

NO	CAS번호	영문명	국문명	기존	유독	사고대비	제한	금지	허가	중점	잔류	합량 및 규제정보	등록대상기 준화학물질	기준물질여부
1	7778-41-8	Copper arsenate (Cu3(AsO4)2)	구리아르세산염	KE-08899	97-1-119					별표-265		유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
2	10290-12-7	Copper arsonate	구리오르토아르세산염	KE-08900	97-1-119					별표-320		유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
3	13548-42-0	Copper chromate	구리크롬산	KE-08910	97-1-271		06-5-10			별표-436		제한물질: 크로뮴(6+)화합물(Chromium(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 크롬산(Chromic acid; 7738-94-5)과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
4	8001-58-9	Creosote	크레오소트	KE-09008	2020-1-995					별표-295		유독물질: 크레오소트(Creosote; 8001-58-9) 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	358	Y
5	13149-00-3	cis-Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride		KE-09169						별표-54(2)				Y
6	14166-21-3	trans-Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride		KE-09170						별표-54(3)				Y
7	541-02-6	Dicamethylcyclopentasiloxane		KE-09395						별표-664				Y
8	838-88-0	Aniline, 4,4'-methylenebis(2-methyl-								별표-170				N
9	7784-44-3	Diammonium hydrogen arsenate	무기 비소 화합물질	KE-09798	97-1-119					별표-281		유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
10	13453-15-1	Diarsenic acid	무기 비소 화합물질	KE-09856	97-1-119					별표-414		유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
11	1327-53-3	Diarsenic trioxide	삼산화비소	KE-09858	97-1-119					별표-193		유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	250	Y
12	1303-36-2	Diarsenic triselenide	비스셀레늄화합물	KE-09859	97-1-119					별표-181		유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
13	6838-85-3	Dibasic lead phthalate	납화합물질	KE-09882	97-1-9					별표-243		유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
14	56189-09-4	Dibasic lead stearate	납화합물질	KE-09883	97-1-9					별표-535		유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	457	Y
15	11116-83-9	Dibismuth dlead tetranthanium triarsenide	납화합물질	KE-09897	97-1-9					별표-330		유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
16	1303-86-2	Diboron trioxide	삼산화 이붕소	KE-09919	2012-1-640					별표-182		유독물질: 삼산화 이붕소 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	231	Y
17	683-18-1	Dibutyltin dichloride		KE-10001	2019-1-939					별표-166		유독물질: 이염화 이부틸주석[Dibutyltin dichloride; 683-18-1] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	215	Y
18	13454-78-9	Dicesium chromate	크롬산 염류	KE-10039	97-1-271		06-5-10			별표-417		유독물질: 크롬산(Chromic acid; 7738-94-5)과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크로뮴(6+)화합물(Chromium(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
19	612-83-9	3,3'-Dichloro(1,1'-biphenyl)-4,4'-diamine dihydrochloride; 3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride	3,3'-디클로로벤지딘 염산염	KE-10084	2005-1-547					별표-161		유독물질: 3,3'-디클로로벤지딘[3,3'-Dichlorobenzidine; 91-94-1]과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	213	Y
20	101-14-4	4,4'-Methylene bis[2-chloroaniline]	4,4'-메틸렌비스(2-클로로아닐린)	KE-10102	98-1-479		06-5-13			별표-81		유독물질: 4,4'-메틸렌비스(2-클로로아닐린) 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 4,4'-메틸렌비스(2-클로로아닐린) 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	101	Y
21	56-75-7	[R-(R*)]-2,2-Dichloro-N-(2-hydroxy-1-(4-nitrophenyl)ethyl)acetamide; Chloramphenicol, D-Chloramphenicol		KE-10140						별표-13				Y
22	330-55-2	Linuron	리누론	KE-10193	97-1-61					별표-130		유독물질: 리누론 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	192	Y
23	78-87-5	1,2-Dichloropropane	1,2-디클로로프로판	KE-10202	2017-1-763					별표-39		유독물질: 1,2-디클로로프로판[1,2-Dichloropropane; 78-87-5] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
24	96-23-1	1,3-Dichloro-2-propanol	1,3-디클로로-2-프로판올	KE-10203	97-1-427					별표-69		유독물질: 1,3-디클로로-2-프로판올 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	83	Y
25	34493-01-1	Dichromic acid sodium salt	중크롬산염류	KE-10227	99-1-506		06-5-10			별표-512		유독물질: 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산 염류중 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크로뮴(6+)화합물(Chromium(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
26	12254-85-2	Dichromium arsenide	무기 비소 화합물질	KE-10228	97-1-119					별표-383		유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
27	98-87-3	Benzene, (dichloromethyl)								별표-73				N
28	629-14-1	1,2-Dithoxyethane		KE-10343						별표-163				Y
29	592-02-9	Diethylcadmium	카드뮴화합물	KE-10447	97-1-250					별표-156		유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이를 25% 이상 함유한 것에 한함		Y
30	121-75-5	Malathion	말라티온	KE-10457	97-1-63					별표-106		유독물질: 말라티온 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물		Y
31	75-02-5	Ethene, fluoro-								별표-29				N
32	552-30-7	Trinellitic Anhydride	트라이멜리트 무수물	KE-10640						별표-151				Y
33	85-00-7	Diquat dibromide	디브롬화 디콰이트	KE-10660	97-1-36					별표-53		유독물질: 디브롬화 디콰이트 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물		Y
34	118-74-1	Benzene, hexachloro-	헥사클로로벤젠							별표-102	2004-8			N
35	2385-85-5	Mirex	미렉스							별표-215	2004-7			N
36	12005-88-8	Diiron arsenide	무기 비소 화합물질	KE-10884	97-1-119					별표-338		유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
37	10294-52-7	Diiron tris(chromate)	크롬산 염류	KE-10899	97-1-271		06-5-10			별표-322		유독물질: 크롬산(Chromic acid; 7738-94-5)과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크로뮴(6+)화합물(Chromium(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
38	12059-89-1	Dilead oxide	산화납	KE-10980	97-1-9					별표-369		유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y

39	13453-66-2	Dilead pyrophosphate	피로인산납	KE-10981	97-1-9					별표-416	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
40	119-90-4	3,3'-Dimethoxy-[1,1'-biphenyl]-4,4'-diamine	3,3'-디메톡시-[1,1'-비페닐] 4,4'-디아민	KE-11043	2012-1-637					별표-103	유독물질: 3,3'-디메톡시-[1,1'-비페닐]-4,4'-디아민[3,3'-Dimethoxy-[1,1'-biphenyl]-4,4'-diamine; 119-90-4] 및 그 염산염과 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	152	Y
41	127-19-5	N,N-Dimethylacetamide	N,N-다이메틸아세트아마이드	KE-11114	2019-1-938					별표-111	유독물질: N,N-디메틸아세트아마이드[N,N-Dimethylacetamide; 127-19-5] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	169	Y
42	81-15-2	1-(1,1-Dimethylethyl)-3,5-dimethyl-2,4,6-trinitrobenzene		KE-11381						별표-646			Y
43	98-54-4	p-tert-Butylphenol	피라-티트-부틸페놀	KE-11399						별표-651			Y
44	68-12-2	N,N-Dimethylformamide	N,N-디메틸포름아미드	KE-11411	2014-1-694					별표-23	유독물질: N,N-디메틸포름아미드[N,N-Dimethylformamide; 68-12-2] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	18	Y
45	66-81-9	Cycloheximide	시클로헥시미드	KE-11716	97-1-147					별표-21	유독물질: 시클로헥시미드 및 이를 0.2% 이상 함유한 혼합물		Y
46	25155-23-1	Trixylyl phosphate	트라이자일레닐 인산	KE-11768						별표-492			Y
47	80-46-6	4-tert-pentylphenol	4-tert-펜틸페놀	KE-11838						별표-46		53	Y
48	58-36-6	Diphenoarsin-10-yl oxide	10,10'-옥시디페노사르신	KE-12054	97-1-119					별표-14	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	8	Y
49	15600-62-1	Diphosphoric acid cadmium salt (1:2)	카드뮴황화물	KE-12114	97-1-250					별표-462	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이를 25% 이상 함유한 것에 한함		Y
50	12433-50-0	Dipotassium heptadeca-oxotetrazincate tetrachromate(2-)	칼륨아연크롬산	KE-12147	97-1-271	06-5-10				별표-401	유독물질: 크롬산[Chromic acid; 7738-94-5]과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크롬(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	393	Y
51	13446-73-6	Dirubidium dichromate	중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산염류	KE-12246	99-1-506	06-5-10				별표-413	유독물질: 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산 염류를 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크롬(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
52	15120-21-5	Sodium diboron diperoxide tetrahydroxide		KE-12305						별표-457			Y
53	7778-43-0	Sodium hydrogenarsenate	비산이나트륨	KE-12341	97-1-119					별표-266	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
54	1330-43-4	Sodium tetraborate, anhydrous	사붕산 이나트륨	KE-12384	2020-1-998					별표-195(1)	유독물질: 사붕산 이나트륨[Sodium tetraborate; 1330-43-4] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	252	Y
55	13473-75-1	Dithallium chromate	크롬산 염류	KE-12715	97-1-271	06-5-10				별표-426	유독물질: 크롬산[Chromic acid; 7738-94-5]과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크롬(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
56	13453-35-5	Dithallium dichromate	중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산염류	KE-12716	99-1-506	06-5-10				별표-415	유독물질: 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산 염류를 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크롬(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
57	13560-89-9	1,2,3,4,7,8,9,10,13,14,14,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-dodecahydro-1,4,7,10-dimethanodibenzo[a,e]cyclooctene, Dechlorane		KE-12810						별표-675(1)			Y
58	12023-90-4	Dodecairon lead nonadeca-oxide	납화합물질	KE-12822	97-1-9					별표-352	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
59	540-97-6	Dodecamethylcyclododecasi-oxane		KE-12823						별표-663			Y
60	12005-81-1	Dysprosium arsenide (DyAs)	무기 비소 화합물질	KE-13042	97-1-119					별표-337	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
61	12254-88-5	Erbium arsenide (ErAs)	무기 비소 화합물질	KE-13107	97-1-119					별표-384	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
62	107-15-3	1,2-Ethanediamine; Ethylenediamine	에틸렌디아민	KE-13141	2021-1-1031	25				별표-87	사고대비물질: 에틸렌디아민 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 에틸렌디아민[Ethylenediamine; 1,2-Ethanediamine; 107-15-3] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물	121	Y
63	62-44-2	N-(4-Ethoxyphenyl)acetamide; N-Acetyl-4-ethoxyaniline, p-Acetophenetidine, p-Ethoxyacetanilide, Acetophenetidin, Phenacetin		KE-13463						별표-16			Y
64	15571-58-1	Diocetyl tin bis(2-ethylhexyl mercaptoacetate); 10-Ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoic acid 2-ethylhexyl ester	디옥틸주석 비스(2-에틸헥실 메르캅토아세트아이드)	KE-13628	2024-1-1185					별표-460	유독물질: 디옥틸주석 비스(2-에틸헥실 메르캅토아세트아이드)[Diocetyl tin bis(2-ethylhexyl mercaptoacetate); 10-Ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoic acid 2-ethylhexyl ester; 15571-58-1] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
65	110-71-4	Ethylene glycol dimethyl ether	1,2-디메톡시에탄	KE-13665	2020-1-985					별표-92	유독물질: 1,2-디메톡시에탄[Ethylene glycol dimethyl ether; 1,2-Dimethoxyethane; 110-71-4] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	137	Y
66	110-80-5	2-Ethoxyethanol	2-에톡시에탄올	KE-13667	2014-1-696					별표-93	유독물질: 2-에톡시에탄올 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	138	Y
67	111-15-9	Ethylene glycol monoethyl ether acetate; 2-Ethoxyethyl acetate	아세트산 2-에톡시에틸	KE-13668	2020-1-984					별표-94	유독물질: 아세트산 2-에톡시에틸[Ethylene glycol monoethyl ether acetate; 2-Ethoxyethyl acetate; 111-15-9] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	140	Y
68	151-56-4	Ethyleneimine	에틸렌이민	KE-13671		34				별표-118	사고대비물질: 에틸렌이민 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	186	Y

69	40487-42-1	N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidine; Bendimethalin		KE-14053						별표-679			Y
70	32775-46-5	Europium arsenide (EuAs)	무기 비소 화합물질	KE-14096	97-1-119					별표-511	유독물질: 비소(Arsenic; 7440-38-2)와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
71	68876-84-6	Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts	카드뮴화합물	KE-14292	97-1-250					별표-584	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이를 25% 이상 함유한 것에 한함	477	Y
72	70084-75-2	Fatty acids, (C=12-18), barium cadmium salts	카드뮴화합물	KE-14445	97-1-250					별표-607	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이를 25% 이상 함유한 것에 한함		Y
73	68603-83-8	Fatty acids, (C=6-19)-branched, lead salts, basic	납화합물질	KE-14475	97-1-9					별표-570	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
74	68409-79-0	Fatty acids, (C=8-10)-branched, lead salts, basic	납화합물질	KE-14476	97-1-9					별표-558	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
75	68131-58-8	Fatty acids, (C=10-18), cadmium salts	카드뮴화합물	KE-14488	97-1-250					별표-551	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이를 25% 이상 함유한 것에 한함		Y
76	68131-59-9	Fatty acids, (C=12-18), cadmium salts	카드뮴화합물	KE-14489	97-1-250					별표-552	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이를 25% 이상 함유한 것에 한함		Y
77	68409-82-5	Fatty acids, (C=14-18), cadmium salts	카드뮴화합물	KE-14490	97-1-250					별표-559	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이를 25% 이상 함유한 것에 한함		Y
78	72869-63-7	Fatty acids, coco, cadmium salts	카드뮴화합물	KE-14546	97-1-250					별표-614	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이를 25% 이상 함유한 것에 한함		Y
79	68131-60-2	Fatty acids, (C=12-18), lead salts	납화합물질	KE-14931	97-1-9					별표-553	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
80	68855-80-1	Fatty acids, tall oil, cadmium salts	카드뮴화합물	KE-15454	97-1-250					별표-582	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이를 25% 이상 함유한 것에 한함		Y
81	61788-53-2	Fatty acids, tall oil, lead manganese salts	납화합물질	KE-15595	97-1-9					별표-542	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
82	61788-54-3	Fatty acids, tall oil, lead salts	납화합물질	KE-15596	97-1-9					별표-543	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	460	Y

83	68953-39-9	Fatty acids, tallow, hydrogenated, cadmium salts	카드뮴화합물	KE-16322	97-1-250					별표-594	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이를 25% 이상 함유한 것에 한함			Y	
84	68605-98-1	Fatty acids, tallow, hydrogenated, lead salts	납화합물질	KE-16335	97-1-9					별표-573	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물			Y	
85	69103-04-4	Fatty acids, tallow, hydrogenated, mixed with acetic acid, coconut oil, decanoic acid and octanoic acid, calcium salts	납화합물질	KE-16337	97-1-9					별표-606	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물			Y	
86	70879-91-3	Fatty acids, (C=18)-unsatd., dimers polymers with dehydrated castor oil fatty acids and glycerol, lead salts	납화합물질	KE-16640	97-1-9					별표-610	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물			Y	
87	50-00-0	Formalin	포름알린	KE-17074	97-1-345	1	06-5-5			별표-1	사고대비물질: 포름알린 또는 포름알데히드 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 포름알린[Formalin; 50-00-0] (파라포름알데히드(Parafomaldehyde)를 포함한다) 및 포름알데히드로서 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 폼알데하이드 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	1		Y	
88	25214-70-4	Formaldehyde polymer with benzenamine	포름알데히드와 벤젠아민의 반응생성물	KE-17084	2023-1-1124					별표-493	유독물질: 포름알데히드와 벤젠아민의 반응생성물[Formaldehyde polymer with benzenamine; 25214-70-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물			Y	
89	75-12-7	Formamide	폼아마이드	KE-17231						별표-31				Y	
90	110-00-9	Furan	다이바이닐 옥사이드	KE-17309						별표-90				Y	
91	1303-00-0	Gallium arsenide	갈륨아르세나이드	KE-17426	97-1-119					별표-179	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	230		Y	
92	12044-20-1	Gallium arsenide phosphide (Ga2AsP)	무기 비소 화합물질	KE-17427	97-1-119					별표-359	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물			Y	
93	98106-56-0	Gallium zinc triarsenide	무기 비소 화합물질	KE-17447	97-1-119					별표-625	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물			Y	
94	12271-72-6	Germanium arsenide	무기 비소 화합물질	KE-17597	97-1-119					별표-395	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물			Y	
95	2795-39-3	Potassium perfluorooctanesulfonate	피플루오로옥탄술폰산 칼륨	KE-18223	2010-1-612					별표-222	2009-21	유독물질: 피플루오로옥탄술폰산 칼륨 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물			Y
96	307-35-7	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Heptadecafluoro-1-octanesulfonyl fluoride; Heptadecafluorooctanesulfonyl fluoride		KE-18224						별표-127	2009-21			Y	
97	25637-99-4	Hexabromocyclododecane	헥사브로모시클로도데칸	KE-18397	2021-1-1043					별표-495(1)	2013-23	유독물질: 헥사브로모사이클로도데칸[Hexabromocyclododecane; 3194-55-6, 25637-99-4] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물	433		Y
98	3194-55-6	Hexabromocyclododecane	헥사브로모시클로도데칸	KE-18398	2021-1-1043					별표-495(2)	2013-23	유독물질: 헥사브로모사이클로도데칸[Hexabromocyclododecane; 3194-55-6, 25637-99-4] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물	285		Y
99	29935-35-1	Hexafluoroarsenate(1-) lithium	무기 비소 화합물질	KE-18538	97-1-119					별표-506		유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물			Y
100	85-42-7	Hexahydro-1,3-isobenzofurandione	헥사하이드로-1,3-아이소벤조퓨란다이온	KE-18565						별표-54(1)				Y	
101	25550-51-0	Hexahydro-1,3-isobenzofurandione; Methylhexahydrophthalic anhydride		KE-18585						별표-494(1)				Y	
102	57110-29-9	Hexahydro-4-methyl-1,3-isobenzofurandione		KE-18586						별표-494(4)				Y	
103	19438-60-9	Hexahydro-5-methyl-1,3-isobenzofurandione; Hexahydro-4-methylphthalic anhydride		KE-18587						별표-494(2)				Y	
104	91995-15-2	Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction								별표-693				N	
105	91995-17-4	Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights								별표-694				N	
106	12005-92-4	Holmium arsenide (HoAs)	무기 비소 화합물질	KE-19953	97-1-119					별표-340		유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물			Y
107	302-01-2	Hydrazine	히드라진	KE-19981	97-1-409					별표-126(1)		유독물질: 히드라진 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	190		Y
108	61788-32-7	Hydrogenated triphenyl; Hydrogenated terphenyl		KE-20176						별표-684				Y	
109	94-26-8	4-Hydroxybenzoic acid butyl ester		KE-20372						별표-650				Y	
110	81-81-2	Warfarin	왈파린	KE-20784	97-1-219					별표-47(1)		유독물질: 왈파린과 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물			Y
111	5836-29-3	Coumatetralyl	쿠마테트라릴	KE-20898	97-1-263					별표-240		유독물질: 쿠마테트라릴 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물			Y
112	76-87-9	Hydroxytriphenyl stannane; Fentin hydroxide, Triphenyltin hydroxide	펜틴수산화물	KE-20922	97-1-138					별표-34		유독물질: 수산화 트리페닐주석 및 그 염류(수산화트리페닐 주석의 무수물을 포함한다)와 그 중 하나를 2% 이상 함유한 혼합물			Y
113	96-45-7	2-Imidazolidinethione	2-이미다졸리딘티온	KE-20941	2014-1-697					별표-70		유독물질: 2-이미다졸리딘티온 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	86		Y
114	22398-80-7	Indium phosphide (InP)		KE-20995						별표-488				Y	
115	10102-49-5	Iron arsenate	무기 비소 화합물질	KE-21062	97-1-119					별표-309		유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물			Y
116	12044-16-5	Iron arsenide	무기 비소 화합물질	KE-21063	97-1-119					별표-358		유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물			Y
117	10102-50-8	Iron bis(arsenate)	무기 비소 화합물질	KE-21064	97-1-119					별표-310		유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물			Y

118	12006-21-2	Iron diarsenide	무기 비소 화합물질	KE-21083	97-1-119				별표-348	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
119	90640-81-6	Anthracene oil, anthracene paste							별표-691			N
120	4098-71-9	Isophoronedisocyanate	디이소시아산이소포론	KE-21479	97-1-45	40			별표-232	유독물질: 디이소시아산이소포론[Isophoronedisocyanate; 4098-71-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 시고대비물질: 디이소시아산 이소포론 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	293	Y
121	11066-49-2	Isononylphenol	노닐페놀류	KE-21536	2001-1-515		06-5-6		별표-653(2)	제한물질: 노닐페놀[Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 노닐페놀류[Nonylphenols; 25154-52-3, 104-40-5, 84852-15-3, 139-84-4, 136-83-4]와 4-tert-옥틸페놀[4-tert-Octylphenol; 140-66-9] 및 그 중 하나를 2.5% 이상 함유한 혼합물		Y
122	37205-87-1	α-(Isononylphenyl)-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanedyl)	노닐페놀류	KE-21537			06-5-6		별표-652(12)	제한물질: 노닐페놀[Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
123	90640-82-7	Anthracene oil, anthracene-low							별표-692			N
124	12255-04-8	Lanthanum arsenide (LaAs)	무기 비소 화합물질	KE-21822	97-1-119				별표-385	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
125	7439-92-1	Lead	납	KE-21887	97-1-9		06-5-8		별표-674	제한물질: 납[Lead; 7439-92-1] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	306	Y
126	301-04-2	Lead acetate	이초산납	KE-21888	97-1-9				별표-124	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
127	10031-13-7	Lead arsenite	무기 비소 화합물질	KE-21889	97-1-119				별표-301	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
128	36501-84-5	Lead bis(dipentylthiocarbamate)	납디아미일황화카르보닐산	KE-21890	97-1-9				별표-516	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
129	13814-96-5	Lead bis(tetrafluoroborate)	플루오로보산 납	KE-21891	97-1-9				별표-439	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
130	12205-72-0	Lead chloride oxide	납화합물질	KE-21893	97-1-9				별표-382	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
131	39390-00-6	Lead chloride silicate	납화합물질	KE-21894	97-1-9				별표-521	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
132	7758-97-6	Lead chromate (PbCrO4)	크롬산납	KE-21895	97-1-271		06-5-10		별표-261	유독물질: 크롬산[Chromic acid; 7738-94-5]과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크롬(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	335	Y
133	18454-12-1	Lead chromate oxide (Pb2(CrO4)O)	납크롬산	KE-21896	97-1-271		06-5-10		별표-478	제한물질: 크롬(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 크롬산[Chromic acid; 7738-94-5]과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
134	69011-07-0	Lead chromate silicate (Pb3(CrO4)(SiO4))	납화합물질	KE-21897	97-1-9				별표-600	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
135	20837-86-9	Lead cyanamidate (PbNH2(CN))	시아나이드납	KE-21898	97-1-9				별표-484	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	425	Y
136	13424-46-9	Lead azide	아지드화납	KE-21899	97-1-9				별표-412	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
137	10031-22-8	Lead dibromide	납화합물질	KE-21900	97-1-9				별표-302	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
138	7758-95-4	Lead dichloride	염화납	KE-21901	97-1-9				별표-260	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
139	7783-46-2	Lead difluoride	플루오르화납	KE-21903	97-1-9				별표-269	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
140	25659-31-8	Lead diiodate	납요오드산화물	KE-21904	97-1-9				별표-496	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
141	10101-63-0	Lead diiodide (PbI2)	요오드화납	KE-21905	97-1-9				별표-308	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
142	12034-88-7	Lead diniobium hexaoxide	납화합물질	KE-21906	97-1-9				별표-354	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
143	10099-74-8	Lead dinitrate		KE-21907	97-1-9				별표-305	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	371	Y
144	1309-60-0	Lead dioxide	이산화납	KE-21908	97-1-9				별표-186	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	236	Y
145	12034-30-9	Lead disodium dioxide	납화합물질	KE-21909	97-1-9				별표-353	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
146	12137-74-5	Lead disulfide	이황화납	KE-21910	97-1-9				별표-375	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
147	12065-68-8	Lead ditantalum hexaoxide	납화합물질	KE-21911	97-1-9				별표-372	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
148	592-87-0	Lead dithiocyanate	납화합물질	KE-21912	97-1-9				별표-157	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
149	10099-79-3	Lead divanadium hexaoxide	납화합물질	KE-21913	97-1-9				별표-307	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
150	69029-52-3	Lead, dross	납화합물질	KE-21914	97-1-9				별표-603	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
151	100656-49-3	Lead, dross, vanadium-zinc-contg.	납화합물질	KE-21915	97-1-9				별표-630	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
152	301-08-6	Lead 2-ethylhexanoate	납비스(2-에틸헥산오에이트)	KE-21916	97-1-9				별표-125	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	189	Y
153	7783-59-7	Lead(4+) fluoride	납화합물질	KE-21917	97-1-9				별표-270	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
154	12435-47-1	Lead germanate	납화합물질	KE-21918	97-1-9				별표-402	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
155	19783-14-3	Lead hydroxide (Pb(OH)2)	납화합물질	KE-21921	97-1-9				별표-481	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
156	12268-84-7	Lead hydroxide nitrate	납화합물질	KE-21922	97-1-9				별표-394	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y

157	14720-53-7	Lead metaborate	봉산납	KE-21923	97-1-9				별표-453	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
158	17570-76-2	Lead methane sulfonate	메탄술폰산, 납(II)염	KE-21924	97-1-9				별표-477	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
159	10190-55-3	Lead molybdate (PbMoO4)	납몰리브드산염	KE-21925	97-1-9				별표-319	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
160	1317-36-8	Lead monoxide		KE-21926	97-1-9				별표-191	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물	244	Y
161	15696-43-2	Lead octoate	옥토산납	KE-21927	97-1-9				별표-464	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
162	69029-74-9	Lead ores, sintered	납화합물질	KE-21928	97-1-9				별표-605	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
163	1314-27-8	Lead oxide (Pb2O3)	산화납	KE-21929	97-1-9				별표-188	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
164	12141-20-7	Lead oxide phosphonate		KE-21930	97-1-9				별표-378	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물	390	Y
165	12765-51-4	Lead oxide sulfate	납화합물질	KE-21931	97-1-9				별표-409	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
166	12202-17-4	Lead oxide sulfate		KE-21932	97-1-9				별표-381	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물	392	Y
167	16038-76-9	Lead phosphite	아인산납	KE-21933	97-1-9				별표-471	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
168	37194-88-0	Lead ruthenium oxide (PbRuO3)	납루테늄산화물, 루테늄산화물	KE-21934	97-1-9				별표-517	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
169	22569-74-0	Lead silicate	납화합물질	KE-21937	97-1-9				별표-489	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
170	10099-76-0	Lead(2+) silicate	규산납	KE-21938	97-1-9				별표-306	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
171	67711-86-8	Lead silicate sulfate (Pb2(SiO3)(SO4))	납화합물질	KE-21939	97-1-9				별표-550	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
172	11113-70-5	Lead silicochromate	납실리코크롬산	KE-21940	97-1-9				별표-328	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
173	15245-44-0	Lead 2,4,6-trinitroresorcinoxide		KE-21941	97-1-9				별표-458	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
174	12036-76-9	Lead sulfate, basic		KE-21943	97-1-9				별표-357	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
175	1314-87-0	Lead sulfide	납황화물	KE-21944	97-1-9				별표-190	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
176	7446-10-8	Lead sulfite (PbSO3)	아황산납	KE-21945	97-1-9				별표-251	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
177	546-67-8	Lead tetraacetate	납테트라아세트산	KE-21946	97-1-9				별표-149	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
178	13478-50-7	Lead thiosulfate	티오황산납	KE-21947	97-1-9				별표-431	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
179	12036-31-6	Lead tin oxide (PbSnO3)	주석산납	KE-21948	97-1-9				별표-356	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
180	12060-00-3	Lead titanium trioxide	티탄산납	KE-21949	97-1-9				별표-370	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
181	12626-81-2	Lead titanium zirconium oxide	납티타늄지르코늄산화물	KE-21950	97-1-9				별표-406	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
182	12737-98-3	Lead tungsten oxide	납화합물질	KE-21951	97-1-9				별표-408	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
183	7759-01-5	Lead tungsten tetraoxide	납화합물질	KE-21952	97-1-9				별표-262	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
184	12060-01-4	Lead zirconium trioxide	지르콘산납	KE-21953	97-1-9				별표-371	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
185	90640-80-5	Light coal tar distillate		KE-21970					별표-690		489	Y
186	68553-17-3	Linseed oil, lead manganese salt	납화합물질	KE-22026	97-1-9				별표-566	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
187	68990-75-0	Linseed oil polymer with tung oil, lead salt	납화합물질	KE-22532	97-1-9				별표-598	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
188	68152-99-8	Linseed oil, reaction products with lead oxide (Pb3O4) and mastic	납화합물질	KE-22536	97-1-9				별표-554	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
189	14307-35-8	Lithium chromate	리튬크롬산	KE-22553	97-1-271	06-5-10			별표-448	제한물질: 크로뮴(6+)화합물(Chromium(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 유독물질: 크롬산(Chromic acid; 7738-94-5)과 그 염류 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
190	62-53-3	Aniline	아닐린	KE-01180	97-1-156				별표-17	유독물질: 아닐린(Aniline; 62-53-3)과 그 염류 및 이물 10% 이상 함유한 혼합물	10	Y
191	12005-94-6	Lutetium arsenide (LuAs)	무기 비소 화합물질	KE-22638	97-1-119				별표-341	유독물질: 비소(Arsenic; 7440-38-2)와 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
192	12044-49-4	Magnesium arsenide (Mg3As2)	무기 비소 화합물질	KE-22676	97-1-119				별표-365	유독물질: 비소(Arsenic; 7440-38-2)와 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
193	13423-61-5	Magnesium chromate	마그네슘디크롬산	KE-22692	97-1-271	06-5-10			별표-411	유독물질: 크롬산(Chromic acid; 7738-94-5)과 그 염류 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크로뮴(6+)화합물(Chromium(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
194	27526-45-0	Manganese arsenate	무기 비소 화합물질	KE-23001	97-1-119				별표-504	유독물질: 비소(Arsenic; 7440-38-2)와 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
195	12005-95-7	Manganese arsenide	무기 비소 화합물질	KE-23002	97-1-119				별표-342	유독물질: 비소(Arsenic; 7440-38-2)와 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
196	12005-96-8	Manganese arsenide (Mn2As)	무기 비소 화합물질	KE-23003	97-1-119				별표-343	유독물질: 비소(Arsenic; 7440-38-2)와 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
197	7784-38-5	Manganese hydrogen arsenate	무기 비소 화합물질	KE-23025	97-1-119				별표-278	유독물질: 비소(Arsenic; 7440-38-2)와 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y

198	7439-97-6	Mercury	수은	KE-23117	97-1-140				별표-245	수은	유독물질: 수은 또는 그 화합물과 수은화합물 중 1% 이상 함유한 혼합물. 다만 황화 제이수은(Mercuric sulfide), 오오드화 제이수은(Mercuric iodide), 오오드화 수은(Mercuric oleate), 아미노 염화 제이수은(Amino mercury(II) chloride), 뇌산 제이수은(Mercury(II) fulminate) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외	307	Y
199	7487-94-7	Mercury dichloride	염화제2수은	KE-23121	97-1-140				별표-253	수은	유독물질: 수은 또는 그 화합물과 수은화합물 중 1% 이상 함유한 혼합물. 다만 황화 제이수은(Mercuric sulfide), 오오드화 제이수은(Mercuric iodide), 오오드화 수은(Mercuric oleate), 아미노 염화 제이수은(Amino mercury(II) chloride), 뇌산 제이수은(Mercury(II) fulminate) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외		Y
200	7789-10-8	Mercury dichromate	중크롬산염류	KE-23122	99-1-506	06-5-10			별표-289		유독물질: 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산 염류를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 제한물질: 크롬(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
201	625-45-6	Methoxy acetic acid		KE-23198					별표-162				Y
202	90-04-0	o-Anisidine	o-아니시딘	KE-23211					별표-59			61	Y
203	109-86-4	2-Methoxyethanol	2-메톡시에탄올	KE-23272	2014-1-698				별표-89		유독물질: 2-메톡시에탄올 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	136	Y
204	298-81-7	9-Methoxy-7H-furo[3,2-g][1]benzopyran-7-one; 9-Methoxyfuro[3,2-g]chromen-7-one, 6-Hydroxy-7-methoxy-5-benzofuranacrylic acid δ-lactone, Methoxsalen		KE-23294					별표-123				Y
205	120-71-8	2-Methoxy-5-methylbenzenamine; p-Cresidine, 6-Methoxy-m-toluidine		KE-23304					별표-104				Y
206	79-16-3	N-Methylacetamide		KE-23402					별표-42				Y
207	124-58-3	Methylarsonic acid; Methanearsonic acid, DMAA		KE-23439	97-1-119				별표-109		유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
208	95-53-4	o-Toluidine	o-톨루이딘	KE-23446	97-1-300				별표-63		유독물질: 톨루이딘과 그 염류 및 그 중 하나를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, o-톨루이딘(o-Toluidine)의 경우 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	77	Y
209	95-80-7	4-Methyl-1,3-benzenediamine	4-메틸-1,3-벤젠디아민	KE-23455	97-1-299				별표-65		유독물질: 톨루엔디아민(Toluenediamine)과 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 2,5-톨루엔디아민(95-70-5), 2,6-톨루엔디아민(823-40-5), 3,5-톨루엔디아민(108-71-4) 및 그 염류의 경우 이를 25% 미만 함유한 것은 제외	79	Y
210	78-79-5	Isoprene	이소프렌	KE-23526	2019-1-932	78			별표-38		사고대비물질: 이소프렌 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 유독물질: 이소프렌[Isoprene; 78-79-5] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	42	Y
211	121-14-2	2,4-Dinitrotoluene	2,4-디니트로톨루엔	KE-23776	2014-1-695				별표-105		유독물질: 디니트로톨루엔[Dinitrotoluene; 25321-14-6, 121-14-2, 606-20-2, 610-39-9, 602-01-7, 619-15-8, 618-85-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	156	Y
212	101-77-9	4,4'-Methylenedianiline	4,4'-메틸렌디아닐린	KE-23803	2014-1-699				별표-82		유독물질: 4,4'-메틸렌디아닐린 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	104	Y
213	101-61-1	4,4'-Methylenebis[2,6-dimethylbenzamine]; Tetramethyldiaminodiphenylmethane,4,4'-Methylenebis(N,N'-dimethylbenzylamine)		KE-23820					별표-79				Y
214	79-94-7	4,4'-(1-Methylethylene)bis[2,6-dibromophenol]; Tetrabromobisphenol A, TBBA, 2,2-Bis(4-hydroxy-3,5-dibromophenyl)propane		KE-23971	2019-1-933				별표-44		유독물질: 4,4'-(1-메틸에틸리덴)비스[2,6-디브로모페놀]; Tetrabromobisphenol A; 79-94-7 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	51	Y
215	39300-45-3	Dinocap	디노캡	KE-24200	97-1-25				별표-520		유독물질: 디노캡 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물		Y
216	68155-47-5	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with ethenylbenzene, lead(2+) bis(2-methyl-2-propenoate) and α-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]poly(oxy-1,2-ethanediyli); Methyl methacrylate-styrene-polyethylene glycol-dimethacrylic acid	납화합물질	KE-24356	97-1-9				별표-555		유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
217	97-56-3	2-Methyl-6-(2-methylphenylazo)benzenamine		KE-24432					별표-71				Y
218	88-72-2	2-Nitrotoluene	2-니트로톨루엔	KE-24456	2013-1-661				별표-57		유독물질: 2-니트로톨루엔 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	58	Y
219	446-86-6	6-[(1-Methyl-4-nitro-1H-imidazol-5-yl)thio]-1H-purine; Azathioprine, 6-(1-Methyl-4-nitro-5-imidazolyl)thiopurine		KE-24461					별표-137				Y
220	872-50-4	1-Methyl-2-pyrrolidinone	1-메틸-2-피롤리디논	KE-25324	2014-1-700				별표-171		유독물질: 1-메틸-2-피롤리디논 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	222	Y
221	61789-34-2	Naphthenic acids cadmium salts	카드뮴화합물	KE-25664	97-1-250				별표-544		유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이를 25% 이상 함유한 것에 한함		Y

222	61790-14-5	Naphthenic acids lead salts	납나프테네이트	KE-25672	97-1-9				별표-545	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물	463	Y
223	61951-96-0	Neodecanoic acid cadmium salt; Cadmium neodecanoate	카드뮴화합물	KE-25753	97-1-250				별표-546	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함	464	Y
224	27253-28-7	Neodecanoic acid lead salt; Lead neodecanoate	납네오데칸오산염	KE-25767	97-1-9				별표-503	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물	445	Y
225	12255-09-3	Neodymium arsenide (NdAs)	무기 비소 화합물질	KE-25785	97-1-119				별표-387	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
226	27016-75-7	Nickel arsenide	무기 비소 화합물질	KE-25821	97-1-119				별표-500	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
227	12068-61-0	Nickel diarsenide	무기 비소 화합물질	KE-25834	97-1-119				별표-374	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
228	15586-38-6	Nickel dichromate	니켈디크로메이트	KE-25838	99-1-506		06-5-10		별표-461	유독물질: 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산 염류물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 제한물질: 크롬(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
229	557-19-7	Nickel dicyanide	시안화니켈	KE-25839	97-1-90				별표-153	유독물질: 무기시안 화합물 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 베를린염(Ferric ferrocyanide), 페로시안염(Ferrocyanide, salts), 페리시안염(Ferricyanide, salts) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외		Y
230	12035-36-8	Nickel oxide	산화니켈	KE-25845	97-1-130				별표-355	유독물질: 산화니켈 및 황화니켈류[Nickel oxide; 1313-99-1, 11099-02-8, 12035-36-8, 1314-06-3/Nickel sulfide; 16812-54-7, 11113-75-0, 12035-72-2]와 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	383	Y
231	16812-54-7	Nickel subsulfide	황화니켈류	KE-25857	97-1-130				별표-474	유독물질: 산화니켈 및 황화니켈류[Nickel oxide; 1313-99-1, 11099-02-8, 12035-36-8, 1314-06-3/Nickel sulfide; 16812-54-7, 11113-75-0, 12035-72-2]와 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
232	1313-99-1	Nickel oxide	산화니켈	KE-25858	97-1-130				별표-187	유독물질: 산화니켈 및 황화니켈류[Nickel oxide; 1313-99-1, 11099-02-8, 12035-36-8, 1314-06-3/Nickel sulfide; 16812-54-7, 11113-75-0, 12035-72-2]와 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	240	Y
233	11099-02-8	Nickel oxide	산화니켈	KE-25860	97-1-130				별표-326	유독물질: 산화니켈 및 황화니켈류[Nickel oxide; 1313-99-1, 11099-02-8, 12035-36-8, 1314-06-3/Nickel sulfide; 16812-54-7, 11113-75-0, 12035-72-2]와 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	378	Y
234	11113-75-0	Nickel sulfide		KE-25868	97-1-130				별표-329	유독물질: 산화니켈 및 황화니켈류[Nickel oxide; 1313-99-1, 11099-02-8, 12035-36-8, 1314-06-3/Nickel sulfide; 16812-54-7, 11113-75-0, 12035-72-2]와 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
235	12255-08-2	Niobium arsenide (NbAs)	무기 비소 화합물질	KE-25883	97-1-119				별표-386	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
236	98-95-3	Nitrobenzene	니트로벤젠	KE-25965	97-1-12	19			별표-75	사고대비물질: 니트로벤젠 및 이물 25% 이상 함유한 혼합물. 유독물질: 니트로벤젠[Nitrobenzene; 98-95-3] 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물	93	Y
237	104-40-5	Nonylphenols	노닐페놀류	KE-26235	2001-1-515		06-5-6		별표-653(1)	유독물질: 노닐페놀류[Nonylphenols; 25154-52-3, 104-40-5, 84852-15-3, 139-84-4, 136-83-4]와 4-tert-옥틸페놀[4-tert-Octylphenol; 140-66-9] 및 그 중 하나를 2.5% 이상 함유한 혼합물. 제한물질: 노닐페놀(Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
238	26523-78-4	Nonylphenol phosphite(3:1)	페놀, 노닐-, 1,1,1'-포스피이트	KE-26237					별표-671(2)			Y
239	3050-88-2	4-Nonylphenol phosphite (3:1)		KE-26238					별표-671(1)			Y
240	9016-45-9	Nonylphenol polyethylene glycol ether; nonylphenol ethoxylate	노닐페놀류	KE-26244	2021-1-1044		06-5-6		별표-652(3)	제한물질: 노닐페놀(Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 유독물질: α-(노닐페놀)-ω-하이드록시폴리(옥시-1,2-에탄디올)[α-(Nonylphenyl)-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl); Nonylphenol ethoxylated; 9016-45-9] 및 이물 25% 이상 함유한 혼합물	361	Y
241	2223-93-0	Octadecanoic acid cadmium salt	카드뮴스테아르산염	KE-26346	97-1-250				별표-213	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함	268	Y
242	7428-48-0	Octadecanoic acid lead salt; Stearic acid lead salt	납스테아르산염	KE-26387	97-1-9				별표-244	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
243	1072-35-1	Lead stearate		KE-26388	97-1-9				별표-175	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물	225	Y



244	1120-46-3	(Z)-9-Octadecenoic acid lead(2+) salt	납화합물질	KE-26492	97-1-9				별표-176	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
245	556-67-2	Octamethylcyclotetrasiloxane		KE-26606					별표-665			Y
246	7788-98-9	Ammonium chromate	크롬산 염류	KE-01650	97-1-271		06-5-10		별표-285	제한물질: 크로뮴(6+)화합물(Chromium(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 크롬산(Chromic acid; 7738-94-5)과 그 염류 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물	348	Y
247	7789-09-5	Ammonium dichromate	중크롬산암모늄	KE-01653	99-1-506		06-5-10		별표-288	유독물질: 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산 염류물 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크로뮴(6+)화합물(Chromium(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물	351	Y
248	13462-93-6	Ammonium dihydrogenarsenate	무기 비소 화합물질	KE-01654	97-1-119				별표-419	유독물질: 비소(Arsenic; 7440-38-2)와 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
249	1314-41-6	Lead oxide (Orange lead)		KE-27408	97-1-9				별표-189	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물	242	Y
250	35498-15-8	Orthoboric acid lead(2+) salt	납화합물질	KE-27418	97-1-9				별표-514	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
251	1120-71-4	1,2-Oxathiolane, 2,2-dioxide	1,2-옥사티올란, 2,2-디옥사이드	KE-27457	2013-1-668				별표-177	유독물질: 1,2-옥사티올란, 2,2-디옥사이드 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물	226	Y
252	556-52-5	Glycidol	글리시돌	KE-27538	2013-1-660				별표-152	유독물질: 글리시돌 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
253	101-80-4	4,4'-Oxybisbenzamine		KE-27675	2019-1-935				별표-83	유독물질: 4,4'-옥시비스벤젠아민[4,4'-Oxybisbenzamine; 4,4'-Oxydianiline; 101-80-4] 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물	105	Y
254	36483-60-0	1,1'-Oxybisbenzene hexabromo deriv.; Hexabromodiphenyl oxide		KE-27677					별표-515	2009-18		Y
255	40088-47-9	1,1'-Oxybisbenzene tetrabromo deriv.; Tetrabromodiphenyl oxide		KE-27680					별표-522	2009-17		Y
256	111-96-6	1,1'-Oxybis(2-methoxyethane); Diglyme	1,1'-옥시비스(2-메톡시에탄)	KE-27705	2020-1-986				별표-95	유독물질: 1,1'-옥시비스(2-메톡시에탄)[1,1'-Oxybis(2-methoxyethane); 111-96-6] 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물	144	Y
257	30525-89-4	Paraformaldehyde	파라포름알데히드	KE-27818	97-1-345				별표-507	유독물질: 포름알린[Formalin; 50-00-0] (파라포름알데히드[Paraformaldehyde]를 포함한다) 및 포름알데히드로서 0.1% 이상 함유한 혼합물	448	Y
258	3772-94-9	Pentachlorophenyl laurate		KE-27870					별표-229	2015-24		Y
259	335-67-1	Pentadecafluorooctanoic acid		KE-27883					별표-132	2019-30		Y
260	3825-26-1	Pentadecafluorooctanoic acid ammonium salt; Ammonium pentadecafluorooctanoate		KE-27884					별표-230	2019-30		Y
261	7784-36-3	Pentafluoroarsorane	펜타플루오르화비소	KE-27934	97-1-119				별표-277	유독물질: 비소(Arsenic; 7440-38-2)와 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
262	12065-90-6	Pentalead tetraoxide sulfate		KE-27945	97-1-9				별표-373	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물	386	Y
263	85-01-8	Phenanthrene		KE-28202					별표-649			Y
264	100-63-0	Phenylhydrazine	페닐히드라진	KE-28379	97-1-335				별표-80	유독물질: 페닐히드라진 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물		Y
265	96-09-3	(Epoxyethyl)benzene	(에폭시에틸)벤젠	KE-28409	98-1-481				별표-66	유독물질: (에폭시에틸)벤젠 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물	82	Y
266	1071-83-6	N-(Phosphonomethyl)glycine; Glycylglycinate		KE-28510					별표-174			Y
267	14520-70-8	Phosphoric acid, ammonium cadmium salt (1:1:1)	카드뮴화합물	KE-28533	97-1-250				별표-451	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함		Y
268	13847-17-1	Phosphoric acid, cadmium salt	카드뮴화합물	KE-28552	97-1-250				별표-441	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함		Y
269	15845-52-0	Phosphoric acid, lead(2+) salt (1:1)	납화합물질	KE-28591	97-1-9				별표-465	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
270	333-41-5	Diazinon	다이아지논	KE-28690	97-1-14				별표-131	유독물질: 다이아지논 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물	193	Y
271	10025-87-3	Phosphorus oxychloride	옥시염화 인	KE-28728	97-1-218	54			별표-300	시고대비물질: 옥시염화 인 및 이물 25% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 옥시염화 인[Phosphorus oxychloride; 10025-87-3] 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물	364	Y
272	2424-53-5	Aniline sulfate (1:1)	아닐린 염류	KE-01804	97-1-156				별표-217	유독물질: 아닐린[Aniline; 62-53-3]과 그 염류 및 이물 10% 이상 함유한 혼합물		Y
273	13464-35-2	Potassium arsenite	아비산칼륨	KE-29074	97-1-119				별표-421	유독물질: 비소(Arsenic; 7440-38-2)와 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
274	10124-50-2	Potassium arsonate	칼륨아르세이트	KE-29075	97-1-119				별표-317	유독물질: 비소(Arsenic; 7440-38-2)와 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
275	16037-50-6	Potassium chlorotrioxochromate	포타슘 클로로트라이옥소크로메이트	KE-29088			06-5-10		별표-470	제한물질: 크로뮴(6+)화합물(Chromium(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y

276	7789-00-6	Potassium chromate	크롬산칼륨	KE-29089	97-1-271		06-5-10			별표-286	유독물질: 크롬산(Chromic acid; 7738-94-5)과 그 염류 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크로뮴(6+)화합물(Chromium(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물	349	Y
277	7778-50-9	Potassium dichromate (K2Cr2O7)	중크롬산칼륨	KE-29094	99-1-506		06-5-10			별표-268	유독물질: 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산 염류류 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크로뮴(6+)화합물(Chromium(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물	340	Y
278	7784-41-0	Potassium dihydrogen arsenate	무기 비소 화합물질	KE-29099	97-1-119					별표-279	유독물질: 비소(Arsenic; 7440-38-2)와 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
279	17029-22-0	Potassium hexafluoroarsenate	무기 비소 화합물질	KE-29119	97-1-119					별표-476	유독물질: 비소(Arsenic; 7440-38-2)와 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
280	11103-86-9	Potassium hydroxyoctaoxodizincate dichromate(1-)	칼륨아연크롬산수산화물	KE-29143	97-1-271		06-5-10			별표-327	제한물질: 크로뮴(6+)화합물(Chromium(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 크롬산(Chromic acid; 7738-94-5)과 그 염류 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물	379	Y
281	12372-45-1	Potassium pentadecaoxidoplumbate pentaninibate(1-)	납화합물질	KE-29173	97-1-9					별표-398	유독물질: 납(Lead; 7439-92-1)과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
282	12044-28-9	Praseodymium arsenide (PrAs)	무기 비소 화합물질	KE-29234	97-1-119					별표-363	유독물질: 비소(Arsenic; 7440-38-2)와 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
283	79-06-1	Acrylamide	아크릴아미드	KE-29374	97-1-171		06-5-14			별표-41	제한물질: 아크릴아미드(Acrylamide; 79-06-1) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 아크릴아미드 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물	47	Y
284	107-13-1	Acrylonitrile	아크릴로니트릴	KE-29393	97-1-170	24				별표-86	유독물질: 아크릴로니트릴 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 사고대비물질: 아크릴로니트릴 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물	120	Y
285	14808-60-7	Quartz (SiO2)		KE-29983						별표-450		413	Y
286	72845-34-2	Arsenous acid lithium salt	무기 비소 화합물질	KE-01932	97-1-119					별표-612	유독물질: 비소(Arsenic; 7440-38-2)와 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
287	7440-38-2	Arsenic	비소	KE-01933	97-1-119					별표-247	유독물질: 비소(Arsenic; 7440-38-2)와 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물	310	Y
288	7778-39-4	Arsenic acid	비산	KE-01934	97-1-119					별표-264	유독물질: 비소(Arsenic; 7440-38-2)와 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
289	10103-62-5	Arsenic acid calcium salt	무기 비소 화합물질	KE-01935	97-1-119					별표-313	유독물질: 비소(Arsenic; 7440-38-2)와 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
290	10103-61-4	Arsenic acid copper salt	무기 비소 화합물질	KE-01936	97-1-119					별표-312	유독물질: 비소(Arsenic; 7440-38-2)와 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
291	10103-50-1	Arsenic acid magnesium salt	무기 비소 화합물질	KE-01937	97-1-119					별표-311	유독물질: 비소(Arsenic; 7440-38-2)와 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
292	68956-81-0	Resin acids and Rosin acids, cadmium salts	카드뮴화합물	KE-30163	97-1-250					별표-596	유독물질: 카드뮴(Cadmium; 7440-43-9)과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함		Y
293	68952-91-0	Resin acids and Rosin acids, calcium lead salts	납화합물질	KE-30164	97-1-9					별표-593	유독물질: 납(Lead; 7439-92-1)과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
294	102110-21-4	Arsenic acid (H3AsO4), magnesium salt, manganese-doped	무기 비소 화합물질	KE-01938	97-1-119					별표-632	유독물질: 비소(Arsenic; 7440-38-2)와 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
295	12344-68-2	Arsenic sulfide (As2S4)	무기 비소 화합물질	KE-01939	97-1-119					별표-397	유독물질: 비소(Arsenic; 7440-38-2)와 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
296	1303-33-9	Arsenic sulfides	삼황화비소	KE-01940	97-1-119					별표-180	유독물질: 비소(Arsenic; 7440-38-2)와 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
297	12044-54-1	Arsenic telluride (As2Te3)	무기 비소 화합물질	KE-01941	97-1-119					별표-366	유독물질: 비소(Arsenic; 7440-38-2)와 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
298	7784-33-0	Arsenic tribromide	비소트리브롬화물	KE-01942	97-1-119					별표-274	유독물질: 비소(Arsenic; 7440-38-2)와 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
299	7784-34-1	Arsenic trichloride	삼염화비소	KE-01943	97-1-119					별표-275	유독물질: 비소(Arsenic; 7440-38-2)와 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
300	7784-45-4	Arsenic triiodide	트리요오드비소	KE-01944	97-1-119					별표-282	유독물질: 비소(Arsenic; 7440-38-2)와 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
301	9008-26-8	Resin acids and Rosin acids, lead salts	납화합물질	KE-30231	97-1-9					별표-298	유독물질: 납(Lead; 7439-92-1)과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
302	64742-93-4	Asphalt, oxidized		KE-01957						별표-549			Y
303	12255-39-9	Samarium arsenide	무기 비소 화합물질	KE-30855	97-1-119					별표-389	유독물질: 비소(Arsenic; 7440-38-2)와 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
304	102110-36-1	Silicic acid calcium salt, lead and manganese-doped	납화합물질	KE-30983	97-1-9					별표-636	유독물질: 납(Lead; 7439-92-1)과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
305	11120-22-2	Silicic acid lead salt	규산납	KE-30992	97-1-9					별표-333	유독물질: 납(Lead; 7439-92-1)과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
306	68784-76-9	Silicic acid (H4SiO4) magnesium manganese (2+) zinc salt, arsenic and lead-doped	무기 비소 화합물질	KE-30996	97-1-119					별표-581	유독물질: 비소(Arsenic; 7440-38-2)와 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
307	102184-95-2	Silicic acid zirconium salt, cadmium pigment-encapsulated	카드뮴화합물	KE-31027	97-1-250					별표-638	유독물질: 카드뮴(Cadmium; 7440-43-9)과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함		Y
308	409-21-2	Silicon carbide	실리콘 카바이드	KE-31031	2024-1-1211 (섬유상에 한정)					별표-136	유독물질: 실리콘 카바이드 섬유상(Silicon carbide fibrous; 409-21-2) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y

309	68987-33-7	Barium bismuth lead niobium titanium oxide	납화합물질	KE-02029	97-1-9					별표-597	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
310	68784-55-4	Barium cadmium calcium chloride fluoride phosphate, antimony and manganese-doped	카드뮴화합물	KE-02032	97-1-250					별표-577	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함		Y
311	68876-90-4	Barium cadmium sulfide (Ba2CdS3), solid soln. with barium zinc sulfide (Ba2ZnS3), manganese-doped	카드뮴화합물	KE-02033	97-1-250					별표-585	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함		Y
312	10294-40-3	Barium chromate	크롬산 바륨	KE-02040	97-1-271		06-5-10			별표-321	유독물질: 크롬산[Chromic acid; 7738-94-5]과 그 염류 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
313	70333-07-2	Silver arsenide (Ag2As)	무기 비소 화합물질	KE-31262	97-1-119					별표-608	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
314	7784-01-2	Silver chromate	크롬산은	KE-31268	97-1-271		06-5-10			별표-271	유독물질: 크롬산[Chromic acid; 7738-94-5]과 그 염류 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
315	7784-02-3	Silver dichromate	중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산염류	KE-31272	99-1-506		06-5-10			별표-272	유독물질: 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산 염류 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
316	102110-62-3	Slimes and Sludges, copper-lead ore roasting off gas scrubbing, arsenic contg.	무기 비소 화합물질	KE-31314	97-1-119					별표-637	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
317	7775-11-3	Sodium chromate	크롬산나트륨	KE-31398	97-1-271		06-5-10			별표-263	유독물질: 크롬산[Chromic acid; 7738-94-5]과 그 염류 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
318	10588-01-9	Sodium dichromate	중크롬산나트륨	KE-31410	99-1-506		06-5-10			별표-325(1)	제한물질: 크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산 염류 0.1% 이상 함유한 혼합물	376	Y
319	7784-46-5	Sodium dioxarsenate	아비산소다	KE-31435	97-1-119					별표-283	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
320	15120-17-9	Sodium metaarsenate	무기 비소 화합물질	KE-31521	97-1-119					별표-456	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
321	11138-47-9	Sodium perborate		KE-31568						별표-334			Y
322	7632-04-4	Sodium peroxometaborate		KE-31575						별표-256			Y
323	102110-24-7	Barium oxide (BaO), solid soln. with calcium oxide, strontium oxide and tungsten oxide (WO3), lead-doped	납화합물질	KE-02080	97-1-9					별표-633	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
324	99587-10-7	Barium tetrachlorocadmiate(2-)	카드뮴화합물	KE-02096	97-1-250					별표-628	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함		Y
325	12403-82-6	Basic lead styphnate	납화합물질	KE-02108	97-1-9					별표-399	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
326	68555-05-5	Spinel, boron calcium lead silicon white	납화합물질	KE-32106	97-1-9					별표-567	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
327	68555-07-7	Spinel, lead silicon zinc white	납화합물질	KE-32114	97-1-9					별표-568	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
328	39297-24-0	Strontium arsenide (Sr3As2)	무기 비소 화합물질	KE-32205	97-1-119					별표-519	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
329	7789-06-2	Strontium chromate	크롬산스트론튬염	KE-32217	97-1-271		06-5-10			별표-287	제한물질: 크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 크롬산[Chromic acid; 7738-94-5]과 그 염류 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물	350	Y

330	14017-36-8	Sulfamic acid cadmium salt (2:1)	카드뮴화합물	KE-32338	97-1-250					별표-444	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함			Y
331	7664-93-9	Sulfuric acid	황산	KE-32570	97-1-405	45				별표-258	유독물질: 황산 및 이물 10% 이상 함유한 혼합물 사고대비용질: 황산 및 이물 10% 이상 함유한 혼합물	321		Y
332	68953-84-4	1,4-Benzenediamine, N,N mixed phenyl and tolyl derivs		KE-02180						별표-686				Y
333	42579-89-5	Sulfuric acid barium lead salt	납화합물질	KE-32578	97-1-9					별표-524	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물			Y
334	99328-54-8	Sulfuric acid barium salt (1:1), lead-doped	납화합물질	KE-32579	97-1-9					별표-627	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물			Y
335	64-67-5	Diethyl sulfate	황산 디에틸	KE-32592	97-1-407					별표-19	유독물질: 황산 디에틸 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물	13		Y
336	77-78-1	Dimethyl sulfate	황산 디메틸	KE-32593	97-1-406					별표-36	유독물질: 황산 디메틸 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물	41		Y
337	52732-72-6	Lead sulfate, tetrabasic	황산납, 사염기성	KE-32599	97-1-9					별표-531	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물			Y
338	117-81-7	Bis(2-ethylhexyl) phthalate	비스(2-에틸헥실)프탈레이트	KE-02196	2006-1-556					별표-100	유독물질: 비스(2-에틸헥실)프탈레이트[Bis(2-ethylhexyl) phthalate; 117-81-7] 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물	150		Y
339	85-68-7	Butylbenzyl phthalate	부틸벤질 프탈레이트	KE-02200	2006-1-558					별표-55	유독물질: 부틸벤질 프탈레이트[Butylbenzyl phthalate; 85-68-7] 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물	56		Y
340	68515-51-5	1,2-Benzenedicarboxylic acid di-(C=6-10)-alkyl esters		KE-02203						별표-565				Y
341	71888-89-6	1,2-Benzenedicarboxylic acid di(C=6-8)-branched alkyl esters, (C=7)-rich		KE-02207						별표-611				Y
342	84-74-2	Dibutyl phthalate	디부틸 프탈레이트	KE-02214	2006-1-557					별표-51	유독물질: 디부틸 프탈레이트[Dibutyl phthalate; 84-74-2] 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물	55		Y
343	84-61-7	1,2-Benzenedicarboxylic acid dicyclohexyl ester; Phthalic acid dicyclohexyl ester		KE-02215						별표-648				Y
344	84-75-3	1,2-Benzenedicarboxylic acid dihexyl ester; Dihexyl phthalate		KE-02220						별표-52				Y
345	68515-50-4	1,2-Benzenedicarboxylic acid dihexyl ester, branched and linear		KE-02221						별표-564				Y
346	84-69-5	Diisobutyl phthalate	다이이소부틸 프탈레이트	KE-02223	2020-1-993					별표-50	유독물질: 다이소부틸 프탈레이트[Diisobutyl phthalate; 84-69-5] 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물	54		Y
347	15851-44-2	Telluric acid (H2TeO3), cadmium salt (1:1)	텔루르산카드뮴	KE-33084	97-1-250					별표-466	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함			Y
348	15852-14-9	Telluric acid (H2TeO4), cadmium salt (1:1)	카드뮴화합물	KE-33085	97-1-250					별표-468	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함			Y
349	15851-47-5	Telluric acid (H2TeO3), lead(2+) salt (1:1)	납화합물질	KE-33093	97-1-9					별표-467	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물			Y
350	13845-35-7	Telluric acid (H2TeO4), lead(2+) salt (1:1)	납화합물질	KE-33094	97-1-9					별표-440	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물			Y
351	12006-08-5	Terbium arsenide (TbAs)	무기 비소 화합물질	KE-33105	97-1-119					별표-344	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물			Y
352	13463-39-3	Nickel carbonyl	니켈 카르보닐	KE-33281	97-1-10	70				별표-420	유독물질: 니켈 카르보닐 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 사고대비용질: 니켈 카르보닐 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물			Y
353	127-18-4	Tetrachloroethylene	테트라클로로에틸렌	KE-33294	97-1-297		06-5-12			별표-110	유독물질: 테트라클로로에틸렌[Tetrachloroethylene; 127-18-4] 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 테트라클로로에틸렌 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물	168		Y
354	78-00-2	Tetraethyl lead	사에틸납	KE-33417	97-1-296					별표-37	유독물질: 테트라에틸 납[Tetraalkyl lead] 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물			Y

355	14486-19-2	Tetrafluoroborate(1-), cadmium (2.1)	카드뮴플루오로보산	KE-33420	97-1-250				별표-449	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이를 25% 이상 함유한 것에 한함			Y	
356	116-14-3	Tetrafluoroethylene; Tetrafluoroethene	테트라플루오로에틸렌	KE-33427	2024-1-1187	72			별표-98	사고대비물질: 테트라플루오로에틸렌 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 유독물질: 테트라플루오로에틸렌[Tetrafluoroethylene; Tetrafluoroethene; 116-14-3] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물			Y	
357	140-66-9	4-tert-Octylphenol	4-tert-옥틸페놀	KE-33566	2001-1-515				별표-113	유독물질: 노닐페놀류[Nonylphenols; 25154-52-3, 104-40-5, 84852-15-3, 139-84-4, 136-83-4]와 4-tert-옥틸페놀[4-tert-Octylphenol; 140-66-9] 및 그 중 하나를 2.5% 이상 함유한 혼합물	180		Y	
358	9036-19-5	α-[(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenyl]-ω-hydroxy-poly(oxy-1,2-ethanediyl) ether		KE-33567					별표-670(5)					Y
359	9002-93-1	α-[(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenyl]-ω-hydroxy-poly(oxy-1,2-ethanediyl); Polyethylene octylphenyl ether		KE-33568					별표-670(4)					Y
360	131-18-0	1,2-Benzenedicarboxylic acid dipentyl ester; Diaryl phthalate		KE-02285					별표-112					Y
361	112-49-2	2,5,8,11-Tetraoxadodecane; Tributyme		KE-33642					별표-96					Y
362	12006-09-6	Thallium arsenide (TIAs)	무기 비소 화합물질	KE-33718	97-1-119				별표-345	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물				Y
363	22006-17-3	o-Toluidine dihydrochloride	톨루이딘과 그 염류	KE-33942	97-1-300				별표-487	유독물질: 톨루이딘과 그 염류 및 그 중 하나를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, o-톨루이딘(o-Toluidine)의 경우 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물				Y
364	12255-36-6	Triantimony arsenide	트리안티몬비소	KE-33987	97-1-119				별표-388	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물				Y
365	13477-04-8	Tribarium diarsenate	무기 비소 화합물질	KE-34012	97-1-119				별표-427	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물				Y
366	12255-50-4	Tribarium diarsenide	무기 비소 화합물질	KE-34013	97-1-119				별표-391	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물				Y
367	2155-70-6	Tributyltin methacrylate		KE-34034	97-1-139	06-5-4			별표-211	제한물질: 수산화 트리알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 유독물질: 수산화 트리알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물			Y	
368	688-73-3	Tributyltin hydride		KE-34038	97-1-139	06-5-4			별표-168	유독물질: 수산화 트리알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 제한물질: 수산화 트리알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물			Y	
369	4342-30-7	Tributyltin salicylate		KE-34040	97-1-139	06-5-4			별표-234	제한물질: 수산화 트리알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 유독물질: 수산화 트리알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물			Y	
370	1461-22-9	Tributyltin chloride		KE-34041	97-1-139	06-5-4			별표-202	유독물질: 수산화 트리알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 제한물질: 수산화 트리알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	258		Y	

371	1983-10-4	Tributyltin fluoride	트리부틸틴염화물	KE-34042	97-1-139	06-5-4			별표-210	유독물질: 수산화 트리알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 수산화 트리알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
372	3090-36-6	Tributyltin laurate		KE-34043	97-1-139	06-5-4			별표-225	유독물질: 수산화 트리알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 수산화 트리알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
373	28089-34-1	Tributyltin phosphate		KE-34044	97-1-139	06-5-4			별표-505	유독물질: 수산화 트리알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 수산화 트리알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
374	13477-17-3	Tricadmium bis(phosphate)	카드뮴화합물	KE-34045	97-1-250				별표-428	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이를 25% 이상 함유한 것에 한함		Y
375	12006-15-4	Tricadmium diarsenide	무기 비소 화합물질	KE-34046	97-1-119				별표-347	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
376	12255-53-7	Tricalcium diarsenide	무기 비소 화합물질	KE-34048	97-1-119				별표-392	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
377	75-87-6	Trichloroacetaldehyde; Chloral anhydride		KE-34057					별표-33			Y
378	120-82-1	1,2,4-Trichlorobenzene	1,2,4-트라이클로로벤젠	KE-34063					별표-655		155	Y
379	115-96-8	Tri(2-chloroethyl)phosphate; TCEP		KE-34072					별표-97		148	Y
380	67-66-3	Chloroform	클로로포름	KE-34076	97-1-281				별표-22	유독물질: 클로로포름[Chloroform; 67-66-3] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물	15	Y
381	98-07-7	(Trichloromethyl)benzene; α,α,α-Trichlorotoluene	(트리클로로메틸)벤젠	KE-34078	2020-1-988				별표-72	유독물질: (트리클로로메틸)벤젠[Trichloromethyl)benzene; 98-07-7] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	91	Y
382	96-18-4	1,2,3-Trichloropropane	1,2,3-트라이클로로프로판	KE-34093					별표-68			Y
383	24719-19-5	Tricobalt diarsenate	무기 비소 화합물질	KE-34111	97-1-119				별표-491	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
384	12005-75-3	Tricopper arsenide	무기 비소 화합물질	KE-34113	97-1-119				별표-336	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
385	68259-08-5	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-Tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid ammonium salt		KE-34142					별표-661(6)	2022-31		Y
386	3871-99-6	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-Tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid potassium salt		KE-34143					별표-661(2)	2022-31		Y
387	56773-42-3	N,N,N-Triethylethanaminium salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-1-octanesulfonic acid(1:1); Tetraethylammonium heptadecafluorooctane sulfonate		KE-34223					별표-680	2009-21		Y
388	7784-35-2	Trifluoroarsine	무기 비소 화합물질	KE-34237	97-1-119				별표-276	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
389	1319-46-6	Trilead bis(carbonate) dihydroxide	납화합물질	KE-34330	97-1-9				별표-192	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	247	Y
390	7446-27-7	Trilead bis(orthophosphate)	인산납	KE-34331	97-1-9				별표-252	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
391	13478-14-3	Trilithium arsenate	무기 비소 화합물질	KE-34332	97-1-119				별표-430	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
392	12044-22-3	Trilithium arsenide	무기 비소 화합물질	KE-34333	97-1-119				별표-361	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
393	13477-70-8	Trinickel bis(arsenate)	무기 비소 화합물질	KE-34710	97-1-119				별표-429	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
394	900-95-8	Triphenyltin acetate	수산화 트리아릴주석 염류	KE-34748	97-1-138				별표-172	유독물질: 수산화 트리아릴주석 및 그 염류(수산화트리아릴 주석의 무수물을 포함한다)와 그 중 하나를 2% 이상 함유한 혼합물		Y
395	12044-21-2	Tripotassium arsenide	무기 비소 화합물질	KE-34758	97-1-119				별표-360	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
396	732-26-3	2,4,6-Tris(1,1-dimethylethyl)phenol		KE-34806					별표-666			Y

397	13510-44-6	Trisilver arsenate	무기 비소 화합물질	KE-34824	97-1-119					별표-433	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
398	12417-99-1	Trisilver arsenide	무기 비소 화합물질	KE-34825	97-1-119					별표-400	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
399	7784-08-9	Trisilver arsenite	무기 비소 화합물질	KE-34826	97-1-119					별표-273	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
400	13464-38-5	Trisodium arsenate	무기 비소 화합물질	KE-34865	97-1-119					별표-423	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
401	12044-25-6	Trisodium arsenide	무기 비소 화합물질	KE-34866	97-1-119					별표-362	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
402	13464-37-4	Trisodium arsenite	삼수화비소트리나트륨	KE-34867	97-1-119					별표-422	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
403	2451-62-9	Triglycidyl isocyanurate; 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione	트리글리시딜 이소시아누레이트 이소시아누레이트	KE-34923	2014-1-686					별표-218	유독물질: 트리글리시딜 이소시아누레이트 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	274	Y
404	13464-68-1	Tristrontium diarsenate	무기 비소 화합물질	KE-34934	97-1-119					별표-425	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
405	12006-40-5	Trizinc diarsenide	무기 비소 화합물질	KE-34946	97-1-119					별표-349	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
406	99035-51-5	Vanadium(4+) diarsenate (1:1)	무기 비소 화합물질	KE-35270	97-1-119					별표-626	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
407	100-42-5	Vinylbenzene; Styrene, Ethenylbenzene		KE-35342	2021-1-1054					별표-76	유독물질: 스티렌[Styrene; Ethenylbenzene; Vinylbenzene; 100-42-5] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물	96	Y
408	1330-20-7	Xylene	크실렌	KE-35427	97-1-275					별표-194	유독물질: 크실렌 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물	251	Y
409	108-38-3	m-xylene	M-크실렌	KE-35428	97-1-275					별표-194(3)	유독물질: 크실렌 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물	126	Y
410	95-47-6	o-Xylene	O-크실렌	KE-35429	97-1-275					별표-194(1)	유독물질: 크실렌 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물	74	Y
411	106-42-3	p-Xylene	P-자일렌	KE-35430	97-1-275					별표-194(2)	유독물질: 크실렌 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물	110	Y
412	12006-12-1	Ytterbium arsenide	무기 비소 화합물질	KE-35449	97-1-119					별표-346	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
413	12255-48-0	Yttrium arsenide	무기 비소 화합물질	KE-35470	97-1-119					별표-390	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
414	13464-44-3	Zinc arsenate	무기 비소 화합물질	KE-35522	97-1-119					별표-424	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
415	56450-43-2	Zinc arsenide	무기 비소 화합물질	KE-35523	97-1-119					별표-536	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
416	12044-55-2	Zinc arsenide (ZnAs2)	무기 비소 화합물질	KE-35524	97-1-119					별표-367	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
417	13530-65-9	Zinc chromate	아연크롬산	KE-35538	97-1-271	06-5-10				별표-434	유독물질: 크롬산[Chromic acid; 7738-94-5]과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
418	14018-95-2	Zinc dichromate	중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산염류	KE-35544	99-1-506	06-5-10				별표-445	유독물질: 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산 염류를 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
419	69011-06-9	Lead dioxide phthalate			97-1-9					별표-599	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물		N
420	68585-90-0	Zinc sulfide (ZnS), copper and lead-doped	납화합물질	KE-35589	97-1-9					별표-569	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
421	49663-84-5	Zinc tetraoxochromate	테트라옥시크롬산아연	KE-35601	97-1-271	06-5-10				별표-525	유독물질: 크롬산[Chromic acid; 7738-94-5]과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	452	Y
422	60909-47-9	Zirconium arsenide (ZrAs)	무기 비소 화합물질	KE-35614	97-1-119					별표-541	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
423	60-09-3	p-Aminoazobenzene	p-아미노아조벤젠	KE-05-0130	97-1-447					별표-15	유독물질: p-아미노아조벤젠 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
424	142-04-1	Aniline chloride; Benzenamine, hydrochloride	아닐린염화물	KE-05-0143	97-1-156					별표-114	유독물질: 아닐린[Aniline; 62-53-3]과 그 염류 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물		Y
425	7631-89-2	Arsenic acid, sodium salt	무기 비소 화합물질	KE-05-0148	97-1-119					별표-255	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
426	7784-42-1	Arsenic hydride; Arsine	아르신	KE-05-0149	97-1-119	51				별표-280	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 사고대비물질: 아르신 또는 삼수소화 비소 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
427	541-25-3	Arsonous dichloride, (2-chloroethenyl)-	알소노스디염화물	KE-05-0150	97-1-119					별표-146	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
428	12608-25-2	Basic lead sulfite	납화합물질	KE-05-0158	97-1-9					별표-405	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
429	404362-22-7	1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) deriv.	1,3-벤젠디메탄아민, N-(2-페닐에틸) 유도체	KE-05-0181	2003-1-542					별표-644	유독물질: 1,3-벤젠디메탄아민, N-(2-페닐에틸) 유도체 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	505	Y
430	50-32-8	Benzo[def]chrysene; Benzo[a]pyrene		KE-05-0184						별표-2		2	Y
431	117-52-2	Coumaphuryl	쿠마퍼릴	KE-05-0187	97-1-264					별표-99	유독물질: 쿠마퍼릴 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물		Y
432	1668-00-4	2,7-Bis(2-arsonophenylazo)-1,8-dihydroxynaphthalene-3,6-disulfonic acid	아센아조III	KE-05-0208	97-1-119					별표-205	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
433	4464-23-7	Cadmium diformate	포름산 카드뮴	KE-05-0295	97-1-250					별표-235	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18) 불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이를 25% 이상 함유한 것에 한함		Y

434	90604-90-3	Cadmium lithopone yellow	카드늄리토폰옐로우	KE-05-0297	97-1-250				별표-620	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함		Y
435	2191-10-8	Cadmium octanoate; Cadmium di(octanoate)	옥탄산카드뮴	KE-05-0299	97-1-250				별표-212	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함	267	Y
436	1306-25-8	Cadmium telluride	텔루루카드뮴	KE-05-0301	97-1-250				별표-185	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=6-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=6-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함		Y
437	90604-89-0	Cadmium zinc lithopone yellow	카드늄아연리토폰옐로우	KE-05-0302	97-1-250				별표-619	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함		Y
438	41189-36-0	Chromic acid, potassium zinc salt; Potassium zinc chromate	칼륨아연크롬산	KE-05-0354	97-1-271	06-5-10			별표-523	제한물질: 크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 유독물질: 크롬산(Chromic acid; 7738-94-5)과 그 염류 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
439	218-01-9	Chrysene; 1,2-Benzophenanthrene		KE-05-0357					별표-121		187	Y
440	12001-29-5	Chrysothile(Mg3H2(SiO4)2·H2O)	백석면	KE-05-0358		06-5-7			별표-335	제한물질: 백석면 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물		Y
441	13701-66-1	Diboron trcadmium hexaoxide; Cadmium borate	카드뮴붕산	KE-05-0442	97-1-250				별표-437	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함		Y
442	136426-54-5	Fluquinonazole	플루킨코나졸	KE-05-0464	98-1-484				별표-639	유독물질: 플루킨코나졸 및 이물 25% 이상 함유한 혼합물	500	Y
443	13530-68-2	Dichromic acid	중크롬산	KE-05-0469	99-1-506	06-5-10			별표-435	유독물질: 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산 염류물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 제한물질: 크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물	403	Y
444	79-44-7	Dimethylcarbamoyl chloride		KE-05-0533					별표-43			Y
445	62-75-9	Dimethylnitrosoamine; n-Nitrosodimethylamine		KE-05-0543					별표-18			Y
446	1420-07-1	Dinoterb	디노터브	KE-05-0552	97-1-26				별표-201	유독물질: 디노터브 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물		Y
447	12578-12-0	Dioxobis(stearato)trilead; Bis(octadecanoato)dioxotrilead	다이옥소비스(스테인아레이토)삼납	KE-05-0559	97-1-9				별표-404	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
448	82-66-6	Diphacinone	디파시논	KE-05-0562	97-1-54				별표-48	유독물질: 디파시논 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물		Y
449	51594-55-9	(R)-Epichlorohydrin		KE-05-0591	97-1-192				별표-84(2)	유독물질: 에피클로하이드린[Epichlorohydrin; 1-Chloro-2,3-epoxypropane; 2-(Chloromethyl)oxirane; 106-89-8, 51594-55-9, 67843-74-7] 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물	508	Y
450	67843-74-7	(S)-Epichlorohydrin		KE-05-0592	97-1-192				별표-84(3)	유독물질: 에피클로하이드린[Epichlorohydrin; 1-Chloro-2,3-epoxypropane; 2-(Chloromethyl)oxirane; 106-89-8, 51594-55-9, 67843-74-7] 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물	508	Y
451	3033-77-0	2,3-Epoxypropyltrimethylammonium chloride	염화 2,3-에폭시프로필트리메틸암모늄 염	KE-05-0595	97-1-199				별표-224	유독물질: 염화 2,3-에폭시프로필트리메틸암모늄 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물	284	Y
452	51-75-2	Mechlorethamine	메클로르에타민	KE-05-0596	97-1-70				별표-3	유독물질: 메클로르에타민과 그 염산염 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
453	16996-40-0	2-Ethylhexanoic acid, lead salt; Hexanoic acid, 2-ethyl-, lead salt	납 2-에틸헥소에이트	KE-05-0621	97-1-9				별표-475	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y





485	98-88-4	Benzoyl chloride	염화벤조일	KE-02765	2021-1-1051					별표-74	유독물질: 염화 벤조일(Benzoyl chloride; 98-88-4) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	92	Y	
486	1763-23-1	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Heptadecafluoro-1-octanesulfonic acid	1-옥테인설푼산, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-헵타데카플루오로-1-옥탄설푼산	2001-3-1700						별표-207	2009-21		Y	
487	7440-41-7	Beryllium	베릴륨	KE-02829	2023-1-1122					별표-248	유독물질: 베릴륨(Beryllium; 7440-41-7) 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물		Y	
488	56073-07-5	Difenacoum	디페나쿰	KE-02877	97-1-55					별표-533	유독물질: 디페나쿰 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물		Y	
489	636-21-5	o-Toluidine chloride	O-톨루이딘수화염화물		97-1-300					별표-165	유독물질: 톨루이딘과 그 염류 및 그 중 하나를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, o-톨루이딘(o-Toluidine)의 경우 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y	
490	51-79-6	Ethyl carbamate	에틸 카바메이트	2005-1-548	2005-1-548					별표-4	유독물질: 에틸 카바메이트 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	3	Y	
491	51868-24-7	C.I. pigment red 090	납화합물질		97-1-9					별표-528	유독물질: 납(Lead; 7439-92-1)과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y	
492	37300-23-5	C.I. Pigment yellow 36; Zinc chromate yellow	안료 황색 36		97-1-271		06-5-10			별표-518	유독물질: 크롬산(Chromic acid; 7738-94-5)과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 제한물질: 크로뮴(6+)화합물(Chromium(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	450	Y	
493	68859-25-6	C.I. pigment yellow 037	카드뮴화합물		97-1-250					별표-583	유독물질: 카드뮴(Cadmium; 7440-43-9)과 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이를 25% 이상 함유한 것에 한함		Y	
494	148092-61-9	C.I. pigment green 13	안료 그린 13	KE-07884			06-5-10			별표-641	제한물질: 크로뮴(6+)화합물(Chromium(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y	
495	144-21-8	disodium methylarsenate			97-1-119					별표-116	유독물질: 비소(Arsenic; 7440-38-2)와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y	
496	90-94-8	Bis(dimethylamino)benzophenone; Bis[4-(dimethylamino)phenyl]methane		KE-03043						별표-60			Y	
497	6786-83-0	Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4-(phenylamino)-1-naphthalenemethanol		KE-03050						별표-242			Y	
498	117933-89-8	2-(2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-1,3-dioxane	2-(2,4-디메틸-3-시클로헥센-1-일)-5-메틸-5-(1-메틸프로필)-1,3-디옥산	2010-1-601	2010-1-601					별표-698(1)	유독물질: 2-(2,4-디메틸-3-시클로헥센-1-일)-5-메틸-5-(1-메틸프로필)-1,3-디옥산 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물		Y	
499	25154-52-3	Nonylphenol	노닐페놀류	KE-26233	2001-1-515		06-5-6			별표-653(4)	제한물질: 노닐페놀(Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates) 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 유독물질: 노닐페놀류(Nonylphenols; 25154-52-3, 104-40-5, 84852-15-3, 139-84-4, 136-83-4)와 4-tert-옥틸페놀(4-tert-Octylphenol; 140-66-9) 및 그 중 하나를 2.5% 이상 함유한 혼합물	430	Y	
500	7786-81-4	Nickel sulfate	황산니켈	KE-25867	2010-1-609					별표-284	유독물질: 황산니켈 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	347	Y	
501	20325-40-0	3,3'-Dimethoxy-[1,1'-biphenyl]-4,4'-diamine, hydrochloride(1:2)	3,3'-디메톡시-[1,1'-비페닐]-4,4'-디아민 염산염(1:2)	2012-1-637	2012-1-637					별표-483	유독물질: 3,3'-디메톡시-[1,1'-비페닐]-4,4'-디아민(3,3'-Dimethoxy-[1,1'-biphenyl]-4,4'-diamine; 119-90-4) 및 그 염산염과 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	424	Y	
502	110-57-6	(2E)-1,4-Dichloro-2-butene	(2E)-1,4-디클로로-2-부텐	2012-1-639	2012-1-639					별표-91	유독물질: (2E)-1,4-디클로로-2-부텐 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y	
503	55-68-5	Phenylmercury nitrate			97-1-140					별표-8	수은	유독물질: 수은 또는 그 화합물과 수은화합물을 1% 이상 함유한 혼합물. 다만 황화 제이수은(Mercuric sulfide), 요오드화 제일수은(Mercuric iodide), 오레인산 수은(Mercuric oleate), 아미노 염화 제이수은(Amino mercury(II) chloride), 뇌산 제이수은(Mercury(II) fulminate) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외		Y
504	100-57-2	Phenylmercury hydroxide			97-1-140					별표-78	수은	유독물질: 수은 또는 그 화합물과 수은화합물을 1% 이상 함유한 혼합물. 다만 황화 제이수은(Mercuric sulfide), 요오드화 제일수은(Mercuric iodide), 오레인산 수은(Mercuric oleate), 아미노 염화 제이수은(Amino mercury(II) chloride), 뇌산 제이수은(Mercury(II) fulminate) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외		Y
505	123-88-6	2-Methoxyethylmercury chloride			97-1-140					별표-108	수은	유독물질: 수은 또는 그 화합물과 수은화합물을 1% 이상 함유한 혼합물. 다만 황화 제이수은(Mercuric sulfide), 요오드화 제일수은(Mercuric iodide), 오레인산 수은(Mercuric oleate), 아미노 염화 제이수은(Amino mercury(II) chloride), 뇌산 제이수은(Mercury(II) fulminate) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외		Y
506	1335-32-6	Lead acetate	초산납		97-1-9					별표-197	유독물질: 납(Lead; 7439-92-1)과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y	
507	5543-57-7	Warfarin			97-1-219					별표-47(2)	유독물질: 월파린과 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y	
508	5543-58-8	Warfarin			97-1-219					별표-47(3)	유독물질: 월파린과 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y	

509	14721-18-7	Nickel chromate			97-1-271		06-5-10		별표-454	유독물질: 크롬산(Chromic acid; 7738-94-5)과 그 염류 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크롬(6+)화합물(Chromium(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
510	89697-78-9	Polyhexamethyleneguanidine phosphate; PHMG phosphate	폴리hexa메틸렌구아니딘의 염산염	2012-1-643	2012-1-643				별표-617	유독물질: 폴리hexa메틸렌구아니딘의 염산염(Polyhexamethyleneguanidine phosphate; PHMG phosphate) 및 폴리hexa메틸렌구아니딘의 염산염(Polyhexamethyleneguanidine hydrochloride; PHMG chloride)과 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물	487	Y
511	18721-51-2	Nickel(2+) hydrogen citrate	시트르산 수소 니켈(2가)	2012-1-649	2012-1-649				별표-479	유독물질: 시트르산 수소 니켈(2가) 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물		Y
512	96-13-9	2,3-Dibromo-1-propanol	2,3-디브로모-1-프로판올	2013-1-675	2013-1-675				별표-67	유독물질: 2,3-디브로모-1-프로판올 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
513	374572-91-5	2,2'-(1,2-Ethanediylibis(oxy)bisethanimine polymer with guanidine monohydrochloride)	2,2'-[1,2-에탄디일비스(옥시)]비스 에탄아민과 구아니딘 염산염의 중합체	2013-1-676	2013-1-676				별표-643	유독물질: 2,2'-[1,2-에탄디일비스(옥시)]비스 에탄아민과 구아니딘 염산염의 중합체 및 이물 25% 이상 함유한 혼합물	503	Y
514	57028-96-3	Polyhexamethyleneguanidine hydrochloride; PHMG chloride	폴리hexa메틸렌구아니딘의 염산염	2012-1-643	2012-1-643				별표-537	유독물질: 폴리hexa메틸렌구아니딘의 염산염(Polyhexamethyleneguanidine phosphate; PHMG phosphate) 및 폴리hexa메틸렌구아니딘의 염산염(Polyhexamethyleneguanidine hydrochloride; PHMG chloride)과 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물	487	Y
515	77-09-8	3,3-Bis(4-hydroxyphenyl)-1-(3H)-isobenzofuranone	3,3-비스(4-하이드록시페닐)-1(3H)-아이소벤조푸란온	KE-03234					별표-35			Y
516	129-00-0	Pyrene		KE-14-0069					별표-656			Y
517	75-09-2	Methylene chloride	염화 메틸렌	KE-23893	2019-1-931				별표-30	유독물질: 염화 메틸렌[Methylene chloride; 75-09-2] 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물	29	Y
518	79-01-6	Trichloroethylene	트리클로로에틸렌	KE-13680	97-1-309		06-5-11		별표-40	제한물질: 트리클로로에틸렌 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 트리클로로에틸렌[Trichloroethylene; 79-01-6] 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물	45	Y
519	1163-19-5	Decabromodiphenyl oxide	데카브로모다이페닐 옥사이드	KE-27715					별표-178	2017-27	227	Y
520	71-43-2	Benzene	벤젠	KE-02150	97-1-99	5			별표-25	사고대비물질: 벤젠 및 이물 85% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 벤젠 및 이물 85% 이상 함유한 혼합물	19	Y
521	12048-28-1	Bismuth compound with lead (1:1)	납화합물질	KE-03326	97-1-9				별표-368	유독물질: 납(Lead; 7439-92-1)과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
522	10468-30-1	cadmium dioleate			97-1-250				별표-324	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함	374	N
523	27083-27-8	Poly(hexamethyleneguanidine) hydrochloride; PHMB	폴리(hexa메틸렌비구아니이드)의 염산염	KE-05-0707	97-1-467				별표-501	유독물질: 폴리(hexa메틸렌비구아니이드)의 염산염 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물	442	Y
524	32289-58-0	Poly(hexamethyleneguanidine) hydrochloride; PHMB	폴리(hexa메틸렌비구아니이드)의 염산염	KE-05-0707	97-1-467				별표-510	유독물질: 폴리(hexa메틸렌비구아니이드)의 염산염 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물	443	Y
525	93894-07-6	Cadmium bis(o-nonylphenylate)			97-1-250				별표-622	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함	492	N
526	7803-57-8	Hydrazine hydrate	히드라진 수화물	KE-05-0709	97-1-410				별표-126(2)	유독물질: 히드라진 수화물[Hydrazine hydrate] 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물	V	Y
527	91-94-1	3,3'-Dichlorobenzidine	3,3'-디클로로벤지딘	KE-10083	2005-1-547				별표-62	유독물질: 3,3'-디클로로벤지딘[3,3'-Dichlorobenzidine; 91-94-1]과 그 염류 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물	69	Y
528	120-12-7	Anthracene	안트라센	KE-01825					별표-654			Y
529	123-77-3	Azodicarbon amide	아조다이카본아미드	KE-09864					별표-107			Y
530	80-05-7	Bisphenol-A	비스페놀-A	KE-23982	2019-1-934				별표-45	유독물질: 4,4'-(1-메틸에틸리덴)비스페놀[4,4'-(1-Methylethylidene)bisphenol; Bisphenol A; 80-05-7] 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물	52	Y
531	1937-37-7	C.I. direct black 03B	다이렉트 블랙 38	KE-07040	2013-1-658				별표-209	유독물질: 다이렉트 블랙 38 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물	265	Y
532	68910-05-4	2-Aminoethanol reaction products with ammonia by-products from	2-아미노에탄올과 암모니아의 반응생성물	2014-1-723	2014-1-723				별표-591	유독물질: 2-아미노에탄올과 암모니아의 반응생성물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
533	27177-05-5	Nonylphenol ethoxylates	노닐페놀류				06-5-6		별표-652(9)	제한물질: 노닐페놀(Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		N
534	127087-87-0	α-(4-Nonylphenyl)-ω-hydroxy poly(oxy-1,2-ethanediy), branched	노닐페놀류	KE-26246			06-5-6		별표-652(14)	제한물질: 노닐페놀(Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
535	59653-74-6	rel-1,3,5-Tris(2R)-2-oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione	rel-1,3,5-트리스((2R)-2-옥시란일메틸)-1,3,5-트리아진-2,4,6-(1H,3H,5H)-트리온		2018-1-825				별표-539	유독물질: rel-1,3,5-트리스(2R)-2-옥시란일메틸)-1,3,5-트리아진-2,4,6-(1H,3H,5H)-트리온 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		N
536	7440-48-4 & 12070-12-1	Cobalt metal with Tunosten carbide							별표-250			Y

537	12179-04-3	Boron sodium oxide (B4Na2O7), pentahydrate			2020-1-998				별표-195(2)	유독물질: 사봉산 이나트륨[Disodium tetraborate; 1330-43-4] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	N
538	52-24-4	4,5,6,7,7-Pentamethyloctan-3-ol							별표-5		N
539	53-70-3	dibenz[a,h]anthracene							별표-6		N
540	55-18-5	N-Nitrosodiethylamine							별표-7		N
541	55-98-1	Busulfan; 1,4-Butanediol dimethanesulfonate; Myleran							별표-9		N
542	56-55-3	Benz[a]anthracene							별표-12		N
543	66-27-3	Methyl Methanesulfonate							별표-20		N
544	70-25-7	1-methyl-3-nitro-1-nitrosourea							별표-24		N
545	95-69-2	4-chloro-o-toluidine							별표-64		N
546	117-82-8	Bis(2-methoxyethyl)phthalate							별표-101		N
547	143-50-0	Perchloropentacyclo[5,5,0,0,2,6,0,3,9,0,4,8]decane-5-one; decachloropentacyclo[5,2,1,0,2,6,0,3,9,0,5,8]decane-4-							별표-115	2009-13	N
548	154-93-8	Bis(chloroethyl) Nitrosourea							별표-119		N
549	191-30-0	Dibenz[a,h]pyrene							별표-120		N
550	224-42-0	Dibenz[a,j]acridine							별표-122		N
551	313-67-7	Aristolochic acid							별표-128		N
552	143860-04-2	3-Ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	3-에틸-2-메틸-2-(3-메틸부틸)-1,3-옥사졸리딘		2019-1-917(신규화학을 죄)				별표-640	유독물질: 3-에틸-2-메틸-2-(3-메틸부틸)-1,3-옥사졸리딘 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	N
553	4149-60-4	Ammonium salts of perfluorononane-1-oic acid							별표-135(2)		N
554	5436-43-1	Tetrabromodiphenyl ether and pentabromodiphenyl ether							별표-238	2009-17	N
555	5522-43-0	1-Nitropyrene							별표-239		N
556	7440-29-1	Thorium-232 and its decay products							별표-246		N
557	7496-02-8	6-Nitrochrysene							별표-254		N
558	10043-92-2	Radon							별표-304		N
559	13010-47-4	1-(2-Chloroethyl)-3-cyclohexyl-1-nitrosourea							별표-410		N
560	13909-09-6	1-(2-Chloroethyl)-3-(4-methylcyclohexyl)-1-nitrosourea							별표-442		N
561	14047-09-7	3,3',4,4'-Tetrachloroazobenzene							별표-446		N
562	14596-37-3	Phosphorus-32, as phosphate							별표-452		N
563	15606-95-8	Triethyl arsenate							별표-463		N
564	16543-55-8	N-Nitrosornicotine							별표-473		N
565	21049-39-8	Sodium salts of perfluorononane-1-oic acid							별표-135(3)		N
566	27208-37-3	Cyclopenta[cd]pyrene							별표-502		N
567	31119-53-6	Cadmium sulphate			97-1-250				별표-508	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=6-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=6-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이를 25% 이상 함유한 것에 한함	N
568	48122-14-1	Hexahydro-1-methylphthalic anhydride							별표-494(3)		N
569	51404-69-4	Acetic acid, lead salt, basic			97-1-9				별표-527	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	N
570	54749-90-5	Chlorozotocin							별표-532		N
571	57117-31-4	2,3,4,7,8-Pentachlorodibenzofuran							별표-538	2004-12	N
572	60348-60-9	1,2,4-Tribromo-5-(2,4-dibromophenoxy)benzene							별표-540	2009-17	N
573	62229-08-7	Sulfurous acid, lead salt, dibasic			97-1-9				별표-547	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	N
574	64091-91-4	4-(N-Nitrosomethylamino)-1-(3-methyl-1-buteno) Shale oils							별표-548		N
575	68308-34-9	Shale oils							별표-556		N
576	68631-49-2	1,2,4-Tribromo-5-(2,4,5-tribromophenoxy)benzene							별표-574	2009-18	N
577	68784-75-8	Silicic acid (H2SiO5), barium salt (1:1), lead-based							별표-580		N
578	68928-80-3	Heptabromodiphenyl ether							별표-592	2009-18	N
579	70776-03-3	Chlorinated naphthalenes, PCN							별표-609	2015-26	N
580	76180-96-6	2-Amino-3-ethylimidazo[4,5-f]quinoline							별표-615		N
581	84777-06-0	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentyl ester, branched and linear							별표-616		N
582	91031-62-8	Fatty acids, C16-18, lead salts			97-1-9				별표-621	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	N
583	207122-15-4	1,3,5-Tribromo-2-(2,4,5-tribromophenoxy)benzene							별표-642	2009-18	N
584	207122-16-5	1,2,3,5-Tetrabromo-4-(2,4,5-tribromophenoxy)benzene							별표-592(1)	2009-18	N
585	446255-22-7	1,2,3,5-Tetrabromo-4-(2,3,5-tribromophenoxy)benzene							별표-592(2)	2009-18	N
586	776297-69-9	N-pentylisopentylphthalate							별표-645		N
587	320-67-2	Azacidine							별표-129		N



639	108427-54-9	1-Butanaminium, N,NN-tributyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid								별표-661(12)			
640	108427-55-0	Ethanaminium, N,NN-triethyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1)								별표-661(13)			
641	144116-10-9	Sulfonium, triphenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)								별표-661(14)			
642	153443-35-7	Iodonium, diphenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)								별표-661(15)			
643	189274-31-5	Methanaminium, N,NN-trimethyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1)								별표-661(16)			
644	202189-84-2	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, compd.with 2-methyl-2-propenoate (1:1)								별표-661(17)			
645	213740-81-9	Iodonium, bis[4-(1,1-dimethylethylphenyl)-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)								별표-661(18)			
646	341035-71-0	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, gallium salt (9:1)								별표-661(19)			
647	341548-85-4	Sulfonium, bis(4-methylphenyl)diphenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)								별표-661(20)			
648	350836-93-0	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, scandium salt (3:1)								별표-661(21)			
649	421555-73-9	Sulfonium, (thiodi-4-1-phenylene)bis(diphenyl)-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:2)								별표-661(22)			
650	421555-74-0	Sulfonium, bis[1-(1-dimethylpropyl)phenyl]-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1)								별표-661(23)			
651	425670-70-8	Sulfonium, bis[1-(1-dimethylethylphenyl)-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)								별표-661(24)			
652	866621-50-3	Iodonium, bis[1-(1-dimethylethylphenyl)-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1)								별표-661(25)			
653	910606-39-2	Sulfonium, (4-methylphenyl)diphenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)								별표-661(26)			
654	911027-68-4	Sulfonium, [4-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]phenyl]diphenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)								별표-661(27)			
655	911027-69-5	Sulfonium, [4-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]phenyl]diphenyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1), polymer with 2-ethyltricyclo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dec-2-yl 2-methyl-2-propenoate, 3-hydroxytricyclo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dec-1-yl 2-methyl-2-propenoate and tetrahydro-2-pyzo-3								별표-661(28)			
656	928049-42-7	Dibenzo[ <i>k</i> ][1,4,7,10,13]tetraoxathiacyclopentadecinium, 19-[4-(1,1-dimethylethylphenyl)-6,7,9,10,12,13-hexahydro-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)								별표-661(29)			
657	1000597-52-3	Phosphonium, triphenyl(phenylmethyl)-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)								별표-661(30)			
658	1187817-57-7	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, compd. With curcuidione (1:1)								별표-661(31)			
659	1310480-24-0	Ethanaminium, N-[4-(diethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)								별표-661(32)			

660	1310480-27-3	Methanaminium, N-[4-[[4-(dimethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-methyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)														별표-661(33)			
661	1310480-28-4	Methanaminium, N-[4-[[4-(dimethylamino)phenyl][4-(phenylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-methyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)															별표-661(34)		
662	1329995-45-0	compd. with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid ion(1:1)															별표-661(35)		
663	1329995-69-8	starima-cycloextrin, compd. with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid ion(1:1)															별표-661(36)		
664	1462414-59-0	Quinolinium, 1-(carboxymethyl)-4-[[2-[[4-(2,2-diphenylethenyl)phenyl]-1,2,3,3a,4,8b-hexahydrocyclopent[b]indol-7-yl]ethenyl]-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-															별표-661(37)		
665	376-06-7	Heptacosaflluorotetradecanoic acid															별표-662		
666	1024-57-3	Heptachlor epoxide															별표-667		
667	1987-50-4	4-heptylphenol															별표-668(1)		
668	6465-71-0	4-heptan-4-ylphenol															별표-668(2)		
669	6465-74-3	Phenol, 4-(1-ethylpentyl)-															별표-668(3)		
670	6863-24-7	Phenol, 4-(1-methylhexyl)-															별표-668(4)		
671	30784-27-1	Phenol, 4-(1-ethyl-1,2-dimethylpropyl)-															별표-668(5)		
672	30784-31-7	Phenol, 4-(1,1-dimethylpentyl)-															별표-668(6)		
673	30784-32-8	4-(3-methylhexan-3-yl)phenol															별표-668(7)		
674	33104-11-9	Phenol, 4-(1,1,3-trimethylbutyl)-															별표-668(8)		
675	37872-24-5	Phenol, 4-(1,1-diethylpropyl)-															별표-668(9)		
676	71945-81-8	Phenol, 4-(1,3-dimethylpropyl)-															별표-668(10)		
677	72861-06-4	Phenol, 4-(1,1,2,2-tetramethylpropyl)-															별표-668(12)		
678	100532-36-3	Phenol, 4-(5-methylhexyl)-															별표-668(13)		
679	102570-52-5	Phenol, 4-(3-methylhexyl)-															별표-668(14)		
680	288864-02-8	Phenol, 4-tert-heptyl-															별표-668(15)		
681	854904-92-0	Phenol, 4-(1-ethyl-3-methylbutyl)-															별표-668(16)		
682	854904-93-1	Phenol, 4-(1,2-dimethylpentyl)-															별표-668(17)		
683	857629-71-1	Phenol, 4-(1,4-dimethylpentyl)-															별표-668(18)		
684	861010-65-3	Phenol, 4-(1-ethyl-2,2-dimethylpropyl)-															별표-668(19)		
685	861011-60-1	4-(2,3-dimethylpentan-2-yl)phenol															별표-668(20)		
686	911370-98-4	Phenol, 4-(3-ethylpentyl)-															별표-668(21)		
687	911371-06-7	Phenol, 4-(1,2,2-trimethylbutyl)-															별표-668(22)		
688	911371-07-8	Phenol, 4-(1,3,3-trimethylbutyl)-															별표-668(23)		
689	1139800-98-8	Phenol, 4-(4-methylhexyl)-															별표-668(24)		
690	1824346-00-0	Phenol, 4-(2-methyl-1-(1-methylpropyl)propyl)-															별표-668(25)		
691	2058-94-8	Henicosaflluoroundecanoic acid															별표-669		
692	2315-61-9	2-[2-[[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]ethoxy]ethanol, 2-[[2-[[4-(2,4,4-trimethylpentan-2-yl)phenoxy]ethoxy]ethanol-															별표-670(1)		
693	2315-67-5	2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]ethanol															별표-670(2)		
694	2497-59-8	2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-3,6,9,12,15,18-hexaoxocane-1-ol															별표-670(3)		
695	31631-13-7	Phenol, p-isononyl-, phosphite (3:1)															별표-671(3)		
696	106599-06-8	Phenol, p-sec-nonyl-, phosphite															별표-671(4)		
697	135821-03-3	(1S,2S,5R,6R,9S,10S,13R,14R)-1,6,7,8,9,14,15,16,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1 <sup>2,7</sup> .0 <sup>1,2</sup> .0 <sup>2,7</sup> .1 <sup>2</sup> ]octa															별표-675(2)		
698	135821-74-8	(1S,2S,5S,6S,9R,10R,13R,14R)-1,6,7,8,9,14,15,16,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1 <sup>2,7</sup> .0 <sup>1,2</sup> .0 <sup>2,7</sup> .1 <sup>2</sup> ]octa															별표-675(3)		
699	15087-24-8	(3Z)-1,7,7-trimethyl-3-(phenylmethylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one															별표-676		
700	58863-14-2	1,2,3,4,5,6,7-Heptachloronaphthalene															별표-681	2015-26	
701	58863-15-3	1,2,3,4,5,6,8-Heptachloronaphthalene															별표-682	2015-26	
702	58877-88-6	1,2,3,4,5,6-Hexachloronaphthalene															별표-683	2015-26	

703	70225-14-8	2-[(2-hydroxyethyl)amino]ethan-1-ol; heptadecafluorooctane-1-ol							별표-687	2009-21				
704	72629-94-8	2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,13,13-pentacosafuorotridecanoic acid							별표-688					
705	103426-96-6	1,2,3,4,6,7-Hexachloronaphthalene							별표-696	2015-26				
706	103426-97-7	1,2,3,5,6,7-Hexachloronaphthalene							별표-697	2015-26				
707	186309-28-4	1,3-Dioxane, 2-(2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, trans							별표-698(2)					
708	343934-04-3	1,3-Dioxane, 2-[(1R,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, cis							별표-698(3)					
709	343934-05-4	1,3-Dioxane, 2-[(1R,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, trans							별표-698(4)					
710	676367-02-5	1,3-Dioxane, 2-[(1S,2S)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, trans							별표-698(5)					
711	676367-03-6	1,3-Dioxane, 2-[(1S,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, cis							별표-698(6)					
712	676367-04-7	1,3-Dioxane, 2-[(1R,2S)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, trans							별표-698(7)					
713	676367-05-8	1,3-Dioxane, 2-[(1R,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, cis							별표-698(8)					
714	676367-06-9	1,3-Dioxane, 2-[(1S,2S)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, trans							별표-698(9)					
715	676367-07-0	1,3-Dioxane, 2-[(1S,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, cis							별표-698(10)					
716	676367-08-1	1,3-Dioxane, 2-[(1R,2S)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, trans							별표-698(11)					
717	676367-09-2	1,3-Dioxane, 2-[(1R,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, cis							별표-698(12)					
718	251099-16-8	1-Decanaminium, N-decyl-N,N-dimethyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluorooctanesulfonic acid (1:1)							별표-699	2009-21				
719	31732-71-5	Bis(tributyltin) meso-2,3-dibromosuccinate		KE-03441	97-1-139		06-5-4		별표-509				제한물질: 수산화 트리알킬주석(Trialkyl tin hydroxide)과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 수산화 트리알킬주석(Trialkyl tin hydroxide)과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	Y
720	56-35-9	Tributyltin oxide	트리부틸주석산화물	KE-03442	97-1-139		06-5-4		별표-11				유독물질: 수산화 트리알킬주석(Trialkyl tin hydroxide)과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 수산화 트리알킬주석(Trialkyl tin hydroxide)과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	Y
721	4782-29-0	Bis(tributyltin) phthalate		KE-03443	97-1-139		06-5-4		별표-237				제한물질: 수산화 트리알킬주석(Trialkyl tin hydroxide)과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 수산화 트리알킬주석(Trialkyl tin hydroxide)과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	Y
722	11113-50-1	Boric acid		KE-03484	2019-1-942				별표-303(2)			380	유독물질: 붕산[Boric acid; 10043-35-3, 11113-50-1] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	Y



723	51222-60-7	Boric acid cadmium salt	붕산카드늄	KE-03489	97-1-250					별표-526	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함		Y
724	68784-58-7	Boric acid (H6B4O9) cadmium salt (1:3), manganese-doped	카드뮴화합물	KE-03490	97-1-250					별표-578	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함		Y
725	10043-35-3	Boric acid, crude natural		KE-03499	2019-1-942					별표-303(1)	유독물질: 붕산[Boric acid; 10043-35-3, 11113-50-1] 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물	370	Y
726	102110-26-9	Boric acid (H3BO3), solid soln. with barium oxide, calcium oxide and strontium oxide, lead and manganese-doped	납화합물질	KE-03508	97-1-9					별표-634	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
727	13510-31-1	Boron arsenate	무기 비소 화합물질	KE-03519	97-1-119					별표-432	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
728	90481-04-2	Branched nonylphenol	노닐페놀류	KE-03582	2001-1-515	06-5-6				별표-653(9)	제한물질: 노닐페놀[Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 노닐페놀류[Nonylphenols; 25154-52-3, 104-40-5, 84852-15-3, 139-84-4, 136-83-4]와 4-tert-옥틸페놀[4-tert-Octylphenol; 140-66-9] 및 그 중 하나를 2.5% 이상 함유한 혼합물		Y
729	84852-15-3	Nonylphenols	노닐페놀류	KE-03584	2001-1-515	06-5-6				별표-653(8)	유독물질: 노닐페놀류[Nonylphenols; 25154-52-3, 104-40-5, 84852-15-3, 139-84-4, 136-83-4]와 4-tert-옥틸페놀[4-tert-Octylphenol; 140-66-9] 및 그 중 하나를 2.5% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 노닐페놀[Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물	483	Y
730	68412-54-4	Branched α-(nonylphenyl)-ω-hydroxy poly(oxy-1,2-ethanediyl)	노닐페놀류	KE-03587		06-5-6				별표-652(13)	제한물질: 노닐페놀[Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
731	68648-93-1	Phthalic acid, mixed decyl, hexyl & octyl diesters								별표-575			N
732	56073-10-0	Brodifacoum	브로디파쿰	KE-03628	97-1-107					별표-534	유독물질: 브로디파쿰 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물		Y
733	593-60-2	Bromoethene, Vinyl bromide		KE-03669						별표-158			Y
734	106-94-5	1-Bromopropane	1-브로모프로판	KE-03707	2020-1-997					별표-85	유독물질: 1-브로모프로판[1-Bromopropane; 106-94-5] 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물	115	Y
735	4167-05-9	p-tert-Butylbenzoic acid cadmium salt	카드뮴화합물	KE-04211	97-1-250					별표-233	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함	294	Y
736	3249-60-3	p-tert-Butylbenzoic acid lead salt	납화합물질	KE-04215	97-1-9					별표-226	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
737	88-85-7	Dinoseb	디노세브	KE-04282	97-1-24					별표-58	유독물질: 디노세브[Dinoseb; 2-sec-Butyl-4,6-dinitrophenol; 88-85-7] 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물	59	Y
738	485-31-4	Binapacryl	비나파크릴	KE-04284	97-1-118					별표-139	유독물질: 비나파크릴 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
739	7440-43-9	Cadmium	카드뮴	KE-04397	97-1-250	06-5-9				별표-249	제한물질: 카드뮴 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함	311	Y

740	543-90-8	Cadmium acetate	카드뮴아세트산	KE-04398	97-1-250					별표-148	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함		Y
741	7789-42-6	Cadmium bromide	브롬화카드뮴	KE-04399	97-1-250					별표-290	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함		Y
742	513-78-0	Cadmium carbonate	카드뮴탄소산	KE-04400	97-1-250					별표-143	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=6-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=6-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함		Y
743	10108-64-2	Cadmium chloride	염화카드뮴	KE-04401	97-1-250					별표-314	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함		Y
744	12185-64-7	Cadmium chloride phosphate (Cd5Cl(PO4)3)	카드뮴화합물	KE-04402	97-1-250					별표-379	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함		Y
745	100402-53-7	Cadmium chloride phosphate (Cd5Cl(PO4)3), manganese-doped	카드뮴화합물	KE-04403	97-1-250					별표-629	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함		Y
746	542-83-6	Cadmium cyanide	카드뮴시아니화물	KE-04404	97-1-90					별표-147	유독물질: 무기시안 화합물 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 베를린염(Ferric ferrocyanide), 페로시아니염(Ferrocyanide, salts), 페리시아니염(Ferricyanide, salts) 및 그 하나를 함유한 혼합물은 제외		Y
747	2605-44-9	Cadmium dilaurate	라우르산카드뮴	KE-04405	97-1-250					별표-221	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=6-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=6-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함		Y

748	69011-69-4	Cadmium, dross	카드뮴화합물	KE-04407	97-1-250					별표-601	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함		Y
749	2420-98-6	Cadmium 2-ethylhexanoate	카드뮴2-에틸헥산산염	KE-04408	97-1-250					별표-216	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함	271	Y
750	7790-79-6	Cadmium fluoride	플루오르화카드뮴	KE-04409	97-1-250					별표-291	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함		Y
751	21041-95-2	Cadmium hydroxide	카드뮴수산화물	KE-04410	97-1-250					별표-486	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함	426	Y
752	7790-81-0	Cadmium iodate	카드뮴화합물	KE-04411	97-1-250					별표-293	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함		Y
753	7790-80-9	Cadmium iodide	요오드화카드뮴	KE-04412	97-1-250					별표-292	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함		Y
754	68954-18-7	Cadmium, laurate palmitate stearate complexes	카드뮴화합물	KE-04413	97-1-250					별표-595	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함		Y
755	13972-68-4	Cadmium molybdenum oxide (CdMoO4)	카드뮴몰리브덴산화물	KE-04414	97-1-250					별표-443	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함		Y

756	12187-14-3	Cadmium niobium oxide (Cd <sub>2</sub> Nb <sub>2</sub> O <sub>7</sub> )	카드뮴화합물	KE-04415	97-1-250					별표-380	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이 중 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이 중 25% 이상 함유한 것에 한함			Y
757	10325-94-7	Cadmium nitrate	질산카드뮴	KE-04416	97-1-250					별표-323	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이 중 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이 중 25% 이상 함유한 것에 한함			Y
758	1306-19-0	Cadmium oxide	카드뮴산화물	KE-04417	97-1-250					별표-183	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이 중 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=6-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=6-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이 중 25% 이상 함유한 것에 한함	232		Y
759	101356-99-4	Cadmium oxide (CdO), solid soln. with calcium oxide and titanium oxide (TiO <sub>2</sub> ), praseodymium-doped	카드뮴화합물	KE-04418	97-1-250					별표-631	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이 중 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이 중 25% 이상 함유한 것에 한함			Y
760	102110-30-5	Cadmium oxide (CdO), solid soln. with magnesium oxide, tungsten oxide (WO <sub>3</sub> ) and zinc oxide	카드뮴화합물	KE-04419	97-1-250					별표-635	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이 중 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이 중 25% 이상 함유한 것에 한함			Y
761	12139-22-9	Cadmium peroxide (Cd(O <sub>2</sub> ))	카드뮴화합물	KE-04420	97-1-250					별표-376	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이 중 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이 중 25% 이상 함유한 것에 한함			Y
762	12014-28-7	Cadmium phosphide (Cd <sub>3</sub> P <sub>2</sub> )	카드뮴화합물	KE-04421	97-1-250					별표-351	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이 중 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이 중 25% 이상 함유한 것에 한함			Y
763	69011-70-7	Cadmium, sponge	카드뮴화합물	KE-04430	97-1-250					별표-602	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이 중 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이 중 25% 이상 함유한 것에 한함			Y

764	10124-36-4	Cadmium sulfate	황산카드뮴	KE-04431	97-1-250					별표-315	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이 중 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이 중 25% 이상 함유한 것에 한함		Y
765	1306-23-6	Cadmium sulfide	카드뮴황화합물	KE-04432	97-1-250					별표-184	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이 중 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이 중 25% 이상 함유한 것에 한함	233	Y
766	68876-98-2	Cadmium sulfide (CdS), aluminum and copper-doped	카드뮴화합물	KE-04433	97-1-250					별표-586	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이 중 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=6-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=6-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이 중 25% 이상 함유한 것에 한함		Y
767	68876-99-3	Cadmium sulfide (CdS), aluminum and silver-doped	카드뮴화합물	KE-04434	97-1-250					별표-587	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이 중 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이 중 25% 이상 함유한 것에 한함		Y
768	68891-87-2	Cadmium sulfide (CdS), copper and lead-doped	카드뮴화합물	KE-04435	97-1-250					별표-590	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이 중 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이 중 25% 이상 함유한 것에 한함		Y
769	68877-00-9	Cadmium sulfide (CdS), copper chloride-dope	카드뮴화합물	KE-04436	97-1-250					별표-588	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이 중 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이 중 25% 이상 함유한 것에 한함		Y
770	68877-01-0	Cadmium sulfide (CdS), silver chloride-doped	카드뮴화합물	KE-04437	97-1-250					별표-589	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이 중 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이 중 25% 이상 함유한 것에 한함		Y
771	68784-10-1	Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, aluminum and cobalt and copper and silver-doped	카드뮴화합물	KE-04438	97-1-250					별표-576	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이 중 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이 중 25% 이상 함유한 것에 한함		Y

772	68512-51-6	Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, aluminum and copper-doped	카드뮴화합물	KE-04439	97-1-250					별표-563	<p>유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함</p>		Y
773	72869-26-2	Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, cobalt and copper-doped	카드뮴화합물	KE-04440	97-1-250					별표-613	<p>유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함</p>		Y
774	68332-81-0	Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper and lead-doped	카드뮴화합물	KE-04441	97-1-250					별표-557	<p>유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=6-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=6-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함</p>		Y
775	68512-50-5	Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper and manganese-doped	카드뮴화합물	KE-04442	97-1-250					별표-562	<p>유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함</p>		Y
776	68512-49-2	Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper chloride-doped	카드뮴화합물	KE-04443	97-1-250					별표-561	<p>유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함</p>		Y
777	12292-07-8	Cadmium tantalum oxide (CdTa2O6)	카드뮴화합물	KE-04446	97-1-250					별표-396	<p>유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함</p>		Y
778	12014-14-1	Cadmium titanium trioxide	카드뮴화합물	KE-04447	97-1-250					별표-350	<p>유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함</p>		Y
779	7790-85-4	Cadmium wolframate	텅스텐산카드뮴	KE-04448	97-1-250					별표-294	<p>유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함</p>		Y

780	12442-27-2	Cadmium zinc sulfide (Cd,ZnS)	카드뮴아연황화물	KE-04449	97-1-250				별표-403	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함	394	Y
781	12139-23-0	Cadmium zirconium oxide	카드뮴산화물	KE-04450	97-1-250				별표-377	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함		Y
782	69029-63-6	Calcines, cadmium residue	카드뮴화합물	KE-04456	97-1-250				별표-604	유독물질: 카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함		Y
783	94551-62-9	Calcines, lead-zinc ore conc.	납화합물질	KE-04459	97-1-9				별표-623	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
784	68784-59-8	Calcium, acetate coco fatty acids decanoate hydrogenated tallow fatty acids octanoate lead complex	납화합물질	KE-04467	97-1-9				별표-579	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
785	7778-44-1	Calcium arsenate	무기 비소 화합물질	KE-04471	97-1-119				별표-267	유독물질: 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
786	13765-19-0	Calcium chromate	칼슘크롬산	KE-04498	97-1-271		06-5-10		별표-438	유독물질: 크롬산(Chromic acid; 7738-94-5)과 그 염류 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크로뮴(6+)화합물(Chromium(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
787	14307-33-6	Calcium dichromate	칼슘디크롬산	KE-04506	99-1-506		06-5-10		별표-447	유독물질: 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산 염류 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크로뮴(6+)화합물(Chromium(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
788	630-08-0	Carbon monoxide	일산화탄소	KE-04745	2023-1-1123	36			별표-164	유독물질: 일산화탄소[Carbon monoxide; 630-08-0] 및 이물 25% 이상 함유한 혼합물 사고대비물질: 일산화 탄소 및 이물 25% 이상 함유한 혼합물		Y
789	75-15-0	Carbon disulfide	이황화 탄소	KE-04755	97-1-239	10			별표-32	사고대비물질: 이황화 탄소 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 이황화 탄소 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물	30	Y
790	56-23-5	Carbon tetrachloride	사염화 탄소	KE-04756	97-1-126		06-5-3		별표-10	유독물질: 사염화 탄소 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 사염화 탄소 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물	6	Y
791	68603-93-0	Carboxylic acids, tall oil, lead salts, basic	납화합물질	KE-04824	97-1-9				별표-571	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
792	68604-05-7	Castor oil, dehydrated polymer with rosin, calcium lead zinc salt	납화합물질	KE-05113	97-1-9				별표-572	유독물질: 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물		Y
793	85535-85-9	Chloroalkanes (C=14-17)		KE-05502	2021-1-1022				별표-689	유독물질: 클로로알칸(C=14-17)[Chloroalkanes(C=14-17); 85535-85-9] 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물	486	Y
794	3864-99-1	2,4-Di-t-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol	2,4-나미-T-부틸-6-(5-클로로벤조트리아졸-2-일)페놀	KE-05536					별표-673			Y
795	106-89-8	Epichlorohydrin	에피클로로히드린	KE-05647	97-1-192				별표-84(1)	유독물질: 에피클로로히드린[epichlorohydrin; 1-Chloro-2,3-epoxypropane; 2-(Chloromethyl)oxirane; 106-89-8, 51594-55-9, 67843-74-7] 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물	508	Y
796	75-00-3	Ethyl chloride	염화 에틸	KE-05649	97-1-205				별표-27	유독물질: 염화 에틸[Ethyl chloride; 75-00-3] 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물	25	Y
797	75-01-4	Vinyl chloride	염화비닐	KE-05651	2001-1-519	9			별표-28	사고대비물질: 염화 비닐 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 염화비닐 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물	26	Y
798	100-44-7	α-Chlorotoluene	α-클로로톨루엔	KE-05729	2020-1-989	21			별표-77	사고대비물질: 벤질 클로라이드 및 이물 25% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 염화벤질[Benzyl chloride; (Chloromethyl)benzene; 100-44-7] 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물	97	Y
799	107-30-2	Chloromethyl methyl ether	클로로메틸 메틸 에테르	KE-05740	97-1-276				별표-88	유독물질: 클로로메틸 메틸 에테르 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물	124	Y
800	3691-35-8	Chlorophacinone	클로로파시논	KE-05856	97-1-280				별표-228	유독물질: 클로로파시논 및 이물 0.025% 이상 함유한 혼합물		Y
801	7738-94-5	Chromic acid	크롬산	KE-05963	97-1-271		06-5-10		별표-259	제한물질: 크로뮴(6+)화합물(Chromium(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 크롬산(Chromic acid; 7738-94-5)과 그 염류 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물	332	Y
802	1624-02-8	Chromic acid (H2CrO4) bis(triphenylsilyl) ester; Bis(triphenylsilyl) chromate		KE-05964			06-5-10		별표-204	제한물질: 크로뮴(6+)화합물(Chromium(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y

803	24613-89-6	Chromic acid (H2CrO4, chromium(3+) salt (3.2))	크롬산카드늄	KE-05965	97-1-271		06-5-10		별표-490	유독물질: 크롬산(Chromic acid; 7738-94-5)과 그 염류 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크롬(6+)화합물(Chromium(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
804	13455-25-9	Chromic acid (H2CrO4, cobalt(2+) salt (1:1))	크롬산 염류	KE-05966	97-1-271		06-5-10		별표-418	유독물질: 크롬산(Chromic acid; 7738-94-5)과 그 염류 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크롬(6+)화합물(Chromium(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
805	20039-37-6	Chromic acid (H2Cr2O7) compd. with pyridine (1:2)	중크롬산염류	KE-05967	99-1-506		06-5-10		별표-482	제한물질: 크롬(6+)화합물(Chromium(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산 염류를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
806	1336-14-7	Chromium copper zinc oxide	크롬산 염류	KE-05983	97-1-271		06-5-10		별표-198	유독물질: 크롬산(Chromic acid; 7738-94-5)과 그 염류 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크롬(6+)화합물(Chromium(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
807	11118-57-3	Chromium oxide	크로뮴산화물	KE-06004	97-1-271		06-5-10		별표-331	제한물질: 크롬(6+)화합물(Chromium(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 크롬산(Chromic acid; 7738-94-5)과 그 염류 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
808	1333-82-0	Chromic anhydride	무수 크롬산	KE-06020	97-1-94		06-5-10		별표-196	제한물질: 크롬(6+)화합물(Chromium(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 무수 크롬산 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물	254	Y
809	14977-61-8	Chromyl dichloride	염화 크로밀	KE-06024			06-5-10		별표-455	제한물질: 크롬(6+)화합물(Chromium(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
810	65996-93-2	Coal tar pitch hightemp.		KE-06059					별표-685			Y
811	71-48-7	Cobalt acetate	아세트산 제일코발트	KE-06062	2021-1-1011				별표-26	유독물질: 아세트산코발트(Cobalt acetate; 71-48-7, 5931-89-5) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물	20	Y
812	27016-73-5	Cobalt arsenide (CoAs)	무기 비소 화합물질	KE-06063	97-1-119				별표-499	유독물질: 비소(Arsenic; 7440-38-2)와 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
813	12044-42-7	Cobalt arsenide (CoAs2)	무기 비소 화합물질	KE-06064	97-1-119				별표-364	유독물질: 비소(Arsenic; 7440-38-2)와 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
814	12256-04-1	Cobalt arsenide (CoAs3)	무기 비소 화합물질	KE-06065	97-1-119				별표-393	유독물질: 비소(Arsenic; 7440-38-2)와 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
815	513-79-1	Cobalt carbonate	탄산 코발트	KE-06079	2024-1-1198				별표-144	유독물질: 탄산 코발트(Cobalt carbonate; 513-79-1) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
816	7646-79-9	Cobalt dichloride		KE-06095	2021-1-1013				별표-257	유독물질: 염화코발트(Cobalt chloride; 7646-79-9) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
817	10141-05-6	Cobalt dinitrate		KE-06102	2021-1-1010				별표-318	유독물질: 질산코발트(Cobalt nitrate; 10141-05-6, 14216-74-1) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물	373	Y
818	10124-43-3	Cobalt sulfate		KE-06128	2021-1-1009				별표-316	유독물질: 황산코발트(Cobalt sulfate; 10124-43-3) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물	372	Y
819	2580-56-5	C.I. basic blue 026		KE-06945					별표-219			Y
820	548-62-9	C.I. basic violet 003		KE-07006					별표-150			Y
821	2602-46-2	C.I. direct blue 006		KE-07062					별표-220			Y
822	16071-86-6	C.I. direct brown 095	다이렉트 브라운 95	KE-07113	2013-1-659				별표-472	유독물질: 다이렉트 브라운 95 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
823	573-58-0	C.I. direct red 028		KE-07152					별표-155		207	Y
824	10022-68-1	Cadmium nitrate tetrahydrate	질산카드뮴(4수화물); 카드뮴이질산(4수화물); 카드뮴(II)질산(4수화물)		97-1-250				별표-299	유독물질: 카드뮴(Cadmium; 7440-43-9)과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함		N
825	7789-12-0	Sodium dichromate dihydrate	디크롬산나트륨수화물		99-1-506		06-5-10		별표-325(2)	제한물질: 크롬(6+)화합물(Chromium(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산 염류를 0.1% 이상 함유한 혼합물		N
826	12656-85-8	C.I. Pigment red 104; Lead chromate molybdate sulfate red		KE-07950	97-1-9		06-5-10		별표-407	유독물질: 납(Lead; 7439-92-1)과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크롬(6+)화합물(Chromium(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물	396	Y
827	1344-37-2	C.I. Pigment yellow 34; Lead sulfochromate yellow		KE-08026	97-1-9		06-5-10		별표-199	제한물질: 크롬(6+)화합물(Chromium(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 납(Lead; 7439-92-1)과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물	257	Y
828	8048-07-5	C.I. pigment yellow 035	카드뮴아연황화물황색	KE-08027	97-1-250				별표-297	유독물질: 카드뮴(Cadmium; 7440-43-9)과 그 화합물 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8-18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd, cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이물 25% 이상 함유한 것에 한함		Y



829	8012-00-8	C.I. pigment yellow 041	무기안티몬 화합물질	KE-08031	97-1-176					별표-296	<p>유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화 안티몬(Antimony(V) pentoxide, Antimony(IV) tetroxide), 황화안티몬(Antimony(V) pentasulfide, Antimony(III) trisulfide), 안티몬산(H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub>) 염류(Antimonic(V) acid, salts), 피그먼트 브라운 24(C.I. Pigment Brown 24), 피그먼트 옐로우 53 (C.I. Pigment Yellow 53) 및 이들 함유한 혼합물과 산화안티몬(Antimony(III) trioxide)을 함유한 혼합물은 제외</p>		Y
830	2374-14-3	2,4,6-Trimethyl-2,4,6-tris(3,3,3-trifluoropropyl)cyclotrisiloxane	2,4,6-트리메틸-2,4,6-트리스(3,3,3-트리플루오로프로필)사이클로트리실록산		2017-1-760(신규화학물질)					별표-214	<p>유독물질: 2,4,6-트리메틸-2,4,6-트리스(3,3,3-트리플루오로프로필)사이클로트리실록산 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물</p>		N