

NO	CAS번호	영문명	국문명	기준	유독	사고대비	제한	금지	허가	중점	진류	항상 및 규제정보	등록대상기준화학물질	기준을질여부
1	13548-42-0	Copper chromate	구리크롬산	KE-08910	97-1-271		06-5-10					별표 436	436	Y
2	76-44-8	Heptachlor	헵타클로르	KE-05-0679	97-1-403			06-4-52				2004-6		Y
3	309-00-2	Aldrin	알드린	KE-05-0684	97-1-178			06-4-19				2004-1		Y
4	608-73-1	HCH	hexachlorocyclohexane	KE-05-0686	97-1-62			06-4-51						Y
5	319-86-8	δ-HCH	hexachlorocyclohexane	KE-05-0687	97-1-62			06-4-51						Y
6	11119-70-3	Lead chromate	납크롬산	KE-05-0780	97-1-271		06-5-10					별표 332		
7	53558-25-1	Pyriminil	피리미닐	KE-05-0918	97-1-390				06-4-44					Y
8	136-83-4	Nonylphenols	노닐페놀류	KE-05-0921	2001-1-515		06-5-6							Y
9	297-78-9	Isobenzan	이소벤잔	KE-05-0924	97-1-226				06-4-22					Y
10	4027-18-3	Tributyltin malate	트리부틸주석 말레이트	KE-05-0952	97-1-139		06-5-4					별표 231		Y
11	2074-50-2	1,1'-Dimethyl-4,4'-dipyridinium	1,1'-디메틸-4,4'-디피리딘늄	KE-05-0964	97-1-323				06-4-37					Y
12	62-38-4	Phenylmercury acetate	아세트산 페닐수은	KE-05-1008	97-1-140				06-4-16		수은			Y
13	21609-90-5	Leptophos	레토포스	KE-05-1016	97-1-59				06-4-7					Y
14	89784-60-1	Pyradofos	피라도포스	KE-05-1037	97-1-387				06-4-43					Y
15	59536-65-1	PBBs	피버베	KE-05-1065	99-1-502				06-4-45			2009-19		Y
16	116-06-3	Aldicarb	알디카브	KE-05-1088	97-1-179				06-4-20					Y
17	131-52-2	Sodium pentachlorophenolate	나트륨펜타클로로페네이트	KE-05-1196	97-1-339				06-4-49			2015-24		Y
18	57-24-9	Strychnine	스트리키닌	KE-05-1207	97-1-144				06-4-14					Y
19	640-19-7	Fluoroacetamide	플루오로아세트아미드	KE-05-0646	97-1-380				06-4-42					Y
20	72-20-8	Endrin	엔드린	KE-05-0502	97-1-196				06-4-25			2004-2		Y
21	13530-68-2	Dichromic acid	중크롬산	KE-05-0469	99-1-506		06-5-10					별표 435	403	Y
22	76-06-2	Chlormpicrin	클로로피크린	KE-34085	97-1-283	85			06-4-30					Y

23	126-72-7	Tri(2,3-dibromopropyl)phosphate	트리스(2,3-디브로프로필)포스페이트	KE-34800	99-1-498	06-4-35			금지물질: 트리스(2,3-디브로프로필)포스페이트 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 유독물질: 트리스(2,3-디브로프로필)포스페이트 및 이물 0.1% 이상					Y	
24	13530-65-9	Zinc chromate	아연크롬산	KE-35538	97-1-271	06-5-10		별표 434	유독물질: 크롬산(Chromic acid; 7738-94-5)과 그 염류 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 제한물질: 크로뮴(6+)화합물(Chromium(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물					Y	
25	14018-95-2	Zinc dichromate	중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산염류	KE-35544	99-1-506	06-5-10		별표 445	금지물질: 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산염류 0.1% 이상 함유한 혼합물. 제한물질: 크로뮴(6+)화합물(Chromium(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물					Y	
26	49663-84-5	Zinc tetraoxychromate	테트라옥시크롬산아연	KE-35601	97-1-271	06-5-10		별표 425	유독물질: 크롬산(Chromic acid; 7738-94-5)과 그 염류 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 제한물질: 크로뮴(6+)화합물(Chromium(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물	452				Y	
27	2113-61-3	4-Aminobiphenyl hydrochloride	4-아미노비페닐 염산염	KE-05-0131	97-1-446	06-4-57			금지물질: 4-아미노비페닐과 그 염산염 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 유독물질: 4-아미노비페닐 염산염 및 이물 0.1% 이상 함유한					Y	
28	12001-28-4	Asbestos, crocidolite	장석면	KE-05-0151		06-4-27			금지물질: 장석면 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물					Y	
29	12172-73-5	Asbestos, grunerite	광석면	KE-05-0152		06-4-27			금지물질: 장석면 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물					Y	
30	50-29-3	DDT	디디티	KE-05-0164	97-1-27	06-4-3		2004-10	유독물질: 디디티 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물. 금지물질: 디디티 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물					Y	
31	134098-61-6	Fenpropiminate	펜프로피메이트	KE-05-0263	97-1-342	06-4-50			유독물질: 펜프로피메이트 및 이물 25% 이상 함유한 혼합물. 금지물질: 펜프로피메이트 및 이물 25% 이상 함유한 혼합물					Y	
32	8001-35-2	Camphenchlor	캄페클로르	KE-05-0309	97-1-259	06-4-28		2004-4	금지물질: 캄페클로르 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물. 유독물질: 캄페클로르 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물					Y	
33	6164-98-3	Chlordimeform	클로르디메폼	KE-05-0327	97-1-286	06-4-32			유독물질: 클로르디메폼과 그 염류 및 그 중 하나를 3% 이상 함유한 혼합물. 금지물질: 클로르디메폼과 그 염류 및 그 중 하나를 3% 이상 함유한					Y	
34	79622-59-6	Fluzinam	플루마지남	KE-05-0343	97-1-375	06-4-41			유독물질: 플루마지남 및 이물 25% 이상 함유한 혼합물. 금지물질: 플루마지남 및 이물 25% 이상 함유한 혼합물					Y	
35	41189-36-0	Chromic acid, potassium zinc salt; Potassium zinc chromate	칼륨아연크롬산	KE-05-0354	97-1-271	06-5-10		별표 423	유독물질: 크로뮴(6+)화합물(Chromium(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 유독물질: 크롬산(Chromic acid; 7738-94-5)과 그 염류 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물					Y	
36	12001-29-5	Chrysotile[Mg3H2(SiO4)2H2O]	백석면	KE-05-0358		06-5-7		별표 335	금지물질: 백석면 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물					Y	
37	101007-06-1	Acrinathrin	아크린아트린	KE-05-0390	97-1-169	06-4-17			금지물질: 아크린아트린 및 이물 25% 이상 함유한 혼합물. 유독물질: 아크린아트린 및 이물 25% 이상 함유한 혼합물					Y	
38	106-93-4	1,2-Dibromoethane	1,2-디브로로에탄	KE-05-0447	97-1-418	06-4-55			유독물질: 1,2-디브로로에탄 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 금지물질: 1,2-디브로로에탄 및 이물 50% 이상 함유한 혼합물					Y	
39	86-88-4	Antu	안투	KE-05-1279	97-1-175	06-4-18			금지물질: 안투 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물. 유독물질: 안투 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물					Y	
40	1067-97-6	Tributyltin hydroxide	수산화 트리부틸주석	KE-05-1303	97-1-139	06-5-4		별표 173	유독물질: 수산화 트리부틸주석[[tributyl tin hydroxide]]과 그 염류(산화 트리부틸주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound); 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 유독물질: 수산화 트리부틸주석[[tributyl tin hydroxide]]과 그 염류(산화 트리부틸주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound); 또는 그 중 하나를 0.1% 이상					Y	
41	93-76-5	2,4,5-T	2,4,5-T	KE-05-1310	97-1-463	06-4-58			유독물질: 2,4,5-T 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물. 금지물질: 2,4,5-T 및 이물 1% 이상					Y	
42		Ureodibone; Amosite; antrophyllite asbestos; Actinolite asbestos; Tremolite asbestos	황석면, 암석면, 안트로필라이트 석면, 악티놀라이트 석면, 트레몰라이트 석면			06-4-27			금지물질: 장석면 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물						N
43	77536-68-6	Tremolite asbestos	트레몰라이트 석면			06-4-27			금지물질: 장석면 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물						N
44	92-87-5	Benzidine	벤지딘		97-1-102	06-4-13			유독물질: 벤지딘과 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 금지물질: 벤지딘과 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물						Y
45	612-52-2	2-Naphthylammonium chloride	2-나프틸아민 염화물		97-1-412	06-4-54			유독물질: 나프틸아민과 그 염산염 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 유독물질: 2-나프틸아민과 그 염산염 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물						Y
46	542-88-1	Bis(chloromethyl)ether	비스(클로로메틸)에테르	KE-02982	97-1-122	06-4-12			금지물질: 비스(클로로메틸)에테르 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 유독물질: 비스(클로로메틸)에테르 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물						Y
47		Tributyl tin hydroxide	수산화 트리부틸주석		97-1-139	06-5-4			유독물질: 수산화 트리부틸주석[[tributyl tin hydroxide]]과 그 염류(산화 트리부틸주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound); 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 유독물질: 수산화 트리부틸주석[[tributyl tin hydroxide]]과 그 염류(산화 트리부틸주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound); 또는 그 중 하나를 0.1% 이상						Y

79	28089-34-1	Tributyltin phosphate	KE-34044	97-1-139		06-5-4		별표 505	유독물질: 수산화 트리알킬주석(Trialkyl tin hydroxide)과 그 염류(산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석염화물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 제한물질: 수산화 트리알킬주석(Trialkyl tin hydroxide)과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석염화물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상		Y
80	3090-36-6	Tributyltin laurate	KE-34043	97-1-139		06-5-4		별표 225	유독물질: 수산화 트리알킬주석(Trialkyl tin hydroxide)과 그 염류(산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석염화물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 제한물질: 수산화 트리알킬주석(Trialkyl tin hydroxide)과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석염화물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상		Y
81	1983-10-4	Tributyltin fluoride	KE-34042	97-1-139		06-5-4		별표 210	유독물질: 수산화 트리알킬주석(Trialkyl tin hydroxide)과 그 염류(산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석염화물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 제한물질: 수산화 트리알킬주석(Trialkyl tin hydroxide)과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석염화물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상		Y
82	12453-50-0	Dipotassium heptadecaazotetrazincate tetraacetate(2-)	KE-12147	97-1-271		06-5-10		별표 401	유독물질: 크롬산(Chromic acid; 7738-94-5)과 그 염류 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 제한물질: 크로뮴(6+)염화물(Chromium(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물	393	Y
83	13446-73-6	Diubidium dichromate	KE-12246	99-1-506		06-5-10		별표 413	유독물질: 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산 염류 0.1% 이상 함유한 혼합물. 제한물질: 크로뮴(6+)염화물(Chromium(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
84	13473-75-1	Dithallium chromate	KE-12715	97-1-271		06-5-10		별표 426	유독물질: 크롬산(Chromic acid; 7738-94-5)과 그 염류 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 제한물질: 크로뮴(6+)염화물(Chromium(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
85	12453-35-5	Dithallium dichromate	KE-12716	99-1-506		06-5-10		별표 415	유독물질: 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산 염류 0.1% 이상 함유한 혼합물. 제한물질: 크로뮴(6+)염화물(Chromium(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
86	7446-18-6	Thallium sulfate	KE-12718	97-1-408		06-4-53			유독물질: 황산 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물. 금지물질: 황산 황화 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물. 황산 황화 및 이물 1% 이상		Y
87	16222-66-5	Dithallium trisulfate	KE-12720	97-1-408		06-4-53			유독물질: 황산 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물. 금지물질: 황산 황화 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물. 황산 황화 및 이물 1% 이상		Y
88	50-00-0	Formalin	KE-17074	97-1-345	1	06-5-5		별표 1	유독물질: 포름알데하이드(Parafomaldehyde)를 포함한다. 및 포름알데하이드로서 0.1% 이상 함유한 혼합물. 제한물질: 포름알데하이드 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물. 유독물질: 포름알데하이드(Formalin; 50-00-0)과 포름알데하이드(Parafomaldehyde)를 포함한다. 및 포름알데하이드로서 0.1% 이상 함유한 혼합물. 제한물질: 포름알데하이드 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물	1	Y
89	115-29-7	Endosulfan	KE-18403	97-1-193		06-4-24		2011-22	유독물질: 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산 염류 0.1% 이상 함유한 혼합물. 제한물질: 크로뮴(6+)염화물(Chromium(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
90	58-89-9	1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane	KE-18408	97-1-62		06-4-51		2009-14	유독물질: 헥사클로로사이클로헥산 및 이물 1.5% 이상 함유한 혼합물. 금지물질: 헥사클로로사이클로헥산 및 이물 1.5% 이상 함유한 혼합물		Y
91	60-57-1	Dieldrin	KE-18415	97-1-40		06-4-6		2004-3	유독물질: 디엘드린 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물. 금지물질: 디엘드린 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물		Y
92	20859-73-8	Aluminum phosphide	KE-01021	97-1-242		06-4-23			유독물질: 인의 알루미네이드 및 그의 산화물 1% 이상 함유한 혼합물. 금지물질: 인의 알루미네이드 및 그의 산화물 1% 이상 함유한 혼합물		Y
93	11066-49-2	Isophenol	KE-21536	2001-1-515		06-5-6		별표 653(2)	제한물질: 노닐페놀(Nonylphenol, Nonylphenol ethoxylate) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 유독물질: 노닐페놀(Nonylphenol; 25154-52-3, 104-40-5, 84852-15-3, 139-84-4, 126-68-0)과 4-tert-옥틸페놀(4-tert-Octylphenol; 140-66-9) 및 그 중 하나를 2.5%		Y
94	37205-87-1	α-(Isosonylphenyl)-ω-hydroxyglyoxy-1,2-ethanediyl	KE-21537			06-5-6		별표 652(12)	제한물질: 노닐페놀(Nonylphenol, Nonylphenol ethoxylate) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
95	7439-92-1	Lead	KE-21887	97-1-9		06-5-8		별표 674	제한물질: 납(Lead; 7439-92-1) 및 이물 0.09% 초과 함유한 혼합물. 유독물질: 납(Lead; 7439-92-1)과 그 화합물 및 이물 0.2% 이상 함유한 혼합물	306	Y
96	7758-97-6	Lead chromate (PbCrO4)	KE-21895	97-1-271		06-5-10		별표 261	유독물질: 크롬산(Chromic acid; 7738-94-5)과 그 염류 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물. 제한물질: 크로뮴(6+)염화물(Chromium(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물	335	Y

97	18454-12-1	Lead chromate oxide (Pb2)(CrO4O)	납크롬산	KE-21896	97-1-271		06-5-10	별표 478	<p>제한물질: 크로뮴(6+)외합물(Chromi um(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>	Y
98	7784-40-9	Lead arsenate	비산 납	KE-21920	97-1-119		06-4-10		<p>유독물질: 비소(Arsenic; 7440-38-2)와 그 외합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 금지물질: 비산 납 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물.</p>	Y
99	1582-09-8	Trifluralin	트리플루라린	KE-11942	97-1-312		06-4-36		<p>금지물질: 트리플루라린 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 유독물질: 트리플루라린 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물.</p>	Y
100	10265-92-6	Methamidophos	메타이마도포스	KE-11795	97-1-72		06-4-9		<p>메타이마도포스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 유독물질: 메타이마도포스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물.</p>	Y
101	298-00-0	Parathion-methyl	파라티온-메틸	KE-11558	97-1-324		06-4-38		<p>유독물질: 파라티온-메틸 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 금지물질: 파라티온-메틸 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물.</p>	Y
102	13654-09-6	PBBs	피베비	KE-09378	99-1-502		06-4-45		<p>유독물질: 피베비 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 금지물질: 피베비 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물.</p>	Y
103	1303-28-2	Arsenic pentoxide	오산화 비소	KE-09857	97-1-119		06-4-59		<p>유독물질: 비소(Arsenic; 7440-38-2)와 그 외합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 금지물질: 오산화비소 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물.</p>	Y
104	96-12-8	1,2-Dibromo-3-chloropropane	1,2-디브로모-3-클로로프로판	KE-09931	97-1-419		06-4-56		<p>유독물질: 1,2-디브로모-3-클로로프로판 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 금지물질: 1,2-디브로모-3-클로로프로판 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물.</p>	Y
105	13454-78-9	Dicesium chromate	크롬산 염류	KE-10039	97-1-271		06-5-10	별표 417	<p>유독물질: 크롬산(Chromic acid; 7738-94-5)과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 제한물질: 크로뮴(6+)외합물(Chromi um(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물.</p>	Y
106	101-14-4	4,4'-Methylene bis(2-chloroaniline)	4,4'-메틸렌비스(2-클로로아닐린)	KE-10102	98-1-479		06-5-13	별표 41	<p>유독물질: 4,4'-메틸렌비스(2-클로로아닐린) 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 제한물질: 4,4'-메틸렌비스(2-클로로아닐린) 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물.</p>	Y
107	111-44-4	Bis(2-chloroethyl)ether	비스(2-클로로에틸)에테르	KE-10105	97-1-121		06-4-11		<p>유독물질: 비소(Arsenic; 7440-38-2)와 그 외합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 금지물질: 비소(2-클로로에틸)에테르 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물.</p>	Y
108	1836-75-5	Nitrofen	니트로펜	KE-10195	98-1-482		06-4-1		<p>유독물질: 니트로펜 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 금지물질: 니트로펜 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물.</p>	Y
109	34493-01-1	Dichromic acid sodium salt	중크롬산 염류	KE-10227	99-1-506		06-5-10	별표 512	<p>유독물질: 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산 염류 0.1% 이상 함유한 혼합물. 제한물질: 크로뮴(6+)외합물(Chromi um(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물.</p>	Y
110	298-04-4	Disulfoton	디술포톤	KE-10474	97-1-37		06-4-5		<p>금지물질: 디술포톤 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 유독물질: 디술포톤 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물.</p>	Y
111	56-38-2	Parathion	파라티온	KE-10500	97-1-325		06-4-39		<p>유독물질: 파라티온 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 금지물질: 파라티온 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물.</p>	Y
112	10294-52-7	Dilicon tris(chromate)	크롬산 염류	KE-10899	97-1-271		06-5-10	별표 322	<p>유독물질: 크롬산(Chromic acid; 7738-94-5)과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 제한물질: 크로뮴(6+)외합물(Chromi um(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물.</p>	Y
113	18015-76-4	N,N'-bis[4-(dimethylamino)phenyl]benzylmethan-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]N,N'-methylmethanaminium	N,N'-비스[4-(다이메틸아미노)페닐]벤질메틸렌-2,5-사이클로헥사다이엔-1-일리덴]N,N'-메틸메탄아민염	KE-11182			06-5-1		<p>제한물질: 파라카이드 그린의 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물.</p>	Y
114	61725-50-6	N,N'-bis[4-(dimethylamino)phenyl]benzylmethan-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]N,N'-methylmethanaminium molybdateungstapfophosphat	N,N'-비스[4-(다이메틸아미노)페닐]벤질메틸렌-2,5-사이클로헥사다이엔-1-일리덴]N,N'-메틸메탄아민염 몰리브데이트 텅스태이트 포스파이트	KE-11183			06-5-1		<p>제한물질: 파라카이드 그린의 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물.</p>	Y
115	68083-41-0	N,N'-bis[4-(dimethylamino)phenyl]benzylmethan-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]N,N'-methylmethanaminium tetraoxa-p-oxadodecavalent(m12-phosphene(3-))	N,N'-비스[4-(다이메틸아미노)페닐]벤질메틸렌-2,5-사이클로헥사다이엔-1-일리덴]N,N'-메틸메탄아민염 테트라옥사-p-옥소데카발렌트(m12-포스페네(3-))	KE-11184			06-5-1		<p>제한물질: 파라카이드 그린의 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물.</p>	Y
116	1910-42-5	3,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium dichloride; Paraquat dichloride	파라쿼트디염염물	KE-11239	97-1-323		06-4-37		<p>유독물질: 파라쿼트 염류 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 금지물질: 파라쿼트 염류 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물.</p>	Y
117	60-51-5	Dimethoate	디메토에이트	KE-11514	97-1-29		06-4-4		<p>금지물질: 디메토에이트 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 유독물질: 디메토에이트 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물.</p>	Y
118	6923-22-4	Monocrotophos	모노크로프로스	KE-11535	97-1-88		06-4-8		<p>금지물질: 모노크로프로스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 유독물질: 모노크로프로스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물.</p>	Y
119	14307-35-8	Lithium chromate	리튬 크롬산	KE-22553	97-1-271		06-5-10	별표 448	<p>유독물질: 크로뮴(6+)외합물(Chromi um(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>	Y
120	13423-61-5	Magnesium chromate	마그네슘 크롬산	KE-22692	97-1-271		06-5-10	별표 411	<p>유독물질: 크롬산(Chromic acid; 7738-94-5)과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 제한물질: 크로뮴(6+)외합물(Chromi um(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물.</p>	Y
121	7789-10-8	Mercury dichromate	중크롬산 염류	KE-23122	99-1-506		06-5-10	별표 289	<p>유독물질: 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산 염류 0.1% 이상 함유한 혼합물. 제한물질: 크로뮴(6+)외합물(Chromi um(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물.</p>	Y

122	79-06-1	Acrylamide	아크릴아미드	KE-29374	97-1-171	06-5-14	별표 41	제한물질: 아크릴아미드(Acrylamide; 79-06-1) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 유류물질: 아크릴아미드 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물	47	Y
123	10294-40-3	Barium chromate	크롬산 바륨	KE-02040	97-1-271	06-5-10	별표 321	유류물질: 크롬산(Chromic acid; 7738-94-5)과 그 염류 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크로뮴(6+)화합물(Chromium(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
124	7784-01-2	Silver chromate	크롬산은	KE-31268	97-1-271	06-5-10	별표 271	유류물질: 크롬산(Chromic acid; 7738-94-5)과 그 염류 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크로뮴(6+)화합물(Chromium(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
125	7784-02-3	Silver dichromate	중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산염류	KE-31272	99-1-506	06-5-10	별표 272	유류물질: 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산염류 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크로뮴(6+)화합물(Chromium(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
126	7775-11-3	Sodium chromate	크롬산나트륨	KE-31398	97-1-271	06-5-10	별표 263	유류물질: 크롬산(Chromic acid; 7738-94-5)과 그 염류 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크로뮴(6+)화합물(Chromium(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
127	10588-01-9	Sodium dichromate	중크롬산나트륨	KE-31410	99-1-506	06-5-10	별표 325(1)	유류물질: 크롬산(Chromic acid; 7738-94-5)과 그 염류 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크로뮴(6+)화합물(Chromium(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물	376	Y
128	7789-06-2	Strontium chromate	크롬산스트론튬	KE-32217	97-1-271	06-5-10	별표 287	유류물질: 크롬산(Chromic acid; 7738-94-5)과 그 염류 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크로뮴(6+)화합물(Chromium(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물	350	Y
129	14807-96-6	Talc	탈크	KE-32773		06-4-60		금지물질: 석면이 1% 이상 함유된 바크 유류물질: 테트라클로로에틸렌(Tetra chloroethylene; 127-18-5) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 테트라클로로에틸렌 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
130	127-18-4	Tetrachloroethylene	테트라클로로에틸렌	KE-33294	97-1-297	06-5-12	별표 110	금지물질: 석면이 1% 이상 함유된 바크 유류물질: 테트라클로로에틸렌(Tetra chloroethylene; 127-18-5) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 테트라클로로에틸렌 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물	168	Y
131	2425-06-1	Captafol	캡타폴	KE-33295	97-1-260	06-4-33		유류물질: 캡타폴 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 유류물질: 캡타폴 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
132	133-06-2	Captan	캡탄	KE-33512	97-1-261	06-4-34		금지물질: 캡탄 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 유류물질: 캡탄 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
133	563-68-8	Thallium acetate	아세트산 탈륨	KE-33717	97-1-162	06-4-15		금지물질: 아세트산탈륨 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 유류물질: 아세트산탈륨 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
134	10102-45-1	Thallium nitrate	질산 탈륨	KE-33727	97-1-245	06-4-26		유류물질: 질산 탈륨 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 유류물질: 질산 탈륨 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
135	2155-70-6	Tributyltin methacrylate	트리부틸주석 메타크릴레이트	KE-34034	97-1-139	06-5-4	별표 211	유류물질: 수산화 트리알킬주석(Trialkyl tin hydroxide)과 그 염류(산화 트리알킬주석)를 포함한다. 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 유류물질: 수산화 트리알킬주석(Trialkyl tin hydroxide)과 그 염류(산화 트리알킬주석)를 포함한다. 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
136	688-73-3	Tributyltin hydride	트리부틸주석화합물	KE-34038	97-1-139	06-5-4	별표 168	유류물질: 수산화 트리알킬주석(Trialkyl tin hydroxide)과 그 염류(산화 트리알킬주석)를 포함한다. 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 유류물질: 수산화 트리알킬주석(Trialkyl tin hydroxide)과 그 염류(산화 트리알킬주석)를 포함한다. 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
137	4342-30-7	Tributyltin salicylate	트리부틸주석 살리실레이트	KE-34040	97-1-139	06-5-4	별표 234	유류물질: 수산화 트리알킬주석(Trialkyl tin hydroxide)과 그 염류(산화 트리알킬주석)를 포함한다. 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 유류물질: 수산화 트리알킬주석(Trialkyl tin hydroxide)과 그 염류(산화 트리알킬주석)를 포함한다. 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
138	1461-22-9	Tributyltin chloride	트리부틸주석 염화물	KE-34041	97-1-139	06-5-4	별표 202	유류물질: 수산화 트리알킬주석(Trialkyl tin hydroxide)과 그 염류(산화 트리알킬주석)를 포함한다. 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 유류물질: 수산화 트리알킬주석(Trialkyl tin hydroxide)과 그 염류(산화 트리알킬주석)를 포함한다. 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	258	Y
139	11103-86-9	Potassium hydroxyectozozodizincate dichromate(1)	칼륨하이드록시제틴산아연화합물	KE-29143	97-1-271	06-5-10	별표 327	유류물질: 크로뮴(6+)화합물(Chromium(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 유류물질: 크롬산(Chromic acid; 7738-94-5)과 그 염류 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물	379	Y

140	7778-50-9	Potassium dichromate (K2Cr2O7)	중크롬산칼륨	KE-29094	99-1-506	06-5-10	별표 268	유독물질: 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산 염류물 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크로뮴(6+)화합물(Chromium(6+) compounds): 18540-29-9 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	340	Y
141	7789-00-6	Potassium chromate	크롬산칼륨	KE-29089	97-1-271	06-5-10	별표 286	유독물질: 크롬산(Chromic acid): 7738-94-5)과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크로뮴(6+)화합물(Chromium(6+) compounds): 18540-29-9 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	349	Y
142	92-67-1	4-Aminobiphenyl	4-아미노비페닐	KE-01326	97-1-445	06-4-57		유독물질: 4-아미노비페닐과 그 염산염 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 4-아미노비페닐 및 이를 1.1% 이상 함유한 혼합물		Y
143	91-59-8	2-Naphthylamine	2-나프틸아민	KE-25711	97-1-412	06-4-54		유독물질: 2-나프틸아민과 그 염산염 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 2-나프틸아민과 그 염산염 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
144	15586-38-6	Nickel dichromate	니켈다크로메이트	KE-25838	99-1-506	06-5-10	별표 461	유독물질: 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산 염류물 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크로뮴(6+)화합물(Chromium(6+) compounds): 18540-29-9 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
145	13746-98-0	Nitric acid thallium(1+) salt	질산티알륨(1+)염	KE-25928	97-1-245	06-4-26		유독물질: 질산티알륨 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 질산티알륨 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물		Y
146	139-84-4	Nonylphenols	노닐페놀류	KE-26234	2001-1-515	06-5-6		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 2.0% 이상 함유한 혼합물		Y
147	104-40-5	Nonylphenols	노닐페놀류	KE-26235	2001-1-515	06-5-6	별표 453(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 2.0% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 노닐페놀(Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates) 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
148	9016-45-9	Nonylphenol polyethylene glycol ether: nonylphenol ethoxylate	노닐페놀류	KE-26244	2021-1-1044	06-5-6	별표 453(2)	제한물질: 노닐페놀(Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates) 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: α-(노닐페닐)-ω-(에톡시)폴리에틸렌(옥시, 1,2-에탄디올)(α-(Nonylphenyl)-ω-hydroxy polyoxy-1,2-ethanediyl): Nonylphenol ethoxylates: 9016-45-9 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	361	Y
149	26027-38-3	α-(4-Nonylphenyl)-ω-hydroxy polyoxy-1,2-ethanediyl	노닐페놀류	KE-26245		06-5-6		유독물질: 노닐페놀(Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates) 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
150	57-74-9	Chlordan	클로르단	KE-26272	97-1-285	06-4-31	2004-5	유독물질: 클로르단 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 클로르단 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물		Y
151	67772-01-4	Octyl acrylate-Methyl methacrylate-Tributyltin methacrylate copolymer	옥틸아크릴레이트-메틸메타크릴레이트-트리부틸스테인메타크릴레이트 공중합체	KE-26724		06-5-4		제한물질: 수산화트리부틸스테인(tributyl tin hydroxide)과 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 트리아릴아민류(tributyl amin compounds): 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
152	7788-98-9	Ammonium chromate	크롬산 암모늄	KE-01650	97-1-271	06-5-10	별표 285	유독물질: 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산 염류물 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크로뮴(6+)화합물(Chromium(6+) compounds): 18540-29-9 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	348	Y
153	7789-09-5	Ammonium dichromate	중크롬산암모늄	KE-01653	99-1-506	06-5-10	별표 288	유독물질: 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산 염류물 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크로뮴(6+)화합물(Chromium(6+) compounds): 18540-29-9 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	351	Y
154	32534-81-9	Pentachlorodiphenyl oxide	펜타클로로디페닐 옥사이드	KE-27858		06-4-48	2009-17	유독물질: 펜타클로로디페닐 옥사이드 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
155	87-86-5	Pentachlorophenol	펜타클로로페놀	KE-27868	97-1-339	06-4-49	2015-24	유독물질: 펜타클로로페놀과 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 펜타클로로페놀과 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
156	2917-31-9	Pentachlorophenol copper salt	펜타클로로페놀 구리염	KE-27869	97-1-339	06-4-49		유독물질: 펜타클로로페놀과 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 펜타클로로페놀과 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
157	13171-21-6	Phosphamidon	포스파미돈	KE-28556	97-1-354	06-4-40		유독물질: 포스파미돈 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 포스파미돈 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물		Y
158	14693-50-6	Potassium chlorotrioxochromate	크로뮴 트리옥소크로메이트	KE-29098		06-5-10	별표 470	제한물질: 크로뮴(6+)화합물(Chromium(6+) compounds): 18540-29-9 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
159	17140-57-7	Magnesium trisec. compd. with 2,3-dihydroxypropyl dihydrogen phosphate	삼염화마그네슘 2,3-디하이드록시프로필 디하이드로젠 인산염			06-4-14		유독물질: 트리세크. 마그네슘 2,3-디하이드록시프로필 디하이드로젠 인산염과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물		N
160	1323-31-5	Strychnine glycerophosphate	스트리키닌 글리세롤인산염			06-4-14		유독물질: 스트리키닌과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물		N
161	90481-04-2	Branched nonylphenol	노닐페놀류	KE-03582	2001-1-515	06-5-6	별표 453(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 2.0% 이상 함유한 혼합물		Y

162	84852-15-3	Nonylphenols	노닐페놀류	KE-03584	2001-1-515	06-5-6		별표 453(8)	유독물질: 노닐페놀(Nonylphenols 2514-62-3, 104-60-5, 84852-15-3, 139-84-4, 136-83-4)과 4-tert- 옥틸페놀(4-tert- Octylphenol; 140-66-9) 및 그 중 하나를 2.5% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 노닐페놀(Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylate) 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	483	Y
163	68412-54-4	Branched α-(nonylphenyl)-ω-hydroxy poly(ary-1,2-ethanediyl)	노닐페놀류	KE-03587		06-5-6		별표 452(13)	제한물질: 노닐페놀(Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylate) 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
164	74-83-9	Methyl bromide	브롬화 메틸	KE-03676	97-1-113	06-5-2			유독물질: 브롬화 메틸 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 제한물질: 브롬화 메틸 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물		Y
165	7440-43-9	Cadmium	카드뮴	KE-04397	97-1-250	06-5-9		별표 249	제한물질: 카드뮴 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 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), 황화카드뮴 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 acid; C-8-18 and C-18); unsatd., cadmium salt; 68876-84-6)를 제외한 크로미움(6+)염화물	311	Y
166	13765-19-0	Calcium chromate	칼슘 크롬산	KE-04488	97-1-271	06-5-10		별표 438	유독물질: 크롬산(Chromic acid; 7738-94-5)과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 제한물질: 크로미움(6+)염화물(Chromi- um(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
167	14307-33-6	Calcium dichromate	칼슘 디크롬산	KE-04506	99-1-506	06-5-10		별표 447	유독물질: 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산 염류 0.1% 이상 함유한 혼합물. 제한물질: 크로미움(6+)염화물(Chromi- um(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
168	56-23-5	Carbon tetrachloride	사염화 탄소	KE-04756	97-1-126	06-5-3		별표 10	유독물질: 사염화 탄소 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 제한물질: 사염화 탄소 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	6	Y
169	510-15-6	Chlorobenzilate	클로로벤질레이트	KE-05574	99-1-497	06-4-29			금지물질 클로로벤질레이트 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 유독물질: 클로로벤질레이트 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 디알릴프스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 유독물질: 디알릴프스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물		Y
170	10311-84-9	Dialylfos	다이알릴프스	KE-05867	97-1-16	06-4-2			금지물질 다이알릴프스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 유독물질: 다이알릴프스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물		Y
171	7738-94-5	Chromic acid	크롬산	KE-05963	97-1-271	06-5-10		별표 259	제한물질: 크로미움(6+)염화물(Chromi- um(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	332	Y
172	1624-02-8	Chromic acid (H2CrO4) bis(triphenylsilyl) ester; bis(triphenylsilyl) chromate	크롬산 염류	KE-05964		06-5-10		별표 204	제한물질: 크로미움(6+)염화물(Chromi- um(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
173	24613-89-6	Chromic acid (H2CrO4), chromium(3+) salt (3:2)	크롬산칼륨염	KE-05965	97-1-271	06-5-10		별표 490	유독물질: 크롬산(Chromic acid; 7738-94-5)과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 제한물질: 크로미움(6+)염화물(Chromi- um(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
174	13455-25-9	Chromic acid (H2CrO4), cobalt(2+) salt (1:1)	크롬산 염류	KE-05966	97-1-271	06-5-10		별표 418	유독물질: 크롬산(Chromic acid; 7738-94-5)과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 제한물질: 크로미움(6+)염화물(Chromi- um(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
175	20039-37-6	Chromic acid (H2CrO7) compd. with pyridine (1:2)	중크롬산염류	KE-05967	99-1-506	06-5-10		별표 482	제한물질: 크로미움(6+)염화물(Chromi- um(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 유독물질: 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산 염류 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
176	1336-14-7	Chromium copper zinc oxide	크롬산 염류	KE-05983	97-1-271	06-5-10		별표 198	유독물질: 크롬산(Chromic acid; 7738-94-5)과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 제한물질: 크로미움(6+)염화물(Chromi- um(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
177	11118-57-3	Chromium oxide	크로미움산화물	KE-06004	97-1-271	06-5-10		별표 331	제한물질: 크로미움(6+)염화물(Chromi- um(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 유독물질: 크롬산(Chromic acid; 7738-94-5)과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
178	1333-82-0	Chromic anhydride	무수 크롬산	KE-06020	97-1-94	06-5-10		별표 196	제한물질: 크로미움(6+)염화물(Chromi- um(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 유독물질: 무수 크롬산 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	254	Y
179	14977-61-8	Chromyl dichloride	염화 크로밀	KE-06024		06-5-10		별표 455	제한물질: 크로미움(6+)염화물(Chromi- um(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y

180	569-64-2	[4-[o-(4-(dimethylamino)phenyl)benzylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride	[4-[o-(4-(디메틸아미노)페닐)벤질리덴]사이클로헥사-2,5-디엔-1-일리덴]디메틸아모늄염염화물	KE-06976	2003-1-537	06-5-1			유독물질: 발라카이트 그린의 염산염(Malachite green chloride; [4-[o-(4-(dimethylamino)phenyl)benzylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride; 569-64-2) 및 발라카이트 그린의 옥살산염(Malachite green oxalate; 8614-[4-(dimethylamino)benzylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium oxalate; dioxalate; 2437-29-8)과 그 중 하나를 25% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 발라카이트 그린의 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	206	Y
181	7789-12-0	Sodium dichromate dihydrate	디크롬산나트륨수화물			99-1-506	06-5-10	별표 325(2)	제한물질: 크로뮴(6+)염화물(Chromium(6+) compound; 18540-29-9) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산 염류물 0.1% 이상 함유한 혼합물		N
182	12656-85-8	C.I. Pigment red 104; Lead chromate sesquioxide sulfate red		KE-07950	97-1-9	06-5-10		별표 407	유독물질: 납(Lead; 7439-92-1)과 그 화합물 및 이물 0.3% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크로뮴(6+)염화물(Chromium(6+) compound; 18540-29-9) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물	396	Y
183	4782-29-0	Bis(tributyltin) phthalate		KE-03443	97-1-139	06-5-4		별표 237	제한물질: 수산화 트리알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석물 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound; 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물) 유독물질: 수산화 트리알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석물 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound; 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물)		Y
184	56-35-9	Tributyltin oxide	트리부틸주석산화물	KE-03442	97-1-139	06-5-4		별표 11	유독물질: 수산화 트리알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석물 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound; 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물) 제한물질: 수산화 트리알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석물 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound; 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물)		Y
185	148092-61-9	C.I. pigment green 13	안료 그린 13	KE-07884		06-5-10		별표 441	제한물질: 크로뮴(6+)염화물(Chromium(6+) compound; 18540-29-9) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
186	7789-01-7	Lithium chromate dihydrate	리튬크롬산 수화물		97-1-271	06-5-10			제한물질: 크로뮴(6+)염화물(Chromium(6+) compound; 18540-29-9) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 크롬산(Chromic acid; 7738-94-5)과 그 염류 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 크로뮴(6+)염화물(Chromium(6+) compound; 18540-29-9) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		N
187	10034-82-9	Sodium chromate tetrahydrate	크롬산나트륨(4수화물); 나트륨크롬산(4수화물); 크롬산소디(4수화물)		97-1-271	06-5-10			유독물질: 크롬산(Chromic acid; 7738-94-5)과 그 염류 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크로뮴(6+)염화물(Chromium(6+) compound; 18540-29-9) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		N
188	2437-29-8	Malachite green oxalate	발라카이트그린 옥살레이트염류	KE-03042	2003-1-537	06-5-1			유독물질: 발라카이트 그린의 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 발라카이트 그린의 염산염(Malachite green chloride; [4-[o-(4-(dimethylamino)phenyl)benzylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride; 569-64-2) 및 발라카이트 그린의 옥살산염(Malachite green oxalate; 8614-[4-(dimethylamino)benzylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium oxalate; dioxalate; 2437-29-8)과 그 중 하나를 25% 이상 함유한 혼합물	273	Y
189	1332-21-4	Asbestos	석면	KE-01945		06-5-7	06-4-27		제한물질: 백석면 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물 금지물질: 장석면 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물		Y
190	25154-52-3	Nonylphenol	노닐페놀류	KE-26233	2001-1-515	06-5-6		별표 453(4)	제한물질: 노닐페놀(Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 노닐페놀류(Nonylphenols; 25154-52-3, 104-40-5, 94852-15-3, 139-84-4, 136-83-9)와 4-tert-옥틸페놀(4-tert-Octylphenol; 140-66-9) 및 그 중 하나를 2.5% 이상 함유한 혼합물	430	Y
191	21136-70-9	Benzidine sulphate	벤지딘 염류		97-1-102	06-4-13			유독물질: 벤지딘과 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 금지물질: 벤지딘과 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
192	531-86-2	Benzidine sulfate	벤지딘 염류			06-4-13			유독물질: 벤지딘과 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 금지물질: 벤지딘과 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
193	19750-95-9	Chlordaneform hydrochloride	클로르디메톡시 염류			06-4-32			유독물질: 클로르디메톡시염류와 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물		N
194	3644-38-0	Tributyltin pentachlorophenolate	트리부틸주석 펜타클로로페놀레이트			06-4-49			유독물질: 트리부틸주석 펜타클로로페놀레이트와 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물		N
195	7778-73-6	Potassium pentachlorophenoxy-	펜타클로로페놀 칼륨염			06-4-49			유독물질: 펜타클로로페놀레이트와 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물		N
196	14721-18-7	Nickel chromate			97-1-271	06-5-10		별표 454	유독물질: 크롬산(Chromic acid; 7738-94-5)과 그 염류 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크로뮴(6+)염화물(Chromium(6+) compound; 18540-29-9) 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y

197		tributyltin compound	트리부틸주석화합물			97-1-139		06-5-4				유독물질·수산화 트리알킬주석[trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 제한물질: 수산화 트리알킬주석[trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상				Y
198	79-01-6	Trichloroethylene	트리클로로에틸렌	KE-13680		97-1-309		06-5-11		별표 40		제한물질: 트리클로로에틸렌 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 유독물질: 트리클로로에틸렌(trichloroethylene; 79-01-6) 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	45			Y
199	32536-52-0	Octabromodiphenyl oxide	옥타브로모디페닐 옥사이드	KE-26268			06-4-21					옥타브로모디페닐 옥사이드 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물				Y
200	27177-05-5	Nonylphenol ethoxylates	노닐페놀류					06-5-6		별표 45(29)		제한물질: 노닐페놀(Nonylphenol, Nonylphenol ethoxylates) 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물				N
201	127087-87-0	o-(4-Nonylphenyl)-ω-hydroxy poly(oxy-1,2-ethanediyl), branched	노닐페놀류	KE-26246				06-5-6		별표 45(14)		제한물질: 노닐페놀(Nonylphenol, Nonylphenol ethoxylates) 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물				Y
202	10309-95-2	Malachite green	말라카이트 그린					06-5-1				제한물질: 말라카이트 그린의 염 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물				N
203	18540-29-9	Chromium(6+) compounds	크로뮴(6+)화합물					06-5-10				제한물질: 크로뮴(6+)화합물(Chromium(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물				N
204		Trialkyltinhydroxide, salts	수산화트리알킬주석염류(본고시에서별도로규정한 물질은제외)			97-1-139		06-5-4				유독물질·수산화 트리알킬주석[trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 제한물질: 수산화 트리알킬주석[trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상				N
205		Trialkyltinoxide	산화트리알킬주석(본고시에서별도로규정한물질은 제외)			97-1-139		06-5-4				유독물질·수산화 트리알킬주석[trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 제한물질: 수산화 트리알킬주석[trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상				N
206	31732-71-5	Bis(tributyltin) meso-2,3-dibromosuccinate		KE-03441		97-1-139		06-5-4		별표 509		제한물질: 수산화 트리알킬주석[trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 유독물질: 수산화 트리알킬주석[trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상				Y
207	1344-37-2	C.I. Pigment yellow 34: Lead sulfochromate yellow		KE-08026		97-1-9		06-5-10		별표 199		제한물질: 크로뮴(6+)화합물(Chromium(6+) compounds; 18540-29-9) 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 유독물질: 납(Lead; 7439-92-1)과 그 염류 및 이를 0.2% 이상 함유한 혼합물	257			Y