

물질 검색 리스트

CAS No.	Chemical Name	Chemical Korean Name	KE No.					Percentage & Regulatory Information	Remark
			Toxic substances	Substances requiring preparation for accidents	Restricted substances	Prohibited substances	Permitted substances		
513-79-1	Cobalt carbonate	탄산 코발트	KE-06079	2024-1-1198	별표-144			유독물질 : 탄산 코발트 [Cobalt carbonate; 513-79-1] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
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 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
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 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
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 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
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 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
65996-93-2	Coal tar pitch hightemp.		KE-06059		별표-685				
10124-43-3	Cobalt sulfate		KE-06128	2021-1-1009	별표-316			유독물질 : 황산코발트 [Cobalt sulfate; 10124-43-3] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
10141-05-6	Cobalt dinitrate		KE-06102	2021-1-1010	별표-318			유독물질 : 질산코발트 [Cobalt nitrate; 10141-05-6, 14216-74-1] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
14977-61-8	Chromyl dichloride	염화 크로밀	KE-06024		별표-455			제한물질 : 크롬(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
1333-82-0	Chromic anhydride	무수 크롬산	KE-06020	97-1-94	별표-196			유독물질 : 무수 크롬산 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 크롬(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
11118-57-3	Chromium oxide	크롬산화물	KE-06004	97-1-271	별표-331			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	

1336-14-7	Chromium copper zinc oxide	크롬산 염류	KE-05983	97-1-271	별표-198		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	
7646-79-9	Cobalt dichloride		KE-06095	2021-1-1013	별표-257		유독물질 : 염화코발트 [Cobalt chloride; 7646-79-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
107-30-2	Chloromethyl methyl ether	클로로메틸 메틸 에테르	KE-05740	97-1-276	별표-88		유독물질 : 클로로메틸 메틸 에테르 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
100-44-7	α -Chlorotoluene	α -클로로톨루엔	KE-05729	2020-1-989	별표-77	21	유독물질 : 염화벤질 [Benzyl chloride; (Chloromethyl)benzene; 100-44-7] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 사고대비물질 : 벤질 클로라이드 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
20039-37-6	Chromic acid (H ₂ CrO ₇) compd. with pyridine (1:2)	중크롬산염류	KE-05967	99-1-506	별표-482		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	
13455-25-9	Chromic acid (H ₂ CrO ₄), cobalt(2+) salt (1:1)	크롬산 염류	KE-05966	97-1-271	별표-418		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	
24613-89-6	Chromic acid (H ₂ CrO ₄), chromium(3+) salt (3:2)	크롬산카드뮴	KE-05965	97-1-271	별표-490		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	
1624-02-8	Chromic acid (H ₂ CrO ₄) bis(triphenylsilyl) ester, Bis(triphenylsilyl) chromate		KE-05964		별표-204		제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
7738-94-5	Chromic acid	크롬산	KE-05963	97-1-271	별표-259		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	등록유예기간 없음
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	등록유예기간 없음
3691-35-8	Chlorophacinone	클로로파시논	KE-05856	97-1-280	별표-228		유독물질 : 클로로파시논 및 이를 0.025% 이상 함유한 혼합물	

573-58-0	C.I. direct red 028		KE-07152		별표-155				등록유예기간 없음
75-01-4	Vinyl chloride	염화비닐	KE-05651	2001-1-519	별표-28		9	유독물질 : 염화비닐 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 사고대비물질 : 염화 비닐 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
75-00-3	Ethyl chloride	염화 에틸	KE-05649	97-1-205	별표-27			유독물질 : 염화 에틸 [Ethyl chloride; 75-00-3] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
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 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
16071-86-6	C.I. direct brown 095	다이렉트 브라운 95	KE-07113	2013-1-659	별표-472			유독물질 : 다이렉트 브라운 95 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
2602-46-2	C.I. direct blue 006		KE-07062		별표-220				
548-62-9	C.I. basic violet 003		KE-07006		별표-150				
2580-56-5	C.I. basic blue 026		KE-06945		별표-219				
8012-00-8	C.I. pigment yellow 041	무기안티몬 화합물 질	KE-08031	97-1-176	별표-296			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 (HSbO3) 염류 (Antimonic(V) acid, salts), 피그먼트 브라운 24(C.I. Pigment Brown 24), 피그먼트 옐로우 53 (C.I. Pigment Yellow 53) 및 이를 함유한 혼합물과 산화안티몬 (Antimony(III) trioxide)을 함유한 혼합물은 제외	
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 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴 (Cadmium chloride), 탄산 카드뮴 (Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴 (Cadmium fluoborate), 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	

1344-37-2	C.I. Pigment yellow 34; Lead sulphochromate yellow		KE-08026	97-1-9	별표-199			유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
12656-85-8	C.I. Pigment red 104; Lead chromate molybdate sulfate red		KE-07950	97-1-9	별표-407			유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
541-02-6	Decamethylcyclotrisiloxane		KE-09395		별표-664				
14166-21-3	trans-Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride		KE-09170		별표-54(3)				
13149-00-3	cis-Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride		KE-09169		별표-54(2)				
151-56-4	Ethyleneimine	에틸렌이민	KE-13671		별표-118	34		사고대비물질 : 에틸렌이민 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
111-15-9	Ethleneglycol monoethyl ether acetate; 2-Ethoxyethyl acetate	아세트산 2-에톡시에틸	KE-13668	2020-1-984	별표-94			유독물질 : 아세트산 2-에톡시에틸 [Ethleneglycol monoethyl ether acetate; 2-Ethoxyethyl acetate; 111-15-9] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
110-80-5	2-Ethoxyethanol	2-에톡시에탄올	KE-13667	2014-1-696	별표-93			유독물질 : 2-에톡시에탄올 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
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	등록유예기간 없음
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 메르캅토아세테이트)	KE-13628	2024-1-1185	별표-460			유독물질 : 디옥틸주석 비스(2-에틸헥실 메르캅토아세테이트) [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	
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	등록유예기간 없음
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	

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, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(Cadmium nitrate), 산화카드뮴(Cadmium oxide), 황산카드뮴(Cadmium sulfate), 황화카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8~18) 및 (C=18)-불포화 지방산카드뮴(Fatty acids, (C=8~18) and (C=18)-unsatd., cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이를 25% 이상 함유한 것에 한함	
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	
50-00-0	Formalin	포르말린	KE-17074	97-1-345	별표-1	1		유독물질 : 포르말린 [Formalin; 50-00-0](파라포름알데히드(Paraformaldehyde)를 포함한다) 및 포름알데히드로서 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 포름알데하이드 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / 사고대비물질 : 포르말린 또는 포름알데히드 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
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	
19438-60-9	Hexahydro-5-methyl-1,3-isobenzofurandione; Hexahydro-4-methylphthalic anhydride		KE-18587		별표-494(2)				
57110-29-9	Hexahydro-4-methyl-1,3-isobenzofurandione		KE-18586		별표-494(4)				
25550-51-0	Hexahydromethyl 1,3-isobenzofurandione; Methylhexahydrophthalic anhydride		KE-18585		별표-494(1)				
85-42-7	Hexahydro-1,3-isobenzofurandione	헥사하이드로-1,3-아이소벤조퓨란다이온	KE-18565		별표-54(1)				
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	

3194-55-6	Hexabromocyclododecane	헥사브로모시클로데칸	KE-18398	2021-1-1043	별표-495(2)			유독물질 : 헥사브로모사이클로도데칸 [Hexabromocyclododecane; 3194-55-6, 25637-99-4] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
25637-99-4	Hexabromocyclododecane	헥사브로모시클로데칸	KE-18397	2021-1-1043	별표-495(1)			유독물질 : 헥사브로모사이클로도데칸 [Hexabromocyclododecane; 3194-55-6, 25637-99-4] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
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				
2795-39-3	Potassium perfluorooctanesulfonate	퍼플루오로옥탄술폰산 칼륨	KE-18223	2010-1-612	별표-222			유독물질 : 퍼플루오로옥탄술폰산 칼륨 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
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	
69103-04-4	Fatty acids, tallow, hydrogenated, mixed with acetic acid, coconut oil, decanoic acid and octanoic acid, calcium lead 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	
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	
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, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(Cadmium nitrate), 산화카드뮴(Cadmium oxide), 황산카드뮴(Cadmium sulfate), 황화카드뮴(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	
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	
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	
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	

1303-00-0	Gallium arsenide	갈륨아르세니드	KE-17426	97-1-119	별표-179			유독물질 : 비소 [Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
110-00-9	Furan	다이바이닐 옥사이드	KE-17309		별표-90				
75-12-7	Formamide	폼아마이드	KE-17231		별표-31				
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				
109-86-4	2-Methoxyethanol	2-메톡시에탄올	KE-23272	2014-1-698	별표-89			유독물질 : 2-메톡시에탄올 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
90-04-0	o-Anisidine	o-아니시딘	KE-23211		별표-59				등록유예기간 없음
625-45-6	Methoxy acetic acid		KE-23198		별표-162				
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	
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	
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	
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	
22398-80-7	Indium phosphide (InP)		KE-20995		별표-488				
5836-29-3	Coumatetralyl	쿠마테트라릴	KE-20898	97-1-263	별표-240			유독물질 : 쿠마테트라릴 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
96-45-7	2-Imidazolidinethione	2-이미다졸리딘티온	KE-20941	2014-1-697	별표-70			유독물질 : 2-이미다졸리딘티온 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
76-87-9	Hydroxytriphenyl stannane; Fentin hydroxide, Triphenyltin hydroxide	펜틴수산화물	KE-20922	97-1-138	별표-34			유독물질 : 수산화 트리아릴주석 및 그 염류(수산화트리아릴 주석의 무수물을 포함한다)와 그 중 하나를 2% 이상 함유한 혼합물	
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	
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 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	

14307-35-8	Lithium chromate	리튬크롬산	KE-22553	97-1-271	별표-448			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	
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 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
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 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
90640-80-5	Light coal tar distillate		KE-21970		별표-690				등록유예기간 없음
12060-01-4	Lead zirconium trioxide	지르콘산납	KE-21953	97-1-9	별표-371			유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
7759-01-5	Lead tungsten tetraoxide	납화합물질	KE-21952	97-1-9	별표-262			유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
12737-98-3	Lead tungsten oxide	납화합물질	KE-21951	97-1-9	별표-408			유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
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 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
12060-00-3	Lead titanium trioxide	티탄산납	KE-21949	97-1-9	별표-370			유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
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 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
13478-50-7	Lead thiosulfate	티오황산납	KE-21947	97-1-9	별표-431			유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
546-67-8	Lead tetraacetate	납테트라아세트산	KE-21946	97-1-9	별표-149			유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
7446-10-8	Lead sulfite (PbSO3)	아황산납	KE-21945	97-1-9	별표-251			유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
1314-87-0	Lead sulfide	납황화물	KE-21944	97-1-9	별표-190			유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
1314-27-8	Lead oxide (Pb2O3)	산화납	KE-21929	97-1-9	별표-188			유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
69029-74-9	Lead ores, sintered	납화합물질	KE-21928	97-1-9	별표-605			유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
15696-43-2	Lead octoate	옥토산납	KE-21927	97-1-9	별표-464			유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	

1317-36-8	Lead monoxide		KE-21926	97-1-9	별표-191			유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
10190-55-3	Lead molybdate (PbMoO4)	납몰리브드산염	KE-21925	97-1-9	별표-319			유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
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 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
14720-53-7	Lead metaborate	붕산납	KE-21923	97-1-9	별표-453			유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
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	
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	
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	
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	
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	등록유예기간 없음
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	등록유예기간 없음
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	등록유예기간 없음

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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	등록유예기간 없음
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	
18454-12-1	Lead chromate oxide (Pb2(CrO4)O)	납크롬산	KE-21896	97-1-271	별표-478			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	
7758-97-6	Lead chromate (PbCrO4)	크롬산납	KE-21895	97-1-271	별표-261			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	등록유예기간 없음
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	
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	
13814-96-5	Lead bis(tetrafluoroborate)	플루오로붕산 납	KE-21891	97-1-9	별표-439			유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
36501-84-5	Lead bis(dipentylthiocarbamate)	납디아미리황화카르보밀산	KE-21890	97-1-9	별표-516			유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	

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	
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	
7439-92-1	Lead	납	KE-21887	97-1-9	별표-674			유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 납[Lead; 7439-92-1] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
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	
12036-76-9	Lead sulfate, basic		KE-21943	97-1-9	별표-357			유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
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 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
11113-70-5	Lead silicochromate	납실리코크롬산	KE-21940	97-1-9	별표-328			유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
67711-86-8	Lead silicate sulfate (Pb ₂ (SiO ₃)(SO ₄))	납화합물질	KE-21939	97-1-9	별표-550			유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
10099-76-0	Lead(2+) silicate	규산납	KE-21938	97-1-9	별표-306			유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
22569-74-0	Lead silicate	납화합물질	KE-21937	97-1-9	별표-489			유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
37194-88-0	Lead ruthenium oxide (PbRuO ₃)	납루테늄산화물, 루테늄산화물, 납염	KE-21934	97-1-9	별표-517			유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
16038-76-9	Lead phosphite	아인산납	KE-21933	97-1-9	별표-471			유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
12202-17-4	Lead oxide sulfate		KE-21932	97-1-9	별표-381			유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
12765-51-4	Lead oxide sulfate	납화합물질	KE-21931	97-1-9	별표-409			유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
12141-20-7	Lead oxide phosphonate		KE-21930	97-1-9	별표-378			유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
78-79-5	Isoprene	이소프렌	KE-23526	2019-1-932	별표-38		78	유독물질 : 이소프렌 [Isoprene; 78-79-5] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 사고대비물질 : 이소프렌 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음

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	등록유예기간 없음
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	등록유예기간 없음
124-58-3	Methylarsonic acid; Methanearsonic acid, DSMA		KE-23439	97-1-119	별표-109			유독물질 : 비소 [Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
79-16-3	N-Methylacetamide		KE-23402		별표-42				
120-71-8	2-Methoxy-5-methylbenzenamine; p-Cresidine, 6-Methoxy-m-toluidine		KE-23304		별표-104				
94-26-8	4-Hydroxybenzoic acid butyl ester		KE-20372		별표-650				
61788-32-7	Hydrogenated triphenyl; Hydrogenated terphenyl		KE-20176		별표-684				
302-01-2	Hydrazine	히드라진	KE-19981	97-1-409	별표-126(1)			유독물질 : 히드라진 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
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	
37205-87-1	α -(Isononylphenyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediy)	노닐페놀류	KE-21537		별표-652(12)			제한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
11066-49-2	Isononylphenol	노닐페놀류	KE-21536	2001-1-515	별표-653(2)			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 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
4098-71-9	Isophoronediiisocyanate	디이소시아나산이소포론	KE-21479	97-1-45	별표-232		40	유독물질 : 디이소시아나산이소포론 [Isophoronediiisocyanate; 4098-71-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / 사고대비물질 : 디이소시아나산이소포론 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음

556-67-2	Octamethylcyclotetrasiloxane	옥타메틸사이클로테트라실록산	KE-26606	2025-1-1245	별표-665			유독물질 : 옥타메틸사이클로테트라실록산 [Octamethylcyclotetrasiloxane; 556-67-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	
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 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
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 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
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 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(Cadmium nitrate), 산화카드뮴(Cadmium oxide), 황산카드뮴(Cadmium sulfate), 황화카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8~18) 및 (C=18)-불포화 지방산카드뮴(Fatty acids, (C=8~18) and (C=18)-unsatd., cadmium salts; 68876-84-6)를 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이를 25% 이상 함유한 것에 한함	등록유예기간 없음
9016-45-9	Nonylphenol polyethylene glycol ether; nonylphenol ethoxylate	노닐페놀류	KE-26244	2021-1-1044	별표-652(3)			유독물질 : α -(노닐페닐)- ω -하이드로옥시폴리(옥시-1,2-에탄디일)[α -(Nonylphenyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)]; Nonylphenol ethoxylated; 9016-45-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
3050-88-2	4-Nonylphenol phosphite (3:1)		KE-26238		별표-671(1)				
26523-78-4	Nonylphenol phosphite(3:1)	페놀, 노닐-1,1',1''-포스파이트	KE-26237		별표-671(2)				
104-40-5	Nonylphenols	노닐페놀류	KE-26235	2001-1-515	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 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
98-95-3	Nitrobenzene	니트로벤젠	KE-25965	97-1-12	별표-75		19	유독물질 : 니트로벤젠 [Nitrobenzene; 98-95-3] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물 / 사고대비용질 : 니트로벤젠 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음

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 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
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	
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	등록유예기간 없음
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	등록유예기간 없음
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	
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	등록유예기간 없음
557-19-7	Nickel dicyanide	시아니화니켈	KE-25839	97-1-90	별표-153		유독물질 : 무기시아나화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 베를린청(Ferric ferrocyanide), 페로시아니염(Ferrocyanide, salts), 페리시아니염(Ferricyanide, salts) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외	
15586-38-6	Nickel dichromate	니켈디크로메이트	KE-25838	99-1-506	별표-461		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	
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 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	

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 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
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 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
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 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
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 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	등록유예기간 없음
556-52-5	Glycidol	글리시돌	KE-27538	2013-1-660	별표-152		유독물질 : 글리시돌 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
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 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
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	
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 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
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 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	

1314-41-6	Lead oxide (Orange lead)		KE-27408	97-1-9	별표-189			유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
7789-10-8	Mercury dichromate	중크롬산염류	KE-23122	99-1-506	별표-289			유독물질 : 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산염류 함유를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
7487-94-7	Mercury dichloride	염화제2수은	KE-23121	97-1-140	별표-253			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	
7439-97-6	Mercury	수은	KE-23117	97-1-140	별표-245			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	등록유예기간 없음
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 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
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 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
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 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
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 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
1072-35-1	Lead stearate		KE-26388	97-1-9	별표-175			유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
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 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	

13423-61-5	Magnesium chromate	마그네슘디크롬산	KE-22692	97-1-271	별표-411		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	
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 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
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 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
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			
88-72-2	2-Nitrotoluene	2-니트로톨루엔	KE-24456	2013-1-661	별표-57		유독물질 : 2-니트로톨루엔 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
97-56-3	2-Methyl-4-[(2-methylphenyl)azo]benzenamine		KE-24432		별표-71			
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-ethanediyl); Methyl methacrylate-styrene-polyethylene glycol-dimethacrylic acid-methacrylic acid lead salt copolymer	납화합물질	KE-24356	97-1-9	별표-555		유독물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
39300-45-3	Dinocap	디노캡	KE-24200	97-1-25	별표-520		유독물질 : 디노캡 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
79-94-7	4,4'-(1-Methylethylidene)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][4,4'-(1-Methylethylidene)bis[2,6-dibromophenol]; Tetrabromobisphenol A; 79-94-7] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
101-61-1	4,4'-Methylenebis[N,N-dimethylbenzamine]; Tetramethyldiaminodiphenylmethane, 4,4'-Methylenebis(N,N'-dimethylaniline)		KE-23820		별표-79			

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	등록유예기간 없음
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	등록유예기간 없음
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	등록유예기간 없음
56-75-7	[R-(R*, R*)]-2,2-Dichloro-N-[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)-2-(4-nitrophenyl)ethyl]acetamide; Chloramphenicol, D-Chloramphenicol		KE-10140		별표-13				
101-14-4	4,4'-Methylene bis[2-chloroaniline]	4,4'-메틸렌비스(2-클로로아닐린)	KE-10102	98-1-479	별표-81			유독물질 : 4,4'-메틸렌비스(2-클로로아닐린) 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 제하물질 : 4,4'-메틸렌비스(2-클로로아닐린) 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
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 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
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 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	
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 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
14808-60-7	Quartz (SiO2)		KE-29983		별표-450				등록유예기간 없음
7632-04-4	Sodium peroxometaborate		KE-31575		별표-256				
11138-47-9	Sodium perborate		KE-31568		별표-334				
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 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	

7784-46-5	Sodium dioxoarsenate	아비산소다	KE-31435	97-1-119	별표-283			유독물질 : 비소 [Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
10588-01-9	Sodium dichromate	중크롬산나트륨	KE-31410	99-1-506	별표-325(1)			제한물질 : 크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산 염류를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
7775-11-3	Sodium chromate	크롬산나트륨	KE-31398	97-1-271	별표-263			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	
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 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
7784-02-3	Silver dichromate	중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산염류	KE-31272	99-1-506	별표-272			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	
7784-01-2	Silver chromate	크롬산은	KE-31268	97-1-271	별표-271			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	
70333-07-2	Silver arsenide (Ag ₂ As)	무기 비소 화합물질	KE-31262	97-1-119	별표-608			유독물질 : 비소 [Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
13548-42-0	Copper chromate	구리크롬산	KE-08910	97-1-271	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	
10290-12-7	Copper arsonate	구리오르토아르센산염	KE-08900	97-1-119	별표-320			유독물질 : 비소 [Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
7778-41-8	Copper arsenate (Cu ₃ (AsO ₄) 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	
121-75-5	Malathion	말라티온	KE-10457	97-1-63	별표-106			유독물질 : 말라티온 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	

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, 염화카드뮴 (Cadmium chloride), 탄산카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(Cadmium nitrate), 산화카드뮴 (Cadmium oxide), 황산카드뮴(Cadmium sulfate), 황화카드뮴 (Cadmium sulfide), (C=8~18) 및 (C=18)-불포화 지방산카드뮴 (Fatty acids, (C=8~18) and (C=18)-unsatd., cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이를 25% 이상 함유한 것에 한함	
629-14-1	1,2-Diethoxyethane		KE-10343		별표-163				
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	
34493-01-1	Dichromic acid sodium salt	중크롬산염류	KE-10227	99-1-506	별표-512			유독물질 : 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산염류를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 제화물질 : 크롬(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
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	등록유예기간 없음
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	
330-55-2	Linuron	리누론	KE-10193	97-1-61	별표-130			유독물질 : 리누론 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
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 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
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 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴 (Cadmium chloride), 탄산카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(Cadmium nitrate), 산화카드뮴 (Cadmium oxide), 황산카드뮴(Cadmium sulfate), 황화카드뮴 (Cadmium sulfide), (C=8~18) 및 (C=18)-불포화 지방산카드뮴 (Fatty acids, (C=8~18) and (C=18)-unsatd., cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이를 25% 이상 함유한 것에 한함	

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 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴 (Cadmium chloride), 탄산카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(Cadmium nitrate), 산화카드뮴 (Cadmium oxide), 황산카드뮴(Cadmium sulfate), 황화카드뮴 (Cadmium sulfide), (C=8~18) 및 (C=18)-불포화 지방산카드뮴 (Fatty acids, (C=8~18) and (C=18)-unsatd., cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이를 25% 이상 함유한 것에 한함	
1071-83-6	N-(Phosphonomethyl)glycine; Glyphosate		KE-28510		별표-174				
96-09-3	(Epoxyethyl)benzene	(에폭시에틸)벤젠	KE-28409	98-1-481	별표-66			유독물질 : (에폭시에틸)벤젠 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
100-63-0	Phenylhydrazine	페닐히드라진	KE-28379	97-1-335	별표-80			유독물질 : 페닐히드라진 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
85-01-8	Phenanthrene		KE-28202		별표-649				
12065-90-6	Pentalead tetraoxide sulfate		KE-27945	97-1-9	별표-373			유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
7784-36-3	Pentafluoroarsorane	펜타플루오르화비스	KE-27934	97-1-119	별표-277			유독물질 : 비소 [Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
3825-26-1	Pentadecafluorooctanoic acid ammonium salt; Ammonium pentadecafluorooctanoate		KE-27884		별표-230				
335-67-1	Pentadecafluorooctanoic acid		KE-27883		별표-132				
3772-94-9	Pentachlorophenyl laurate		KE-27870		별표-229				
30525-89-4	Paraformaldehyde	파라포름알데히드	KE-27818	97-1-345	별표-507			유독물질 : 포르말린 [Formalin; 50-00-0](파라포름알데히드 (Paraformaldehyde)를 포함한다) 및 포름알데히드로서 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
40088-47-9	1,1'-Oxybisbenzene tetrabromo deriv.; Tetrabromodiphenyl oxide		KE-27680		별표-522				
36483-60-0	1,1'-Oxybisbenzene hexabromo deriv.; Hexabromodiphenyl oxide		KE-27677		별표-515				

101-80-4	4,4'-Oxybisbenzenamine		KE-27675	2019-1-935	별표-83			유독물질 : 4,4'-옥시비스벤제아민[4,4'-Oxybisbenzenamine; 4,4'-Oxydianiline; 101-80-4] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
107-13-1	Acrylonitrile	아크릴로니트릴	KE-29393	97-1-170	별표-86		24	유독물질 : 아크릴로니트릴 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 사고대비물질 : 아크릴로니트릴 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
79-06-1	Acrylamide	아크릴아미드	KE-29374	97-1-171	별표-41			유독물질 : 아크릴아미드 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 아크릴아미드 [Acrylamide; 79-06-1] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
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 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
12372-45-1	Potassium pentadecaoxidiplumbatepentaniobate(1-)	납화합물질	KE-29173	97-1-9	별표-398			유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
11103-86-9	Potassium hydroxyoctaoxidizincatedichromate(1-)	칼륨아연크롬산수산화물	KE-29143	97-1-271	별표-327			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	등록유예기간 없음
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 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
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 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
7778-50-9	Potassium dichromate (K2Cr2O7)	중크롬산칼륨	KE-29094	99-1-506	별표-268			제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산 염류를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
7789-00-6	Potassium chromate	크롬산칼륨	KE-29089	97-1-271	별표-286			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	등록유예기간 없음
16037-50-6	Potassium chlorotrioxochromate	포타슘 클로로트라이옥소크로메이트	KE-29088		별표-470			제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
10124-50-2	Potassium arsonate	칼륨아르세니트	KE-29075	97-1-119	별표-317			유독물질 : 비소 [Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	

13464-35-2	Potassium arsenite	아비산칼륨	KE-29074	97-1-119	별표-421			유독물질 : 비소 [Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
10025-87-3	Phosphorus oxychloride	옥시염화 인	KE-28728	97-1-218	별표-300		54	유독물질 : 옥시염화 인 [Phosphorus oxychloride; 10025-87-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / 사고대비물질 : 옥시염화 인 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
333-41-5	Diazinon	다이아지논	KE-28690	97-1-14	별표-131			유독물질 : 다이아지논 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
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	
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	
10294-52-7	Diiron tris(chromate)	크롬산 염류	KE-10899	97-1-271	별표-322			유독물질 : 크롬산 [Chromic acid; 7738-94-5]과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 제해물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
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	
85-00-7	Diquat dibromide	디브롬화 디콰이트	KE-10660	97-1-36	별표-53			유독물질 : 디브롬화 디콰이트 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
552-30-7	Trimellitic Anhydride	트라이멜리트 무수물	KE-10640		별표-151				
409-21-2	Silicon carbide	실리콘 카바이드	KE-31031	2024-1-1211 (섬유상에 한함)	별표-136			유독물질 : 실리콘 카바이드 섬유상[Silicon carbide fibrous; 409-21-2] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
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 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(Cadmium nitrate), 산화카드뮴(Cadmium oxide), 황산카드뮴(Cadmium sulfate), 황화카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8~18) 및 (C=18)-불포화 지방산카드뮴(Fatty acids, (C=8~18) and (C=18)-unsatd., cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이를 25% 이상 함유한 것에 한함	
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 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	

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 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
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 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
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 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
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 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
77-78-1	Dimethyl sulfate	황산 디메틸	KE-32593	97-1-406	별표-36			유독물질 : 황산 디메틸 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
64-67-5	Diethyl sulfate	황산 디에틸	KE-32592	97-1-407	별표-19			유독물질 : 황산 디에틸 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
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 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
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 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
7664-93-9	Sulfuric acid	황산	KE-32570	97-1-405	별표-258	45		유독물질 : 황산 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물 / 사고대비물질 : 황산 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
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 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	
7789-06-2	Strontium chromate	크롬산스트론튬	KE-32217	97-1-271	별표-287			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	등록유예기간 없음
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 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
68555-07-7	Spinel, lead silicon tin zinc white	납화합물질	KE-32114	97-1-9	별표-568			유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	

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 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
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	등록유예기간 없음
13454-78-9	Dicesium chromate	크롬산 염류	KE-10039	97-1-271	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	
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	등록유예기간 없음
1303-86-2	Diboron trioxide	삼산화 이붕소	KE-09919	2012-1-640	별표-182			유독물질 : 삼산화 이붕소 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
11116-83-9	Dibismuth dilead tetraruthenium tridecaoxide	납화합물질	KE-09897	97-1-9	별표-330			유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
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	등록유예기간 없음
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	
1303-36-2	Diarsenic triselenide	비소셀레늄화합물	KE-09859	97-1-119	별표-181			유독물질 : 비소 [Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
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	등록유예기간 없음
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	
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	
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	등록유예기간 없음
98-54-4	p-tert-Butylphenol	파라-터트-부틸페놀	KE-11399		별표-651				
81-15-2	1-(1,1-Dimethylethyl)-3,5-dimethyl-2,4,6-trinitrobenzene		KE-11381		별표-646				

127-19-5	N,N-Dimethylacetamide	N,N-다이메틸아세트아마이드	KE-11114	2019-1-938	별표-111		유독물질 : N,N-디메틸아세트아미드[N,N-Dimethylacetamide; 127-19-5] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
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	등록유예기간 없음
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	
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	
106-42-3	p-Xylene	P-자일렌	KE-35430	97-1-275	별표-194(2)		유독물질 : 크실렌 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
95-47-6	o-Xylene	O-크실렌	KE-35429	97-1-275	별표-194(1)		유독물질 : 크실렌 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
108-38-3	m-xylene	M-크실렌	KE-35428	97-1-275	별표-194(3)		유독물질 : 크실렌 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
1330-20-7	Xylene	크실렌	KE-35427	97-1-275	별표-194		유독물질 : 크실렌 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
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	등록유예기간 없음
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	
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	
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	
2451-62-9	Triglycidyl isocyanurate; 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	트리글리시딜 이소시아누레이트	KE-34923	2014-1-686	별표-218		유독물질 : 트리글리시딜 이소시아누레이트 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
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	
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	

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	
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	
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	
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	
732-26-3	2,4,6-Tris(1,1-dimethylethyl)phenol		KE-34806		별표-666				
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	
900-95-8	Triphenyltin acetate	수산화 트리알킬주석 염류	KE-34748	97-1-138	별표-172			유독물질 : 수산화 트리알킬주석 및 그 염류(수산화트리알킬주석의 무수물을 포함한다)와 그 중 하나를 2% 이상 함유한 혼합물	
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	
4027-18-3	Tributyltin maleate	트리부틸주석 말레인산	KE-05-0952	97-1-139	별표-231			제한물질 : 수산화 트리알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
52080-60-1	Octadecanoic acid, lead(2+) salt, tribasic; Tribasic lead stearate	납화합물질	KE-05-0927	97-1-9	별표-529			유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
95860-12-1	Methanesulfonic acid, lead salt	메틸술폰산납	KE-05-0821	97-1-9	별표-624			유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
25666-92-6	Lead sulfite	아황산납	KE-05-0786	97-1-9	별표-497			유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
1344-40-7	Lead oxide phosphonate (Pb3O2(HPO3)), hemihydrate	아인산납	KE-05-0785	97-1-9	별표-200			유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
68411-78-9	Lead oxide (PbO), lead-contg.	납산화물(PbO), 납함유	KE-05-0784	97-1-9	별표-560			유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음

6477-64-1	Lead dipicrate; Phenol, 2,4,6-trinitro-, lead(2+) salt	납피크르산염	KE-05-0783	97-1-395	별표-241			유독물질 : 피크릭 산과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 폭발약은 제외	
35112-70-0	Lead cyanamide	시안화납	KE-05-0782	97-1-9	별표-513			유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
20890-10-2	Lead cyanamidate	시안화납	KE-05-0781	97-1-9	별표-485			유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
11119-70-3	Lead chromate	납크롬산	KE-05-0780	97-1-271	별표-332			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	
19010-66-3	Lead bis(dimethyldithio carbamate); Lead, bis(dimethylcarbamodithioato-kS,kS'-), (T-4)-	디메틸디티오카르바산납	KE-05-0779	97-1-9	별표-480			유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
15347-57-6	Lead acetate	아세트산납	KE-05-0778	97-1-9	별표-459			유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
90035-08-8	Flocoumafen	플로쿠마펜	KE-05-0717	97-1-370	별표-618			유독물질 : 플로쿠마펜 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
87-68-3	Hexachlorobuta-1,3-diene; Hexachlorobutadiene		KE-05-0685		별표-56				
12005-89-9	Gadolinium arsenide	무기 비소 화합물질	KE-05-0663	97-1-119	별표-339			유독물질 : 비소 [Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
93925-00-9	Formaldehyde, reaction products with branched and linear heptylphenol, carbon disulfide and hydrazine		KE-05-0656		별표-695				
16996-40-0	2-Ethylhexanoic acid, lead salt; Hexanoic acid, 2-ethyl-, lead salt	납2-에틸헥소에이트	KE-05-0621	97-1-9	별표-475			유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
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	
3033-77-0	2,3-Epoxypropyltrimethylammonium chloride	염화 2,3-에폭시프로필트리메틸암모늄	KE-05-0595	97-1-199	별표-224			유독물질 : 염화 2,3-에폭시프로필트리메틸암모늄 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
67843-74-7	(S)-Epichlorohydrin		KE-05-0592	97-1-192	별표-84(3)			유독물질 : 에피클로로히드린 [Epichlorohydrin; 1-Chloro-2,3-epoxypropane; 2-(Chloromethyl)oxirane; 106-89-8, 51594-55-9, 67843-74-7] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음

51594-55-9	(R)-Epichlorohydrin		KE-05-0591	97-1-192	별표-84(2)		유독물질 : 에피클로로히드린[Epichlorohydrin; 1-Chloro-2,3-epoxypropane; 2-(Chloromethyl)oxirane ; 106-89-8, 51594-55-9, 67843-74-7] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
82-66-6	Diphacinone	디파시논	KE-05-0562	97-1-54	별표-48		유독물질 : 디파시논 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
12578-12-0	Dioxobis(stearato)trilead; Bis(octadecanoato)dioxotrilead	다이옥소비스(스테아레이트)삼납	KE-05-0559	97-1-9	별표-404		유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
13701-66-1	Diboron tricadmium hexaoxide; Cadmium borate	카드뮴붕산	KE-05-0442	97-1-250	별표-437		유독물질 : 카드뮴 [Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(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)를 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이를 25% 이상 함유한 것에 한함	
1420-07-1	Dinoterb	디노텡	KE-05-0552	97-1-26	별표-201		유독물질 : 디노텡 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
62-75-9	Dimethylnitrosoamine; n-Nitrosodimethylamine		KE-05-0543		별표-18			
79-44-7	Dimethylcarbamoyl chloride		KE-05-0533		별표-43			
13530-68-2	Dichromic acid	중크롬산	KE-05-0469	99-1-506	별표-435		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	등록유예기간 없음
136426-54-5	Fluquinconazole	플루킨코나졸	KE-05-0464	98-1-484	별표-639		유독물질 : 플루킨코나졸 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
12001-29-5	Chrysotile; Chrysotile(Mg3H2(SiO4)2.H2O)	백석면	KE-05-0358		별표-335		금지물질 : 청석면 [Crocidolite; 12001-28-4], 갈석면 [Amosite; 12172-73-5], 안소필라이트석면 [Anthophyllite asbestos; 77536-67-5], 악티놀라이트석면 [Actinolite asbestos; 77536-66-4], 트레몰라이트석면[Tremolite asbestos; 77536-68-6], 백석면[Chrysotile; 12001-29-5] 및 이를 1%이상 함유한 혼합물	
218-01-9	Chrysene; 1,2-Benzophenanthrene		KE-05-0357		별표-121			등록유예기간 없음

41189-36-0	Chromic acid, potassium zinc salt; Potassium zinc chromate	칼륨아연크롬산	KE-05-0354	97-1-271	별표-523		<p>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</p>	
90604-89-0	Cadmium zinc lithopone yellow	카드늄아연리토폰옐로우	KE-05-0302	97-1-250	별표-619		<p>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</p>	
1306-25-8	Cadmium telluride	텔루루화카드뮴	KE-05-0301	97-1-250	별표-185		<p>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</p>	
2191-10-8	Cadmium octanoate; Cadmium di(octanoate)	옥탄산카드뮴	KE-05-0299	97-1-250	별표-212		<p>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</p>	등록유예기간 없음

90604-90-3	Cadmium lithopone yellow	카드늄리토폰옐로우	KE-05-0297	97-1-250	별표-620			<p>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</p>
4464-23-7	Cadmium diformate	포름산 카드뮴	KE-05-0295	97-1-250	별표-235			<p>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</p>
12044-55-2	Zinc arsenide (ZnAs ₂)	무기 비소 화합물질	KE-35524	97-1-119	별표-367			<p>유독물질 : 비소 [Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물</p>
56450-43-2	Zinc arsenide	무기 비소 화합물질	KE-35523	97-1-119	별표-536			<p>유독물질 : 비소 [Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물</p>
13464-44-3	Zinc arsenate	무기 비소 화합물질	KE-35522	97-1-119	별표-424			<p>유독물질 : 비소 [Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물</p>
9002-93-1	α -[4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl); Polyethylene octylphenyl ether		KE-33568		별표-670(4)			
9036-19-5	α -[(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)		KE-33567		별표-670(5)			

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	등록유예기간 없음
116-14-3	Tetrafluoroethylene; Tetrafluoroethene	테트라플루오로에틸렌	KE-33427	2024-1-1187	별표-98	72	유독물질 : 테트라플루오로에틸렌 [Tetrafluoroethylene; Tetrafluoroethene; 116-14-3] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 사고대비물질 : 테트라플루오로에틸렌 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	
14486-19-2	Tetrafluoroborate(1-), cadmium (2:1)	카드뮴플루오로붕산	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	
78-00-2	Tetraethyl lead	사에틸납	KE-33417	97-1-296	별표-37		유독물질 : 테트라알킬납 [Tetraalkyl lead] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
127-18-4	Tetrachloroethylene	테트라클로로에틸렌	KE-33294	97-1-297	별표-110		유독물질 : 테트라클로로에틸렌 [Tetrachloroethylene; 127-18-4] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 테트라클로로에틸렌 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
13463-39-3	Nickel carbonyl	니켈 카르보닐	KE-33281	97-1-10	별표-420	70	유독물질 : 니켈 카르보닐 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 사고대비물질 : 니켈 카르보닐 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
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 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
13845-35-7	Telluric acid (H ₂ TeO ₄), lead(2+) salt (1:1)	납화합물질	KE-33094	97-1-9	별표-440		유독물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
15851-47-5	Telluric acid (H ₂ TeO ₃), lead(2+) salt (1:1)	납화합물질	KE-33093	97-1-9	별표-467		유독물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	

15852-14-9	Telluric acid (H ₂ TeO ₄), cadmium salt (1:1)	카드뮴화합물	KE-33085	97-1-250	별표-468		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	
15851-44-2	Telluric acid (H ₂ TeO ₃), cadmium salt (1:1)	텔루르산카드뮴	KE-33084	97-1-250	별표-466		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	
83-26-1	Pindone	핀돈	KE-05-0749	97-1-398	별표-49		유독물질 : 핀돈 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
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	
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	
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	
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	등록유예기간 없음
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	

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			
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
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
96-18-4	1,2,3-Trichloropropane	1,2,3-트라이클로로프로판	KE-34093		별표-68			
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
67-66-3	Chloroform	클로로포름	KE-34076	97-1-281	별표-22			유독물질 : 클로로포름 [Chloroform; 67-66-3] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물
115-96-8	Tri(2-chloroethyl)phosphate; TCEP		KE-34072		별표-97			등록유예기간 없음
120-82-1	1,2,4-Trichlorobenzene	1,2,4-트라이클로로벤젠	KE-34063		별표-655			등록유예기간 없음
75-87-6	Trichloroacetaldehyde; Chloral anhydride		KE-34057		별표-33			
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
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
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, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(Cadmium nitrate), 산화카드뮴(Cadmium oxide), 황산카드뮴(Cadmium sulfate), 황화카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8~18) 및 (C=18)-불포화 지방산카드뮴(Fatty acids, (C=8~18) and (C=18)-unsatd., cadmium salts; 68876-84-6)를 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이를 25% 이상 함유한 것에 한함

28089-34-1	Tributyltin phosphate		KE-34044	97-1-139	별표-505		<p>유독물질 : 수산화 트리알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물</p>	
3090-36-6	Tributyltin laurate		KE-34043	97-1-139	별표-225		<p>제한물질 : 수산화 트리알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물</p>	
1983-10-4	Tributyltin fluoride	트리부틸틴염화물	KE-34042	97-1-139	별표-210		<p>제한물질 : 수산화 트리알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물</p>	
1461-22-9	Tributyltin chloride		KE-34041	97-1-139	별표-202		<p>제한물질 : 수산화 트리알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물</p>	등록유예기간 없음

4342-30-7	Tributyltin salicylate		KE-34040	97-1-139	별표-234		제한물질 : 수산화 트리알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물
688-73-3	Tributyltin hydride		KE-34038	97-1-139	별표-168		제한물질 : 수산화 트리알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2155-70-6	Tributyltin methacrylate		KE-34034	97-1-139	별표-211		제한물질 : 수산화 트리알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물
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
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
3871-99-6	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-Tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid potassium salt		KE-34143		별표-661(2)		
68259-08-5	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-Tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid ammonium salt		KE-34142		별표-661(6)		
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

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	
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	
112-49-2	2,5,8,11-Tetraoxadodecane ; Triglyme		KE-33642		별표-96			
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	
49663-84-5	Zinc tetraoxochromate	테트라옥시크롬산아연	KE-35601	97-1-271	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	등록유예기간 없음
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	
14018-95-2	Zinc dichromate	중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산염류	KE-35544	99-1-506	별표-445		제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산 염류를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
13530-65-9	Zinc chromate	아연크롬산	KE-35538	97-1-271	별표-434		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	
1763-23-1	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Heptafluoro-1-octanesulfonic acid	1-옥테인설폰산, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-헵타데카플루오로-	2001-3-1700		별표-207			
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	
1668-00-4	2,7-(Bis(2-arsenophenylazo))-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	
117-52-2	Coumafuryl	쿠마퍼릴	KE-05-0187	97-1-264	별표-99		유독물질 : 쿠마퍼릴 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
50-32-8	Benzo[def]chrysen e; Benzo[a]pyrene		KE-05-0184		별표-2			등록유예기간 없음

404362-22-7	1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.	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	등록유예기간 없음
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	
541-25-3	Arsonous dichloride, (2-chloroethyl)-	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	
7784-42-1	Arsenic hydride; Arsine	아르신	KE-05-0149	97-1-119	별표-280		51	사고대비물질 : 아르신 또는 삼수산화 비소 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 비소 [Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
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	
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	
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	
1067-97-6	Tributyltin hydroxide	수산화 트리부틸주석	KE-05-1303	97-1-139	별표-173			제한물질 : 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류 (산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물 (tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류 (산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물 (tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
26915-12-8	Toluidine	톨루이딘	KE-05-1287	97-1-300	별표-498			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	
505-60-2	Mustard gas	머스타드 가스	KE-05-1277	97-1-66	별표-141			유독물질 : 머스타드 가스 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
507-28-8	Tetraphenylarsonium chloride	사페닐비소염화물	KE-05-1266	97-1-119	별표-142			유독물질 : 비소 [Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
52231-92-2	Sulfurous acid, lead salt, basic	납화합물질	KE-05-1225	97-1-9	별표-530			유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
4759-48-2	13-cis-Retinoic acid	13-cis-레틴산	KE-05-1142	97-1-471	별표-236			유독물질 : 13-cis-레틴산 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
51-79-6	Ethyl carbamate	에틸 카바메이트	2005-1-548	2005-1-548	별표-4			유독물질 : 에틸 카바메이트 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음

72624-02-3	Phenol, heptyl derivatives		98-3-972		별표-668(11)				
71-43-2	Benzene	벤젠	KE-02150	97-1-99	별표-25	5	유독물질 : 벤젠 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물 / 사고대비물질 : 벤젠 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음	
1163-19-5	Decabromodiphenyl oxide	데카브로모다이페닐 옥사이드	KE-27715		별표-178			등록유예기간 없음	
79-01-6	Trichloroethylene	트리클로로에틸렌	KE-13680	97-1-309	별표-40		유독물질 : 트리클로로에틸렌 [Trichloroethylene; 79-01-6] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 트리클로로에틸렌 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음	
75-09-2	Methylene chloride	염화 메틸렌	KE-23893	2019-1-931	별표-30		유독물질 : 염화 메틸렌 [Methylene chloride; 75-09-2] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음	
129-00-0	Pyrene		KE-14-0069		별표-656				
57028-96-3	Polyhexamethyleneguanidine hydrochloride; PHMG chloride	폴리헥사메틸렌구아니딘의 염산염	2012-1-643	2012-1-643	별표-537		유독물질 : 폴리헥사메틸렌구아니딘의 인산염 [Polyhexamethyleneguanidine phosphate; PHMG phosphate] 및 폴리헥사메틸렌구아니딘의 염산염 [Polyhexamethyleneguanidine hydrochloride; PHMG chloride]과 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음	
77-09-8	3,3-Bis(4-hydroxyphenyl)-1-(3H)-isobenzofuranone	3,3-비스(4-하이드록시페닐)-1(3H)-아소벤조퓨란온	KE-03234		별표-35				
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 이를 1% 이상 함유한 혼합물		
89697-78-9	Polyhexamethyleneguanidine phosphate; PHMG phosphate	폴리헥사메틸렌구아니딘의 인산염	2012-1-643	2012-1-643	별표-617		유독물질 : 폴리헥사메틸렌구아니딘의 인산염 [Polyhexamethyleneguanidine phosphate; PHMG phosphate] 및 폴리헥사메틸렌구아니딘의 염산염 [Polyhexamethyleneguanidine hydrochloride; PHMG chloride]과 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음	
3864-99-1	2,4-Di-t-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol	2,4-다이-t-부틸-6-(5-클로로벤조트리아졸-2-일)페놀	KE-05536		별표-673				
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 이를 1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음	
374572-91-5	2,2'-[1,2-Ethanediy]bis(oxy)bisethanamine polymer with guanidine monohydrochloride	2,2'-[1,2-에탄디일비스(옥시)]비스에탄아민과 구아니딘 염산염의 중합체	2013-1-676	2013-1-676	별표-643		유독물질 : 2,2'-[1,2-에탄디일비스(옥시)]비스에탄아민과 구아니딘 염산염의 중합체 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음	
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 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		

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	
148092-61-9	C.I. pigment green 13	안료 그린 13	KE-07884		별표-641		제한물질 : 크롬(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
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, 염화카드뮴 (Cadmium chloride), 탄산카드뮴 (Cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴 (Cadmium fluoroborate), 질산카드뮴 (Cadmium nitrate), 산화카드뮴 (Cadmium oxide), 황산카드뮴 (Cadmium sulfate), 황화카드뮴 (Cadmium sulfide), (C=8~18) 및 (C=18)-불포화 지방산카드뮴 (Fatty acids, (C=8~18) and (C=18)-unsatd., cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이를 25% 이상 함유한 것에 한함	
37300-23-5	C.I. Pigment yellow 36; Zinc chromate yellow	안료 황색 36		97-1-271	별표-518		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	등록유예기간 없음
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	
14721-18-7	Nickel chromate			97-1-271	별표-454		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	
5543-58-8	Warfarin			97-1-219	별표-47(3)		유독물질 : 와파린과 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
5543-57-7	Warfarin			97-1-219	별표-47(2)		유독물질 : 와파린과 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
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	

123-88-6	2-Methoxyethylmercury chloride			97-1-140	별표-108		유독물질 : 수은 또는 그 화합물과 수은화합물을 1% 이상 함유한 혼합물. 다만 황화 제이수은 (Mercuric sulfide), 오오드화 제이수은 (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	
100-57-2	Phenylmercury hydroxide			97-1-140	별표-78		유독물질 : 수은 또는 그 화합물과 수은화합물을 1% 이상 함유한 혼합물. 다만 황화 제이수은 (Mercuric sulfide), 오오드화 제이수은 (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	
55-68-5	Phenylmercury nitrate			97-1-140	별표-8		유독물질 : 수은 또는 그 화합물과 수은화합물을 1% 이상 함유한 혼합물. 다만 황화 제이수은 (Mercuric sulfide), 오오드화 제이수은 (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	
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	
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	등록유예기간 없음
7786-81-4	Nickel sulfate	황산니켈	KE-25867	2010-1-609	별표-284		유독물질 : 황산니켈 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
25154-52-3	Nonylphenol	노닐페놀류	KE-26233	2001-1-515	별표-653(4)		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 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
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	

62-44-2	N-(4-Ethoxyphenyl)acetamide; N-Acetyl-4-ethoxyaniline, p-Acetophenetidine, p-Ethoxyacetanilide, Acetophenetidin, Phenacetin		KE-13463		별표-16				
107-15-3	1,2-Ethanediamine; Ethylenediamine	에틸렌디아민	KE-13141	2021-1-1031	별표-87		25	유독물질 : 에틸렌디아민 [Ethylenediamine; 1,2-Ethanediamine; 107-15-3] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물 / 사고대비물질 : 에틸렌디아민 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
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	
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	
540-97-6	Dodecamethylcycl hexasiloxane		KE-12823		별표-663				
12023-90-4	Dodecairon lead nonadecaoxide	납화합물질	KE-12822	97-1-9	별표-352			유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
13560-89-9	1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-Dodecachloro-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-dodecahydro-1,4:7,10-dimethanodibenzo[a,e]cyclooctene; Dechlorane Plus		KE-12810		별표-675(1)				
13453-35-5	Dithallium dichromate	중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산염류	KE-12716	99-1-506	별표-415			유독물질 : 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산염류를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
13473-75-1	Dithallium chromate	크롬산 염류	KE-12715	97-1-271	별표-426			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	

72869-63-7	Fatty acids, coco, cadmium salts	카드뮴화합물	KE-14546	97-1-250	별표-614		<p>유독물질 : 카드뮴 [Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(Cadmium nitrate), 산화카드뮴(Cadmium oxide), 황산카드뮴(Cadmium sulfate), 황화카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8~18) 및 (C=18)-불포화 지방산카드뮴(Fatty acids, (C=8~18) and (C=18)-unsatd., cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이를 25% 이상 함유한 것에 한함</p>
68409-82-5	Fatty acids, (C=14-18), cadmium salts	카드뮴화합물	KE-14490	97-1-250	별표-559		<p>유독물질 : 카드뮴 [Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(Cadmium nitrate), 산화카드뮴(Cadmium oxide), 황산카드뮴(Cadmium sulfate), 황화카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8~18) 및 (C=18)-불포화 지방산카드뮴(Fatty acids, (C=8~18) and (C=18)-unsatd., cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이를 25% 이상 함유한 것에 한함</p>
68131-59-9	Fatty acids, (C=12-18), cadmium salts	카드뮴화합물	KE-14489	97-1-250	별표-552		<p>유독물질 : 카드뮴 [Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(Cadmium nitrate), 산화카드뮴(Cadmium oxide), 황산카드뮴(Cadmium sulfate), 황화카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8~18) 및 (C=18)-불포화 지방산카드뮴(Fatty acids, (C=8~18) and (C=18)-unsatd., cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이를 25% 이상 함유한 것에 한함</p>

68131-58-8	Fatty acids, (C=10-18), cadmium salts	카드뮴화합물	KE-14488	97-1-250	별표-551		<p>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</p>	
68409-79-0	Fatty acids, (C=8-10)-branched, lead salts, basic	납화합물질	KE-14476	97-1-9	별표-558		<p>유독물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물</p>	
68603-83-8	Fatty acids, (C=6-19)-branched, lead salts, basic	납화합물질	KE-14475	97-1-9	별표-570		<p>유독물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물</p>	
70084-75-2	Fatty acids, (C=12-18), barium cadmium salts	카드뮴화합물	KE-14445	97-1-250	별표-607		<p>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</p>	
68876-84-6	Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd., cadmium salts	카드뮴화합물	KE-14292	97-1-250	별표-584		<p>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</p>	등록유예기간 없음

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	
40487-42-1	N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidine; Pendimethalin		KE-14053		별표-679			
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 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
31732-71-5	Bis(tributyltin) meso-2,3-dibromosuccinate		KE-03441	97-1-139	별표-509		제한물질 : 수산화 트리알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
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 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
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 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(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	
51222-60-7	Boric acid cadmium salt	붕산카드뮴	KE-03489	97-1-250	별표-526		유독물질 : 카드뮴 [Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(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	

11113-50-1	Boric acid		KE-03484	2019-1-942	별표-303(2)		유독물질 : 붕산[Boric acid; 10043-35-3, 11113-50-1] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
4782-29-0	Bis(tributyltin) phthalate		KE-03443	97-1-139	별표-237		제한물질 : 수산화 트리알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
56-35-9	Tributyltin oxide	트리부틸주석산화물	KE-03442	97-1-139	별표-11		제한물질 : 수산화 트리알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
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 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
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 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
68412-54-4	Branched α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy poly(oxy-1,2-ethanediyl)	노닐페놀류	KE-03587		별표-652(13)		제한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
84852-15-3	Nonylphenols	노닐페놀류	KE-03584	2001-1-515	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 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음

90481-04-2	Branched nonylphenol	노닐페놀류	KE-03582	2001-1-515	별표-653(9)		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	
56073-10-0	Brodifacoum	브로디파쿰	KE-03628	97-1-107	별표-534		유독물질 : 브로디파쿰 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
106-94-5	1-Bromopropane	1-브로모프로판	KE-03707	2020-1-997	별표-85		유독물질 : 1-브로모프로판 [1-Bromopropane; 106-94-5] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
593-60-2	Bromoethene; Vinyl bromide		KE-03669		별표-158			
66-81-9	Cycloheximide	시클로헥시미드	KE-11716	97-1-147	별표-21		유독물질 : 시클로헥시미드 및 이를 0.2% 이상 함유한 혼합물	
485-31-4	Binapacryl	비나파크릴	KE-04284	97-1-118	별표-139		유독물질 : 비나파크릴 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
543-90-8	Cadmium acetate	카드뮴아세트산	KE-04398	97-1-250	별표-148		유독물질 : 카드뮴 [Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴 (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	
7440-43-9	Cadmium	카드뮴	KE-04397	97-1-250	별표-249		유독물질 : 카드뮴 [Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴 (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 / 제한물질 : 카드뮴 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음

88-85-7	Dinoseb	디노셉	KE-04282	97-1-24	별표-58		유독물질 : 디노셉 [Dinoseb; 2-sec-Butyl-4,6-dinitrophenol; 88-85-7] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
68512-49-2	Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper chloride-doped	카드뮴화합물	KE-04443	97-1-250	별표-561		유독물질 : 카드뮴 [Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴 (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	
68512-50-5	Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper and manganese-doped	카드뮴화합물	KE-04442	97-1-250	별표-562		유독물질 : 카드뮴 [Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴 (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	
68332-81-0	Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper and lead-doped	카드뮴화합물	KE-04441	97-1-250	별표-557		유독물질 : 카드뮴 [Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴 (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	

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 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</p>	
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 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</p>	
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		<p>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</p>	

68877-01-0	Cadmium sulfide (CdS), silver chloride-doped	카드뮴화합물	KE-04437	97-1-250	별표-589		<p>유독물질 : 카드뮴 [Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴 (Cadmium chloride), 탄산카드뮴 (Cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴 (Cadmium fluoroborate), 질산카드뮴 (Cadmium nitrate), 산화카드뮴 (Cadmium oxide), 황산카드뮴 (Cadmium sulfate), 황화카드뮴 (Cadmium sulfide), (C=8~18) 및 (C=18)-불포화 지방산카드뮴 (Fatty acids, (C=8~18) and (C=18)-unsatd., cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이를 25% 이상 함유한 것에 한함</p>
68877-00-9	Cadmium sulfide (CdS), copper chloride-dope	카드뮴화합물	KE-04436	97-1-250	별표-588		<p>유독물질 : 카드뮴 [Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴 (Cadmium chloride), 탄산카드뮴 (Cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴 (Cadmium fluoroborate), 질산카드뮴 (Cadmium nitrate), 산화카드뮴 (Cadmium oxide), 황산카드뮴 (Cadmium sulfate), 황화카드뮴 (Cadmium sulfide), (C=8~18) 및 (C=18)-불포화 지방산카드뮴 (Fatty acids, (C=8~18) and (C=18)-unsatd., cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이를 25% 이상 함유한 것에 한함</p>
68891-87-2	Cadmium sulfide (CdS), copper and lead-doped	카드뮴화합물	KE-04435	97-1-250	별표-590		<p>유독물질 : 카드뮴 [Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴 (Cadmium chloride), 탄산카드뮴 (Cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴 (Cadmium fluoroborate), 질산카드뮴 (Cadmium nitrate), 산화카드뮴 (Cadmium oxide), 황산카드뮴 (Cadmium sulfate), 황화카드뮴 (Cadmium sulfide), (C=8~18) 및 (C=18)-불포화 지방산카드뮴 (Fatty acids, (C=8~18) and (C=18)-unsatd., cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이를 25% 이상 함유한 것에 한함</p>

68876-99-3	Cadmium sulfide (CdS), aluminum and silver-doped	카드뮴화합물	KE-04434	97-1-250	별표-587		<p>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</p>	
68876-98-2	Cadmium sulfide (CdS), aluminum and copper-doped	카드뮴화합물	KE-04433	97-1-250	별표-586		<p>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</p>	
1306-23-6	Cadmium sulfide	카드뮴화합물	KE-04432	97-1-250	별표-184		<p>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</p>	등록유예기간 없음

10124-36-4	Cadmium sulfate	황산카드뮴	KE-04431	97-1-250	별표-315		<p>유독물질 : 카드뮴 [Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴 (Cadmium chloride), 탄산카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(Cadmium nitrate), 산화카드뮴 (Cadmium oxide), 황산카드뮴(Cadmium sulfate), 황화카드뮴 (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</p>
69011-70-7	Cadmium, sponge	카드뮴화합물	KE-04430	97-1-250	별표-602		<p>유독물질 : 카드뮴 [Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴 (Cadmium chloride), 탄산카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(Cadmium nitrate), 산화카드뮴 (Cadmium oxide), 황산카드뮴(Cadmium sulfate), 황화카드뮴 (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</p>
12014-28-7	Cadmium phosphide (Cd3P2)	카드뮴화합물	KE-04421	97-1-250	별표-351		<p>유독물질 : 카드뮴 [Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴 (Cadmium chloride), 탄산카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(Cadmium nitrate), 산화카드뮴 (Cadmium oxide), 황산카드뮴(Cadmium sulfate), 황화카드뮴 (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</p>

12139-22-9	Cadmium peroxide (Cd(O ₂))	카드뮴화합물	KE-04420	97-1-250	별표-376		<p>유독물질 : 카드뮴 [Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(Cadmium nitrate), 산화카드뮴(Cadmium oxide), 황산카드뮴(Cadmium sulfate), 황화카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8~18) 및 (C=18)-불포화 지방산카드뮴(Fatty acids, (C=8~18) and (C=18)-unsatd., cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이를 25% 이상 함유한 것에 한함</p>
102110-30-5	Cadmium oxide (CdO), solid soln. with magnesium oxide, tungsten oxide (WO ₃) and zinc oxide	카드뮴화합물	KE-04419	97-1-250	별표-635		<p>유독물질 : 카드뮴 [Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(Cadmium nitrate), 산화카드뮴(Cadmium oxide), 황산카드뮴(Cadmium sulfate), 황화카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8~18) 및 (C=18)-불포화 지방산카드뮴(Fatty acids, (C=8~18) and (C=18)-unsatd., cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이를 25% 이상 함유한 것에 한함</p>
101356-99-4	Cadmium oxide (CdO), solid soln. with calcium oxide and titanium oxide (TiO ₂), praseodymium-doped	카드뮴화합물	KE-04418	97-1-250	별표-631		<p>유독물질 : 카드뮴 [Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(Cadmium nitrate), 산화카드뮴(Cadmium oxide), 황산카드뮴(Cadmium sulfate), 황화카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8~18) 및 (C=18)-불포화 지방산카드뮴(Fatty acids, (C=8~18) and (C=18)-unsatd., cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이를 25% 이상 함유한 것에 한함</p>

1306-19-0	Cadmium oxide	카드뮴산화물	KE-04417	97-1-250	별표-183		<p>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</p>	등록유예기간 없음
10325-94-7	Cadmium nitrate	질산카드뮴	KE-04416	97-1-250	별표-323		<p>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</p>	
12187-14-3	Cadmium niobium oxide (Cd ₂ Nb ₂ O ₇)	카드뮴화합물	KE-04415	97-1-250	별표-380		<p>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</p>	

13972-68-4	Cadmium molybdenum oxide (CdMoO4)	카드뮴몰리브덴산화물	KE-04414	97-1-250	별표-443		<p>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</p>
68954-18-7	Cadmium, laurate palmitate stearate complexes	카드뮴화합물	KE-04413	97-1-250	별표-595		<p>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</p>
7790-80-9	Cadmium iodide	요오드화카드뮴	KE-04412	97-1-250	별표-292		<p>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</p>

7790-81-0	Cadmium iodate	카드뮴화합물	KE-04411	97-1-250	별표-293		<p>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</p>	
21041-95-2	Cadmium hydroxide	카드뮴수산화물	KE-04410	97-1-250	별표-486		<p>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</p>	등록유예기간 없음
7790-79-6	Cadmium fluoride	플루오르화카드뮴	KE-04409	97-1-250	별표-291		<p>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</p>	

2420-98-6	Cadmium 2-ethylhexanoate	카드뮴2-에틸헥산산염	KE-04408	97-1-250	별표-216		<p>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</p>	등록유예기간 없음
69011-69-4	Cadmium, dross	카드뮴화합물	KE-04407	97-1-250	별표-601		<p>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</p>	
2605-44-9	Cadmium dilaurate	라우르산카드뮴	KE-04405	97-1-250	별표-221		<p>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</p>	
542-83-6	Cadmium cyanide	카드뮴시아나이드	KE-04404	97-1-90	별표-147		<p>유독물질 : 무기시아나이드 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 베를린청 (Ferric ferrocyanide), 페로시아나이드 (Ferrocyanide, salts), 페리시아나이드 (Ferricyanide, salts) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외</p>	

100402-53-7	Cadmium chloride phosphate (Cd5Cl(PO4)3), manganese-doped	카드뮴화합물	KE-04403	97-1-250	별표-629		<p>유독물질 : 카드뮴 [Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴 (Cadmium chloride), 탄산카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(Cadmium nitrate), 산화카드뮴 (Cadmium oxide), 황산카드뮴(Cadmium sulfate), 황화카드뮴 (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</p>
12185-64-7	Cadmium chloride phosphate (Cd5Cl(PO4)3)	카드뮴화합물	KE-04402	97-1-250	별표-379		<p>유독물질 : 카드뮴 [Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴 (Cadmium chloride), 탄산카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(Cadmium nitrate), 산화카드뮴 (Cadmium oxide), 황산카드뮴(Cadmium sulfate), 황화카드뮴 (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</p>
10108-64-2	Cadmium chloride	염화카드뮴	KE-04401	97-1-250	별표-314		<p>유독물질 : 카드뮴 [Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴 (Cadmium chloride), 탄산카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(Cadmium nitrate), 산화카드뮴 (Cadmium oxide), 황산카드뮴(Cadmium sulfate), 황화카드뮴 (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</p>

513-78-0	Cadmium carbonate	카드뮴탄소산	KE-04400	97-1-250	별표-143			<p>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</p>
7789-42-6	Cadmium bromide	브롬화카드뮴	KE-04399	97-1-250	별표-290			<p>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</p>
13765-19-0	Calcium chromate	칼슘크롬산	KE-04498	97-1-271	별표-438			<p>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</p>
7778-44-1	Calcium arsenate	무기 비소 화합물질	KE-04471	97-1-119	별표-267			<p>유독물질 : 비소 [Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물</p>
68784-59-8	Calcium, acetate coco fatty acids decanoate hydrogenated tallow fatty acids octanoate lead complex	납화합물질	KE-04467	97-1-9	별표-579			<p>유독물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물</p>
94551-62-9	Calcines, lead-zinc ore conc.	납화합물질	KE-04459	97-1-9	별표-623			<p>유독물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물</p>

69029-63-6	Calcines, cadmium residue	카드뮴화합물	KE-04456	97-1-250	별표-604		<p>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</p>	
12139-23-0	Cadmium zirconium oxide	카드뮴화합물	KE-04450	97-1-250	별표-377		<p>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</p>	
12442-27-2	Cadmium zinc sulfide ((Cd,Zn)S)	카드뮴아연황화물	KE-04449	97-1-250	별표-403		<p>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</p>	등록유예기간 없음

7790-85-4	Cadmium wolframate	텅스텐산카드늄	KE-04448	97-1-250	별표-294		<p>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</p>	
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 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</p>	
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 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</p>	
14307-33-6	Calcium dichromate	칼슘디크롬산	KE-04506	99-1-506	별표-447		<p>제한물질 : 크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산 염류를 0.1% 이상 함유한 혼합물</p>	
56-23-5	Carbon tetrachloride	사염화 탄소	KE-04756	97-1-126	별표-10		<p>유독물질 : 사염화 탄소 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 사염화 탄소 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물</p>	등록유예기간 없음

75-15-0	Carbon disulfide	이황화 탄소	KE-04755	97-1-239	별표-32	10	유독물질 : 이황화 탄소 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 사고대비물질 : 이황화 탄소 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
630-08-0	Carbon monoxide	일산화탄소	KE-04745	2023-1-1123	별표-164	36	유독물질 : 일산화탄소 [Carbon monoxide; 630-08-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 / 사고대비물질 : 일산화탄소 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	
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 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
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 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
7778-43-0	Disodium 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	
15120-21-5	Disodium diboron diperoxide tetrahydroxide		KE-12305		별표-457			
1330-43-4	Disodium tetraborate, anhydrous	사붕산 이나트륨	KE-12384	2020-1-998	별표-195(1)		유독물질 : 사붕산 이나트륨[Disodium tetraborate; 1330-43-4] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
13446-73-6	Dirubidium dichromate	중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산염류	KE-12246	99-1-506	별표-413		유독물질 : 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산염류를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 크롬(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
12433-50-0	Dipotassium heptadecaazotetrazincate tetrachromate(2-)	칼륨아연크롬산	KE-12147	97-1-271	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	등록유예기간 없음
15600-62-1	Diphosphoric acid cadmium salt (1:2)	카드뮴화합물	KE-12114	97-1-250	별표-462		유독물질 : 카드뮴 [Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴 (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	

58-36-6	Diphenoxarsin-10-yl oxide	10,10'-옥시디페녹사르신	KE-12054	97-1-119	별표-14			유독물질 : 비소 [Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
80-46-6	4-tert-pentylphenol	4-tert-펜틸페놀	KE-11838		별표-46				등록유예기간 없음
25155-23-1	Trixylenyl phosphate	트라이자일레닐 인산	KE-11768		별표-492				
7784-45-4	Arsenic triiodide	트리요오드비소	KE-01944	97-1-119	별표-282			유독물질 : 비소 [Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
7784-34-1	Arsenic trichloride	삼염화비소	KE-01943	97-1-119	별표-275			유독물질 : 비소 [Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
7784-33-0	Arsenic tribromide	비스트리브롬화물	KE-01942	97-1-119	별표-274			유독물질 : 비소 [Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
12044-54-1	Arsenic telluride (As ₂ Te ₃)	무기 비소 화합물질	KE-01941	97-1-119	별표-366			유독물질 : 비소 [Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
1303-33-9	Arsenic sulfides	삼황화비소	KE-01940	97-1-119	별표-180			유독물질 : 비소 [Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
12344-68-2	Arsenic sulfide (As ₂ S ₄)	무기 비소 화합물질	KE-01939	97-1-119	별표-397			유독물질 : 비소 [Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
102110-21-4	Arsenic acid (H ₃ AsO ₄), magnesium salt, manganese-doped	무기 비소 화합물질	KE-01938	97-1-119	별표-632			유독물질 : 비소 [Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
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 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
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 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
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 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
7778-39-4	Arsenic acid	비산	KE-01934	97-1-119	별표-264			유독물질 : 비소 [Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
7440-38-2	Arsenic	비소	KE-01933	97-1-119	별표-247			유독물질 : 비소 [Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
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 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	

64742-93-4	Asphalt, oxidized		KE-01957		별표-549			
10294-40-3	Barium chromate	크롬산 바륨	KE-02040	97-1-271	별표-321			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
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 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
68784-55-4	Barium cadmium calcium chloride fluoride phosphide, antimony and manganese-doped	카드뮴화합물	KE-02032	97-1-250	별표-577			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
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 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물
12403-82-6	Basic lead styphnate	납화합물질	KE-02108	97-1-9	별표-399			유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물

99587-10-7	Barium tetrachlorocadmiate(2-)	카드뮴화합물	KE-02096	97-1-250	별표-628		유독물질 : 카드뮴 [Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(Cadmium nitrate), 산화카드뮴(Cadmium oxide), 황산카드뮴(Cadmium sulfate), 황화카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8~18) 및 (C=18)-불포화 지방산카드뮴(Fatty acids, (C=8~18) and (C=18)-unsatd., cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이를 25% 이상 함유한 것에 한함	
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 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
84-61-7	1,2-Benzenedicarboxylic acid dicyclohexyl ester; Phthalic acid dicyclohexyl ester		KE-02215		별표-648			
84-74-2	Dibutyl phthalate	디부틸 프탈레이트	KE-02214	2006-1-557	별표-51		유독물질 : 디부틸 프탈레이트[Dibutyl phthalate; 84-74-2] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
71888-89-6	1,2-Benzenedicarboxylic acid di(C=6-8)-branched alkyl esters, (C=7)-rich		KE-02207		별표-611			
68515-51-5	1,2-Benzenedicarboxylic acid di-(C=6-10)-alkyl esters		KE-02203		별표-565			
85-68-7	Butylbenzyl phthalate	부틸벤질 프탈레이트	KE-02200	2006-1-558	별표-55		유독물질 : 부틸벤질 프탈레이트[Butylbenzyl phthalate; 85-68-7] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
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 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
68648-93-1	Phthalic acid, mixed decyl, hexyl & octyl diesters				별표-575			
7789-12-0	Sodium dichromate dihydrate	디크롬산나트륨수화물		99-1-506	별표-325(2)		유독물질 : 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산염류를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 제화물질 : 크롬(6+) 화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	

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 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(Cadmium nitrate), 산화카드뮴(Cadmium oxide), 황산카드뮴(Cadmium sulfate), 황화카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8~18) 및 (C=18)-불포화 지방산카드뮴(Fatty acids, (C=8~18) and (C=18)-unsatd., cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이를 25% 이상 함유한 것에 한함	
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		유독물질 : 2,4,6-트리메틸-2,4,6-트리스(3,3,3-트리플루오로프로필)사이클로트리실록산 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물	
838-88-0	Aniline, 4,4'-methylenebis(2-methyl)-				별표-170			
98-87-3	Benzene, (dichloromethyl)-				별표-73			
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 이를 10% 이상 함유한 혼합물	
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 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
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 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(Cadmium nitrate), 산화카드뮴(Cadmium oxide), 황산카드뮴(Cadmium sulfate), 황화카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8~18) 및 (C=18)-불포화 지방산카드뮴(Fatty acids, (C=8~18) and (C=18)-unsatd., cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이를 25% 이상 함유한 것에 한함	등록유예기간 없음
68953-84-4	1,4-Benzenediamine, N,N'-mixed phenyl and tolyl derivs.		KE-02180		별표-686			
84-69-5	Diisobutyl phthalate	다이아이소부틸 프탈레이트	KE-02223	2020-1-993	별표-50		유독물질 : 디이소부틸 프탈레이트 [Diisobutyl phthalate; 84-69-5] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음

68515-50-4	1,2-Benzenedicarboxylic acid dihexyl ester, branched and linear		KE-02221		별표-564				
84-75-3	1,2-Benzenedicarboxylic acid dihexyl ester; Dihexyl phthalate		KE-02220		별표-52				
131-18-0	1,2-Benzenedicarboxylic acid dipentyl ester; Diamyl phthalate		KE-02285		별표-112				
36437-37-3	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1-dimethylethyl)-6-(1-methylpropyl)phenol		KE-02740		별표-678				
25973-55-1	2-(2H-Benzotriazole-2-yl)-4,6-bis(1,1-dimethylpropyl)phenol	페놀, 2-(2H-벤조트리아졸-2-일)-4,6-비스(1,1-다이메틸프로필)-	KE-02735		별표-677				
3846-71-7	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1,1-dimethylethyl)phenol		KE-02734		별표-672				
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	등록유예기간 없음
7440-41-7	Beryllium	베릴륨	KE-02829	2023-1-1122	별표-248			유독물질 : 베릴륨 [Beryllium; 7440-41-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
149-30-4	2(3H)-Benzothiazolethione; 2-Mercaptobenzothiazole, Captax, MBT		KE-02723	2021-1-1018	별표-117			유독물질 : 2(3H)-벤조티아졸티온[2(3H)-Benzothiazolethione; 149-30-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
91-22-5	Quinoline	퀴놀린	KE-02719	2013-1-667	별표-61			유독물질 : 퀴놀린 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
15907-04-7	Benzoic acid lead salt	납화합물질	KE-02707	97-1-9	별표-469			유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
3026-22-0	Benzoic acid cadmium salt	벤조산카드뮴	KE-02702	97-1-250	별표-223			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	등록유예기간 없음

56073-07-5	Difenacoum	디페나쿰	KE-02877	97-1-55	별표-533			유독물질 : 디페나쿰 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
6786-83-0	α,α -Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4-(phenylamino)-1-naphthalenemethanol		KE-03050		별표-242				
90-94-8	4,4'-Bis(dimethylamino)benzophenone; Bis[4-(dimethylamino)phenyl]methanone		KE-03043		별표-60				
62-53-3	Aniline	아닐린	KE-01180	97-1-156	별표-17			유독물질 : 아닐린 [Aniline; 62-53-3]과 그 염류 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
2385-85-5	Mirex	미렉스			별표-215				
118-74-1	Benzene, hexachloro-	헥사클로로벤젠			별표-102				
75-02-5	Ethene, fluoro-				별표-29				
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 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
7789-09-5	Ammonium dichromate	중크롬산암모늄	KE-01653	99-1-506	별표-288			제한물질 : 크롬(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산 염류를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
7788-98-9	Ammonium chromate	크롬산 염류	KE-01650	97-1-271	별표-285			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	등록유예기간 없음
127087-87-0	α -(4-Nonylphenyl)- ω -hydroxy poly(oxy-1,2-ethanediyl), branched	노닐페놀류	KE-26246		별표-652(14)			제한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
27177-05-5	Nonylphenol ethoxylates	노닐페놀류			별표-652(9)			제한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
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 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
1937-37-7	C.I. direct black 038	다이렉트 블랙 38	KE-07040	2013-1-658	별표-209			유독물질 : 다이렉트 블랙 38 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
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 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음

123-77-3	Azodicarbon amide	아조다이카본아미드	KE-09864		별표-107				
120-12-7	Anthracene	안트라센	KE-01825		별표-654				
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 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
7803-57-8	Hydrazine hydrate	히드라진 수화물	KE-05-0709	97-1-410	별표-126(2)			유독물질 : 히드라진 수화물[Hydrazine hydrate] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
93894-07-6	Cadmium bis(o-nonylphenylate)			97-1-250	별표-622			유독물질 : 카드뮴 [Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(Cadmium nitrate), 산화카드뮴(Cadmium oxide), 황산카드뮴(Cadmium sulfate), 황화카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8~18) 및 (C=18)-불포화 지방산카드뮴(Fatty acids, (C=8~18) and (C=18)-unsatd., cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우, 이를 25% 이상 함유한 것에 한함	등록유예기간 없음
32289-58-0	Poly(hexamethyle nebiguanide) hydrochloride; PHMB	폴리(헥사메틸렌비구아니드)의 염산염	KE-05-0707	97-1-467	별표-510			유독물질 : 폴리(헥사메틸렌비구아니드)의 염산염 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
27083-27-8	Poly(hexamethyle nebiguanide) hydrochloride; PHMB	폴리(헥사메틸렌비구아니드)의 염산염	KE-05-0707	97-1-467	별표-501			유독물질 : 폴리(헥사메틸렌비구아니드)의 염산염 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
10468-30-1	cadmium dioleate			97-1-250	별표-324			유독물질 : 카드뮴 [Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(Cadmium nitrate), 산화카드뮴(Cadmium oxide), 황산카드뮴(Cadmium sulfate), 황화카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8~18) 및 (C=18)-불포화 지방산카드뮴(Fatty acids, (C=8~18) and (C=18)-unsatd., cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우, 이를 25% 이상 함유한 것에 한함	등록유예기간 없음
7440-48-4 & 12070-12-1	Cobalt metal with Tungsten carbide				별표-250				
90640-82-7	Anthracene oil, anthracene-low				별표-692				
90640-81-6	Anthracene oil, anthracene paste				별표-691				

91995-17-4	Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights				별표-694				
91995-15-2	Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction				별표-693				
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	
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 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
12179-04-3	Boron sodium oxide (B4Na2O7), pentahydrate			2020-1-998	별표-195(2)			유독물질 : 사붕산 이나 트륨[Disodium tetraborate; 1330-43-4] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
52-24-4	4,5,6,7,7-Pentamethyloctan-3-ol				별표-5				
53-70-3	dibenz[a,h]anthracene				별표-6				
55-18-5	N-Nitrosodiethylamine				별표-7				
55-98-1	Busulfan; 1,4-Butanediol dimethanesulfonate; Myleran				별표-9				
56-55-3	Benz[a]anthracene				별표-12				
66-27-3	Methyl Methanesulfonate				별표-20				
70-25-7	1-methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine				별표-24				
95-69-2	4-chloro-o-toluidine				별표-64				
117-82-8	Bis(2-methoxyethyl) phthalate				별표-101				
143-50-0	perchloropentacyclo[5,3,0,0,2,6,0,3,9,0,4,8]decan-5-one; decachloropentacyclo[5,2,1,0,2,6,0,3,9,0,5,8]decan-4-one				별표-115				
154-93-8	Bis(chloroethyl) Nitrosourea				별표-119				
191-30-0	Dibenzo[a,l]pyrene				별표-120				
224-42-0	Dibenz[a,j]acridine				별표-122				
313-67-7	Aristolochic acid				별표-128				
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(신규화학물질)	별표-640			유독물질 : 3-에틸-2-메틸-2-(3-메틸부틸)-1,3-옥사졸리딘 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	
14596-37-3	Phosphorus-32, as phosphate				별표-452				

15606-95-8	Triethyl arsenate				별표-463				
16543-55-8	N-Nitrosornicotine				별표-473				
21049-39-8	Sodium salts of perfluorononan-1-oic-acid				별표-135(3)				
27208-37-3	Cyclopenta[cd]pyrene				별표-502				
31119-53-6	Cadmium sulphate		97-1-250		별표-508			<p>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</p>	
48122-14-1	Hexahydro-1-methylphthalic anhydride				별표-494(3)				
51404-69-4	Acetic acid, lead salt, basic		97-1-9		별표-527			<p>유독물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물</p>	
54749-90-5	Chlorozotocin				별표-532				
57117-31-4	2,3,4,7,8-Pentachlorodibenzofuran				별표-538				
60348-60-9	1,2,4-Tribromo-5-(2,4-dibromophenoxy) benzene				별표-540				
62229-08-7	Sulfurous acid, lead salt, dibasic		97-1-9		별표-547			<p>유독물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물</p>	
64091-91-4	4-(N-Nitrosomethylamino)-1-(3-pyridyl)-1-butanone				별표-548				
68308-34-9	Shale oils				별표-556				
68631-49-2	1,2,4-Tribromo-5-(2,4,5-tribromophenoxy) benzene				별표-574				
68784-75-8	Silicic acid (H ₂ Si ₂ O ₅), barium salt (1:1), lead-doped				별표-580				
68928-80-3	heptabromodiphenyl ether				별표-592				
70776-03-3	Chlorinated naphthalenes, PCN				별표-609				

76180-96-6	2-Amino-3-ethylimidazo[4,5-f]quinoline				별표-615				
84777-06-0	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentyl ester, branched and linear				별표-616				
91031-62-8	Fatty acids, C16-18, lead salts		97-1-9		별표-621			유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 중 납 이온을 0.3% 이상 함유한 혼합물	
207122-15-4	1,3,5-Tribromo-2-(2,4,5-tribromophenoxy) benzene				별표-642				
207122-16-5	1,2,3,5-Tetrabromo-4-(2,4,5-tribromophenoxy) benzene				별표-592(1)				
446255-22-7	1,2,3,5-Tetrabromo-4-(2,3,5-tribromophenoxy) benzene				별표-592(2)				
776297-69-9	N-pentyl-isopentylphthalate				별표-645				
4149-60-4	Ammonium salts of perfluorononan-1-oic-acid				별표-135(2)				
5436-43-1	Tetrabromodiphenyl ether and pentabromodiphenyl ether				별표-238				
5522-43-0	1-Nitropyrene				별표-239				
7440-29-1	Thorium-232 and its decay products				별표-246				
7496-02-8	6-Nitrochrysene				별표-254				
10043-92-2	Radon				별표-304				
13010-47-4	1-(2-Chloroethyl)-3-cyclohexyl-1-nitrosourea				별표-410				
13909-09-6	1-(2-Chloroethyl)-3-(4-methylcyclohexyl)-1-nitrosourea				별표-442				
14047-09-7	3,3',4,4'-Tetrachloroazobenzene				별표-446				
320-67-2	Azacitidine				별표-129				
335-76-2	Nonadecafluorodecanoic acid				별표-133(1)				
3108-42-7	Ammonium nonadecafluorodecanoate				별표-133(2)				
3830-45-3	Decanoic acid, nonadecafluoro-, sodium salt				별표-133(3)				
366-70-1	Procarbazine and its Hydrochloride				별표-134				

375-95-1	Perfluorononan-1- oic-acid				별표- 135(1)				
484-20-8	5- Methoxypsoralen				별표- 138				
494-03-1	Chlornaphazine				별표- 140				
540-73-8	1,2- dimethylhydrazine				별표- 145				
561-41-1	4,4'- bis(dimethylamino)-4''- (methylamino)trity l alcohol				별표- 154				
605-50-5	Diisopentyl phthalate				별표- 159				
608-93-5	Pentachlorobenze ne, PeCB				별표- 160				
684-93-5	N-Nitroso-N- methylurea				별표- 167				
759-73-9	N-Nitroso-N- ethylurea				별표- 169				
1464-53- 5	2,2'-bioxirane; 1,2:3,4- diepoxybutane				별표- 203				
1746-01- 6	2,3,7,8- Tetrachlorodibenz o-p-dioxin				별표- 206				
1825-21- 4	pentachloroanisol e				별표- 208				
3687-31- 8	Trilead diarsenate				별표- 227				
82-68-8	Pentachloronitrob enzene				별표- 647				
104-35-8	Ethanol, 2-(4- nonylphenoxy)-				별표- 652(1)				
7311-27- 5	2-(2-{2-[2-(4- nonylphenoxy)eth oxy]ethoxy}ethoxy)ethan-1-ol				별표- 652(2)				
14409- 72-4	26-(4- nonylphenoxy)- 3,6,9,12,15,18,21 ,24- Octaoxahexacosan -1-ol				별표- 652(4)				
20427- 84-3	2-[2-(4- nonylphenoxy)eth oxy]ethan-1-ol				별표- 652(5)				
20636- 48-0	2-[2-[2-[2-(4- nonylphenoxy)eth oxy]ethoxy]ethoxy]ethoxy]ethanol				별표- 652(6)				
26264- 02-8	2-[2-[2-[2-(2- nonylphenoxy)eth oxy]ethoxy]ethoxy]ethoxy]ethanol				별표- 652(7)				
26571- 11-9	2-[2-[2-[2-[2- [2-[2-[2-(4- nonylphenoxy)eth oxy]ethoxy]ethoxy]ethoxy]ethoxy]et hoxy]ethoxy]ethox y]ethanol				별표- 652(8)				

27942-27-4	2-[2-[2-[2-[2-[2-(4-nonylphenoxy)ethoxy]ethoxy]ethoxy]ethoxy]ethoxy]ethanol				별표-652(10)				
34166-38-6	2-[2-[2-[2-[2-(4-nonylphenoxy)ethoxy]ethoxy]ethoxy]ethoxy]ethanol				별표-652(11)				
156609-10-8	4-t-Nonylphenol-diethoxylate				별표-652(15)				
1119449-37-4	2-[4-(3,6-dimethylheptan-3-yl)phenoxy]ethanol				별표-652(16)				
1119449-38-5	2-[2-[4-(3,6-dimethylheptan-3-yl)phenoxy]ethoxy]ethanol				별표-652(17)				
17404-66-9	4-(nonan-2-yl)phenol				별표-653(3)				
26543-97-5	4-(7-methyloctyl)phenol				별표-653(5)				
30784-30-6	4-(2-methyloctan-2-yl)phenol				별표-653(6)				
52427-13-1	4-(3-methyloctan-3-yl)phenol				별표-653(7)				
142731-63-3	4-(3,6-Dimethyl-3-heptyl)phenol				별표-653(10)				
186825-36-5	4-(3,5-Dimethyl-3-heptyl)phenol				별표-653(11)				
186825-39-8	4-(3-ethylheptan-2-yl)phenol				별표-653(12)				
521947-27-3	4-(2,6-Dimethyl-2-heptyl)phenol				별표-653(13)				
191-24-2	Benzo(g,h,i)perylene				별표-657				
206-44-0	Fluoranthene				별표-658				
207-08-9	Benzo[k]fluoranthene				별표-659				
307-55-1	Tricosafuorododecanoic acid				별표-660				
355-46-4	Perfluorohexane-1-sulphonic acid				별표-661(1)				
41184-65-0	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, neodymium(3+) salt (3:1)				별표-661(3)				
41242-12-0	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, yttrium(3+) salt (3:1)				별표-661(4)				
55120-77-9	lithium;1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexane-1-sulfonate				별표-661(5)				

70136-72-0	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, zinc salt				별표-661(7)				
70225-16-0	2-(2-hydroxyethylamino)ethanol;1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexane-1-sulfonic acid				별표-661(8)				
72033-41-1	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, compd. with N,N-diethylethanamine (1:1)				별표-661(9)				
82382-12-5	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, sodium salt				별표-661(10)				
92011-17-1	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, cesium salt (1:1)				별표-661(11)				
108427-54-9	1-Butanaminium, N,N,N-tributyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid				별표-661(12)				
108427-55-0	Ethanaminium, N,N,N-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)				
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)				
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)				
189274-31-5	Methanaminium, N,N,N-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)				
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-propanamine (1:1)				별표-661(17)				

213740-81-9	Iodonium, bis[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)				별표-661(18)				
341035-71-0	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, gallium salt (9Cl)				별표-661(19)				
341548-85-4	Sulfonium, bis(4-methylphenyl)phenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)				별표-661(20)				
350836-93-0	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, scandium(3+) salt (3:1)				별표-661(21)				
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)				
421555-74-0	Iodonium, bis[4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl]-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic				별표-661(23)				
425670-70-8	Sulfonium, tris[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)				별표-661(24)				
866621-50-3	Iodonium, bis[(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1) (9Cl)				별표-661(25)				
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)				

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)				
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[3.3.1.13,7]dec-2-yl 2-methyl-2-propenoate, 3-hydroxytricyclo[3.3.1.13,7]dec-1-yl 2-methyl-2-propenoate and tetrahydro-2-oxo-3-furanyl 2-methyl-2-propenoate				별표-661(28)				
928049-42-7	Dibenzo[k,n][1,4,7,10,13]tetraoxathiacyclopentadecinium, 19-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-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)				
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)				
1187817-57-7	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, compd. With pyrrolidine (1:1)				별표-661(31)				
1310480-24-0	Ethanaminium, N-[4-[[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)				

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)				
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)				
1329995-45-0	Beta-Cyclodextrin, compd. with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid ion(1-)(1:1)				별표-661(35)				
1329995-69-8	Gamma-Cyclodextrin, compd. with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid ion(1-)(1:1)				별표-661(36)				
1462414-59-0	Quinolinium, 1-(carboxymethyl)-4-[2-[4-[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-hexanesulfonate (1:1)				별표-661(37)				
376-06-7	Heptacosafuorote tradecanoic acid				별표-662				
1024-57-3	Heptachlor epoxide				별표-667				
1987-50-4	4-heptylphenol				별표-668(1)				
6465-71-0	4-heptan-4-ylphenol				별표-668(2)				
6465-74-3	Phenol, 4-(1-ethylpentyl)-				별표-668(3)				
6863-24-7	Phenol, 4-(1-methylhexyl)-				별표-668(4)				
30784-27-1	Phenol, 4-(1-ethyl-1,2-dimethylpropyl)-				별표-668(5)				
30784-31-7	Phenol, 4-(1,1-dimethylpentyl)-				별표-668(6)				

30784-32-8	4-(3-methylhexan-3-yl)phenol				별표-668(7)				
33104-11-9	Phenol, 4-(1,1,3-trimethylbutyl)-				별표-668(8)				
37872-24-5	Phenol, 4-(1,1-diethylpropyl)-				별표-668(9)				
71945-81-8	Phenol, 4-(1,3-dimethylpentyl)-				별표-668(10)				
72861-06-4	Phenol, 4-(1,1,2,2-tetramethylpropyl)-				별표-668(12)				
100532-36-3	Phenol, 4-(5-methylhexyl)-				별표-668(13)				
102570-52-5	Phenol, 4-(3-methylhexyl)-				별표-668(14)				
288864-02-8	Phenol, 4-tert-heptyl-				별표-668(15)				
854904-92-0	Phenol, 4-(1-ethyl-3-methylbutyl)-				별표-668(16)				
854904-93-1	Phenol, 4-(1,2-dimethylpentyl)-				별표-668(17)				
857629-71-1	Phenol, 4-(1,4-dimethylpentyl)-				별표-668(18)				
861010-65-3	Phenol, 4-(1-ethyl-2,2-dimethylpropyl)-				별표-668(19)				
861011-60-1	4-(2,3-dimethylpentan-2-yl)phenol				별표-668(20)				
911370-98-4	Phenol, 4-(3-ethylpentyl)-				별표-668(21)				
911371-06-7	Phenol, 4-(1,2,2-trimethylbutyl)-				별표-668(22)				
911371-07-8	Phenol, 4-(1,3,3-trimethylbutyl)-				별표-668(23)				
1139800-98-8	Phenol, 4-(4-methylhexyl)-				별표-668(24)				
1824346-00-0	Phenol, 4-[2-methyl-1-(1-methylethyl)propyl]-				별표-668(25)				
2058-94-8	Henicosfluoroun decanoic acid				별표-669				
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)				
2315-67-5	2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]ethanol				별표-670(2)				
2497-59-8	20-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol				별표-670(3)				
31631-13-7	Phenol, p-isononyl-, phosphite (3:1)				별표-671(3)				

106599-06-8	Phenol, p-sec-nonyl-, phosphite				별표-671(4)				
135821-03-3	(1S,2S,5R,6R,9S,10S,13R,14R)-1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1.1.1.0 ^{2,13} .0 ^{7,15} .0 ^{8,14} .0 ^{9,16}]octadeca-7,15-diene				별표-675(2)				
135821-74-8	(1S,2S,5S,6S,9R,10R,13R,14R)-1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1.1.1.0 ^{2,13} .0 ^{7,15} .0 ^{8,14} .0 ^{9,16}]octadeca-7,15-diene				별표-675(3)				
15087-24-8	(3Z)-1,7,7-trimethyl-3-(phenylmethylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one				별표-676				
58863-14-2	1,2,3,4,5,6,7-Heptachloronaphthalene				별표-681				
58863-15-3	1,2,3,4,5,6,8-Heptachloronaphthalene				별표-682				
58877-88-6	1,2,3,4,5,6-Hexachloronaphthalene				별표-683				
70225-14-8	2-[(2-hydroxyethyl)amino]ethan-1-ol; heptadecafluorooctane-1-sulfonic acid				별표-687				
72629-94-8	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-pentacosafuorotridecanoic acid				별표-688				
103426-96-6	1,2,3,4,6,7-Hexachloronaphthalene				별표-696				
103426-97-7	1,2,3,5,6,7-Hexachloronaphthalene				별표-697				
186309-28-4	1,3-Dioxane, 2-(2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-				별표-698(2)				
343934-04-3	1,3-Dioxane, 2-[(1R,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, cis-rel-				별표-698(3)				
343934-05-4	1,3-Dioxane, 2-[(1R,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, trans-rel-				별표-698(4)				
676367-02-5	1,3-Dioxane, 2-[(1S,2S)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, cis-				별표-698(5)				

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)				
676367-04-7	1,3-Dioxane, 2-[(1R,2S)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, cis-				별표-698(7)				
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)				
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)				
676367-07-0	1,3-Dioxane, 2-[(1S,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, trans-				별표-698(10)				
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)				
676367-09-2	1,3-Dioxane, 2-[(1R,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, trans-				별표-698(12)				
251099-16-8	1-Decanamini-um, N-decyl-N,N-dimethyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-hepta-decafluoro-1-octanesulfonic acid (1:1)				별표-699				