018-89-9	KE-25819	Nickel acetate ; Acetic acid nickel(2+) salt	어류급성독성	Y	2017-09-04	국/영문
5315-79-7	2009-2-52	1-pyrenol	급성경구독성	Y	2017-06-22	국/영문
5315-79-7	2009-2-52	1-pyrenol	급성경피독성	Y	2017-06-22	국/영문
5315-79-7	2009-2-52	1-pyrenol	눈 자극성 및 부식성	Y	2017-06-15	국/영문
5315-79-7	2009-2-52	1-pyrenol	담수조류 성장저해	Y	2017-09-04	국/영문
5315-79-7	2009-2-52	1-pyrenol	물벼룩급성독성	Y	2017-07-04	국/영문
5315-79-7	2009-2-52	1-pyrenol	복귀돌연변이	Y	2017-07-06	국/영문
5315-79-7	2009-2-52	1-pyrenol	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2017-07-06	국/영문
5315-79-7	2009-2-52	1-pyrenol	어류급성독성	Y	2017-07-04	국/영문
5315-79-7	2009-2-52	1-pyrenol	이분해성	Y	2017-08-21	국/영문
5315-79-7	2009-2-52	1-pyrenol	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2017-07-06	국/영문
5315-79-7	2009-2-52	1-pyrenol	피부 과민성	Y	2017-07-06	국/영문
5315-79-7	2009-2-52	1-pyrenol	피부 자극성 및 부식성	Y	2017-07-06	국/영문
544-92-3	KE-08919	copper cyanide	급성경피독성	Y	2017-08-17	국/영문
544-92-3	KE-08919	copper cyanide	눈 자극성 및 부식성	Y	2017-08-16	국/영문
544-92-3	KE-08919	copper cyanide	피부 과민성	Y	2017-07-06	국/영문
544-92-3	KE-08919	copper cyanide	피부 자극성 및 부식성	Y	2017-08-16	국/영문
67-72-1	KE-18412	Hexachloroethane	담수조류 성장저해	Y	2017-09-04	국/영문
67-72-1	KE-18412	Hexachloroethane	물벼룩급성독성	Y	2017-07-05	국/영문
67-72-1	KE-18412	Hexachloroethane	어류급성독성	Y	2017-07-05	국/영문
67-72-1	KE-18412	Hexachloroethane	이분해성	Y	2017-06-29	국/영문
7439-92-1	KE-21887	Lead	급성경구독성	Y	2017-04-11	국/영문
7439-92-1	KE-21887	Lead	급성경피독성	Y	2017-05-19	국/영문
7439-92-1	KE-21887	Lead	눈 자극성 및 부식성	Y	2017-05-23	국/영문
7439-92-1	KE-21887	Lead	담수조류 성장저해	Y	2017-08-03	국/영문

7439-92-1	KE-21887	Lead	물벼룩급성독성	Y	2017-07-05	국/영문
7439-92-1	KE-21887	Lead	복귀돌연변이	Y	2017-06-08	국/영문
7439-92-1	KE-21887	Lead	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2017-06-12	국/영문
7439-92-1	KE-21887	Lead	어류급성독성	Y	2017-08-03	국/영문
7439-92-1	KE-21887	Lead	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2017-08-28	국/영문
7439-92-1	KE-21887	Lead	피부 과민성	Y	2017-05-22	국/영문
7439-92-1	KE-21887	Lead	피부 자극성 및 부식성	Y	2017-05-23	국/영문
7488-55-3	KE-33872	Tin sulfate	담수조류 성장저해	Y	2017-09-04	국/영문
7488-55-3	KE-33872	Tin sulfate	물벼룩급성독성	Y	2017-07-05	국/영문
7488-55-3	KE-33872	Tin sulfate	복귀돌연변이	Y	2017-06-15	국/영문
7488-55-3	KE-33872	Tin sulfate	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2017-05-12	국/영문
7488-55-3	KE-33872	Tin sulfate	어류급성독성	Y	2017-07-05	국/영문
7488-55-3	KE-33872	Tin sulfate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2017-09-12	국/영문
7488-55-3	KE-33872	Tin sulfate	피부 자극성 및 부식성	Y	2017-08-17	국/영문
7681-52-9	KE-31506	Sodium hypochlorite	2세대 생식독성	Y	2018-08-29	국/영문
7718-54-9	KE-25837	Nickel dichloride	담수조류 성장저해	Y	2017-04-20	국/영문
7718-54-9	KE-25837	Nickel dichloride	물벼룩급성독성	Y	2017-04-20	국/영문
7718-54-9	KE-25837	Nickel dichloride	어류급성독성	Y	2017-04-20	국/영문
77215-47-5	2009-2-51	1-Imidazolidineethanol	물벼룩만성독성	Y	2018-06-28	국/영문
77215-47-5	2009-2-51	1-Imidazolidineethanol	본질적분해성	Y	2017-08-28	국/영문
77215-47-5	2009-2-51	1-Imidazolidineethanol	생식 및 발달독성 스크리닝	Y	2018-07-02	국/영문
77215-47-5	2009-2-51	1-Imidazolidineethanol	어류만성독성	Y	2018-06-28	국/영문
77215-47-5	2009-2-51	1-Imidazolidineethanol	활성슬러지 호흡저해	Y	2018-08-31	국/영문
77215-47-5	2009-2-51	1-Imidazolidineethanol	흡착 및 탈착	N	2018-03-08	국/영문
7722-64-7	KE-29180	Potassium permanganate	담수조류 성장저해	Y	2017-06-28	국/영문
7722-64-7	KE-29180	Potassium permanganate	물벼룩급성독성	Y	2017-04-20	국/영문
7722-64-7	KE-29180	Potassium permanganate	경구 반복투여독성(28일)	Y	2017-12-12	국/영문
7722-64-7	KE-29180	Potassium permanganate	복귀돌연변이	Y	2017-05-12	국/영문
7722-64-7	KE-29180	Potassium permanganate	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2017-05-12	국/영문
7722-64-7	KE-29180	Potassium permanganate	어류급성독성	Y	2017-04-20	국/영문
7722-64-7	KE-29180	Potassium permanganate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2017-06-27	국/영문
7758-89-6	KE-08940	Copper monochloride	급성경구독성	Y	2017-09-12	국/영문
7758-89-6	KE-08940	Copper monochloride	피부 과민성	Y	2017-05-23	국/영문
7758-89-6	KE-08940	Copper monochloride	피부 자극성 및 부식성	Y	2017-05-23	국/영문
7786-81-4	KE-25867	Nickel sulfate	급성경구독성	Y	2017-08-01	국/영문
7786-81-4	KE-25867	Nickel sulfate	급성경피독성	Y	2017-07-25	국/영문
7786-81-4	KE-25867	Nickel sulfate	눈 자극성 및 부식성	Y	2017-08-10	국/영문
7786-81-4	KE-25867	Nickel sulfate	담수조류 성장저해	Y	2017-09-04	국/영문
7786-81-4	KE-25867	Nickel sulfate	물벼룩급성독성	Y	2017-08-28	국/영문
7786-81-4	KE-25867	Nickel sulfate	복귀돌연변이	Y	2017-07-28	국/영문
7786-81-4	KE-25867	Nickel sulfate	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2017-08-09	국/영문
7786-81-4	KE-25867	Nickel sulfate	어류급성독성	Y	2017-09-04	국/영문
7786-81-4	KE-25867	Nickel sulfate	피부 자극성 및 부식성	Y	2017-08-07	국/영문
7789-06-2	KE-32217	Strontium chromate	급성경구독성	Y	2017-04-11	국/영문
7789-06-2	KE-32217	Strontium chromate	급성경피독성	Y	2017-04-11	국/영문
7789-06-2	KE-32217	Strontium chromate	눈 자극성 및 부식성	Y	2017-04-20	국/영문
7789-06-2	KE-32217	Strontium chromate	담수조류 성장저해	Y	2017-06-27	국/영문
7789-06-2	KE-32217	Strontium chromate	물벼룩급성독성	Y	2017-05-26	국/영문
7789-06-2	KE-32217	Strontium chromate	복귀돌연변이	Y	2017-05-22	국/영문

7789-06-2	KE-32217	Strontium chromate	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2017-05-22	국/영문
7789-06-2	KE-32217	Strontium chromate	어류급성독성	Y	2017-05-26	국/영문
7789-06-2	KE-32217	Strontium chromate	피부 과민성	Y	2017-04-20	국/영문
7789-06-2	KE-32217	Strontium chromate	피부 자극성 및 부식성	Y	2017-04-20	국/영문
7790-94-5	KE-05909	Chlorosulfuric acid	담수조류 성장저해	Y	2016-12-28	국/영문
7790-94-5	KE-05909	Chlorosulfuric acid	물벼룩급성독성	Y	2016-12-28	국/영문
7790-94-5	KE-05909	Chlorosulfuric acid	복귀돌연변이	Y	2017-06-09	국/영문
7790-94-5	KE-05909	Chlorosulfuric acid	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	N	2017-11-29	국/영문
7790-94-5	KE-05909	Chlorosulfuric acid	어류급성독성	Y	2016-12-28	국/영문
7790-94-5	KE-05909	Chlorosulfuric acid	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2017-09-12	국/영문
79-01-6	KE-13680	Ethylene trichloride ; Trichloroethylene ; Trichloroethene	물벼룩만성독성	Y	2018-02-28	국/영문
9016-45-9	KE-26244	α -(Nonylphenyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	급성경구독성	Y	2017-05-31	국/영문
9016-45-9	KE-26244	α -(Nonylphenyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	급성경피독성	Y	2017-05-31	국/영문
9016-45-9	KE-26244	α -(Nonylphenyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	눈 자극성 및 부식성	Y	2017-04-12	국/영문
9016-45-9	KE-26244	α -(Nonylphenyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	담수조류 성장저해	Y	2017-06-27	국/영문
9016-45-9	KE-26244	α -(Nonylphenyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	물벼룩만성독성	Y	2017-07-17	국/영문
9016-45-9	KE-26244	α -(Nonylphenyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	복귀돌연변이	Y	2017-06-02	국/영문
9016-45-9	KE-26244	α -(Nonylphenyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2017-06-02	국/영문
9016-45-9	KE-26244	α -(Nonylphenyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	어류급성독성	Y	2017-07-17	국/영문
9016-45-9	KE-26244	α -(Nonylphenyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	이분해성	Y	2017-07-11	국/영문
9016-45-9	KE-26244	α -(Nonylphenyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2017-08-21	국/영문
9016-45-9	KE-26244	α -(Nonylphenyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	피부 과민성	Y	2017-04-12	국/영문
9016-45-9	KE-26244	α -(Nonylphenyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	피부 자극성 및 부식성	Y	2017-04-12	국/영문
61-82-5	KE-34006	1H-1,2,4-Triazol-3-amine ; 3-Amino-1H-1,2,4-triazole ; Amitrole	경구 반복투여독성(28일)	Y	2017-12-04	국/영문
61-82-5	KE-34006	1H-1,2,4-Triazol-3-amine ; 3-Amino-1H-1,2,4-triazole ; Amitrole	생식 및 발달독성 스크리닝	Y	2017-12-20	국/영문
64-67-5	KE-32592	Sulfuric acid diethyl ester ; Diethyl sulfate	경구 반복투여독성(28일)	Y	2017-12-05	국/영문
98-00-0	KE-17364	2-Furanmethanol ; Furfuryl alcohol	생식 및 발달독성 스크리닝	Y	2018-02-05	국/영문
98-00-0	KE-17364	2-Furanmethanol ; Furfuryl alcohol	어류만성독성	Y	2018-01-12	국/영문
98-00-0	KE-17364	2-Furanmethanol ; Furfuryl alcohol	물벼룩만성독성	Y	2017-12-05	국/영문
109-86-4	KE-23272	2-Methoxyethanol ; Methyl Cellosolve	흡착 및 탈착	Y	2017-11-02	국/영문
115-96-8	KE-34072	Tri(2-chloroethyl)phosphate	경구 반복투여독성(28일)	Y	2017-12-08	국/영문
123-31-9	KE-35112	1,4-Benzenediol ; Hydroquinone	흡착 및 탈착	N	2018-03-08	국/영문
793-24-8	KE-11272	N-(1,3-Dimethylbutyl)-N'-phenyl-1,4-benzenediamine	흡착 및 탈착	N	2018-03-14	국/영문
3811-04-9	KE-29085	Potassium chlorate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2017-09-11	국/영문
7681-49-4	KE-31540	Sodium monofluoride	물벼룩만성독성	Y	2018-09-20	국/영문
7789-24-4	KE-22559	Lithium fluoride (LiF)	경구 반복투여독성(28일)	Y	2017-11-13	국/영문
7789-24-4	KE-22559	Lithium fluoride (LiF)	어류만성독성	Y	2018-01-11	국/영문
7789-24-4	KE-22559	Lithium fluoride (LiF)	물벼룩만성독성	Y	2018-01-16	국/영문
10025-87-3	KE-28728	Phosphoryl trichloride	생식 및 발달독성 스크리닝	Y	2018-03-07	국/영문
12125-01-8	KE-01665	Ammonium fluoride	물벼룩만성독성	Y	2017-11-14	국/영문
37300-23-5	-	C.I. Pigment yellow 36 ; Zinc chromate yellow	경구 반복투여독성(28일)	Y	2018-03-12	국/영문
90076-65-6	KE-05-1316	1,1,1-Trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfon amide lithium salt	생식 및 발달독성 스크리닝	Y	2018-03-07	국/영문
7758-97-6	KE-21895	Lead chromate	물벼룩급성독성	Y	2018-06-21	국문
7758-97-6	KE-21895	Lead chromate	어류급성독성	Y	2018-06-21	국문
123-86-4	KE-04179	Butyl acetate	pH에 따른 가수분해	Y	2019-11-13	국문
7576-65-0	KE-07613	C.I. disperse yellow 054	pH에 따른 가수분해	Y	2019-10-29	국문
11097-59-9	KE-04677	(Carbonato)hexadecahydroxydialuminum-hexamagnesium	분배계수	N	2019-10-31	국문
12236-86-1	KE-08111	C.I. reactive blue 021	pH에 따른 가수분해	N	2019-11-25	국문
139-13-9	KE-25936	Nitrioltriacetic acid	끓는점	Y	2018-06-22	국문

139-13-9	KE-25936	Nitrilotriacetic acid	분배계수	Y	2018-07-20	국문
139-13-9	KE-25936	Nitrilotriacetic acid	입도분석	Y	2018-06-22	국문
139-13-9	KE-25936	Nitrilotriacetic acid	증기압	Y	2018-06-22	국문
1309-37-1	KE-10897	Diiron trioxide	pH에 따른 가수분해	N	2019-10-31	국문
17095-24-8	KE-08077	C.I. reactive black 5	pH에 따른 가수분해	N	2019-11-25	국문
5102-83-0	KE-08022	C.I. pigment yellow 013	pH에 따른 가수분해	N	2019-11-20	국문
5468-75-7	KE-10086	Pigment yellow 014 (CAS No. 5468-75-7)	pH에 따른 가수분해	N	2019-11-20	국문
2897-60-1	2010-2-56	[3-(2,3-Epoxypropoxy)propyl]diethoxymethylsilane	끓는점	Y	2018-06-22	국문
2897-60-1	2010-2-56	[3-(2,3-Epoxypropoxy)propyl]diethoxymethylsilane	녹는점 및 어는점	Y	2018-06-22	국문
2897-60-1	2010-2-56	[3-(2,3-Epoxypropoxy)propyl]diethoxymethylsilane	물용해도	Y	2018-06-22	국문
2897-60-1	2010-2-56	[3-(2,3-Epoxypropoxy)propyl]diethoxymethylsilane	밀도	Y	2018-06-22	국문
2897-60-1	2010-2-56	[3-(2,3-Epoxypropoxy)propyl]diethoxymethylsilane	분배계수	Y	2018-06-28	국문
2897-60-1	2010-2-56	[3-(2,3-Epoxypropoxy)propyl]diethoxymethylsilane	증기압	Y	2018-06-22	국문
3194-55-6	KE-18398	1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	끓는점	Y	2018-06-22	국문
3194-55-6	KE-18398	1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	물벼룩급성독성	Y	2018-08-08	국문
3194-55-6	KE-18398	1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	물용해도	Y	2018-06-26	국문
3194-55-6	KE-18398	1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	밀도	Y	2018-06-26	국문
5567-15-7	KE-08041	C.I. pigment yellow 083	pH에 따른 가수분해	N	2019-11-20	국문
3194-55-6	KE-18398	1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	입도분석	Y	2018-06-22	국문
6358-85-6	KE-08021	C.I. pigment yellow 012	pH에 따른 가수분해	N	2019-11-20	국문
3194-55-6	KE-18398	1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	어류급성독성	Y	2018-08-08	국문
139-13-9	KE-25936	Nitrilotriacetic acid	피부 과민성	Y	2019-06-22	국문
121-57-3	KE-01192	4-Aminobenzenesulfonic acid	분배계수	N	2019-05-07	국문
121-69-7	KE-05-0532	N,N-Dimethylbenzenamine	피부 과민성	Y	2018-06-22	국문
17095-24-8	KE-08077	C.I. reactive black 5	분배계수	N	2019-05-07	국문
19532-03-7	KE-01495	2-Amino-1,5-naphthalenedisulfonic acid sodium salt	분배계수	N	2019-05-07	국문
4193-55-9	97-3-114	4,4'-Bis[[4-anilino-6-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-s-triazin-2-yl]amino]-2,2'-stilbenedisulfonic acid disodium salt	분배계수	N	2019-05-07	국문
7758-97-6	KE-21895	Lead chromate	입도분석	Y	2018-06-08	국문
8004-87-3	KE-07004	C.I. basic violet 001	분배계수	N	2019-05-07	국문
81-11-8	KE-13180	2,2'-Diamino-4,4'-stilbenedisulfonic acid	분배계수	N	2019-05-07	국문
100-41-4	KE-13532	Ethylbenzene	pH에 따른 가수분해	Y	2019-10-24	국문
100-41-4	KE-13532	Ethylbenzene	피부 과민성	Y	2019-10-29	국문
100-52-7	KE-02713	Benzaldehyde	눈 자극성 및 부식성	Y	2019-10-28	국문
100-52-7	KE-02713	Benzaldehyde	물벼룩급성독성	Y	2019-10-30	국문
100-52-7	KE-02713	Benzaldehyde	어류급성독성	Y	2019-10-30	국문
100-52-7	KE-02713	Benzaldehyde	피부 자극성 및 부식성	Y	2019-10-28	국문
102-71-6	KE-25940	Triethanolamine	pH에 따른 가수분해	Y	2019-10-24	국문
102-71-6	KE-25940	Triethanolamine	물벼룩급성독성	Y	2019-10-15	국문
102-71-6	KE-25940	Triethanolamine	어류급성독성	Y	2019-10-15	국문
102-71-6	KE-25940	Triethanolamine	담수조류 생장저해	Y	2019-10-21	국문
10353-86-3	2012-3-5458	N,N-Bis(2-hydroxypropyl)ethanolamine	급성경구독성	Y	2019-10-24	국문
10353-86-3	2012-3-5458	N,N-Bis(2-hydroxypropyl)ethanolamine	복귀돌연변이	Y	2019-10-21	국문
10353-86-3	2012-3-5458	N,N-Bis(2-hydroxypropyl)ethanolamine	분배계수	Y	2019-10-22	국문
10353-86-3	2012-3-5458	N,N-Bis(2-hydroxypropyl)ethanolamine	피부 과민성	Y	2019-10-16	국문
10353-86-3	2012-3-5458	N,N-Bis(2-hydroxypropyl)ethanolamine	피부 자극성 및 부식성	Y	2019-10-28	국문
108-77-0	KE-34100	Cyanuric chloride	pH에 따른 가수분해	Y	2019-10-25	국문
11097-59-9	KE-04677	(Carbonato)hexadecahydroxydialuminum-hexamagnesium	급성경구독성	Y	2019-10-24	국문
11097-59-9	KE-04677	(Carbonato)hexadecahydroxydialuminum-hexamagnesium	물벼룩급성독성	Y	2019-10-17	국문
11097-59-9	KE-04677	(Carbonato)hexadecahydroxydialuminum-hexamagnesium	복귀돌연변이	Y	2019-10-21	국문

11097-59-9	KE-04677	(Carbonato)hexadecahydroxydialuminum-hexamagnesium	어류급성독성	Y	2019-10-17	국문
11097-59-9	KE-04677	(Carbonato)hexadecahydroxydialuminum-hexamagnesium	피부 과민성	Y	2019-10-16	국문
11097-59-9	KE-04677	(Carbonato)hexadecahydroxydialuminum-hexamagnesium	피부 자극성 및 부식성	Y	2019-10-28	국문
112-24-3	KE-02911	Triethylenetramine	pH에 따른 가수분해	Y	2019-11-18	국문
112-24-3	KE-02911	Triethylenetramine	분배계수	Y	2019-10-22	국문
12013-56-8	KE-04525	Calcium silicide	급성경구독성	Y	2019-10-28	국문
12013-56-8	KE-04525	Calcium silicide	피부 과민성	Y	2019-10-16	국문
12013-56-8	KE-04525	Calcium silicide	피부 자극성 및 부식성	Y	2019-10-28	국문
121-57-3	KE-01192	4-Aminobenzenesulfonic acid	pH에 따른 가수분해	Y	2019-10-24	국문
121-57-3	KE-01192	4-Aminobenzenesulfonic acid	급성경구독성	Y	2019-10-28	국문
121-57-3	KE-01192	4-Aminobenzenesulfonic acid	급성경피독성	Y	2019-10-28	국문
121-57-3	KE-01192	4-Aminobenzenesulfonic acid	눈 자극성 및 부식성	Y	2019-10-23	국문
121-57-3	KE-01192	4-Aminobenzenesulfonic acid	물벼룩급성독성	Y	2019-10-24	국문
121-57-3	KE-01192	4-Aminobenzenesulfonic acid	어류급성독성	Y	2019-10-24	국문
121-57-3	KE-01192	4-Aminobenzenesulfonic acid	담수조류 성장저해	Y	2019-10-24	국문
121-57-3	KE-01192	4-Aminobenzenesulfonic acid	피부 과민성	Y	2019-10-16	국문
121-57-3	KE-01192	4-Aminobenzenesulfonic acid	피부 자극성 및 부식성	Y	2019-10-23	국문
12236-86-1	KE-08111	C.I. reactive blue 021	급성경구독성	Y	2019-10-30	국문
12236-86-1	KE-08111	C.I. reactive blue 021	급성경피독성	Y	2019-10-29	국문
12236-86-1	KE-08111	C.I. reactive blue 021	눈 자극성 및 부식성	Y	2019-10-30	국문
12236-86-1	KE-08111	C.I. reactive blue 021	물벼룩급성독성	Y	2019-10-17	국문
12236-86-1	KE-08111	C.I. reactive blue 021	복귀돌연변이	Y	2019-10-31	국문
12236-86-1	KE-08111	C.I. reactive blue 021	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2019-10-30	국문
12236-86-1	KE-08111	C.I. reactive blue 021	어류급성독성	Y	2019-10-24	국문
12236-86-1	KE-08111	C.I. reactive blue 021	분배계수	Y	2019-10-18	국문
12236-86-1	KE-08111	C.I. reactive blue 021	이분해성	Y	2019-10-24	국문
12236-86-1	KE-08111	C.I. reactive blue 021	담수조류 성장저해	Y	2019-10-24	국문
12236-86-1	KE-08111	C.I. reactive blue 021	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2019-10-31	국문
12236-86-1	KE-08111	C.I. reactive blue 021	피부 과민성	Y	2019-10-29	국문
12236-86-1	KE-08111	C.I. reactive blue 021	피부 자극성 및 부식성	Y	2019-10-30	국문
123-86-4	KE-04179	Butyl acetate	물벼룩급성독성	Y	2019-10-21	국문
123-86-4	KE-04179	Butyl acetate	담수조류 성장저해	Y	2019-10-15	국문
1309-37-1	KE-10897	Diiron trioxide	급성경구독성	Y	2019-03-13	국문
1309-37-1	KE-10897	Diiron trioxide	급성경피독성	Y	2019-03-13	국문
1309-37-1	KE-10897	Diiron trioxide	눈 자극성 및 부식성	Y	2019-02-13	국문
1309-37-1	KE-10897	Diiron trioxide	경구 반복투여독성(28일)	Y	2019-10-29	국문
1309-37-1	KE-10897	Diiron trioxide	복귀돌연변이	Y	2019-10-30	국문
1309-37-1	KE-10897	Diiron trioxide	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2019-10-30	국문
1309-37-1	KE-10897	Diiron trioxide	담수조류 성장저해	Y	2019-10-25	국문
1309-37-1	KE-10897	Diiron trioxide	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2019-10-30	국문
1309-37-1	KE-10897	Diiron trioxide	피부 과민성	Y	2019-03-14	국문
1309-37-1	KE-10897	Diiron trioxide	피부 자극성 및 부식성	Y	2019-02-13	국문
1325-37-7	KE-07191	C.I. direct yellow 011	pH에 따른 가수분해	Y	2019-10-24	국문
1325-37-7	KE-07191	C.I. direct yellow 011	급성경구독성	Y	2019-10-29	국문
1325-37-7	KE-07191	C.I. direct yellow 011	급성경피독성	Y	2019-04-10	국문
1325-37-7	KE-07191	C.I. direct yellow 011	눈 자극성 및 부식성	Y	2019-04-10	국문
1325-37-7	KE-07191	C.I. direct yellow 011	물벼룩급성독성	Y	2019-10-21	국문
1325-37-7	KE-07191	C.I. direct yellow 011	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2019-10-30	국문
1325-37-7	KE-07191	C.I. direct yellow 011	어류급성독성	Y	2019-10-21	국문

1325-37-7	KE-07191	C.I. direct yellow 011	분배계수	N	2019-10-29	국문
1325-37-7	KE-07191	C.I. direct yellow 011	이분해성	Y	2019-10-02	국문
1325-37-7	KE-07191	C.I. direct yellow 011	담수조류 성장저해	Y	2019-10-25	국문
1325-37-7	KE-07191	C.I. direct yellow 011	포유류 배양세포를 이용한 염색제이상	Y	2019-10-30	국문
1325-37-7	KE-07191	C.I. direct yellow 011	피부 과민성	Y	2019-04-11	국문
1325-37-7	KE-07191	C.I. direct yellow 011	피부 자극성 및 부식성	Y	2019-03-20	국문
1328-53-6	KE-07881	C.I. pigment green 007	급성경피독성	Y	2019-10-24	국문
1333-86-4	KE-04682	Carbon black; Acetylene black	피부 과민성	Y	2019-10-16	국문
13463-67-7	KE-33900	Titanium dioxide	급성경피독성	Y	2019-10-24	국문
139-13-9	KE-25936	Nitrotriacetic acid	급성경구독성	Y	2018-06-18	국문
139-13-9	KE-25936	Nitrotriacetic acid	피부 자극성 및 부식성	Y	2018-06-18	국문
142-73-4	KE-20969	Iminodiacetic acid	급성경구독성	Y	2019-10-24	국문
142-73-4	KE-20969	Iminodiacetic acid	복귀돌연변이	Y	2019-10-21	국문
142-73-4	KE-20969	Iminodiacetic acid	분배계수	Y	2019-10-22	국문
142-73-4	KE-20969	Iminodiacetic acid	피부 과민성	Y	2019-10-16	국문
142-73-4	KE-20969	Iminodiacetic acid	피부 자극성 및 부식성	Y	2019-10-28	국문
143-29-3	KE-19825	5,8,11,13,16,19-Hexaoxatricosane	급성경구독성	Y	2019-10-30	국문
143-29-3	KE-19825	5,8,11,13,16,19-Hexaoxatricosane	복귀돌연변이	Y	2019-10-31	국문
143-29-3	KE-19825	5,8,11,13,16,19-Hexaoxatricosane	분배계수	Y	2019-10-22	국문
143-29-3	KE-19825	5,8,11,13,16,19-Hexaoxatricosane	피부 과민성	Y	2019-10-29	국문
143-29-3	KE-19825	5,8,11,13,16,19-Hexaoxatricosane	피부 자극성 및 부식성	Y	2019-10-30	국문
147-14-8	KE-33250	Copper, phthalocyanine	급성경구독성	Y	2019-10-30	국문
147-14-8	KE-33250	Copper, phthalocyanine	복귀돌연변이	Y	2019-10-31	국문
147-14-8	KE-33250	Copper, phthalocyanine	분배계수	Y	2019-10-22	국문
147-14-8	KE-33250	Copper, phthalocyanine	피부 과민성	Y	2019-10-29	국문
147-14-8	KE-33250	Copper, phthalocyanine	피부 자극성 및 부식성	Y	2019-10-30	국문
1592-23-0	KE-26347	Calcium stearate	피부 과민성	Y	2019-03-14	국문
1592-23-0	KE-26347	Calcium stearate	피부 자극성 및 부식성	Y	2019-02-01	국문
1633-05-2	KE-32213	Strontium carbonate	급성경구독성	Y	2019-10-24	국문
1633-05-2	KE-32213	Strontium carbonate	물배독급성독성	Y	2019-10-17	국문
1633-05-2	KE-32213	Strontium carbonate	복귀돌연변이	Y	2019-10-21	국문
1633-05-2	KE-32213	Strontium carbonate	어류급성독성	Y	2019-10-17	국문
1633-05-2	KE-32213	Strontium carbonate	피부 과민성	Y	2019-10-16	국문
1633-05-2	KE-32213	Strontium carbonate	피부 자극성 및 부식성	Y	2019-10-28	국문
17095-24-8	KE-08077	C.I. reactive black 5	급성경구독성	Y	2019-10-30	국문
17095-24-8	KE-08077	C.I. reactive black 5	급성경피독성	Y	2019-10-29	국문
17095-24-8	KE-08077	C.I. reactive black 5	눈 자극성 및 부식성	Y	2019-10-30	국문
17095-24-8	KE-08077	C.I. reactive black 5	복귀돌연변이	Y	2019-10-22	국문
17095-24-8	KE-08077	C.I. reactive black 5	시험동물에 이용한 체세포 유전독성	Y	2019-10-30	국문
17095-24-8	KE-08077	C.I. reactive black 5	포유류 배양세포를 이용한 염색제이상	Y	2019-10-22	국문
17095-24-8	KE-08077	C.I. reactive black 5	피부 과민성	Y	2019-10-29	국문
17095-24-8	KE-08077	C.I. reactive black 5	피부 자극성 및 부식성	Y	2019-10-30	국문
19532-03-7	KE-01495	2-Amino-1,5-naphthalenedisulfonic acid sodium salt	pH에 따른 가수분해	Y	2019-10-24	국문
19532-03-7	KE-01495	2-Amino-1,11-naphthalenedisulfonic acid sodium salt	급성경구독성	Y	2019-10-29	국문
19532-03-7	KE-01495	2-Amino-1,15-naphthalenedisulfonic acid sodium salt	급성경피독성	Y	2019-10-28	국문
19532-03-7	KE-01495	2-Amino-1,16-naphthalenedisulfonic acid sodium salt	눈 자극성 및 부식성	Y	2019-10-25	국문
19532-03-7	KE-01495	2-Amino-1,8-naphthalenedisulfonic acid sodium salt	물배독급성독성	Y	2019-10-22	국문
19532-03-7	KE-01495	2-Amino-1,19-naphthalenedisulfonic acid sodium salt	경구 반독투여독성(28일)	Y	2019-10-28	국문
19532-03-7	KE-01495	2-Amino-1,12-naphthalenedisulfonic acid sodium salt	복귀돌연변이	Y	2019-10-22	국문

19532-03-7	KE-01495	2-Amino-1,18-naphthalenedisulfonic acid sodium salt	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2019-10-23	국문
19532-03-7	KE-01495	2-Amino-1,6-naphthalenedisulfonic acid sodium salt	어류급성독성	Y	2019-10-22	국문
19532-03-7	KE-01495	2-Amino-1,7-naphthalenedisulfonic acid sodium salt	이분해성	Y	2019-04-03	국문
19532-03-7	KE-01495	2-Amino-1,9-naphthalenedisulfonic acid sodium salt	담수조류 생장저해	Y	2019-10-22	국문
19532-03-7	KE-01495	2-Amino-1,17-naphthalenedisulfonic acid sodium salt	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2019-10-22	국문
19532-03-7	KE-01495	2-Amino-1,14-naphthalenedisulfonic acid sodium salt	피부 과민성	Y	2019-10-28	국문
19532-03-7	KE-01495	2-Amino-1,13-naphthalenedisulfonic acid sodium salt	피부 자극성 및 부식성	Y	2019-10-25	국문
2163-42-0	KE-24869	2-Methyl-1,3-propanediol	분배계수	Y	2019-10-22	국문
2163-42-0	KE-24869	2-Methyl-1,3-propanediol	피부 과민성	Y	2019-10-29	국문
2163-42-0	KE-24869	2-Methyl-1,3-propanediol	피부 자극성 및 부식성	Y	2019-10-30	국문
2494-89-5	KE-01559	2-[(4-Aminophenyl)sulfonyl] ethanol hydrogensulfate (ester)	pH에 따른 가수분해	Y	2019-10-25	국문
2494-89-5	KE-01559	2-[(4-Aminophenyl)sulfonyl] ethanol hydrogensulfate (ester)	급성경구독성	Y	2019-10-29	국문
2494-89-5	KE-01559	2-[(4-Aminophenyl)sulfonyl] ethanol hydrogensulfate (ester)	눈 자극성 및 부식성	Y	2019-10-28	국문
2494-89-5	KE-01559	2-[(4-Aminophenyl)sulfonyl] ethanol hydrogensulfate (ester)	물벼룩급성독성	Y	2019-10-21	국문
2494-89-5	KE-01559	2-[(4-Aminophenyl)sulfonyl] ethanol hydrogensulfate (ester)	복귀돌연변이	Y	2019-10-21	국문
2494-89-5	KE-01559	2-[(4-Aminophenyl)sulfonyl] ethanol hydrogensulfate (ester)	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2019-10-24	국문
2494-89-5	KE-01559	2-[(4-Aminophenyl)sulfonyl] ethanol hydrogensulfate (ester)	어류급성독성	Y	2019-10-21	국문
2494-89-5	KE-01559	2-[(4-Aminophenyl)sulfonyl] ethanol hydrogensulfate (ester)	분배계수	Y	2019-10-22	국문
2494-89-5	KE-01559	2-[(4-Aminophenyl)sulfonyl] ethanol hydrogensulfate (ester)	이분해성	Y	2019-10-21	국문
2494-89-5	KE-01559	2-[(4-Aminophenyl)sulfonyl] ethanol hydrogensulfate (ester)	담수조류 생장저해	Y	2019-10-25	국문
2494-89-5	KE-01559	2-[(4-Aminophenyl)sulfonyl] ethanol hydrogensulfate (ester)	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2019-10-21	국문
2494-89-5	KE-01559	2-[(4-Aminophenyl)sulfonyl] ethanol hydrogensulfate (ester)	피부 과민성	Y	2019-10-16	국문
2494-89-5	KE-01559	2-[(4-Aminophenyl)sulfonyl] ethanol hydrogensulfate (ester)	피부 자극성 및 부식성	Y	2019-10-28	국문
25036-25-3	KE-24070	4,4'-(1-Methylethylidene)bisphenol polymer with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane]	급성경구독성	Y	2019-10-22	국문
25036-25-3	KE-24070	4,4'-(1-Methylethylidene)bisphenol polymer with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane]	급성경피독성	Y	2019-10-22	국문
25036-25-3	KE-24070	4,4'-(1-Methylethylidene)bisphenol polymer with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane]	눈 자극성 및 부식성	Y	2019-03-20	국문
25036-25-3	KE-24070	4,4'-(1-Methylethylidene)bisphenol polymer with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane]	물벼룩급성독성	Y	2019-10-21	국문
25036-25-3	KE-24070	4,4'-(1-Methylethylidene)bisphenol polymer with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane]	복귀돌연변이	Y	2019-10-24	국문
25036-25-3	KE-24070	4,4'-(1-Methylethylidene)bisphenol polymer with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane]	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2019-10-24	국문
25036-25-3	KE-24070	4,4'-(1-Methylethylidene)bisphenol polymer with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane]	어류급성독성	Y	2019-10-21	국문
25036-25-3	KE-24070	4,4'-(1-Methylethylidene)bisphenol polymer with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane]	분배계수	Y	2019-10-22	국문
25036-25-3	KE-24070	4,4'-(1-Methylethylidene)bisphenol polymer with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane]	이분해성	Y	2019-10-21	국문
25036-25-3	KE-24070	4,4'-(1-Methylethylidene)bisphenol polymer with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane]	담수조류 생장저해	Y	2019-10-25	국문
25036-25-3	KE-24070	4,4'-(1-Methylethylidene)bisphenol polymer with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane]	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2019-10-24	국문
25036-25-3	KE-24070	4,4'-(1-Methylethylidene)bisphenol polymer with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane]	피부 과민성	Y	2019-10-23	국문
25036-25-3	KE-24070	4,4'-(1-Methylethylidene)bisphenol polymer with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane]	피부 자극성 및 부식성	Y	2019-10-23	국문
2580-78-1	KE-08110	C.I. Reactive blue 19	pH에 따른 가수분해	Y	2019-11-13	국문
2580-78-1	KE-08110	C.I. Reactive blue 19	급성경피독성	Y	2019-04-10	국문
2580-78-1	KE-08110	C.I. Reactive blue 19	눈 자극성 및 부식성	Y	2019-04-10	국문
2580-78-1	KE-08110	C.I. Reactive blue 19	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2019-10-24	국문
2580-78-1	KE-08110	C.I. Reactive blue 19	분배계수	Y	2019-10-18	국문
2580-78-1	KE-08110	C.I. Reactive blue 19	담수조류 생장저해	Y	2019-10-24	국문
2580-78-1	KE-08110	C.I. Reactive blue 19	피부 과민성	Y	2019-04-04	국문
2580-78-1	KE-08110	C.I. Reactive blue 19	피부 자극성 및 부식성	Y	2019-03-20	국문
28182-81-2	KE-10911	1,6-Diisocyanato-hexane homopolymer	급성경구독성	Y	2019-10-22	국문
28182-81-2	KE-10911	1,6-Diisocyanato-hexane homopolymer	급성경피독성	Y	2019-10-22	국문
28182-81-2	KE-10911	1,6-Diisocyanato-hexane homopolymer	눈 자극성 및 부식성	Y	2019-03-20	국문
28182-81-2	KE-10911	1,6-Diisocyanato-hexane homopolymer	물벼룩급성독성	Y	2019-10-21	국문
28182-81-2	KE-10911	1,6-Diisocyanato-hexane homopolymer	복귀돌연변이	Y	2019-10-24	국문

28182-81-2	KE-10911	1,6-Diisocyanatohehexane homopolymer	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2019-10-24	국문
28182-81-2	KE-10911	1,6-Diisocyanatohehexane homopolymer	어류급성독성	Y	2019-10-21	국문
28182-81-2	KE-10911	1,6-Diisocyanatohehexane homopolymer	분배계수	Y	2019-10-22	국문
28182-81-2	KE-10911	1,6-Diisocyanatohehexane homopolymer	이분해성	Y	2019-10-21	국문
28182-81-2	KE-10911	1,6-Diisocyanatohehexane homopolymer	담수조류 생장저해	Y	2019-10-25	국문
28182-81-2	KE-10911	1,6-Diisocyanatohehexane homopolymer	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2019-10-24	국문
28182-81-2	KE-10911	1,6-Diisocyanatohehexane homopolymer	피부 과민성	Y	2019-10-23	국문
28182-81-2	KE-10911	1,6-Diisocyanatohehexane homopolymer	피부 자극성 및 부식성	Y	2019-10-23	국문
2897-60-1	2010-2-56	[3-(2,3-Epoxypropoxy)propyl]diethoxymethylsilane	급성경구독성	Y	2018.06.19	국문
2897-60-1	2010-2-56	[3-(2,3-Epoxypropoxy)propyl]diethoxymethylsilane	복귀돌연변이	Y	2018-06-14	국문
2897-60-1	2010-2-56	[3-(2,3-Epoxypropoxy)propyl]diethoxymethylsilane	피부 자극성 및 부식성	Y	2018.06.22	국문
3194-55-6	KE-18398	1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	피부 과민성	Y	2018-06-26	국문
3194-55-6	KE-18398	1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	피부 자극성 및 부식성	Y	2018-06-26	국문
4193-55-9	97-3-114	4,4'-Bis[4-anilino-6-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-s-triazin-2-yl]amino-2,2'-stilbenedisulfonic acid disodium salt	급성경피독성	Y	2019-10-28	국문
471-34-1	KE-04487	Calcium carbonate	급성경구독성	Y	2019-10-23	국문
471-34-1	KE-04487	Calcium carbonate	급성경피독성	Y	2019-10-28	국문
471-34-1	KE-04487	Calcium carbonate	눈 자극성 및 부식성	Y	2019-10-23	국문
471-34-1	KE-04487	Calcium carbonate	경구 반복투여독성(28일)	Y	2019-10-29	국문
471-34-1	KE-04487	Calcium carbonate	복귀돌연변이	Y	2019-03-18	국문
471-34-1	KE-04487	Calcium carbonate	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2019-03-06	국문
471-34-1	KE-04487	Calcium carbonate	피부 과민성	Y	2019-10-16	국문
471-34-1	KE-04487	Calcium carbonate	피부 자극성 및 부식성	Y	2019-10-23	국문
5160-02-1	KE-07935	C.I. Pigment red 53:1	pH에 따른 가수분해	Y	2019-10-25	국문
5160-02-1	KE-07935	C.I. Pigment red 53:1	급성경구독성	Y	2019-10-23	국문
5160-02-1	KE-07935	C.I. Pigment red 53:1	급성경피독성	Y	2019-10-28	국문
5160-02-1	KE-07935	C.I. Pigment red 53:1	눈 자극성 및 부식성	Y	2019-10-23	국문
5160-02-1	KE-07935	C.I. Pigment red 53:1	경구 반복투여독성(28일)	Y	2019-10-28	국문
5160-02-1	KE-07935	C.I. Pigment red 53:1	복귀돌연변이	Y	2019-01-29	국문
5160-02-1	KE-07935	C.I. Pigment red 53:1	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2019-02-08	국문
5160-02-1	KE-07935	C.I. Pigment red 53:1	이분해성	Y	2019-10-21	국문
5160-02-1	KE-07935	C.I. Pigment red 53:1	담수조류 생장저해	Y	2019-10-25	국문
5160-02-1	KE-07935	C.I. Pigment red 53:1	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2019-02-07	국문
5160-02-1	KE-07935	C.I. Pigment red 53:1	피부 과민성	Y	2019-10-16	국문
5160-02-1	KE-07935	C.I. Pigment red 53:1	피부 자극성 및 부식성	Y	2019-10-23	국문
51868-46-3	KE-03660	N-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diallylamino)-4-methoxyphenyl]acetamide	pH에 따른 가수분해	Y	2019-10-25	국문
51868-46-3	KE-03660	N-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diallylamino)-4-methoxyphenyl]acetamide	급성경구독성	Y	2019-10-29	국문
51868-46-3	KE-03660	N-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diallylamino)-4-methoxyphenyl]acetamide	급성경피독성	Y	2019-10-28	국문
51868-46-3	KE-03660	N-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diallylamino)-4-methoxyphenyl]acetamide	눈 자극성 및 부식성	Y	2019-10-23	국문
51868-46-3	KE-03660	N-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diallylamino)-4-methoxyphenyl]acetamide	물벼룩급성독성	Y	2019-10-21	국문
51868-46-3	KE-03660	N-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diallylamino)-4-methoxyphenyl]acetamide	경구 반복투여독성(28일)	Y	2019-10-24	국문
51868-46-3	KE-03660	N-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diallylamino)-4-methoxyphenyl]acetamide	복귀돌연변이	Y	2019-10-23	국문
51868-46-3	KE-03660	N-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diallylamino)-4-methoxyphenyl]acetamide	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2019-10-23	국문
51868-46-3	KE-03660	N-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diallylamino)-4-methoxyphenyl]acetamide	어류급성독성	Y	2019-10-17	국문
51868-46-3	KE-03660	N-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diallylamino)-4-methoxyphenyl]acetamide	분배계수	Y	2019-04-29	국문
51868-46-3	KE-03660	N-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diallylamino)-4-methoxyphenyl]acetamide	이분해성	Y	2019-10-21	국문
51868-46-3	KE-03660	N-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diallylamino)-4-methoxyphenyl]acetamide	담수조류 생장저해	Y	2019-10-15	국문
51868-46-3	KE-03660	N-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diallylamino)-4-methoxyphenyl]acetamide	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2019-10-23	국문
51868-46-3	KE-03660	N-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diallylamino)-4-methoxyphenyl]acetamide	피부 과민성	Y	2019-10-23	국문
51868-46-3	KE-03660	N-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diallylamino)-4-methoxyphenyl]acetamide	피부 자극성 및 부식성	Y	2019-10-23	국문

52697-38-8	KE-03662	N-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diethylamino)phenyl]acetamide	pH에 따른 가수분해	Y	2019-10-25	국문
52697-38-8	KE-03662	N-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diethylamino)phenyl]acetamide	급성경구독성	Y	2019-10-23	국문
52697-38-8	KE-03662	N-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diethylamino)phenyl]acetamide	급성경피독성	Y	2019-10-28	국문
52697-38-8	KE-03662	N-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diethylamino)phenyl]acetamide	눈 자극성 및 부식성	Y	2019-10-23	국문
52697-38-8	KE-03662	N-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diethylamino)phenyl]acetamide	물벼룩급성독성	Y	2019-10-21	국문
52697-38-8	KE-03662	N-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diethylamino)phenyl]acetamide	복귀돌연변이	Y	2019-10-22	국문
52697-38-8	KE-03662	N-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diethylamino)phenyl]acetamide	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2019-10-23	국문
52697-38-8	KE-03662	N-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diethylamino)phenyl]acetamide	어류급성독성	Y	2019-10-21	국문
52697-38-8	KE-03662	N-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diethylamino)phenyl]acetamide	분배계수	Y	2019-10-22	국문
52697-38-8	KE-03662	N-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diethylamino)phenyl]acetamide	이분해성	Y	2019-10-21	국문
52697-38-8	KE-03662	N-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diethylamino)phenyl]acetamide	담수조류 생장저해	Y	2019-10-25	국문
52697-38-8	KE-03662	N-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diethylamino)phenyl]acetamide	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2019-10-22	국문
52697-38-8	KE-03662	N-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diethylamino)phenyl]acetamide	피부 과민성	Y	2019-04-11	국문
52697-38-8	KE-03662	N-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diethylamino)phenyl]acetamide	피부 자극성 및 부식성	Y	2019-10-23	국문
5281-04-9	KE-20701	C.I. Pigment Red 57-1	pH에 따른 가수분해	Y	2019-10-25	국문
5281-04-9	KE-20701	C.I. Pigment Red 57-1	급성경구독성	Y	2019.10.28	국문
5281-04-9	KE-20701	C.I. Pigment Red 57-1	급성경피독성	Y	2019-10-28	국문
5281-04-9	KE-20701	C.I. Pigment Red 57-1	눈 자극성 및 부식성	Y	2019-10-25	국문
5281-04-9	KE-20701	C.I. Pigment Red 57-1	경구 반복투여독성(28일)	Y	2019-10-29	국문
5281-04-9	KE-20701	C.I. Pigment Red 57-1	복귀돌연변이	Y	2019.10.25	국문
5281-04-9	KE-20701	C.I. Pigment Red 57-1	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2019-10-25	국문
5281-04-9	KE-20701	C.I. Pigment Red 57-1	분배계수	Y	2019-10-22	국문
5281-04-9	KE-20701	C.I. Pigment Red 57-1	이분해성	Y	2019-10-21	국문
5281-04-9	KE-20701	C.I. Pigment Red 57-1	담수조류 생장저해	Y	2019-10-25	국문
5281-04-9	KE-20701	C.I. Pigment Red 57-1	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2019-10-29	국문
5281-04-9	KE-20701	C.I. Pigment Red 57-1	피부 과민성	Y	2019-10-28	국문
5281-04-9	KE-20701	C.I. Pigment Red 57-1	피부 자극성 및 부식성	Y	2019.10.25	국문
5468-75-7	KE-10086	Pigment yellow 014 (CAS No. 5468-75-7)	급성경구독성	Y	2019-10-28	국문
5468-75-7	KE-10086	Pigment yellow 014 (CAS No. 5468-75-7)	급성경피독성	Y	2019-10-28	국문
5468-75-7	KE-10086	Pigment yellow 014 (CAS No. 5468-75-7)	눈 자극성 및 부식성	Y	2019-10-28	국문
5468-75-7	KE-10086	Pigment yellow 014 (CAS No. 5468-75-7)	물벼룩급성독성	Y	2019-10-17	국문
5468-75-7	KE-10086	Pigment yellow 014 (CAS No. 5468-75-7)	복귀돌연변이	Y	2019-10-24	국문
5468-75-7	KE-10086	Pigment yellow 014 (CAS No. 5468-75-7)	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2019-10-30	국문
5468-75-7	KE-10086	Pigment yellow 014 (CAS No. 5468-75-7)	어류급성독성	Y	2019-10-24	국문
5468-75-7	KE-10086	Pigment yellow 014 (CAS No. 5468-75-7)	이분해성	Y	2019-10-17	국문
5468-75-7	KE-10086	Pigment yellow 014 (CAS No. 5468-75-7)	담수조류 생장저해	Y	2019-10-24	국문
5468-75-7	KE-10086	Pigment yellow 014 (CAS No. 5468-75-7)	피부 과민성	Y	2019-10-16	국문
5468-75-7	KE-10086	Pigment yellow 014 (CAS No. 5468-75-7)	피부 자극성 및 부식성	Y	2019-10-28	국문
56548-64-2	KE-03661	N-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diethylamino)-4-ethoxyphenyl]acetamide	pH에 따른 가수분해	Y	2019-10-25	국문
56548-64-2	KE-03661	N-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diethylamino)-4-ethoxyphenyl]acetamide	급성경구독성	Y	2019-10-29	국문
56548-64-2	KE-03661	N-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diethylamino)-4-ethoxyphenyl]acetamide	급성경피독성	Y	2019-04-10	국문
56548-64-2	KE-03661	N-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diethylamino)-4-ethoxyphenyl]acetamide	눈 자극성 및 부식성	Y	2019-04-10	국문
56548-64-2	KE-03661	N-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diethylamino)-4-ethoxyphenyl]acetamide	물벼룩급성독성	Y	2019-10-17	국문
56548-64-2	KE-03661	N-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diethylamino)-4-ethoxyphenyl]acetamide	복귀돌연변이	Y	2019-10-30	국문
56548-64-2	KE-03661	N-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diethylamino)-4-ethoxyphenyl]acetamide	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2019-10-30	국문
56548-64-2	KE-03661	N-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diethylamino)-4-ethoxyphenyl]acetamide	어류급성독성	Y	2019-10-24	국문
56548-64-2	KE-03661	N-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diethylamino)-4-ethoxyphenyl]acetamide	분배계수	Y	2019-10-18	국문
56548-64-2	KE-03661	N-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diethylamino)-4-ethoxyphenyl]acetamide	이분해성	Y	2019-10-17	국문
56548-64-2	KE-03661	N-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diethylamino)-4-ethoxyphenyl]acetamide	담수조류 생장저해	Y	2019-10-24	국문

56548-64-2	KE-03661	N-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diethylamino)-4-ethoxyphenyl]acetamide	포유류 배양세포를 이용한 염색체 이상	Y	2019-10-30	국문
56548-64-2	KE-03661	N-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diethylamino)-4-ethoxyphenyl]acetamide	피부 과민성	Y	2019-04-04	국문
56548-64-2	KE-03661	N-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diethylamino)-4-ethoxyphenyl]acetamide	피부 자극성 및 부식성	Y	2019-03-20	국문
577-11-7	KE-32402	Sulfobutanedioic acid 1,4-bis (2-ethylhexyl)ester sodium salt	급성경구독성	Y	2019-10-28	국문
577-11-7	KE-32402	Sulfobutanedioic acid 1,4-bis (2-ethylhexyl)ester sodium salt	급성경피독성	Y	2019-10-25	국문
577-11-7	KE-32402	Sulfobutanedioic acid 1,4-bis (2-ethylhexyl)ester sodium salt	복귀돌연변이	Y	2019-10-29	국문
577-11-7	KE-32402	Sulfobutanedioic acid 1,4-bis (2-ethylhexyl)ester sodium salt	분배계수	Y	2019-10-22	국문
577-11-7	KE-32402	Sulfobutanedioic acid 1,4-bis (2-ethylhexyl)ester sodium salt	피부 과민성	Y	2019-10-28	국문
577-11-7	KE-32402	Sulfobutanedioic acid 1,4-bis (2-ethylhexyl)ester sodium salt	피부 자극성 및 부식성	Y	2019-10-28	국문
64742-95-6	KE-31662	Solvent naphtha (petroleum), light arom.	피부 과민성	Y	2019-10-23	국문
67-63-0	KE-29363	2-propanol	급성경구독성	Y	2019-10-23	국문
67-63-0	KE-29363	2-propanol	급성경피독성	Y	2019-10-28	국문
67-63-0	KE-29363	2-propanol	눈 자극성 및 부식성	Y	2019-10-23	국문
67-63-0	KE-29363	2-propanol	경구 반복투여독성(28일)	Y	2019-10-29	국문
67-63-0	KE-29363	2-propanol	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2019-03-04	국문
67-63-0	KE-29363	2-propanol	포유류 배양세포를 이용한 염색체 이상	Y	2019-04-05	국문
67-63-0	KE-29363	2-propanol	피부 과민성	Y	2019-10-16	국문
67-63-0	KE-29363	2-propanol	피부 자극성 및 부식성	Y	2019-10-23	국문
67-68-5	KE-32367	Sulfinylbismethane; Dimethyl sulfoxide	급성경구독성	Y	2019-10-30	국문
67-68-5	KE-32367	Sulfinylbismethane; Dimethyl sulfoxide	복귀돌연변이	Y	2019-10-31	국문
67-68-5	KE-32367	Sulfinylbismethane; Dimethyl sulfoxide	피부 과민성	Y	2019-10-29	국문
67-68-5	KE-32367	Sulfinylbismethane; Dimethyl sulfoxide	피부 자극성 및 부식성	Y	2019-10-30	국문
68971-49-3	KE-19838	Hexasodium 2,2'-[vinylenebis[(3-sulfonato-4,1-phenylene)imino[6-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-1,3,5-triazine-4,2-divinylimino]]bis(benzene-1,4-disulfonate)]	급성경구독성	Y	2019-10-23	국문
68971-49-3	KE-19838	Hexasodium 2,2'-[vinylenebis[(3-sulfonato-4,1-phenylene)imino[6-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-1,3,5-triazine-4,2-divinylimino]]bis(benzene-1,4-disulfonate)]	급성경피독성	Y	2019-10-28	국문
68971-49-3	KE-19838	Hexasodium 2,2'-[vinylenebis[(3-sulfonato-4,1-phenylene)imino[6-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-1,3,5-triazine-4,2-divinylimino]]bis(benzene-1,4-disulfonate)]	눈 자극성 및 부식성	Y	2019-10-23	국문
68971-49-3	KE-19838	Hexasodium 2,2'-[vinylenebis[(3-sulfonato-4,1-phenylene)imino[6-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-1,3,5-triazine-4,2-divinylimino]]bis(benzene-1,4-disulfonate)]	물벼룩급성독성	Y	2019-10-17	국문
68971-49-3	KE-19838	Hexasodium 2,2'-[vinylenebis[(3-sulfonato-4,1-phenylene)imino[6-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-1,3,5-triazine-4,2-divinylimino]]bis(benzene-1,4-disulfonate)]	복귀돌연변이	Y	2019-10-22	국문
68971-49-3	KE-19838	Hexasodium 2,2'-[vinylenebis[(3-sulfonato-4,1-phenylene)imino[6-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-1,3,5-triazine-4,2-divinylimino]]bis(benzene-1,4-disulfonate)]	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2019-10-23	국문
68971-49-3	KE-19838	Hexasodium 2,2'-[vinylenebis[(3-sulfonato-4,1-phenylene)imino[6-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-1,3,5-triazine-4,2-divinylimino]]bis(benzene-1,4-disulfonate)]	어류급성독성	Y	2019-10-17	국문
68971-49-3	KE-19838	Hexasodium 2,2'-[vinylenebis[(3-sulfonato-4,1-phenylene)imino[6-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-1,3,5-triazine-4,2-divinylimino]]bis(benzene-1,4-disulfonate)]	분배계수	Y	2019-10-22	국문
68971-49-3	KE-19838	Hexasodium 2,2'-[vinylenebis[(3-sulfonato-4,1-phenylene)imino[6-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-1,3,5-triazine-4,2-divinylimino]]bis(benzene-1,4-disulfonate)]	이분해성	Y	2019-10-21	국문
68971-49-3	KE-19838	Hexasodium 2,2'-[vinylenebis[(3-sulfonato-4,1-phenylene)imino[6-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-1,3,5-triazine-4,2-divinylimino]]bis(benzene-1,4-disulfonate)]	담수조류 생장저해	Y	2019-10-17	국문
68971-49-3	KE-19838	Hexasodium 2,2'-[vinylenebis[(3-sulfonato-4,1-phenylene)imino[6-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-1,3,5-triazine-4,2-divinylimino]]bis(benzene-1,4-disulfonate)]	포유류 배양세포를 이용한 염색체 이상	Y	2019-10-22	국문
68971-49-3	KE-19838	Hexasodium 2,2'-[vinylenebis[(3-sulfonato-4,1-phenylene)imino[6-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-1,3,5-triazine-4,2-divinylimino]]bis(benzene-1,4-disulfonate)]	피부 과민성	Y	2019-04-11	국문
68971-49-3	KE-19838	Hexasodium 2,2'-[vinylenebis[(3-sulfonato-4,1-phenylene)imino[6-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-1,3,5-triazine-4,2-divinylimino]]bis(benzene-1,4-disulfonate)]	피부 자극성 및 부식성	Y	2019-10-23	국문
7023-61-2	KE-07930	C.I. pigment red 048:2	pH에 따른 가수분해	Y	2019-10-25	국문
7023-61-2	KE-07930	C.I. pigment red 048:2	급성경구독성	Y	2019-03-13	국문
7023-61-2	KE-07930	C.I. pigment red 048:2	급성경피독성	Y	2019-03-13	국문
7023-61-2	KE-07930	C.I. pigment red 048:2	눈 자극성 및 부식성	Y	2019-03-20	국문
7023-61-2	KE-07930	C.I. pigment red 048:2	물벼룩급성독성	Y	2019-03-07	국문
7023-61-2	KE-07930	C.I. pigment red 048:2	복귀돌연변이	Y	2019-02-15	국문
7023-61-2	KE-07930	C.I. pigment red 048:2	어류급성독성	Y	2019-03-07	국문
7023-61-2	KE-07930	C.I. pigment red 048:2	분배계수	N	2019-02-20	국문

7023-61-2	KE-07930	C.I. pigment red 048:2	이분해성	Y	2019-01-18	국문
7023-61-2	KE-07930	C.I. pigment red 048:2	담수조류 생장저해	Y	2019-10-24	국문
7023-61-2	KE-07930	C.I. pigment red 048:2	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2019-02-07	국문
7023-61-2	KE-07930	C.I. pigment red 048:2	피부 과민성	Y	2019-03-14	국문
7023-61-2	KE-07930	C.I. pigment red 048:2	피부 자극성 및 부식성	Y	2019-02-01	국문
75444-69-8	KE-01113	Amines, alkyl (C=16-25) dimethyl	급성경구독성	Y	2019-10-30	국문
75444-69-8	KE-01113	Amines, alkyl (C=16-26) dimethyl	복귀돌연변이	Y	2019-10-31	국문
75444-69-8	KE-01113	Amines, alkyl (C=16-28) dimethyl	피부 과민성	Y	2019-10-29	국문
75444-69-8	KE-01113	Amines, alkyl (C=16-27) dimethyl	피부 자극성 및 부식성	Y	2019-10-30	국문
7576-65-0	KE-07613	C.I. disperse yellow 054	급성경구독성	Y	2019-10-29	국문
7576-65-0	KE-07613	C.I. disperse yellow 054	급성경피독성	Y	2019-10-28	국문
7576-65-0	KE-07613	C.I. disperse yellow 054	눈 자극성 및 부식성	Y	2019-04-10	국문
7576-65-0	KE-07613	C.I. disperse yellow 054	물벼룩급성독성	Y	2019-10-21	국문
7576-65-0	KE-07613	C.I. disperse yellow 054	경구 반복투여독성(28일)	Y	2019-10-22	국문
7576-65-0	KE-07613	C.I. disperse yellow 054	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2019-10-30	국문
7576-65-0	KE-07613	C.I. disperse yellow 054	분배계수	Y	2019-10-22	국문
7576-65-0	KE-07613	C.I. disperse yellow 054	담수조류 생장저해	Y	2019-10-15	국문
7576-65-0	KE-07613	C.I. disperse yellow 054	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2019-10-22	국문
7576-65-0	KE-07613	C.I. disperse yellow 054	피부 과민성	Y	2019-05-16	국문
7576-65-0	KE-07613	C.I. disperse yellow 054	피부 자극성 및 부식성	Y	2019-04-10	국문
7632-00-0	KE-31546	Sodium nitrite	급성경피독성	Y	2019-10-28	국문
7632-00-0	KE-31546	Sodium nitrite	피부 과민성	Y	2019-10-29	국문
7632-00-0	KE-31546	Sodium nitrite	피부 자극성 및 부식성	Y	2019-10-30	국문
7647-14-5	KE-31387	Sodium chloride	급성경구독성	Y	2019-10-29	국문
7647-14-5	KE-31387	Sodium chloride	급성경피독성	Y	2019-10-28	국문
7647-14-5	KE-31387	Sodium chloride	눈 자극성 및 부식성	Y	2019-10-28	국문
7647-14-5	KE-31387	Sodium chloride	경구 반복투여독성(28일)	Y	2019-10-28	국문
7647-14-5	KE-31387	Sodium chloride	복귀돌연변이	Y	2019-10-29	국문
7647-14-5	KE-31387	Sodium chloride	담수조류 생장저해	Y	2019-10-22	국문
7647-14-5	KE-31387	Sodium chloride	피부 과민성	Y	2019-10-28	국문
7647-14-5	KE-31387	Sodium chloride	피부 자극성 및 부식성	Y	2019-10-28	국문
7757-82-6	KE-31609	Sodium sulfate	급성경구독성	Y	2019-10-30	국문
7757-82-6	KE-31609	Sodium sulfate	복귀돌연변이	Y	2019-10-31	국문
7757-82-6	KE-31609	Sodium sulfate	피부 과민성	Y	2019-10-29	국문
7757-82-6	KE-31609	Sodium sulfate	피부 자극성 및 부식성	Y	2019-10-30	국문
7758-97-6	KE-21895	Lead chromate	급성경구독성	Y	2018-06-21	국문
7758-97-6	KE-21895	Lead chromate	피부 과민성	Y	2018-06-21	국문
7758-97-6	KE-21895	Lead chromate	피부 자극성 및 부식성	Y	2018-06-25	국문
8004-87-3	KE-07004	C.I. basic violet 001	pH에 따른 가수분해	Y	2019-11-18	국문
8004-87-3	KE-07004	C.I. basic violet 001	급성경피독성	Y	2019-04-10	국문
8004-87-3	KE-07004	C.I. basic violet 001	눈 자극성 및 부식성	Y	2019-04-10	국문
8004-87-3	KE-07004	C.I. basic violet 001	물벼룩급성독성	Y	2019-10-17	국문
8004-87-3	KE-07004	C.I. basic violet 001	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2019-04-03	국문
8004-87-3	KE-07004	C.I. basic violet 001	어류급성독성	Y	2019-10-17	국문
8004-87-3	KE-07004	C.I. basic violet 001	이분해성	Y	2019-10-21	국문
8004-87-3	KE-07004	C.I. basic violet 001	담수조류 생장저해	Y	2019-10-17	국문
8004-87-3	KE-07004	C.I. basic violet 001	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2019-04-05	국문
8004-87-3	KE-07004	C.I. basic violet 001	피부 과민성	Y	2019-04-04	국문
8004-87-3	KE-07004	C.I. basic violet 001	피부 자극성 및 부식성	Y	2019-03-20	국문

81-11-8	KE-13180	2,2'-Diamino-4,4'-stilbenedisulfonic acid	pH에 따른 가수분해	Y	2019-10-24	국문
81-11-8	KE-13180	2,2'-Diamino-4,4'-stilbenedisulfonic acid	급성경구독성	Y	2019-10-29	국문
81-11-8	KE-13180	2,2'-Diamino-4,4'-stilbenedisulfonic acid	급성경피독성	Y	2019-10-28	국문
81-11-8	KE-13180	2,2'-Diamino-4,4'-stilbenedisulfonic acid	눈 자극성 및 부식성	Y	2019-10-28	국문
81-11-8	KE-13180	2,2'-Diamino-4,4'-stilbenedisulfonic acid	물벼룩급성독성	Y	2019-10-17	국문
81-11-8	KE-13180	2,2'-Diamino-4,4'-stilbenedisulfonic acid	경구 반복투여독성(28일)	Y	2019-10-29	국문
81-11-8	KE-13180	2,2'-Diamino-4,4'-stilbenedisulfonic acid	어류급성독성	Y	2019-10-17	국문
81-11-8	KE-13180	2,2'-Diamino-4,4'-stilbenedisulfonic acid	담수조류 성장저해	Y	2019-10-17	국문
81-11-8	KE-13180	2,2'-Diamino-4,4'-stilbenedisulfonic acid	피부 과민성	Y	2019-10-16	국문
81-11-8	KE-13180	2,2'-Diamino-4,4'-stilbenedisulfonic acid	피부 자극성 및 부식성	Y	2019-10-28	국문
87-02-5	KE-01411	7-Amino-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonic acid ; J Acid	pH에 따른 가수분해	Y	2019-10-25	국문
87-02-5	KE-01411	7-Amino-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonic acid ; J Acid	급성경구독성	Y	2019-10-30	국문
87-02-5	KE-01411	7-Amino-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonic acid ; J Acid	급성경피독성	Y	2019-10-29	국문
87-02-5	KE-01411	7-Amino-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonic acid ; J Acid	눈 자극성 및 부식성	Y	2019-10-30	국문
87-02-5	KE-01411	7-Amino-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonic acid ; J Acid	물벼룩급성독성	Y	2019-10-17	국문
87-02-5	KE-01411	7-Amino-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonic acid ; J Acid	복귀돌연변이	Y	2019-10-31	국문
87-02-5	KE-01411	7-Amino-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonic acid ; J Acid	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2019-10-30	국문
87-02-5	KE-01411	7-Amino-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonic acid ; J Acid	어류급성독성	Y	2019-10-17	국문
87-02-5	KE-01411	7-Amino-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonic acid ; J Acid	분배계수	Y	2019-10-22	국문
87-02-5	KE-01411	7-Amino-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonic acid ; J Acid	이분해성	Y	2019-10-22	국문
87-02-5	KE-01411	7-Amino-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonic acid ; J Acid	담수조류 성장저해	Y	2019-10-17	국문
87-02-5	KE-01411	7-Amino-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonic acid ; J Acid	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	2019-10-31	국문
87-02-5	KE-01411	7-Amino-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonic acid ; J Acid	피부 과민성	Y	2019-10-29	국문
87-02-5	KE-01411	7-Amino-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonic acid ; J Acid	피부 자극성 및 부식성	Y	2019-10-30	국문
88-63-1	KE-28347	1,3-Phenylenediamine-4-sulfenicacid	pH에 따른 가수분해	Y	2019-10-29	국문
88-63-1	KE-28347	1,3-Phenylenediamine-4-sulfenicacid	급성경구독성	Y	2019-10-29	국문
88-63-1	KE-28347	1,3-Phenylenediamine-4-sulfenicacid	급성경피독성	Y	2019-10-28	국문
88-63-1	KE-28347	1,3-Phenylenediamine-4-sulfenicacid	눈 자극성 및 부식성	Y	2019-10-28	국문
88-63-1	KE-28347	1,3-Phenylenediamine-4-sulfenicacid	물벼룩급성독성	Y	2019-10-17	국문
88-63-1	KE-28347	1,3-Phenylenediamine-4-sulfenicacid	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	2019-10-24	국문
88-63-1	KE-28347	1,3-Phenylenediamine-4-sulfenicacid	분배계수	Y	2019-10-18	국문
88-63-1	KE-28347	1,3-Phenylenediamine-4-sulfenicacid	담수조류 성장저해	Y	2019-10-22	국문
88-63-1	KE-28347	1,3-Phenylenediamine-4-sulfenicacid	피부 과민성	Y	2019-10-16	국문
88-63-1	KE-28347	1,3-Phenylenediamine-4-sulfenicacid	피부 자극성 및 부식성	Y	2019-10-28	국문
91-66-7	KE-10434	N,N-Diethylbenzenamine	피부 과민성	Y	2018-06-27	국문
91-66-7	KE-10434	N,N-Diethylbenzenamine	피부 자극성 및 부식성	Y	2018-06-27	국문
10353-86-3	2012-3-5458	N,N-Bis(2-hydroxypropyl)ethanolamine	물벼룩급성독성	Y	2019-10-22	국문
10353-86-3	2012-3-5458	N,N-Bis(2-hydroxypropyl)ethanolamine	어류급성독성	Y	2019-10-30	국문
10353-86-3	2012-3-5458	N,N-Bis(2-hydroxypropyl)ethanolamine	이분해성	Y	2019-10-30	국문
142-73-4	KE-20969	Iminodiacetic acid	물벼룩급성독성	Y	2019-10-22	국문
142-73-4	KE-20969	Iminodiacetic acid	어류급성독성	Y	2019-10-30	국문
142-73-4	KE-20969	Iminodiacetic acid	이분해성	Y	2019-10-30	국문
143-29-3	KE-19825	5,8,11,13,16,19-Hexaoxatricosane	물벼룩급성독성	Y	2019-10-28	국문
143-29-3	KE-19825	5,8,11,13,16,19-Hexaoxatricosane	어류급성독성	Y	2019-10-30	국문
143-29-3	KE-19825	5,8,11,13,16,19-Hexaoxatricosane	이분해성	Y	2019-10-07	국문
147-14-8	KE-33250	Copper, phthalocyanine	물벼룩급성독성	Y	2019-10-28	국문
147-14-8	KE-33250	Copper, phthalocyanine	어류급성독성	Y	2019-10-30	국문
147-14-8	KE-33250	Copper, phthalocyanine	이분해성	Y	2019-10-07	국문
2897-60-1	2010-2-56	[3-(2,3-Epoxypropoxy)propyl]diethoxymethylsilane	물벼룩급성독성	Y	2018-07-13	국문

2897-60-1	2010-2-56	[3-(2,3-Epoxypropoxy)propyl]diethoxymethylsilane	어류급성독성	Y	2018-07-30	국문
2897-60-1	2010-2-56	[3-(2,3-Epoxypropoxy)propyl]diethoxymethylsilane	이분해성	Y	2018-10-13	국문
471-34-1	KE-04487	Calcium carbonate	담수조류 성장저해	Y	2019-10-28	국문
67-68-5	KE-32367	Sulfinylbismethane; Dimethyl sulfoxide	물벼룩급성독성	Y	2019-10-22	국문
67-68-5	KE-32367	Sulfinylbismethane; Dimethyl sulfoxide	어류급성독성	Y	2019-10-30	국문
67-68-5	KE-32367	Sulfinylbismethane; Dimethyl sulfoxide	분배계수	Y	2019-04-03	국문
67-68-5	KE-32367	Sulfinylbismethane; Dimethyl sulfoxide	이분해성	Y	2019-10-30	국문
75444-69-8	KE-01113	Amines, alkyl (C=16-28) dimethyl	물벼룩급성독성	Y	2019-10-28	국문
75444-69-8	KE-01113	Amines, alkyl (C=16-28) dimethyl	어류급성독성	Y	2019-10-30	국문
75444-69-8	KE-01113	Amines, alkyl (C=16-28) dimethyl	이분해성	Y	2019-10-07	국문
7757-82-6	KE-31609	Sodium sulfate	물벼룩급성독성	Y	2019-10-28	국문
7757-82-6	KE-31609	Sodium sulfate	어류급성독성	Y	2019-10-30	국문
28182-81-2	KE-10911	1,6-Diisocyanatohexane homopolymer	경구 반복투여독성(28일)	Y	2020-04-10	국문
25036-25-3	KE-24070	4,4'-(1-Methylethylidene)bisphenol polymer with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane]	pH에 따른 가수분해	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
25036-25-3	KE-24070	4,4'-(1-Methylethylidene)bisphenol polymer with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane]	경구 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
28182-81-2	KE-10911	1,6-Diisocyanatohexane homopolymer	pH에 따른 가수분해	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
52697-38-8	KE-03662	N-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diethylamino)phenyl]acetamide	경구 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
1325-37-7	KE-07191	C.I. direct yellow 011	경구 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
121-57-3	KE-01192	4-Aminobenzenesulfonic acid	경구 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
56548-64-2	KE-03661	N-[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-5-(diethylamino)-4-ethoxyphenyl]acetamide	경구 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
12236-86-1	KE-08111	C.I. reactive blue 021	경구 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
87-02-5	KE-01411	7-Amino-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonic acid ; J Acid	경구 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
2494-89-5	KE-01559	2-[(4-Aminophenyl)sulfonyl] ethanol hydrogensulfate (ester)	경구 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
88-63-1	KE-28347	1,3-Phenylenediamine-4-sulfenicacid	경구 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
68971-49-3	KE-19838	Hexasodium 2,2'-[vinylenebis[(3-sulfonato-4,1-phenylene)imino]6-bis(2-hydroxyethyl)amino]-1,3,5-triazine-4,2-diyl]imino]bis(benzene-1,4-disulfonate)	pH에 따른 가수분해	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
68971-49-3	KE-19838	Hexasodium 2,2'-[vinylenebis[(3-sulfonato-4,1-phenylene)imino]6-bis(2-hydroxyethyl)amino]-1,3,5-triazine-4,2-diyl]imino]bis(benzene-1,4-disulfonate)	경구 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
107-98-2	KE-23379	Propylene glycol methyl ether	분배계수	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
107-98-2	KE-23379	Propylene glycol methyl ether	어류급성독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
107-98-2	KE-23379	Propylene glycol methyl ether	이분해성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
107-98-2	KE-23379	Propylene glycol methyl ether	물벼룩급성독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
107-98-2	KE-23379	Propylene glycol methyl ether	담수조류 성장저해	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
107-98-2	KE-23379	Propylene glycol methyl ether	급성경구독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
107-98-2	KE-23379	Propylene glycol methyl ether	복귀돌연변이	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
107-98-2	KE-23379	Propylene glycol methyl ether	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
107-98-2	KE-23379	Propylene glycol methyl ether	피부 과민성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
107-98-2	KE-23379	Propylene glycol methyl ether	급성경피독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
107-98-2	KE-23379	Propylene glycol methyl ether	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
107-98-2	KE-23379	Propylene glycol methyl ether	포유류 배양세포를 이용한 염색제이상	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
107-98-2	KE-23379	Propylene glycol methyl ether	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
616-38-6	KE-11278	Dimethyl carbonate	분배계수	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
616-38-6	KE-11278	Dimethyl carbonate	어류급성독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
616-38-6	KE-11278	Dimethyl carbonate	이분해성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
616-38-6	KE-11278	Dimethyl carbonate	물벼룩급성독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
616-38-6	KE-11278	Dimethyl carbonate	담수조류 성장저해	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
616-38-6	KE-11278	Dimethyl carbonate	급성경구독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
616-38-6	KE-11278	Dimethyl carbonate	복귀돌연변이	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
616-38-6	KE-11278	Dimethyl carbonate	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
616-38-6	KE-11278	Dimethyl carbonate	피부 과민성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문

616-38-6	KE-11278	Dimethyl carbonate	급성경피독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
616-38-6	KE-11278	Dimethyl carbonate	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
616-38-6	KE-11278	Dimethyl carbonate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
616-38-6	KE-11278	Dimethyl carbonate	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
616-38-6	KE-11278	Dimethyl carbonate	경구 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
111-42-2	KE-20959	Diethanolamine	분배계수	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
111-42-2	KE-20959	Diethanolamine	어류급성독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
111-42-2	KE-20959	Diethanolamine	이분해성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
111-42-2	KE-20959	Diethanolamine	담수조류 생장저해	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
111-42-2	KE-20959	Diethanolamine	급성경구독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
111-42-2	KE-20959	Diethanolamine	복귀돌연변이	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
111-42-2	KE-20959	Diethanolamine	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
111-42-2	KE-20959	Diethanolamine	피부 과민성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
111-42-2	KE-20959	Diethanolamine	급성경피독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
111-42-2	KE-20959	Diethanolamine	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
96-49-1	KE-12028	1,3-Dioxolan-2-one	분배계수	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
96-49-1	KE-12028	1,3-Dioxolan-2-one	어류급성독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
96-49-1	KE-12028	1,3-Dioxolan-2-one	이분해성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
96-49-1	KE-12028	1,3-Dioxolan-2-one	물벼룩급성독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
96-49-1	KE-12028	1,3-Dioxolan-2-one	급성경구독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
96-49-1	KE-12028	1,3-Dioxolan-2-one	복귀돌연변이	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
96-49-1	KE-12028	1,3-Dioxolan-2-one	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
96-49-1	KE-12028	1,3-Dioxolan-2-one	피부 과민성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
96-49-1	KE-12028	1,3-Dioxolan-2-one	급성경피독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
96-49-1	KE-12028	1,3-Dioxolan-2-one	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
96-49-1	KE-12028	1,3-Dioxolan-2-one	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
96-49-1	KE-12028	1,3-Dioxolan-2-one	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
96-49-1	KE-12028	1,3-Dioxolan-2-one	경구 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
763-69-9	KE-13479	3-Ethoxypropanoic acid ethyl ester	분배계수	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
763-69-9	KE-13479	3-Ethoxypropanoic acid ethyl ester	급성경구독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
763-69-9	KE-13479	3-Ethoxypropanoic acid ethyl ester	복귀돌연변이	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
763-69-9	KE-13479	3-Ethoxypropanoic acid ethyl ester	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
763-69-9	KE-13479	3-Ethoxypropanoic acid ethyl ester	피부 과민성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
763-69-9	KE-13479	3-Ethoxypropanoic acid ethyl ester	급성경피독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
763-69-9	KE-13479	3-Ethoxypropanoic acid ethyl ester	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
763-69-9	KE-13479	3-Ethoxypropanoic acid ethyl ester	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
763-69-9	KE-13479	3-Ethoxypropanoic acid ethyl ester	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
763-69-9	KE-13479	3-Ethoxypropanoic acid ethyl ester	경구 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
6712-98-7	2009-3-3629	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)-2-propanolamine	분배계수	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
6712-98-7	2009-3-3629	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)-2-propanolamine	어류급성독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
6712-98-7	2009-3-3629	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)-2-propanolamine	이분해성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
6712-98-7	2009-3-3629	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)-2-propanolamine	물벼룩급성독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
6712-98-7	2009-3-3629	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)-2-propanolamine	담수조류 생장저해	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
6712-98-7	2009-3-3629	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)-2-propanolamine	급성경구독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
6712-98-7	2009-3-3629	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)-2-propanolamine	복귀돌연변이	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
6712-98-7	2009-3-3629	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)-2-propanolamine	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
6712-98-7	2009-3-3629	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)-2-propanolamine	피부 과민성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
6712-98-7	2009-3-3629	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)-2-propanolamine	급성경피독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
6712-98-7	2009-3-3629	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)-2-propanolamine	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문

6712-98-7	2009-3-3629	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)-2-propanolamine	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
6712-98-7	2009-3-3629	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)-2-propanolamine	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
15625-89-5	KE-29547	2-Propenoic acid 2-ethyl-2-[[[(1-oxo-2-propenyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl ester, Trimethylolpropane triacrylate	어류급성독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
15625-89-5	KE-29547	2-Propenoic acid 2-ethyl-2-[[[(1-oxo-2-propenyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl ester, Trimethylolpropane triacrylate	물벼룩급성독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
15625-89-5	KE-29547	2-Propenoic acid 2-ethyl-2-[[[(1-oxo-2-propenyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl ester, Trimethylolpropane triacrylate	담수조류 성장저해	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
15625-89-5	KE-29547	2-Propenoic acid 2-ethyl-2-[[[(1-oxo-2-propenyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl ester, Trimethylolpropane triacrylate	pH에 따른 가수분해	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
15625-89-5	KE-29547	2-Propenoic acid 2-ethyl-2-[[[(1-oxo-2-propenyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl ester, Trimethylolpropane triacrylate	급성경구독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
15625-89-5	KE-29547	2-Propenoic acid 2-ethyl-2-[[[(1-oxo-2-propenyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl ester, Trimethylolpropane triacrylate	복귀돌연변이	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
15625-89-5	KE-29547	2-Propenoic acid 2-ethyl-2-[[[(1-oxo-2-propenyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl ester, Trimethylolpropane triacrylate	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
15625-89-5	KE-29547	2-Propenoic acid 2-ethyl-2-[[[(1-oxo-2-propenyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl ester, Trimethylolpropane triacrylate	피부 과민성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
15625-89-5	KE-29547	2-Propenoic acid 2-ethyl-2-[[[(1-oxo-2-propenyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl ester, Trimethylolpropane triacrylate	급성경피독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
15625-89-5	KE-29547	2-Propenoic acid 2-ethyl-2-[[[(1-oxo-2-propenyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl ester, Trimethylolpropane triacrylate	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
15625-89-5	KE-29547	2-Propenoic acid 2-ethyl-2-[[[(1-oxo-2-propenyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl ester, Trimethylolpropane triacrylate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
15625-89-5	KE-29547	2-Propenoic acid 2-ethyl-2-[[[(1-oxo-2-propenyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl ester, Trimethylolpropane triacrylate	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
15625-89-5	KE-29547	2-Propenoic acid 2-ethyl-2-[[[(1-oxo-2-propenyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl ester, Trimethylolpropane triacrylate	경구 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
42978-66-5	KE-23937	[(1-Methyl-1,2-ethanediyl)bis[oxy(methyl-2,1-ethanediyl)]diacrylate; Tripropylene glycol diacrylate	분배계수	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
42978-66-5	KE-23937	[(1-Methyl-1,2-ethanediyl)bis[oxy(methyl-2,1-ethanediyl)]diacrylate; Tripropylene glycol diacrylate	어류급성독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
42978-66-5	KE-23937	[(1-Methyl-1,2-ethanediyl)bis[oxy(methyl-2,1-ethanediyl)]diacrylate; Tripropylene glycol diacrylate	이분해성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
42978-66-5	KE-23937	[(1-Methyl-1,2-ethanediyl)bis[oxy(methyl-2,1-ethanediyl)]diacrylate; Tripropylene glycol diacrylate	물벼룩급성독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
42978-66-5	KE-23937	[(1-Methyl-1,2-ethanediyl)bis[oxy(methyl-2,1-ethanediyl)]diacrylate; Tripropylene glycol diacrylate	담수조류 성장저해	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
42978-66-5	KE-23937	[(1-Methyl-1,2-ethanediyl)bis[oxy(methyl-2,1-ethanediyl)]diacrylate; Tripropylene glycol diacrylate	급성경구독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
42978-66-5	KE-23937	[(1-Methyl-1,2-ethanediyl)bis[oxy(methyl-2,1-ethanediyl)]diacrylate; Tripropylene glycol diacrylate	복귀돌연변이	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
42978-66-5	KE-23937	[(1-Methyl-1,2-ethanediyl)bis[oxy(methyl-2,1-ethanediyl)]diacrylate; Tripropylene glycol diacrylate	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
42978-66-5	KE-23937	[(1-Methyl-1,2-ethanediyl)bis[oxy(methyl-2,1-ethanediyl)]diacrylate; Tripropylene glycol diacrylate	피부 과민성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
42978-66-5	KE-23937	[(1-Methyl-1,2-ethanediyl)bis[oxy(methyl-2,1-ethanediyl)]diacrylate; Tripropylene glycol diacrylate	급성경피독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
42978-66-5	KE-23937	[(1-Methyl-1,2-ethanediyl)bis[oxy(methyl-2,1-ethanediyl)]diacrylate; Tripropylene glycol diacrylate	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
42978-66-5	KE-23937	[(1-Methyl-1,2-ethanediyl)bis[oxy(methyl-2,1-ethanediyl)]diacrylate; Tripropylene glycol diacrylate	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
13048-33-4	KE-29558	2-Propenoic acid 1,6-hexanediyl ester, 1,6-Hexanediol diacrylate	분배계수	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
13048-33-4	KE-29558	2-Propenoic acid 1,6-hexanediyl ester, 1,6-Hexanediol diacrylate	이분해성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
13048-33-4	KE-29558	2-Propenoic acid 1,6-hexanediyl ester, 1,6-Hexanediol diacrylate	pH에 따른 가수분해	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
13048-33-4	KE-29558	2-Propenoic acid 1,6-hexanediyl ester, 1,6-Hexanediol diacrylate	급성경구독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
13048-33-4	KE-29558	2-Propenoic acid 1,6-hexanediyl ester, 1,6-Hexanediol diacrylate	복귀돌연변이	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
13048-33-4	KE-29558	2-Propenoic acid 1,6-hexanediyl ester, 1,6-Hexanediol diacrylate	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
13048-33-4	KE-29558	2-Propenoic acid 1,6-hexanediyl ester, 1,6-Hexanediol diacrylate	피부 과민성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
13048-33-4	KE-29558	2-Propenoic acid 1,6-hexanediyl ester, 1,6-Hexanediol diacrylate	급성경피독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
13048-33-4	KE-29558	2-Propenoic acid 1,6-hexanediyl ester, 1,6-Hexanediol diacrylate	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
13048-33-4	KE-29558	2-Propenoic acid 1,6-hexanediyl ester, 1,6-Hexanediol diacrylate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
13048-33-4	KE-29558	2-Propenoic acid 1,6-hexanediyl ester, 1,6-Hexanediol diacrylate	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
13048-33-4	KE-29558	2-Propenoic acid 1,6-hexanediyl ester, 1,6-Hexanediol diacrylate	경구 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
57472-68-1	KE-27710	Oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate	어류급성독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
57472-68-1	KE-27710	Oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate	이분해성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
57472-68-1	KE-27710	Oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate	물벼룩급성독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
57472-68-1	KE-27710	Oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate	담수조류 성장저해	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
57472-68-1	KE-27710	Oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate	급성경구독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
57472-68-1	KE-27710	Oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate	복귀돌연변이	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
57472-68-1	KE-27710	Oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
57472-68-1	KE-27710	Oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate	피부 과민성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
57472-68-1	KE-27710	Oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate	급성경피독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
57472-68-1	KE-27710	Oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문

57472-68-1	KE-27710	Oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
57472-68-1	KE-27710	Oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate	경구 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
57-11-4	KE-26333	Octadecanoic acid	분배계수	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
57-11-4	KE-26333	Octadecanoic acid	어류급성독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
57-11-4	KE-26333	Octadecanoic acid	이분해성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
57-11-4	KE-26333	Octadecanoic acid	물벼룩급성독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
57-11-4	KE-26333	Octadecanoic acid	담수조류 성장저해	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
57-11-4	KE-26333	Octadecanoic acid	급성경구독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
57-11-4	KE-26333	Octadecanoic acid	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
57-11-4	KE-26333	Octadecanoic acid	피부 과민성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
57-11-4	KE-26333	Octadecanoic acid	급성경피독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
57-11-4	KE-26333	Octadecanoic acid	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
57-11-4	KE-26333	Octadecanoic acid	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
57-11-4	KE-26333	Octadecanoic acid	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
57-11-4	KE-26333	Octadecanoic acid	경구 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
77-92-9	KE-20831	Citric acid	분배계수	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
77-92-9	KE-20831	Citric acid	어류급성독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
77-92-9	KE-20831	Citric acid	이분해성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
77-92-9	KE-20831	Citric acid	물벼룩급성독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
77-92-9	KE-20831	Citric acid	담수조류 성장저해	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
77-92-9	KE-20831	Citric acid	급성경구독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
77-92-9	KE-20831	Citric acid	복귀돌연변이	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
77-92-9	KE-20831	Citric acid	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
77-92-9	KE-20831	Citric acid	피부 과민성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
77-92-9	KE-20831	Citric acid	급성경피독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
77-92-9	KE-20831	Citric acid	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
77-92-9	KE-20831	Citric acid	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
77-92-9	KE-20831	Citric acid	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
77-92-9	KE-20831	Citric acid	경구 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
7440-21-3	KE-31029	Silicon	어류급성독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
7440-21-3	KE-31029	Silicon	물벼룩급성독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
7440-21-3	KE-31029	Silicon	담수조류 성장저해	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
7440-21-3	KE-31029	Silicon	급성경구독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
7440-21-3	KE-31029	Silicon	복귀돌연변이	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
7440-21-3	KE-31029	Silicon	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
7440-21-3	KE-31029	Silicon	피부 과민성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
7440-21-3	KE-31029	Silicon	급성경피독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
7440-21-3	KE-31029	Silicon	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
7440-21-3	KE-31029	Silicon	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
7440-21-3	KE-31029	Silicon	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
25265-71-8	KE-12226	Dipropylene glycol	담수조류 성장저해	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
57-55-6	KE-29267	Propylene glycol	분배계수	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
112926-00-8	KE-32733	Silicon dioxide	담수조류 성장저해	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
112926-00-8	KE-32733	Silicon dioxide	급성경구독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
112926-00-8	KE-32733	Silicon dioxide	복귀돌연변이	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
112926-00-8	KE-32733	Silicon dioxide	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
112926-00-8	KE-32733	Silicon dioxide	피부 과민성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
112926-00-8	KE-32733	Silicon dioxide	급성경피독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
112926-00-8	KE-32733	Silicon dioxide	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문

112926-00-8	KE-32733	Silicon dioxide	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
112926-00-8	KE-32733	Silicon dioxide	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
7440-44-0	KE-04671	Carbon ; Activated carbon	급성경구독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
7440-44-0	KE-04671	Carbon ; Activated carbon	복귀돌연변이	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
7440-44-0	KE-04671	Carbon ; Activated carbon	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
7440-44-0	KE-04671	Carbon ; Activated carbon	피부 과민성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
7440-44-0	KE-04671	Carbon ; Activated carbon	급성경피독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
7440-44-0	KE-04671	Carbon ; Activated carbon	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
7440-44-0	KE-04671	Carbon ; Activated carbon	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
7440-44-0	KE-04671	Carbon ; Activated carbon	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
10022-31-8	KE-02070	Barium nitrate	어류급성독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
10022-31-8	KE-02070	Barium nitrate	급성경구독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
10022-31-8	KE-02070	Barium nitrate	복귀돌연변이	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
10022-31-8	KE-02070	Barium nitrate	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
10022-31-8	KE-02070	Barium nitrate	피부 과민성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
10022-31-8	KE-02070	Barium nitrate	급성경피독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
10022-31-8	KE-02070	Barium nitrate	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
10022-31-8	KE-02070	Barium nitrate	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
10022-31-8	KE-02070	Barium nitrate	경구 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
1309-64-4	KE-09846	Diantimony trioxide	어류급성독성	Y	2020-02-20	국/영문
1309-64-4	KE-09846	Diantimony trioxide	물벼룩급성독성	Y	2020-02-20	국/영문
7761-88-8	KE-31281	Silver nitrate	어류급성독성	Y	2020-02-20	국/영문
7761-88-8	KE-31281	Silver nitrate	물벼룩급성독성	Y	2020-02-20	국/영문
93051-44-6	KE-08208	C.I. reactive blue 222	분배계수	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
93051-44-6	KE-08208	C.I. reactive blue 222	어류급성독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
93051-44-6	KE-08208	C.I. reactive blue 222	물벼룩급성독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
93051-44-6	KE-08208	C.I. reactive blue 222	담수조류 성장저해	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
93051-44-6	KE-08208	C.I. reactive blue 222	급성경구독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
93051-44-6	KE-08208	C.I. reactive blue 222	복귀돌연변이	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
93051-44-6	KE-08208	C.I. reactive blue 222	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
93051-44-6	KE-08208	C.I. reactive blue 222	피부 과민성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
93051-44-6	KE-08208	C.I. reactive blue 222	급성경피독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
93051-44-6	KE-08208	C.I. reactive blue 222	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
93051-44-6	KE-08208	C.I. reactive blue 222	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
93051-44-6	KE-08208	C.I. reactive blue 222	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
93051-44-6	KE-08208	C.I. reactive blue 222	경구 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
64742-16-1	KE-28196	Petroleum resins	분배계수	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
64742-16-1	KE-28196	Petroleum resins	어류급성독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
64742-16-1	KE-28196	Petroleum resins	이분해성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
64742-16-1	KE-28196	Petroleum resins	물벼룩급성독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
64742-16-1	KE-28196	Petroleum resins	담수조류 성장저해	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
64742-16-1	KE-28196	Petroleum resins	급성경구독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
64742-16-1	KE-28196	Petroleum resins	복귀돌연변이	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
64742-16-1	KE-28196	Petroleum resins	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
64742-16-1	KE-28196	Petroleum resins	피부 과민성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
64742-16-1	KE-28196	Petroleum resins	급성경피독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
64742-16-1	KE-28196	Petroleum resins	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
64742-16-1	KE-28196	Petroleum resins	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
64742-16-1	KE-28196	Petroleum resins	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문

64742-16-1	KE-28196	Petroleum resins	경구 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
187026-95-5	98-3-952	2,4-Diamino-3-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)-phenylazo]-5-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)-2-sulphophenylazo]-benzenesulfonic acid potassium sodium salt	분배계수	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
187026-95-5	98-3-952	2,4-Diamino-3-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)-phenylazo]-5-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)-2-sulphophenylazo]-benzenesulfonic acid potassium sodium salt	어류급성독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
187026-95-5	98-3-952	2,4-Diamino-3-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)-phenylazo]-5-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)-2-sulphophenylazo]-benzenesulfonic acid potassium sodium salt	이분해성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
187026-95-5	98-3-952	2,4-Diamino-3-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)-phenylazo]-5-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)-2-sulphophenylazo]-benzenesulfonic acid potassium sodium salt	물벼룩급성독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
187026-95-5	98-3-952	2,4-Diamino-3-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)-phenylazo]-5-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)-2-sulphophenylazo]-benzenesulfonic acid potassium sodium salt	급성경구독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
187026-95-5	98-3-952	2,4-Diamino-3-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)-phenylazo]-5-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)-2-sulphophenylazo]-benzenesulfonic acid potassium sodium salt	복귀돌연변이	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
187026-95-5	98-3-952	2,4-Diamino-3-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)-phenylazo]-5-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)-2-sulphophenylazo]-benzenesulfonic acid potassium sodium salt	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
187026-95-5	98-3-952	2,4-Diamino-3-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)-phenylazo]-5-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)-2-sulphophenylazo]-benzenesulfonic acid potassium sodium salt	피부 과민성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
16470-24-9	KE-07689	C.I. fluorescent brightener 220	분배계수	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
16470-24-9	KE-07689	C.I. fluorescent brightener 220	어류급성독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
16470-24-9	KE-07689	C.I. fluorescent brightener 220	이분해성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
16470-24-9	KE-07689	C.I. fluorescent brightener 220	물벼룩급성독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
16470-24-9	KE-07689	C.I. fluorescent brightener 220	급성경구독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
16470-24-9	KE-07689	C.I. fluorescent brightener 220	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
16470-24-9	KE-07689	C.I. fluorescent brightener 220	피부 과민성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
5460-09-3	KE-01507	8-Amino-1-naphthol-3,6-disulfonic acid monosodium salt	분배계수	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
5460-09-3	KE-01507	8-Amino-1-naphthol-3,6-disulfonic acid monosodium salt	어류급성독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
5460-09-3	KE-01507	8-Amino-1-naphthol-3,6-disulfonic acid monosodium salt	이분해성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
5460-09-3	KE-01507	8-Amino-1-naphthol-3,6-disulfonic acid monosodium salt	물벼룩급성독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
5460-09-3	KE-01507	8-Amino-1-naphthol-3,6-disulfonic acid monosodium salt	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
5460-09-3	KE-01507	8-Amino-1-naphthol-3,6-disulfonic acid monosodium salt	피부 과민성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
25322-68-3	KE-20228	α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	어류급성독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
25322-68-3	KE-20228	α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	물벼룩급성독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
25322-68-3	KE-20228	α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	담수조류 생장저해	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
151-21-3	KE-21884	Sodium dodecyl sulfate	급성경피독성	Y	생산중 (‘20.9월 완료예정)	국문
91995-81-2	97-3-855	Fatty acids, (C=10-20) and (C=16-18)-unsated, reaction products with triethanol amine, di-Me sulfate-quaternized	분배계수	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
91995-81-2	97-3-855	Fatty acids, (C=10-20) and (C=16-18)-unsated, reaction products with triethanol amine, di-Me sulfate-quaternized	어류급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
91995-81-2	97-3-855	Fatty acids, (C=10-20) and (C=16-18)-unsated, reaction products with triethanol amine, di-Me sulfate-quaternized	이분해성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
91995-81-2	97-3-855	Fatty acids, (C=10-20) and (C=16-18)-unsated, reaction products with triethanol amine, di-Me sulfate-quaternized	물벼룩급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
91995-81-2	97-3-855	Fatty acids, (C=10-20) and (C=16-18)-unsated, reaction products with triethanol amine, di-Me sulfate-quaternized	담수조류 생장저해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
91995-81-2	97-3-855	Fatty acids, (C=10-20) and (C=16-18)-unsated, reaction products with triethanol amine, di-Me sulfate-quaternized	pH에 따른 가수분해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
91995-81-2	97-3-855	Fatty acids, (C=10-20) and (C=16-18)-unsated, reaction products with triethanol amine, di-Me sulfate-quaternized	급성경구독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
91995-81-2	97-3-855	Fatty acids, (C=10-20) and (C=16-18)-unsated, reaction products with triethanol amine, di-Me sulfate-quaternized	복귀돌연변이	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
91995-81-2	97-3-855	Fatty acids, (C=10-20) and (C=16-18)-unsated, reaction products with triethanol amine, di-Me sulfate-quaternized	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
91995-81-2	97-3-855	Fatty acids, (C=10-20) and (C=16-18)-unsated, reaction products with triethanol amine, di-Me sulfate-quaternized	피부 과민성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
91995-81-2	97-3-855	Fatty acids, (C=10-20) and (C=16-18)-unsated, reaction products with triethanol amine, di-Me sulfate-quaternized	급성경피독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
91995-81-2	97-3-855	Fatty acids, (C=10-20) and (C=16-18)-unsated, reaction products with triethanol amine, di-Me sulfate-quaternized	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
91995-81-2	97-3-855	Fatty acids, (C=10-20) and (C=16-18)-unsated, reaction products with triethanol amine, di-Me sulfate-quaternized	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
91995-81-2	97-3-855	Fatty acids, (C=10-20) and (C=16-18)-unsated, reaction products with triethanol amine, di-Me sulfate-quaternized	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
91995-81-2	97-3-855	Fatty acids, (C=10-20) and (C=16-18)-unsated, reaction products with triethanol amine, di-Me sulfate-quaternized	경구 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
85536-14-7	KE-02596	Benzenesulfonic acid 4-sec-alkyl(C=10-13) derivs.	분배계수	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
85536-14-7	KE-02596	Benzenesulfonic acid 4-sec-alkyl(C=10-13) derivs.	어류급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
85536-14-7	KE-02596	Benzenesulfonic acid 4-sec-alkyl(C=10-13) derivs.	이분해성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
85536-14-7	KE-02596	Benzenesulfonic acid 4-sec-alkyl(C=10-13) derivs.	물벼룩급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문

85536-14-7	KE-02596	Benzenesulfonic acid 4-sec-alkyl(C=10-13) derivs.	담수조류 성장저해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
85536-14-7	KE-02596	Benzenesulfonic acid 4-sec-alkyl(C=10-13) derivs.	급성경구독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
85536-14-7	KE-02596	Benzenesulfonic acid 4-sec-alkyl(C=10-13) derivs.	복귀돌연변이	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
85536-14-7	KE-02596	Benzenesulfonic acid 4-sec-alkyl(C=10-13) derivs.	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
85536-14-7	KE-02596	Benzenesulfonic acid 4-sec-alkyl(C=10-13) derivs.	피부 과민성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
85536-14-7	KE-02596	Benzenesulfonic acid 4-sec-alkyl(C=10-13) derivs.	급성경피독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
85536-14-7	KE-02596	Benzenesulfonic acid 4-sec-alkyl(C=10-13) derivs.	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
85536-14-7	KE-02596	Benzenesulfonic acid 4-sec-alkyl(C=10-13) derivs.	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
85536-14-7	KE-02596	Benzenesulfonic acid 4-sec-alkyl(C=10-13) derivs.	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
85536-14-7	KE-02596	Benzenesulfonic acid 4-sec-alkyl(C=10-13) derivs.	경구 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
67701-08-0	KE-35126	Unsatd. (C=18) and (C=16-18) fatty acids	분배계수	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
67701-08-0	KE-35126	Unsatd. (C=18) and (C=16-18) fatty acids	이분해성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
67701-08-0	KE-35126	Unsatd. (C=18) and (C=16-18) fatty acids	물벼룩급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
67701-08-0	KE-35126	Unsatd. (C=18) and (C=16-18) fatty acids	담수조류 성장저해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
67701-08-0	KE-35126	Unsatd. (C=18) and (C=16-18) fatty acids	pH에 따른 가수분해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
67701-08-0	KE-35126	Unsatd. (C=18) and (C=16-18) fatty acids	복귀돌연변이	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
67701-08-0	KE-35126	Unsatd. (C=18) and (C=16-18) fatty acids	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
67701-08-0	KE-35126	Unsatd. (C=18) and (C=16-18) fatty acids	피부 과민성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
67701-08-0	KE-35126	Unsatd. (C=18) and (C=16-18) fatty acids	급성경피독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
67701-08-0	KE-35126	Unsatd. (C=18) and (C=16-18) fatty acids	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
67701-08-0	KE-35126	Unsatd. (C=18) and (C=16-18) fatty acids	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
67701-08-0	KE-35126	Unsatd. (C=18) and (C=16-18) fatty acids	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
67701-08-0	KE-35126	Unsatd. (C=18) and (C=16-18) fatty acids	경구 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
80206-82-2	KE-00305	Alcohols, (C=12-14)	분배계수	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
80206-82-2	KE-00305	Alcohols, (C=12-14)	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
143-22-6	KE-04140	Triethylene glycol monobutyl ether	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
497-19-8	KE-31380	Sodium Carbonate	어류급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
497-19-8	KE-31380	Sodium Carbonate	물벼룩급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
497-19-8	KE-31380	Sodium Carbonate	담수조류 성장저해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
497-19-8	KE-31380	Sodium Carbonate	복귀돌연변이	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
497-19-8	KE-31380	Sodium Carbonate	피부 과민성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
497-19-8	KE-31380	Sodium Carbonate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
497-19-8	KE-31380	Sodium Carbonate	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
127-09-3	KE-00061	Sodium acetate	분배계수	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
127-09-3	KE-00061	Sodium acetate	어류급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
127-09-3	KE-00061	Sodium acetate	이분해성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
127-09-3	KE-00061	Sodium acetate	물벼룩급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
127-09-3	KE-00061	Sodium acetate	담수조류 성장저해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
127-09-3	KE-00061	Sodium acetate	pH에 따른 가수분해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
127-09-3	KE-00061	Sodium acetate	급성경구독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
127-09-3	KE-00061	Sodium acetate	복귀돌연변이	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
127-09-3	KE-00061	Sodium acetate	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
127-09-3	KE-00061	Sodium acetate	피부 과민성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
127-09-3	KE-00061	Sodium acetate	급성경피독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
127-09-3	KE-00061	Sodium acetate	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
127-09-3	KE-00061	Sodium acetate	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
127-09-3	KE-00061	Sodium acetate	경구 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
80157-00-2	KE-33674	Tetrasodium 7-[[2-[(aminocarbonyl)amino]-4-[[4-chloro-6-[[3-[[2-(sulphonatooxy)ethyl]sulphonyl]phenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phenyl]azolinaphthalene-1,3,6-trisulphonate	분배계수	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문

80157-00-2	KE-33674	Tetrasodium 7-[[2-[(aminocarbonyl)amino]-4-[[4-chloro-6-[[3-[[2-(sulphonatooxy)ethyl]sulphonyl]phenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phenyl]azo]naphthalene-1,3,6-trisulphonate	어류급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
80157-00-2	KE-33674	Tetrasodium 7-[[2-[(aminocarbonyl)amino]-4-[[4-chloro-6-[[3-[[2-(sulphonatooxy)ethyl]sulphonyl]phenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phenyl]azo]naphthalene-1,3,6-trisulphonate	이분해성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
80157-00-2	KE-33674	Tetrasodium 7-[[2-[(aminocarbonyl)amino]-4-[[4-chloro-6-[[3-[[2-(sulphonatooxy)ethyl]sulphonyl]phenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phenyl]azo]naphthalene-1,3,6-trisulphonate	물벼룩급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
80157-00-2	KE-33674	Tetrasodium 7-[[2-[(aminocarbonyl)amino]-4-[[4-chloro-6-[[3-[[2-(sulphonatooxy)ethyl]sulphonyl]phenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phenyl]azo]naphthalene-1,3,6-trisulphonate	급성경구독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
80157-00-2	KE-33674	Tetrasodium 7-[[2-[(aminocarbonyl)amino]-4-[[4-chloro-6-[[3-[[2-(sulphonatooxy)ethyl]sulphonyl]phenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phenyl]azo]naphthalene-1,3,6-trisulphonate	복귀돌연변이	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
80157-00-2	KE-33674	Tetrasodium 7-[[2-[(aminocarbonyl)amino]-4-[[4-chloro-6-[[3-[[2-(sulphonatooxy)ethyl]sulphonyl]phenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phenyl]azo]naphthalene-1,3,6-trisulphonate	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
80157-00-2	KE-33674	Tetrasodium 7-[[2-[(aminocarbonyl)amino]-4-[[4-chloro-6-[[3-[[2-(sulphonatooxy)ethyl]sulphonyl]phenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phenyl]azo]naphthalene-1,3,6-trisulphonate	피부 과민성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
42986-22-1	2010-3-4662	2-Amino-5-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]benzenesulfonic acid	분배계수	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
42986-22-1	2010-3-4662	2-Amino-5-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]benzenesulfonic acid	어류급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
42986-22-1	2010-3-4662	2-Amino-5-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]benzenesulfonic acid	이분해성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
42986-22-1	2010-3-4662	2-Amino-5-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]benzenesulfonic acid	물벼룩급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
42986-22-1	2010-3-4662	2-Amino-5-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]benzenesulfonic acid	담수조류 생장저해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
42986-22-1	2010-3-4662	2-Amino-5-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]benzenesulfonic acid	pH에 따른 가수분해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
42986-22-1	2010-3-4662	2-Amino-5-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]benzenesulfonic acid	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
42986-22-1	2010-3-4662	2-Amino-5-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]benzenesulfonic acid	피부 과민성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
42986-22-1	2010-3-4662	2-Amino-5-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]benzenesulfonic acid	급성경피독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
42986-22-1	2010-3-4662	2-Amino-5-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]benzenesulfonic acid	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
42986-22-1	2010-3-4662	2-Amino-5-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]benzenesulfonic acid	경구 반북투여독성(28일)	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
118-03-6	KE-01504	7-Amino-1,3,6-naphthalenetrisulfonic acid	분배계수	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
118-03-6	KE-01504	7-Amino-1,3,6-naphthalenetrisulfonic acid	어류급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
118-03-6	KE-01504	7-Amino-1,3,6-naphthalenetrisulfonic acid	이분해성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
118-03-6	KE-01504	7-Amino-1,3,6-naphthalenetrisulfonic acid	물벼룩급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
118-03-6	KE-01504	7-Amino-1,3,6-naphthalenetrisulfonic acid	담수조류 생장저해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
118-03-6	KE-01504	7-Amino-1,3,6-naphthalenetrisulfonic acid	pH에 따른 가수분해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
118-03-6	KE-01504	7-Amino-1,3,6-naphthalenetrisulfonic acid	급성경구독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
118-03-6	KE-01504	7-Amino-1,3,6-naphthalenetrisulfonic acid	복귀돌연변이	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
118-03-6	KE-01504	7-Amino-1,3,6-naphthalenetrisulfonic acid	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
118-03-6	KE-01504	7-Amino-1,3,6-naphthalenetrisulfonic acid	피부 과민성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
118-03-6	KE-01504	7-Amino-1,3,6-naphthalenetrisulfonic acid	급성경피독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
118-03-6	KE-01504	7-Amino-1,3,6-naphthalenetrisulfonic acid	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
118-03-6	KE-01504	7-Amino-1,3,6-naphthalenetrisulfonic acid	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
118-03-6	KE-01504	7-Amino-1,3,6-naphthalenetrisulfonic acid	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
118-03-6	KE-01504	7-Amino-1,3,6-naphthalenetrisulfonic acid	경구 반북투여독성(28일)	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
107-21-1	KE-13169	1,2-Ethanediol; Ethylene glycol	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
8002-74-2	KE-27782	Paraffin wax; Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes	분배계수	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
8002-74-2	KE-27782	Paraffin wax; Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes	pH에 따른 가수분해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
-	KE-08378	C.I. reactive red 195	분배계수	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
-	KE-08378	C.I. reactive red 195	어류급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
-	KE-08378	C.I. reactive red 195	이분해성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
-	KE-08378	C.I. reactive red 195	물벼룩급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
-	KE-08378	C.I. reactive red 195	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
-	KE-08378	C.I. reactive red 195	피부 과민성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
-	KE-08378	C.I. reactive red 195	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
92704-41-1	KE-21773	Kaolin, calcined	어류급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
92704-41-1	KE-21773	Kaolin, calcined	물벼룩급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
92704-41-1	KE-21773	Kaolin, calcined	담수조류 생장저해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문

92704-41-1	KE-21773	Kaolin, calcined	급성경구독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
92704-41-1	KE-21773	Kaolin, calcined	복귀돌연변이	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
92704-41-1	KE-21773	Kaolin, calcined	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
92704-41-1	KE-21773	Kaolin, calcined	피부 과민성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
92704-41-1	KE-21773	Kaolin, calcined	급성경피독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
92704-41-1	KE-21773	Kaolin, calcined	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
92704-41-1	KE-21773	Kaolin, calcined	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
92704-41-1	KE-21773	Kaolin, calcined	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
92704-41-1	KE-21773	Kaolin, calcined	경피 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
57-13-6	KE-35144	Urea	피부 과민성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
57-13-6	KE-35144	Urea	급성경피독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
57-13-6	KE-35144	Urea	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
61789-40-0	KE-01243	3-Amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl 1-propanaminium N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts	분배계수	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
61789-40-0	KE-01243	3-Amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl 1-propanaminium N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts	아류급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
61789-40-0	KE-01243	3-Amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl 1-propanaminium N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts	이분해성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
61789-40-0	KE-01243	3-Amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl 1-propanaminium N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts	물벼룩급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
61789-40-0	KE-01243	3-Amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl 1-propanaminium N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts	담수조류 생장저해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
61789-40-0	KE-01243	3-Amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl 1-propanaminium N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts	급성경구독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
61789-40-0	KE-01243	3-Amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl 1-propanaminium N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts	복귀돌연변이	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
61789-40-0	KE-01243	3-Amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl 1-propanaminium N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
61789-40-0	KE-01243	3-Amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl 1-propanaminium N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts	피부 과민성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
61789-40-0	KE-01243	3-Amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl 1-propanaminium N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts	급성경피독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
61789-40-0	KE-01243	3-Amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl 1-propanaminium N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
61789-40-0	KE-01243	3-Amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl 1-propanaminium N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
61789-40-0	KE-01243	3-Amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl 1-propanaminium N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
61789-40-0	KE-01243	3-Amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl 1-propanaminium N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts	경구 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7664-38-2	KE-27427	Orthophosphoric acid	pH에 따른 가수분해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
88-44-8	KE-01450	4-Aminotoluene-3-sulfonic acid	분배계수	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
88-44-8	KE-01450	4-Aminotoluene-3-sulfonic acid	이분해성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
88-44-8	KE-01450	4-Aminotoluene-3-sulfonic acid	급성경구독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
88-44-8	KE-01450	4-Aminotoluene-3-sulfonic acid	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
88-44-8	KE-01450	4-Aminotoluene-3-sulfonic acid	피부 과민성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
105859-97-0	KE-05-0788	Lignin, alkali, reaction products with disodium sulfite and formaldehyde	분배계수	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
105859-97-0	KE-05-0788	Lignin, alkali, reaction products with disodium sulfite and formaldehyde	아류급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
105859-97-0	KE-05-0788	Lignin, alkali, reaction products with disodium sulfite and formaldehyde	이분해성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
105859-97-0	KE-05-0788	Lignin, alkali, reaction products with disodium sulfite and formaldehyde	물벼룩급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
105859-97-0	KE-05-0788	Lignin, alkali, reaction products with disodium sulfite and formaldehyde	담수조류 생장저해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
105859-97-0	KE-05-0788	Lignin, alkali, reaction products with disodium sulfite and formaldehyde	pH에 따른 가수분해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
105859-97-0	KE-05-0788	Lignin, alkali, reaction products with disodium sulfite and formaldehyde	급성경구독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
105859-97-0	KE-05-0788	Lignin, alkali, reaction products with disodium sulfite and formaldehyde	복귀돌연변이	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
105859-97-0	KE-05-0788	Lignin, alkali, reaction products with disodium sulfite and formaldehyde	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
105859-97-0	KE-05-0788	Lignin, alkali, reaction products with disodium sulfite and formaldehyde	피부 과민성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
105859-97-0	KE-05-0788	Lignin, alkali, reaction products with disodium sulfite and formaldehyde	급성경피독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
105859-97-0	KE-05-0788	Lignin, alkali, reaction products with disodium sulfite and formaldehyde	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
105859-97-0	KE-05-0788	Lignin, alkali, reaction products with disodium sulfite and formaldehyde	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
105859-97-0	KE-05-0788	Lignin, alkali, reaction products with disodium sulfite and formaldehyde	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
105859-97-0	KE-05-0788	Lignin, alkali, reaction products with disodium sulfite and formaldehyde	경구 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
3852-09-3	KE-23376	3-Methoxypropanoic acid methyl ester	분배계수	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
3852-09-3	KE-23376	3-Methoxypropanoic acid methyl ester	pH에 따른 가수분해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문

3852-09-3	KE-23376	3-Methoxypropanoic acid methyl ester	경구 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7758-29-4	KE-34753	Sodium tripolyphosphate	이분해성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7758-29-4	KE-34753	Sodium tripolyphosphate	물벼룩급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7758-29-4	KE-34753	Sodium tripolyphosphate	담수조류 성장저해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7758-29-4	KE-34753	Sodium tripolyphosphate	pH에 따른 가수분해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7758-29-4	KE-34753	Sodium tripolyphosphate	급성경구독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7758-29-4	KE-34753	Sodium tripolyphosphate	복귀돌연변이	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7758-29-4	KE-34753	Sodium tripolyphosphate	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7758-29-4	KE-34753	Sodium tripolyphosphate	피부 과민성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7758-29-4	KE-34753	Sodium tripolyphosphate	급성경피독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7758-29-4	KE-34753	Sodium tripolyphosphate	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7758-29-4	KE-34753	Sodium tripolyphosphate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7758-29-4	KE-34753	Sodium tripolyphosphate	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7758-29-4	KE-34753	Sodium tripolyphosphate	경구 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
36290-04-7	KE-25566	2-Naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt	분배계수	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
36290-04-7	KE-25566	2-Naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt	이류급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
36290-04-7	KE-25566	2-Naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt	이분해성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
36290-04-7	KE-25566	2-Naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt	물벼룩급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
36290-04-7	KE-25566	2-Naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt	담수조류 성장저해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
36290-04-7	KE-25566	2-Naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt	pH에 따른 가수분해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
36290-04-7	KE-25566	2-Naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt	급성경구독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
36290-04-7	KE-25566	2-Naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt	복귀돌연변이	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
36290-04-7	KE-25566	2-Naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
36290-04-7	KE-25566	2-Naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt	피부 과민성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
36290-04-7	KE-25566	2-Naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt	급성경피독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
36290-04-7	KE-25566	2-Naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
36290-04-7	KE-25566	2-Naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
36290-04-7	KE-25566	2-Naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
36290-04-7	KE-25566	2-Naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt	경구 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
64742-16-1	KE-28196	Petroleum resins	pH에 따른 가수분해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
93051-44-6	KE-08208	C.I. reactive blue 222	pH에 따른 가수분해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
143-22-6	KE-04140	Triethylene glycol monobutyl ether	분배계수	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
143-22-6	KE-04140	Triethylene glycol monobutyl ether	담수조류 성장저해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
143-22-6	KE-04140	Triethylene glycol monobutyl ether	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
143-22-6	KE-04140	Triethylene glycol monobutyl ether	경구 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
187026-95-5	98-3-952	2,4-Diamino-3-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)-phenylazo]-5-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)-2-sulphophenylazo]-benzenesulfonic acid potassium sodium salt	담수조류 성장저해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
187026-95-5	98-3-952	2,4-Diamino-3-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)-phenylazo]-5-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)-2-sulphophenylazo]-benzenesulfonic acid potassium sodium salt	pH에 따른 가수분해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
187026-95-5	98-3-952	2,4-Diamino-3-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)-phenylazo]-5-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)-2-sulphophenylazo]-benzenesulfonic acid potassium sodium salt	급성경피독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
187026-95-5	98-3-952	2,4-Diamino-3-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)-phenylazo]-5-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)-2-sulphophenylazo]-benzenesulfonic acid potassium sodium salt	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
187026-95-5	98-3-952	2,4-Diamino-3-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)-phenylazo]-5-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)-2-sulphophenylazo]-benzenesulfonic acid potassium sodium salt	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
187026-95-5	98-3-952	2,4-Diamino-3-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)-phenylazo]-5-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)-2-sulphophenylazo]-benzenesulfonic acid potassium sodium salt	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
187026-95-5	98-3-952	2,4-Diamino-3-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)-phenylazo]-5-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)-2-sulphophenylazo]-benzenesulfonic acid potassium sodium salt	경구 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
57-10-3	-	Hexadecanoic acid	염색체이상시험	Y	2000	국문
60-29-7	-	1,1-Oxybisethane	복귀돌연변이시험	Y	2002	국문
60-29-7	-	1,1-Oxybisethane	염색체이상시험	Y	2002	국문
67-03-8	-	3-[(4-Amino-2-methyl-5-pyrimidinyl) methyl]-5-(2-hydroxyethyl)-4-methylthi azolium chloride monohydrochloride	급성경피독성시험	Y	2002	국문

67-03-8	-	3-[(4-Amino-2-methyl-5-pyrimidinyl) methyl]-5-(2-hydroxyethyl)-4-methylthi azolium chloride monohydrochloride	염색체이상시험	Y	2002	국문
80-43-3	-	Bis(1-methyl-1-phenylethyl)peroxide	급성경피독성시험	Y	2002	국문
80-43-3	-	Bis(1-methyl-1-phenylethyl)peroxide	염색체이상시험	Y	2002	국문
88-53-9	-	2-Amino-5-chloro-4-methylbenzenesulfonic acid	급성경구독성시험	Y	2000	국문
88-53-9	-	2-Amino-5-chloro-4-methylbenzenesulfonic acid	복귀돌연변이시험	Y	2000	국문
88-53-9	-	2-Amino-5-chloro-4-methylbenzenesulfonic acid	염색체이상시험	Y	2000	국문
88-99-3	-	Phthalic acid	복귀돌연변이시험	Y	1999	국문
89-72-5	-	2-(1-Methylpropyl)phenol	염색체이상시험	Y	2003	국문
79-72-5	-	2-(1-Methylpropyl)phenol	미생물분해시험	Y	2003	국문
90-20-0	-	2,7-Naphthalene disulfonic acid	급성경구독성시험	Y	1999	국문
90-20-0	-	2,7-Naphthalene disulfonic acid	복귀돌연변이시험	Y	1999	국문
90-20-0	-	2,7-Naphthalene disulfonic acid	염색체이상시험	Y	1999	국문
92-70-6	-	3-Hydroxy-2-naphthalenecarboxylic acid	급성경피독성시험	Y	2002	국문
92-70-6	-	3-Hydroxy-2-naphthalenecarboxylic acid	염색체이상시험	Y	2002	국문
101-25-7	-	Dinitrosopentamethylene tetramine	피부자극성 / 부식성시험	Y	1999	국문
101-25-7	-	Dinitrosopentamethylene tetramine	소핵시험	Y	1999	국문
101-54-2	-	p-Aminodi-phenylamine	소핵시험	Y	2001	국문
102-28-3	-	3'-aminoacetanilide	복귀돌연변이시험	Y	1999	국문
105-08-8	-	1,4-Cyclohexanedimethanol	급성경피독성시험	Y	2003	국문
105-08-8	-	1,4-Cyclohexanedimethanol	복귀돌연변이시험	Y	2003	국문
105-08-8	-	1,4-Cyclohexanedimethanol	염색체이상시험	Y	2003	국문
105-08-8	-	1,4-Cyclohexanedimethanol	미생물분해시험	Y	2003	국문
107-35-7	-	2-Aminoethanesulfonic acid	염색체이상시험	Y	2003	국문
107-35-7	-	2-Aminoethanesulfonic acid	미생물분해시험	Y	2003	국문
108-16-7	-	1-(Dimethylamino)-2-propanol	복귀돌연변이시험	Y	1999	국문
109-08-0	-	Methylpyrazine	급성경피독성시험	Y	2002	국문
109-08-0	-	Methylpyrazine	염색체이상시험	Y	2002	국문
110-98-5	-	1,1-Oxybis-2-propanol	복귀돌연변이시험	Y	2002	국문
110-98-5	-	1,1-Oxybis-2-propanol	염색체이상시험	Y	2002	국문
111-82-0	-	Methyl laurate	급성경피독성시험	Y	2003	국문
111-82-0	-	Methyl laurate	염색체이상시험	Y	2003	국문
111-82-0	-	Methyl laurate	미생물분해시험	Y	2003	국문
112-62-9	-	(Z)-9-Octadecenoic acid methyl ester	염색체이상시험	Y	2000	국문
112-70-9	-	1-Tridecanol	복귀돌연변이시험	Y	2002	국문
112-70-9	-	1-Tridecanol	염색체이상시험	Y	2002	국문
116-81-4	-	1-Amino-4-bromo-9,10-dihydro-9,10-dioxo-2-anthracenesulfonic acid	복귀돌연변이시험	Y	2004	영문
116-81-4	-	1-Amino-4-bromo-9,10-dihydro-9,10-dioxo-2-anthracenesulfonic acid	염색체이상시험	Y	2004	영문
116-81-4	-	1-Amino-4-bromo-9,10-dihydro-9,10-dioxo-2-anthracenesulfonic acid	미생물분해시험	Y	2004	영문
120-18-3	-	2-Naphthalenesulfonic acid	복귀돌연변이시험	Y	2004	영문
120-18-3	-	2-Naphthalenesulfonic acid	염색체이상시험	Y	2004	영문
120-18-3	-	2-Naphthalenesulfonic acid	미생물분해시험	Y	2004	영문
120-40-1	-	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)dodecanamide	염색체이상시험	Y	2004	영문
121-91-5	-	Isophthalic acid; 1,3-benzenedicarboxylic acid	염색체이상시험	Y	2000	국문
121-91-5	-	Isophthalic acid; 1,3-benzenedicarboxylic acid	소핵시험	Y	2001	국문
123-28-4	-	Dilauryl thiodipropionate	염색체이상시험	Y	2004	영문
128-44-9	-	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one 1,1-dioxide, sodium salt	급성경피독성시험	Y	2001	국문
128-44-9	-	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one 1,1-dioxide, sodium salt	소핵시험	Y	2001	국문
514-10-3	-	13-Isopropyl-Podocarpa-7,13-dien-15-oic acid	급성경구독성시험	Y	2003	국문
514-10-3	-	13-Isopropyl-Podocarpa-7,13-dien-15-oic acid	급성경피독성시험	Y	2003	국문

514-10-3	-	13-Isopropyl-Podocarpa-7,13-dien-15-oic acid	염색체이상시험	Y	2003	국문
514-10-3	-	13-Isopropyl-Podocarpa-7,13-dien-15-oic acid	미생물분해시험	Y	2003	국문
546-68-9	-	2-Propanol titanium(4+) salt	복귀돌연변이시험	Y	2002	국문
546-68-9	-	2-Propanol titanium(4+) salt	염색체이상시험	Y	2002	국문
626-17-5	-	1,3-Benzenedicarbonitrile	염색체이상시험	Y	2002	국문
626-86-8	-	Ethyl hydrogen adipate	28일 반복투여독성시험	Y	2014	국/영문
627-83-8	-	Octadecanoic acid 1,2-ethanediyl ester	급성경구독성시험	Y	2001	국문
627-83-8	-	Octadecanoic acid 1,2-ethanediyl ester	급성경피독성시험	Y	2001	국문
627-83-8	-	Octadecanoic acid 1,2-ethanediyl ester	복귀돌연변이시험	Y	2001	국문
627-83-8	-	Octadecanoic acid 1,2-ethanediyl ester	염색체이상시험	Y	2001	국문
629-50-5	-	Tridecane	급성경구독성시험	Y	2000	국문
629-50-5	-	Tridecane	복귀돌연변이시험	Y	2000	국문
763-69-9	-	3-Ethoxypropanoic acid ethyl ester	복귀돌연변이시험	Y	2002	국문
763-69-9	-	3-Ethoxypropanoic acid ethyl ester	염색체이상시험	Y	2002	국문
818-08-6	-	Dibutyltin oxide	급성경구독성시험	Y	2002	국문
818-08-6	-	Dibutyltin oxide	복귀돌연변이시험	Y	2002	국문
818-08-6	-	Dibutyltin oxide	염색체이상시험	Y	2002	국문
1333-07-9	-	Toluenesulfonamide	급성경구독성시험	Y	2001	국문
1333-07-9	-	Toluenesulfonamide	급성경피독성시험	Y	2001	국문
1333-07-9	-	Toluenesulfonamide	복귀돌연변이시험	Y	2001	국문
1333-07-9	-	Toluenesulfonamide	염색체이상시험	Y	2001	국문
1338-43-8	-	Sorbitan monooleate	복귀돌연변이시험	Y	2004	영문
1338-43-8	-	Sorbitan monooleate	염색체이상시험	Y	2004	영문
1563-38-8	-	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranol	복귀돌연변이시험	Y	2004	영문
1563-38-8	-	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranol	염색체이상시험	Y	2004	영문
1563-38-8	-	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranol	미생물분해시험	Y	2004	영문
1886-81-3	-	Benzenesulfonic acid dodecyl ester	급성경피독성시험	Y	2001	국문
1886-81-3	-	Benzenesulfonic acid dodecyl ester	복귀돌연변이시험	Y	2001	국문
1886-81-3	-	Benzenesulfonic acid dodecyl ester	염색체이상시험	Y	2001	국문
2082-79-3	-	Octadecyl 3-(3,5-di-t-butyl-4-hydroxy phenyl) propionate	급성경구독성시험	Y	2001	국문
2082-79-3	-	Octadecyl 3-(3,5-di-t-butyl-4-hydroxy phenyl) propionate	급성경피독성시험	Y	2001	국문
2082-79-3	-	Octadecyl 3-(3,5-di-t-butyl-4-hydroxy phenyl) propionate	복귀돌연변이시험	Y	2001	국문
2082-79-3	-	Octadecyl 3-(3,5-di-t-butyl-4-hydroxy phenyl) propionate	염색체이상시험	Y	2001	국문
2163-42-0	-	2-Methyl-1,3-propanediol	복귀돌연변이시험	Y	2004	영문
2163-42-0	-	2-Methyl-1,3-propanediol	염색체이상시험	Y	2004	영문
2163-42-0	-	2-Methyl-1,3-propanediol	미생물분해시험	Y	2004	영문
2475-46-9	-	Anthraquinonc, 1-((2-hydroxyethyl)amino-4-(methylamino)	복귀돌연변이시험	Y	1999	국문
2494-89-5	-	2-[[[4-Aminophenyl]sulfonyl] ethanol hydrogensulfate (ester)	급성경피독성시험	Y	2001	국문
2495-39-8	-	Sodium 2-propene-1-sulfonate	급성경구독성시험	Y	1999	국문
2841-20-2	-	2-Isopropyl-6-methyl-4(1H)-pyrimidinone	급성경피독성시험	Y	2003	국문
2841-20-2	-	2-Isopropyl-6-methyl-4(1H)-pyrimidinone	복귀돌연변이시험	Y	2003	국문
2841-20-2	-	2-Isopropyl-6-methyl-4(1H)-pyrimidinone	염색체이상시험	Y	2003	국문
2841-20-2	-	2-Isopropyl-6-methyl-4(1H)-pyrimidinone	미생물분해시험	Y	2003	국문
2855-13-2	-	Isophorone diamine	급성경피독성시험	Y	2003	국문
2855-13-2	-	Isophorone diamine	미생물분해시험	Y	2003	국문
2872-52-8	-	C.I. disperse red 001	복귀돌연변이시험	Y	1999	국문
2872-52-8	-	C.I. disperse red 001	염색체이상시험	Y	1999	국문
3179-89-3	-	C.I. disperse red 017	급성경구독성시험	Y	1999	국문
3179-89-3	-	C.I. disperse red 017	복귀돌연변이시험	Y	1999	국문

3648-20-2	-	Diundecyl phthalate	급성경구독성시험	Y	2002	국문
3648-20-2	-	Diundecyl phthalate	염색체이상시험	Y	2002	국문
4736-60-1	-	Ethyltriphenylphosphonium iodide	복귀돌연변이시험	Y	1999	국문
5460-09-3	-	8-Amino-1-naphthol-3,6-disulfonic acid monosodium salt	급성경구독성시험	Y	2000	국문
5460-09-3	-	8-Amino-1-naphthol-3,6-disulfonic acid monosodium salt	염색체이상시험	Y	2000	국문
5550-12-9	-	5'-Guanylic acid disodium salt	염색체이상시험	Y	2004	영문
5550-12-9	-	5'-Guanylic acid disodium salt	미생물분해시험	Y	2004	영문
6408-72-6	-	C.I. disperse violet 026	급성경구독성시험	Y	1999	국문
6408-72-6	-	C.I. disperse violet 026	복귀돌연변이시험	Y	1999	국문
6408-72-6	-	C.I. disperse violet 026	염색체이상시험	Y	1999	국문
6683-19-8	-	3,5-Bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxybenzene- propanoic acid 2,2-bis[[3-[3,5-bis(1,1- dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxo-propoxyl)methyl]-1,3-propanediyl ester	급성경구독성시험	Y	2001	국문
6683-19-8	-	3,5-Bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxybenzene- propanoic acid 2,2-bis[[3-[3,5-bis(1,1- dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxo-propoxyl)methyl]-1,3-propanediyl ester	급성경피독성시험	Y	2001	국문
6683-19-8	-	3,5-Bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxybenzene- propanoic acid 2,2-bis[[3-[3,5-bis(1,1- dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxo-propoxyl)methyl]-1,3-propanediyl ester	복귀돌연변이시험	Y	2001	국문
6683-19-8	-	3,5-Bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxybenzene- propanoic acid 2,2-bis[[3-[3,5-bis(1,1- dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxo-propoxyl)methyl]-1,3-propanediyl ester	염색체이상시험	Y	2001	국문
7487-88-9	-	Magnesium sulfate (1:1)	염색체이상시험	Y	2004	영문
7758-16-9	-	Disodium diphosphate	급성경피독성시험	Y	2002	국문
7758-16-9	-	Disodium diphosphate	복귀돌연변이시험	Y	2002	국문
7758-16-9	-	Disodium diphosphate	염색체이상시험	Y	2002	국문
7786-30-3	-	Magnesium chloride	급성경피독성시험	Y	2003	국문
7786-30-3	-	Magnesium chloride	복귀돌연변이시험	Y	2003	국문
7786-30-3	-	Magnesium chloride	염색체이상시험	Y	2003	국문
10102-17-7	-	Sodium thiosulfate pentahydrate	급성경구독성시험	Y	2002	국문
10102-17-7	-	Sodium thiosulfate pentahydrate	급성경피독성시험	Y	2002	국문
10102-17-7	-	Sodium thiosulfate pentahydrate	염색체이상시험	Y	2002	국문
13195-64-7	-	Diisopropyl malonate	급성경구독성시험	Y	1999	국문
17796-82-6	-	2-(Cyclohexylthio)-1H-isoindole-1,3(2H)-dione	염색체이상시험	Y	2004	영문
17796-82-6	-	2-(Cyclohexylthio)-1H-isoindole-1,3(2H)-dione	미생물분해시험	Y	2004	영문
24650-42-8	-	2,2-Dimethoxy-1,2-diphenyl ethanone	급성경구독성시험	Y	2003	국문
24650-42-8	-	2,2-Dimethoxy-1,2-diphenyl ethanone	급성경피독성시험	Y	2003	국문
24650-42-8	-	2,2-Dimethoxy-1,2-diphenyl ethanone	복귀돌연변이시험	Y	2003	국문
24650-42-8	-	2,2-Dimethoxy-1,2-diphenyl ethanone	염색체이상시험	Y	2003	국문
24650-42-8	-	2,2-Dimethoxy-1,2-diphenyl ethanone	소핵시험	Y	2004	영문
24650-42-8	-	2,2-Dimethoxy-1,2-diphenyl ethanone	미생물분해시험	Y	2003	국문
25085-02-3	-	Acrylate copolymer	급성경구독성시험	Y	1999	국문
25103-58-6	-	tert-Dodecanethiol	염색체이상시험	Y	2001	국문
25155-30-0	-	Sodium dodecylbenzenesulfonate	급성경피독성시험	Y	2003	국문
25155-30-0	-	Sodium dodecylbenzenesulfonate	복귀돌연변이시험	Y	2003	국문
25155-30-0	-	Sodium dodecylbenzenesulfonate	염색체이상시험	Y	2003	국문
25376-38-9	-	Tribromo phenol	급성경구독성시험	Y	1999	국문
25376-38-9	-	Tribromo phenol	복귀돌연변이시험	Y	1999	국문
25376-38-9	-	Tribromo phenol	염색체이상시험	Y	1999	국문
26761-45-5	-	Neodecanoic acid 2,3-epoxypropyl ester	급성경구독성시험	Y	2003	국문
26761-45-5	-	Neodecanoic acid 2,3-epoxypropyl ester	염색체이상시험	Y	2003	국문
26761-45-5	-	Neodecanoic acid 2,3-epoxypropyl ester	소핵시험	Y	2004	영문
26761-45-5	-	Neodecanoic acid 2,3-epoxypropyl ester	미생물분해시험	Y	2003	국문
27176-87-0	-	Dodecylbenzenesulfonic acid	소핵시험	Y	2001	국문
33286-22-5	-	2,3-dihydro-3-(acetyloxy)-5-(2-(dimethyl -amino)ethyl)-2-(4-methoxyphenyl)-mono hydrochloride, cis-(+)-1,5-Benzothiazepin-4(5H)-one	급성경피독성시험	Y	2003	국문

33286-22-5	-	2,3-dihydro-3-(acetyloxy)-5-(2-(dimethyl -amino)ethyl)-2-(4-methoxyphenyl)-mono hydrochloride, cis-(+)-1,5-Benzothiazepin-4(5H)-one	복귀돌연변이시험	Y	2003	국문
33286-22-5	-	2,3-dihydro-3-(acetyloxy)-5-(2-(dimethyl -amino)ethyl)-2-(4-methoxyphenyl)-mono hydrochloride, cis-(+)-1,5-Benzothiazepin-4(5H)-one	염색체이상시험	Y	2003	국문
33286-22-5	-	2,3-dihydro-3-(acetyloxy)-5-(2-(dimethyl -amino)ethyl)-2-(4-methoxyphenyl)-mono hydrochloride, cis-(+)-1,5-Benzothiazepin-4(5H)-one	미생물분해시험	Y	2003	국문
34090-76-1	-	Tetrahydro-5-methyl-1,3-isobenzofurandione	복귀돌연변이시험	Y	2004	영문
34090-76-1	-	Tetrahydro-5-methyl-1,3-isobenzofurandione	염색체이상시험	Y	2004	영문
34090-76-1	-	Tetrahydro-5-methyl-1,3-isobenzofurandione	미생물분해시험	Y	2004	영문
61788-44-1	-	Styrenated phenol	급성경피독성시험	Y	2001	국문
61788-44-1	-	Styrenated phenol	복귀돌연변이시험	Y	2001	국문
61788-44-1	-	Styrenated phenol	염색체이상시험	Y	2001	국문
61789-40-0	-	3-Amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl 1-propanaminium N-coco acyl derivs, hydroxides, inner salts	급성경피독성시험	Y	2001	국문
61789-40-0	-	3-Amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl 1-propanaminium N-coco acyl derivs, hydroxides, inner salts	염색체이상시험	Y	2001	국문
68122-86-1	-	Imidazolium compound, 4,5-dihydro-1-methyl-2-nortallow alkyl-1-(2-tallow amidoethyl), Me sulfates	급성경구독성시험	Y	1999	국문
68133-69-7	-	2-[(2-cyanoethyl)[4-[(6-nitrobenzothiazol-2-yl)azo]phenyl]amino]ethyl acetate	급성경구독성시험	Y	1999	국문
68515-26-4	-	Benzene, di(C=12-14) alkyl derivs	급성경구독성시험	Y	2001	국문
68515-26-4	-	Benzene, di(C=12-14) alkyl derivs	급성경피독성시험	Y	2001	국문
68515-26-4	-	Benzene, di(C=12-14) alkyl derivs	복귀돌연변이시험	Y	2001	국문
68515-26-4	-	Benzene, di(C=12-14) alkyl derivs	염색체이상시험	Y	2001	국문
68515-26-4	-	Benzene, di(C=12-14) alkyl derivs	소핵시험	Y	2001	국문
68526-84-1	-	Alcohols, (C=8-10)-iso-, (C=9)-rich	복귀돌연변이시험	Y	2001	국문
68526-84-1	-	Alcohols, (C=8-10)-iso-, (C=9)-rich	염색체이상시험	Y	2001	국문
68937-41-7	-	Phenol, isopropylated, phosphate (3:1)	급성경구독성시험	Y	2000	국문
68937-41-7	-	Phenol, isopropylated, phosphate (3:1)	복귀돌연변이시험	Y	2000	국문
68937-41-7	-	Phenol, isopropylated, phosphate (3:1)	염색체이상시험	Y	2000	국문
93050-79-4	-	C.I. reactive red 195	급성경구독성시험	Y	2001	국문
93050-79-4	-	C.I. reactive red 195	급성경피독성시험	Y	2001	국문
93050-79-4	-	C.I. reactive red 195	복귀돌연변이시험	Y	2001	국문
93050-79-4	-	C.I. reactive red 195	염색체이상시험	Y	2001	국문
93050-80-7	-	C.I. reactive yellow 145	급성경구독성시험	Y	2001	국문
93050-80-7	-	C.I. reactive yellow 145	급성경피독성시험	Y	2001	국문
93050-80-7	-	C.I. reactive yellow 145	복귀돌연변이시험	Y	2001	국문
93050-80-7	-	C.I. reactive yellow 145	염색체이상시험	Y	2001	국문
97-64-3, 687-47-8	KE-20855	2-Hydroxypropanoic acid ethyl ester ; Ethyl lactate	분배계수	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
97-64-3, 687-47-8	KE-20855	2-Hydroxypropanoic acid ethyl ester ; Ethyl lactate	어류급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
97-64-3, 687-47-8	KE-20855	2-Hydroxypropanoic acid ethyl ester ; Ethyl lactate	이분해성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
97-64-3, 687-47-8	KE-20855	2-Hydroxypropanoic acid ethyl ester ; Ethyl lactate	물배류급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
97-64-3, 687-47-8	KE-20855	2-Hydroxypropanoic acid ethyl ester ; Ethyl lactate	담수조류 생장저해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
97-64-3, 687-47-8	KE-20855	2-Hydroxypropanoic acid ethyl ester ; Ethyl lactate	pH에 따른 가수분해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
97-64-3, 687-47-8	KE-20855	2-Hydroxypropanoic acid ethyl ester ; Ethyl lactate	급성경구독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
97-64-3, 687-47-8	KE-20855	2-Hydroxypropanoic acid ethyl ester ; Ethyl lactate	복귀돌연변이	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
97-64-3, 687-47-8	KE-20855	2-Hydroxypropanoic acid ethyl ester ; Ethyl lactate	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
97-64-3, 687-47-8	KE-20855	2-Hydroxypropanoic acid ethyl ester ; Ethyl lactate	피부 과민성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
97-64-3, 687-47-8	KE-20855	2-Hydroxypropanoic acid ethyl ester ; Ethyl lactate	급성경피독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
97-64-3, 687-47-8	KE-20855	2-Hydroxypropanoic acid ethyl ester ; Ethyl lactate	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
97-64-3, 687-47-8	KE-20855	2-Hydroxypropanoic acid ethyl ester ; Ethyl lactate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
97-64-3, 687-47-8	KE-20855	2-Hydroxypropanoic acid ethyl ester ; Ethyl lactate	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
97-64-3, 687-47-8	KE-20855	2-Hydroxypropanoic acid ethyl ester ; Ethyl lactate	경구 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
557-04-0	KE-26390	Octadecanoic acid magnesium salt ; Magnesium stearate	분배계수	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
557-04-0	KE-26390	Octadecanoic acid magnesium salt ; Magnesium stearate	어류급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문

557-04-0	KE-26390	Octadecanoic acid magnesium salt ; Magnesium stearate	이분해성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
557-04-0	KE-26390	Octadecanoic acid magnesium salt ; Magnesium stearate	물벼룩급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
557-04-0	KE-26390	Octadecanoic acid magnesium salt ; Magnesium stearate	급성경구독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
557-04-0	KE-26390	Octadecanoic acid magnesium salt ; Magnesium stearate	복귀돌연변이	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
557-04-0	KE-26390	Octadecanoic acid magnesium salt ; Magnesium stearate	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
557-04-0	KE-26390	Octadecanoic acid magnesium salt ; Magnesium stearate	피부 과민성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
3486-35-9	KE-35534	Zinc carbonate	어류급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
3486-35-9	KE-35534	Zinc carbonate	물벼룩급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
3486-35-9	KE-35534	Zinc carbonate	담수조류 생장저해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
3486-35-9	KE-35534	Zinc carbonate	pH에 따른 가수분해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
3486-35-9	KE-35534	Zinc carbonate	급성경구독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
3486-35-9	KE-35534	Zinc carbonate	복귀돌연변이	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
3486-35-9	KE-35534	Zinc carbonate	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
3486-35-9	KE-35534	Zinc carbonate	피부 과민성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
3486-35-9	KE-35534	Zinc carbonate	급성경피독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
3486-35-9	KE-35534	Zinc carbonate	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
3486-35-9	KE-35534	Zinc carbonate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
3486-35-9	KE-35534	Zinc carbonate	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
3486-35-9	KE-35534	Zinc carbonate	경구 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
123-77-3	KE-09864	Azodicarbon amide	경구 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
80-51-3	KE-27679	oxybenzenesulfonyl hydrazine	분배계수	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
80-51-3	KE-27679	oxybenzenesulfonyl hydrazine	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
80-51-3	KE-27679	oxybenzenesulfonyl hydrazine	피부 과민성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
80-51-3	KE-27679	oxybenzenesulfonyl hydrazine	급성경피독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
80-51-3	KE-27679	oxybenzenesulfonyl hydrazine	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
80-51-3	KE-27679	oxybenzenesulfonyl hydrazine	경구 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
1302-42-7	KE-01036	Aluminium sodium dioxide	어류급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
1302-42-7	KE-01036	Aluminium sodium dioxide	pH에 따른 가수분해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
1302-42-7	KE-01036	Aluminium sodium dioxide	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
1302-42-7	KE-01036	Aluminium sodium dioxide	피부 과민성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
1302-42-7	KE-01036	Aluminium sodium dioxide	급성경피독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
1302-42-7	KE-01036	Aluminium sodium dioxide	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
1302-42-7	KE-01036	Aluminium sodium dioxide	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
75-10-5	97-3-4	Difluoromethane(HFC-32)	어류급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
75-10-5	97-3-4	Difluoromethane(HFC-32)	물벼룩급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
75-10-5	97-3-4	Difluoromethane(HFC-32)	담수조류 생장저해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
4433-79-8	KE-05614	N-(4-Chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutanamide	분배계수	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
4433-79-8	KE-05614	N-(4-Chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutanamide	어류급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
4433-79-8	KE-05614	N-(4-Chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutanamide	물벼룩급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
4433-79-8	KE-05614	N-(4-Chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutanamide	담수조류 생장저해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
4433-79-8	KE-05614	N-(4-Chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutanamide	pH에 따른 가수분해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
4433-79-8	KE-05614	N-(4-Chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutanamide	급성경구독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
4433-79-8	KE-05614	N-(4-Chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutanamide	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
4433-79-8	KE-05614	N-(4-Chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutanamide	피부 과민성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
4433-79-8	KE-05614	N-(4-Chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutanamide	급성경피독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
4433-79-8	KE-05614	N-(4-Chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutanamide	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
4433-79-8	KE-05614	N-(4-Chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutanamide	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
5281-04-9	KE-20701	2-Naphthalenecarboxylic acid, 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphophenyl)azo]-, calcium salt(D & C Red No. 7)	어류급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
5281-04-9	KE-20701	2-Naphthalenecarboxylic acid, 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphophenyl)azo]-, calcium salt(D & C Red No. 7)	물벼룩급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문

95-31-8	KE-11372	N-(1,1-Dimethylethyl)-2-benzothiazolesulfenamide ; N-t-Butylbenzothiazole-2-sulfenamide	pH에 따른 가수분해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
95-31-8	KE-11372	N-(1,1-Dimethylethyl)-2-benzothiazolesulfenamide ; N-t-Butylbenzothiazole-2-sulfenamide	급성경구독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
95-31-8	KE-11372	N-(1,1-Dimethylethyl)-2-benzothiazolesulfenamide ; N-t-Butylbenzothiazole-2-sulfenamide	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
95-31-8	KE-11372	N-(1,1-Dimethylethyl)-2-benzothiazolesulfenamide ; N-t-Butylbenzothiazole-2-sulfenamide	피부 과민성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
95-31-8	KE-11372	N-(1,1-Dimethylethyl)-2-benzothiazolesulfenamide ; N-t-Butylbenzothiazole-2-sulfenamide	급성경피독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
95-31-8	KE-11372	N-(1,1-Dimethylethyl)-2-benzothiazolesulfenamide ; N-t-Butylbenzothiazole-2-sulfenamide	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
95-31-8	KE-11372	N-(1,1-Dimethylethyl)-2-benzothiazolesulfenamide ; N-t-Butylbenzothiazole-2-sulfenamide	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
68439-50-9	KE-13387	Ethoxylated alcohols (C=12-14)	분배계수	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
68439-50-9	KE-13387	Ethoxylated alcohols (C=12-14)	어류급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
68439-50-9	KE-13387	Ethoxylated alcohols (C=12-14)	이분해성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
68439-50-9	KE-13387	Ethoxylated alcohols (C=12-14)	물벼룩급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
68439-50-9	KE-13387	Ethoxylated alcohols (C=12-14)	담수조류 성장저해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
68439-50-9	KE-13387	Ethoxylated alcohols (C=12-14)	pH에 따른 가수분해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
68439-50-9	KE-13387	Ethoxylated alcohols (C=12-14)	급성경구독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
68439-50-9	KE-13387	Ethoxylated alcohols (C=12-14)	복귀돌연변이	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
68439-50-9	KE-13387	Ethoxylated alcohols (C=12-14)	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
68439-50-9	KE-13387	Ethoxylated alcohols (C=12-14)	피부 과민성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
68439-50-9	KE-13387	Ethoxylated alcohols (C=12-14)	급성경피독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
68439-50-9	KE-13387	Ethoxylated alcohols (C=12-14)	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
68439-50-9	KE-13387	Ethoxylated alcohols (C=12-14)	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
68439-50-9	KE-13387	Ethoxylated alcohols (C=12-14)	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
68439-50-9	KE-13387	Ethoxylated alcohols (C=12-14)	경구 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7439-96-5	KE-22999	Manganese	급성경구독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7439-96-5	KE-22999	Manganese	복귀돌연변이	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7439-96-5	KE-22999	Manganese	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7439-96-5	KE-22999	Manganese	피부 과민성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7439-96-5	KE-22999	Manganese	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7439-96-5	KE-22999	Manganese	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7439-96-5	KE-22999	Manganese	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7440-47-3	KE-05970	Chromium	급성경구독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7440-47-3	KE-05970	Chromium	복귀돌연변이	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7440-47-3	KE-05970	Chromium	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7440-47-3	KE-05970	Chromium	피부 과민성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7440-47-3	KE-05970	Chromium	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7440-47-3	KE-05970	Chromium	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7440-47-3	KE-05970	Chromium	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7440-47-3	KE-05970	Chromium	경구 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
409-21-2	KE-31031	Silicon carbide	급성경구독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
409-21-2	KE-31031	Silicon carbide	복귀돌연변이	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
409-21-2	KE-31031	Silicon carbide	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7439-89-6	KE-21059	Iron	급성경구독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7439-89-6	KE-21059	Iron	복귀돌연변이	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7439-89-6	KE-21059	Iron	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7439-89-6	KE-21059	Iron	피부 과민성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7439-89-6	KE-21059	Iron	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7439-89-6	KE-21059	Iron	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7439-89-6	KE-21059	Iron	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7772-98-7	KE-31633	Sodium thiosulfate	어류급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7772-98-7	KE-31633	Sodium thiosulfate	물벼룩급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문

7772-98-7	KE-31633	Sodium thiosulfate	pH에 따른 가수분해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7772-98-7	KE-31633	Sodium thiosulfate	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7772-98-7	KE-31633	Sodium thiosulfate	피부 과민성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7772-98-7	KE-31633	Sodium thiosulfate	급성경피독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7772-98-7	KE-31633	Sodium thiosulfate	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7772-98-7	KE-31633	Sodium thiosulfate	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
214362-06-8	99-3-1270	7-Amino-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonic acid coupled with diazotized 2-[(4-aminophenyl)sulfonyl]ethyl hydrogen sulfate and diazotized 2-amino-5-[[2-(sulfooxy) ethyl]sulfonyl]benzenesulfonic acid, potassium sodium salts	분배계수	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
214362-06-8	99-3-1270	7-Amino-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonic acid coupled with diazotized 2-[(4-aminophenyl)sulfonyl]ethyl hydrogen sulfate and diazotized 2-amino-5-[[2-(sulfooxy) ethyl]sulfonyl]benzenesulfonic acid, potassium sodium salts	어류급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
214362-06-8	99-3-1270	7-Amino-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonic acid coupled with diazotized 2-[(4-aminophenyl)sulfonyl]ethyl hydrogen sulfate and diazotized 2-amino-5-[[2-(sulfooxy) ethyl]sulfonyl]benzenesulfonic acid, potassium sodium salts	이분해성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
214362-06-8	99-3-1270	7-Amino-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonic acid coupled with diazotized 2-[(4-aminophenyl)sulfonyl]ethyl hydrogen sulfate and diazotized 2-amino-5-[[2-(sulfooxy) ethyl]sulfonyl]benzenesulfonic acid, potassium sodium salts	물벼룩급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
214362-06-8	99-3-1270	7-Amino-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonic acid coupled with diazotized 2-[(4-aminophenyl)sulfonyl]ethyl hydrogen sulfate and diazotized 2-amino-5-[[2-(sulfooxy) ethyl]sulfonyl]benzenesulfonic acid, potassium sodium salts	담수조류 생장저해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
214362-06-8	99-3-1270	7-Amino-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonic acid coupled with diazotized 2-[(4-aminophenyl)sulfonyl]ethyl hydrogen sulfate and diazotized 2-amino-5-[[2-(sulfooxy) ethyl]sulfonyl]benzenesulfonic acid, potassium sodium salts	pH에 따른 가수분해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
214362-06-8	99-3-1270	7-Amino-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonic acid coupled with diazotized 2-[(4-aminophenyl)sulfonyl]ethyl hydrogen sulfate and diazotized 2-amino-5-[[2-(sulfooxy) ethyl]sulfonyl]benzenesulfonic acid, potassium sodium salts	급성경구독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
214362-06-8	99-3-1270	7-Amino-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonic acid coupled with diazotized 2-[(4-aminophenyl)sulfonyl]ethyl hydrogen sulfate and diazotized 2-amino-5-[[2-(sulfooxy) ethyl]sulfonyl]benzenesulfonic acid, potassium sodium salts	복귀돌연변이	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
214362-06-8	99-3-1270	7-Amino-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonic acid coupled with diazotized 2-[(4-aminophenyl)sulfonyl]ethyl hydrogen sulfate and diazotized 2-amino-5-[[2-(sulfooxy) ethyl]sulfonyl]benzenesulfonic acid, potassium sodium salts	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
214362-06-8	99-3-1270	7-Amino-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonic acid coupled with diazotized 2-[(4-aminophenyl)sulfonyl]ethyl hydrogen sulfate and diazotized 2-amino-5-[[2-(sulfooxy) ethyl]sulfonyl]benzenesulfonic acid, potassium sodium salts	피부 과민성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
214362-06-8	99-3-1270	7-Amino-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonic acid coupled with diazotized 2-[(4-aminophenyl)sulfonyl]ethyl hydrogen sulfate and diazotized 2-amino-5-[[2-(sulfooxy) ethyl]sulfonyl]benzenesulfonic acid, potassium sodium salts	급성경피독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
214362-06-8	99-3-1270	7-Amino-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonic acid coupled with diazotized 2-[(4-aminophenyl)sulfonyl]ethyl hydrogen sulfate and diazotized 2-amino-5-[[2-(sulfooxy) ethyl]sulfonyl]benzenesulfonic acid, potassium sodium salts	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
214362-06-8	99-3-1270	7-Amino-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonic acid coupled with diazotized 2-[(4-aminophenyl)sulfonyl]ethyl hydrogen sulfate and diazotized 2-amino-5-[[2-(sulfooxy) ethyl]sulfonyl]benzenesulfonic acid, potassium sodium salts	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
214362-06-8	99-3-1270	7-Amino-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonic acid coupled with diazotized 2-[(4-aminophenyl)sulfonyl]ethyl hydrogen sulfate and diazotized 2-amino-5-[[2-(sulfooxy) ethyl]sulfonyl]benzenesulfonic acid, potassium sodium salts	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
214362-06-8	99-3-1270	7-Amino-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonic acid coupled with diazotized 2-[(4-aminophenyl)sulfonyl]ethyl hydrogen sulfate and diazotized 2-amino-5-[[2-(sulfooxy) ethyl]sulfonyl]benzenesulfonic acid, potassium sodium salts	경구 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
5089-22-5	KE-25553	2,2'-(1,4-Naphthalenediyl)bisbenzoxazole	분배계수	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
5089-22-5	KE-25553	2,2'-(1,4-Naphthalenediyl)bisbenzoxazole	어류급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
5089-22-5	KE-25553	2,2'-(1,4-Naphthalenediyl)bisbenzoxazole	이분해성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
5089-22-5	KE-25553	2,2'-(1,4-Naphthalenediyl)bisbenzoxazole	물벼룩급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
5089-22-5	KE-25553	2,2'-(1,4-Naphthalenediyl)bisbenzoxazole	급성경구독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
5089-22-5	KE-25553	2,2'-(1,4-Naphthalenediyl)bisbenzoxazole	복귀돌연변이	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
5089-22-5	KE-25553	2,2'-(1,4-Naphthalenediyl)bisbenzoxazole	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
5089-22-5	KE-25553	2,2'-(1,4-Naphthalenediyl)bisbenzoxazole	피부 과민성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
12013-56-8	KE-04525	Calcium silicide	pH에 따른 가수분해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
12013-56-8	KE-04525	Calcium silicide	급성경피독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
12013-56-8	KE-04525	Calcium silicide	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
12013-56-8	KE-04525	Calcium silicide	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
12013-56-8	KE-04525	Calcium silicide	경구 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문

7789-75-5	KE-04538	Calcium fluoride	pH에 따른 가수분해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7789-75-5	KE-04538	Calcium fluoride	급성경구독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7789-75-5	KE-04538	Calcium fluoride	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7789-75-5	KE-04538	Calcium fluoride	피부 과민성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7789-75-5	KE-04538	Calcium fluoride	급성경피독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7789-75-5	KE-04538	Calcium fluoride	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7789-75-5	KE-04538	Calcium fluoride	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7789-75-5	KE-04538	Calcium fluoride	경구 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
10043-52-4	KE-04496	Calcium Chloride	담수조류 성장저해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
10043-52-4	KE-04496	Calcium Chloride	복귀돌연변이	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
10043-52-4	KE-04496	Calcium Chloride	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
10043-52-4	KE-04496	Calcium Chloride	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
10043-52-4	KE-04496	Calcium Chloride	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7722-88-5	KE-33702	tetrasodium pyrophosphate	물벼룩급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7722-88-5	KE-33702	tetrasodium pyrophosphate	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7722-88-5	KE-33702	tetrasodium pyrophosphate	피부 과민성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7722-88-5	KE-33702	tetrasodium pyrophosphate	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7722-88-5	KE-33702	tetrasodium pyrophosphate	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7705-08-0	KE-21134	Iron trichloride	어류급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7705-08-0	KE-21134	Iron trichloride	물벼룩급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7705-08-0	KE-21134	Iron trichloride	담수조류 성장저해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
128-37-0	KE-03079	2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	분배계수	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
128-37-0	KE-03079	2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	이분해성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
128-37-0	KE-03079	2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	pH에 따른 가수분해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
1314-62-1	KE-12750	Divanadium pentaoxide	pH에 따른 가수분해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7803-55-6	KE-01756	Ammonium trioxovanadate	pH에 따른 가수분해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7803-55-6	KE-01756	Ammonium trioxovanadate	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
7803-55-6	KE-01756	Ammonium trioxovanadate	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
78-69-3	KE-11637	3,7-Dimethyl-3-octanol	분배계수	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
78-69-3	KE-11637	3,7-Dimethyl-3-octanol	어류급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
78-69-3	KE-11637	3,7-Dimethyl-3-octanol	이분해성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
78-69-3	KE-11637	3,7-Dimethyl-3-octanol	물벼룩급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
78-69-3	KE-11637	3,7-Dimethyl-3-octanol	담수조류 성장저해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
78-69-3	KE-11637	3,7-Dimethyl-3-octanol	pH에 따른 가수분해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
78-69-3	KE-11637	3,7-Dimethyl-3-octanol	급성경구독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
78-69-3	KE-11637	3,7-Dimethyl-3-octanol	복귀돌연변이	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
78-69-3	KE-11637	3,7-Dimethyl-3-octanol	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
78-69-3	KE-11637	3,7-Dimethyl-3-octanol	피부 과민성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
78-69-3	KE-11637	3,7-Dimethyl-3-octanol	급성경피독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
78-69-3	KE-11637	3,7-Dimethyl-3-octanol	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
78-69-3	KE-11637	3,7-Dimethyl-3-octanol	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
78-69-3	KE-11637	3,7-Dimethyl-3-octanol	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
78-69-3	KE-11637	3,7-Dimethyl-3-octanol	경피 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
18479-58-8	KE-11665	2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol ; 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	분배계수	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
18479-58-8	KE-11665	2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol ; 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	어류급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
18479-58-8	KE-11665	2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol ; 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	이분해성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
18479-58-8	KE-11665	2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol ; 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	물벼룩급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
18479-58-8	KE-11665	2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol ; 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	담수조류 성장저해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
18479-58-8	KE-11665	2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol ; 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	pH에 따른 가수분해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문

18479-58-8	KE-11665	2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol ; 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	급성경구독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
18479-58-8	KE-11665	2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol ; 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	복귀돌연변이	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
18479-58-8	KE-11665	2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol ; 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
18479-58-8	KE-11665	2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol ; 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	피부 과민성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
18479-58-8	KE-11665	2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol ; 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	급성경피독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
18479-58-8	KE-11665	2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol ; 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
18479-58-8	KE-11665	2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol ; 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
18479-58-8	KE-11665	2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol ; 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
18479-58-8	KE-11665	2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol ; 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	경피 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
-	2011-3-5165	Mixture of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone and 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	분배계수	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
-	2011-3-5165	Mixture of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone and 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	어류급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
-	2011-3-5165	Mixture of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone and 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	이분해성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
-	2011-3-5165	Mixture of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone and 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	물벼룩급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
-	2011-3-5165	Mixture of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone and 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	담수조류 생장저해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
-	2011-3-5165	Mixture of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone and 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	피부 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
-	2011-3-5165	Mixture of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone and 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	피부 과민성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
-	2011-3-5165	Mixture of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone and 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
95-63-6	KE-34410	1,2,4-Trimethylbenzene	분배계수	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
95-63-6	KE-34410	1,2,4-Trimethylbenzene	어류급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
95-63-6	KE-34410	1,2,4-Trimethylbenzene	이분해성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
95-63-6	KE-34410	1,2,4-Trimethylbenzene	담수조류 생장저해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
95-63-6	KE-34410	1,2,4-Trimethylbenzene	급성경구독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
627-93-0	KE-18697	Hexanedioic acid dimethyl ester	분배계수	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
627-93-0	KE-18697	Hexanedioic acid dimethyl ester	어류급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
627-93-0	KE-18697	Hexanedioic acid dimethyl ester	이분해성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
627-93-0	KE-18697	Hexanedioic acid dimethyl ester	물벼룩급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
627-93-0	KE-18697	Hexanedioic acid dimethyl ester	담수조류 생장저해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
627-93-0	KE-18697	Hexanedioic acid dimethyl ester	급성경구독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
627-93-0	KE-18697	Hexanedioic acid dimethyl ester	복귀돌연변이	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
627-93-0	KE-18697	Hexanedioic acid dimethyl ester	피부 과민성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
627-93-0	KE-18697	Hexanedioic acid dimethyl ester	급성경피독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
627-93-0	KE-18697	Hexanedioic acid dimethyl ester	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
627-93-0	KE-18697	Hexanedioic acid dimethyl ester	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
627-93-0	KE-18697	Hexanedioic acid dimethyl ester	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
627-93-0	KE-18697	Hexanedioic acid dimethyl ester	경피 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
1119-40-0	KE-27978	Pentanedioic acid dimethyl ester	분배계수	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
1119-40-0	KE-27978	Pentanedioic acid dimethyl ester	이분해성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
1119-40-0	KE-27978	Pentanedioic acid dimethyl ester	물벼룩급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
1119-40-0	KE-27978	Pentanedioic acid dimethyl ester	담수조류 생장저해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
1119-40-0	KE-27978	Pentanedioic acid dimethyl ester	피부 과민성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
1119-40-0	KE-27978	Pentanedioic acid dimethyl ester	급성경피독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문

1119-40-0	KE-27978	Pentanedioic acid dimethyl ester	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
1119-40-0	KE-27978	Pentanedioic acid dimethyl ester	시험동물을 이용한 체세포 유전독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
1119-40-0	KE-27978	Pentanedioic acid dimethyl ester	경피 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
1533-45-5	KE-35360	2,2'-(Vinylenedi-p-phenylene)bisbenzoxazole ; 2,2'-(1,2-Ethenediyldi-4,1-phenylene)bisbenzoxazole, 4,4-Bis(2-benzoxazolyl) stilbene	분배계수	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
1533-45-5	KE-35360	2,2'-(Vinylenedi-p-phenylene)bisbenzoxazole ; 2,2'-(1,2-Ethenediyldi-4,1-phenylene)bisbenzoxazole, 4,4-Bis(2-benzoxazolyl) stilbene	어류급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
1533-45-5	KE-35360	2,2'-(Vinylenedi-p-phenylene)bisbenzoxazole ; 2,2'-(1,2-Ethenediyldi-4,1-phenylene)bisbenzoxazole, 4,4-Bis(2-benzoxazolyl) stilbene	이분해성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
1533-45-5	KE-35360	2,2'-(Vinylenedi-p-phenylene)bisbenzoxazole ; 2,2'-(1,2-Ethenediyldi-4,1-phenylene)bisbenzoxazole, 4,4-Bis(2-benzoxazolyl) stilbene	물벼룩급성독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
1533-45-5	KE-35360	2,2'-(Vinylenedi-p-phenylene)bisbenzoxazole ; 2,2'-(1,2-Ethenediyldi-4,1-phenylene)bisbenzoxazole, 4,4-Bis(2-benzoxazolyl) stilbene	담수조류 생장저해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
1533-45-5	KE-35360	2,2'-(Vinylenedi-p-phenylene)bisbenzoxazole ; 2,2'-(1,2-Ethenediyldi-4,1-phenylene)bisbenzoxazole, 4,4-Bis(2-benzoxazolyl) stilbene	pH에 따른 가수분해	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
1533-45-5	KE-35360	2,2'-(Vinylenedi-p-phenylene)bisbenzoxazole ; 2,2'-(1,2-Ethenediyldi-4,1-phenylene)bisbenzoxazole, 4,4-Bis(2-benzoxazolyl) stilbene	급성경구독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
1533-45-5	KE-35360	2,2'-(Vinylenedi-p-phenylene)bisbenzoxazole ; 2,2'-(1,2-Ethenediyldi-4,1-phenylene)bisbenzoxazole, 4,4-Bis(2-benzoxazolyl) stilbene	피부 과민성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
1533-45-5	KE-35360	2,2'-(Vinylenedi-p-phenylene)bisbenzoxazole ; 2,2'-(1,2-Ethenediyldi-4,1-phenylene)bisbenzoxazole, 4,4-Bis(2-benzoxazolyl) stilbene	급성경피독성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
1533-45-5	KE-35360	2,2'-(Vinylenedi-p-phenylene)bisbenzoxazole ; 2,2'-(1,2-Ethenediyldi-4,1-phenylene)bisbenzoxazole, 4,4-Bis(2-benzoxazolyl) stilbene	눈 자극성 및 부식성	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
1533-45-5	KE-35360	2,2'-(Vinylenedi-p-phenylene)bisbenzoxazole ; 2,2'-(1,2-Ethenediyldi-4,1-phenylene)bisbenzoxazole, 4,4-Bis(2-benzoxazolyl) stilbene	포유류 배양세포를 이용한 염색체이상	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
1533-45-5	KE-35360	2,2'-(Vinylenedi-p-phenylene)bisbenzoxazole ; 2,2'-(1,2-Ethenediyldi-4,1-phenylene)bisbenzoxazole, 4,4-Bis(2-benzoxazolyl) stilbene	경구 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
60-12-8	-	2-phenylethanol	흡입 반복투여독성(90일)	Y	생산완료	국문
106-24-1	-	GERANIOL	흡입 반복투여독성(90일)	Y	생산완료	국문
88-04-0	-	Chloroxylenol	흡입 반복투여독성(90일)	Y	생산완료	국문
7632-00-0	-	Sodium nitrite	흡입 반복투여독성(90일)	Y	생산완료	국문
107-41-5	-	2-Methyl-2,4-pentandiol	흡입 반복투여독성(90일)	Y	생산완료	국문
77-92-9	-	2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylic acid	흡입 반복투여독성(90일)	Y	생산완료	국문
77-92-9	-	2-Hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylic acid	경피 반복투여독성(28일)	Y	생산완료	국문
144-55-8	-	Sodium bicarbonate	경피 반복투여독성(28일)	Y	생산완료	국문
25265-71-8	-	Dipropylene glycol	경피 반복투여독성(28일)	Y	생산완료	국문
125-12-2	-	Isobornyl acetate	경피 반복투여독성(28일)	Y	생산완료	국문
9004-82-4	-	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.- (dodecyloxy)-, sodium salt	경피 반복투여독성(28일)	Y	생산완료	국문
89-83-8	-	Thymol	경피 반복투여독성(28일)	Y	생산완료	국문
94-26-8	-	Butyl 4-hydroxybenzoate	경피 반복투여독성(28일)	Y	생산완료	국문
99-76-3	-	Methyl 4-hydroxybenzoate	경피 반복투여독성(28일)	Y	생산완료	국문
60-00-4	-	Ethylenediaminetetraacetic Acid	경피 반복투여독성(28일)	Y	생산완료	국문
110-27-0	-	Tetradecanoic acid 1-methylethyl ester	경피 반복투여독성(28일)	Y	생산완료	국문
118-58-1	-	Benzyl salicylate	경피 반복투여독성(28일)	Y	생산완료	국문
143-07-7	-	Dodecanoic acid	경피 반복투여독성(28일)	Y	생산완료	국문
485076	-	4-Isopropyl-m-cresol	경피 반복투여독성(28일)	Y	생산완료	국문
101-86-0	-	Hexyl cinnamic aldehyde	경피 반복투여독성(28일)	Y	생산완료	국문
25155-30-0	-	Dodecylbenzene sulfonic acid, sodium salts	경피 반복투여독성(28일)	Y	생산완료	국문
80-54-6	-	4-(1,1-Dimethylethyl)-α-methyl benzenepropanal	경피 반복투여독성(28일)	Y	생산완료	국문
27344-41-8	-	Tinopal CBS-X	경피 반복투여독성(28일)	Y	생산완료	국문
88-41-5	-	2-tert-Butylcyclohexyl acetate	경피 반복투여독성(28일)	Y	생산완료	국문
68603-42-9	-	N,N-Bis(hydroxyethyl)coco amides	경피 반복투여독성(28일)	Y	생산완료	국문
56539-66-3	-	3-Methoxy-3-methyl-1-butanol	경피 반복투여독성(28일)	Y	생산완료	국문
91465-08-8	-	λ-Cyhalothrin	흡입 반복투여독성(90일)	Y	생산완료	국문
52315-07-8	-	α-Cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate ; Cypermethrin	흡입 반복투여독성(90일)	Y	2020-06-29	국문

82657-04-3	-	Bifenthrin	흡입 반복투여독성(90일)	Y	생산완료	국문
584-79-2	-	Allethrin, d-Allethrin	흡입 반복투여독성(90일)	Y	생산완료	국문
8003-34-7	-	Pyrethrins and Pyrethroids ; Pyrethrum	흡입 반복투여독성(90일)	Y	생산완료	국문
3383-96-8	-	O,O,O',O'-Tetramethyl O,O'-thiodi-p-phenylene bis(phosphorothioate) ; Temephos	흡입 반복투여독성(90일)	Y	2020-06-29	국문
35367-38-5	-	Diflubenzuron	흡입 반복투여독성(90일)	Y	생산완료	국문
55566-30-8	-	Tetrakis(hydroxymethyl) phosphonium sulfate	경피 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
5538-94-3	-	Dioclydimethyl ammonium chloride	경피 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
330-54-1	-	Diuron	경피 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
51580-86-0	-	Sodium dichloroisocyanurate dihydrate	경피 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
5836-29-3	-	Coumatetralyl	경피 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
10605-21-7	-	Carbendazim	경피 반복투여독성(28일)	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
10222-01-2	-	2,2-Dibromo-3- nitripropionamide	흡입 반복투여독성(90일)	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
105827-78-9	-	Imidacloprid	흡입 반복투여독성(90일)	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
52-51-7	-	Bronopol	흡입 반복투여독성(90일)	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
10605-21-7	-	Carbendazim	흡입 반복투여독성(90일)	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
52918-63-5	-	Decamethrin	흡입 반복투여독성(90일)	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문
148-79-8	-	Thiabendazole	흡입 반복투여독성(90일)	Y	생산중 (‘21.2월 완료예정)	국문