

물질 검색 리스트

CAS No.	Chemical Name	Chemical Korean Name	KE No.					Percentage & Regulatory Information	Remark
			Acutely/Chronically/Environment	Substances requiring preparation for accidents	Restricted substances	Prohibited substances	Permitted substances		
11118-57-3	Chromium oxide	크로뮴산화물	KE-06004	Acutely: Chronically-Environment 97-1-271(1)	별표-331			Acutely : 25%, Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 제한물질 : 크로뮴(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	Acutely: Chronically-Environment 97-1-271(1)	별표-198			Acutely : 25%, Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
7439-92-1	Lead	납(입자지름<1mm)	KE-21887	Chronically-Environment 97-1-9(3)	별표-674			Chronically : 0.3%, Environment : 2.5% / 제한물질 : 납[Lead; 7439-92-1] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / 제한물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
1333-82-0	Chromic anhydride	무수 크롬산	KE-06020	Acutely: Chronically-Environment 97-1-94	별표-196			Acutely : 1%, Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
510-15-6	Chlorobenzilate	클로로벤질레이트	KE-05574	Environment 99-1-497				Environment : 1% / 금지물질 : 클로로벤질레이트 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
1332-21-4	Asbestos	석면	KE-01945					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	
20039-37-6	Chromic acid (H2Cr2O7) compd. with pyridine (1:2)	중크롬산염류	KE-05967	Acutely: Chronically-Environment 99-1-506	별표-482			Acutely : 1%, Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 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	Acutely·Chronically·Environment 97-1-271(1)	별표-418			Acutely : 25%, Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 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	Acutely·Chronically·Environment 97-1-271(1)	별표-490			제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / Acutely : 25%, Chronically : 0.1%, Environment : 25%	
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	Acutely·Chronically·Environment 97-1-271(3)	별표-259			Acutely : 1%, Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
10311-84-9	Dialifos	다이알리포스	KE-05867	Acutely·Environment 97-1-16				Acutely : 1%, Environment : 2.5% / 금지물질 : 다이알리포스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
65997-18-4	Frits, chemicals		KE-17252					제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물	
8012-00-8	C.I. pigment yellow 041	무기안티몬 화합물 질	KE-08031	Acutely 97-1-176(1)	별표-296			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Acutely : 10%	
1344-37-2	pigment yellow 34		KE-08026	Chronically·Environment 97-1-9(3)	별표-199			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 2.5% / 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		KE-07950	Chronically·Environment 97-1-9(3)	별표-407			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 2.5% / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
58-89-9	1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane	헥사클로로시클로헥산	KE-18408	Acutely·Environment 97-1-62				Acutely : 25%, Environment : 1.5% / 금지물질 : 헥사클로로시클로헥산 및 이를 1.5% 이상 함유한 혼합물	
115-29-7	Endosulfan	엔도수판	KE-18403	Acutely·Environment 97-1-193				Acutely : 1%, Environment : 1% / 금지물질 : 엔도수판 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	

60-57-1	Dieldrin	디엘드린	KE-18415	Acutely: Chronically: Environment 97-1-40				Acutely : 1%, Chronically : 10%, Environment : 1% / 금지물질 : 디엘드린 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
59536-65-1	PBBs	피비비	KE-05-1065	Chronically 99-1-502				Chronically : 0.1% / 금지물질 : 피비비 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
68131-60-2	Fatty acids, (C=12-18), lead salts	납화합물질	KE-14931	Chronically: Environment 97-1-9(1)	별표-553			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
116-06-3	Aldicarb	알디카프	KE-05-1088	Acutely: Environment 97-1-179				Acutely : 1%, Environment : 2.5% / 금지물질 : 알디카프 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
70879-91-3	Fatty acids, (C=18)-unsatd., dimers polymers with dehydrated castor oil fatty acids and glycerol, lead salts	납화합물질	KE-16640	Chronically: Environment 97-1-9(1)	별표-610			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
7778-73-6	Potassium, (pentachlorophen oxy)-	펜타클로로페놀 칼륨염		Acutely: Environment 97-1-339				Acutely : 1%, Environment : 25% / 금지물질 : 펜타클로로페놀과 그 염류 및 그 중 펜타클로로페놀로서 1% 이상 함유한 혼합물	
3644-38-0	Tributyltin pentachlorophenolate	트라이부틸주석 펜타클로로페놀레이트		Acutely: Chronically: Environment 97-1-139(2)				Acutely : 1%, Chronically : 0.3%, Environment : 0.1% / 금지물질 : 펜타클로로페놀과 그 염류 및 그 중 펜타클로로페놀로서 1% 이상 함유한 혼합물	
19750-95-9	Chlordimeform hydrochloride	클로르디메폼 염류		Acutely: Environment 97-1-286				Acutely : 25%, Environment : 3% / 금지물질 : 클로르디메폼과 그 염류 및 그 중 클로르디메폼으로서 3% 이상 함유한 혼합물	
531-86-2	Benzidine sulfate	벤지딘 염류		Chronically: Environment 97-1-102				Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 금지물질 : 벤지딘과 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
21136-70-9	Benzidine sulphate	벤지딘 염류		Chronically: Environment 97-1-102				금지물질 : 벤지딘과 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / Chronically : 0.1%, Environment : 25%	
12023-90-4	Dodecairon lead nonadecaoxide	납화합물질	KE-12822	Chronically: Environment 97-1-9(1)	별표-352			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
16222-66-5	Dithallium tris(sulfate)		KE-12720	Acutely: Chronically: Environment 97-1-408				Acutely : 1%, Chronically : 10% / 금지물질 : 황산 탈륨 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
7446-18-6	Thallium sulfate	황산 탈륨	KE-12718	Acutely: Chronically: Environment 97-1-408				Acutely : 1%, Chronically : 10% / 금지물질 : 황산 탈륨 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	

13453-35-5	Dithallium dichromate	중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산염류	KE-12716	Acutely-Chronically-Environment 99-1-506	별표-415			Acutely : 1%, Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 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	Acutely-Chronically-Environment 97-1-271(1)	별표-426			Acutely : 25%, Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
68409-79-0	Fatty acids, (C=8-10)-branched, lead salts, basic	납화합물질	KE-14476	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-558			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
68603-83-8	Fatty acids, (C=6-19)-branched, lead salts, basic	납화합물질	KE-14475	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-570			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
12048-28-1	Bismuth compound with lead (1:1)	납화합물질	KE-03326	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-368			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
31732-71-5	Bis(tributyltin) meso-2,3-dibromosuccinate		KE-03441	Acutely-Chronically-Environment 97-1-139(2)	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 / Acutely : 1%, Chronically : 0.3%, Environment : 0.1%	
4782-29-0	Bis(tributyltin) phthalate		KE-03443	Acutely-Chronically-Environment 97-1-139(2)	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 / Acutely : 1%, Chronically : 0.3%, Environment : 0.1%	
56-35-9	Bis(tributyltin) oxide (TBTO)	트리부틸주석산화물	KE-03442	Acutely-Chronically-Environment 97-1-139(2)	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 / Acutely : 1%, Chronically : 0.3%, Environment : 0.1%	
102110-26-9	Boric acid (H3BO3), solid soln. with barium oxide, calcium oxide and strontium oxide, lead and manganese-doped	납화합물질	KE-03508	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-634			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	

25154-52-3	Nonylphenol	노닐페놀류	KE-26233	Acutely-Environment2001-1-515(1)	별표-653(4)			Acutely : 10%, Environment : 2.5% / 제한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합 물	등록유예기 간 없음
74-83-9	Methyl bromide	브롬화 메틸	KE-03676	Acutely-Environment97-1-113				Acutely : 1%, Environment : 25% / 제한물질 : 브롬화 메틸 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
68604-05-7	Castor oil, dehydrated polymer with rosin, calcium lead zinc salt	납화합물질	KE-05113	Chronic ally-Environment 97-1-9(1)	별표-572			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
102110-24-7	Barium oxide (BaO), solid soln. with calcium oxide, strontium oxide and tungsten oxide (WO3), lead-doped	납화합물질	KE-02080	Chronic ally-Environment 97-1-9(1)	별표-633			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
7440-43-9	Cadmium(Inorganic metal)	카드뮴	KE-04397	Acutely-Chronically-Environment 97-1-250(4)	별표-249			Acutely : 1%, Chronically : 0.1%, Environment : 1% / 제 한물질 : 카드뮴 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합 물	등록유예기 간 없음
68332-81-0	Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper and lead-doped	카드뮴화합물	KE-04441	Chronic ally-Environment 97-1-250(2)	별표-557			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.1%, Environment : 25%	
68891-87-2	Cadmium sulfide (CdS), copper and lead-doped	카드뮴화합물	KE-04435	Chronic ally-Environment 97-1-250(2)	별표-590			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.1%, Environment : 25%	
13765-19-0	Calcium chromate	칼슘크롬산	KE-04498	Acutely-Chronically-Environment 97-1-271(1)	별표-438			제한물질 : 크로뮴(6+)화 합물[Chromium(6+) compounds; 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물 / Acutely : 25%, Chronically : 0.1%, Environment : 25%	
68784-59-8	Calcium, acetate coco fatty acids decanoate hydrogenated tallow fatty acids octanoate lead complex	납화합물질	KE-04467	Chronic ally-Environment 97-1-9(1)	별표-579			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
94551-62-9	Calcines, lead-zinc ore conc.	납화합물질	KE-04459	Chronic ally-Environment 97-1-9(1)	별표-623			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
14307-33-6	Calcium dichromate	칼슘디크롬산	KE-04506	Acutely-Chronically-Environment 99-1-506	별표-447			제한물질 : 크로뮴(6+)화 합물[Chromium(6+) compounds; 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물 / Acutely : 1%, Chronically : 0.1%, Environment : 25%	

56-23-5	carbon tetrachloride	사염화 탄소	KE-04756	Acutely: Chronically97-1-126	별표-10			Acutely : 25%, Chronically : 1% / 제한물질 : 사염화 탄소 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
68603-93-0	Carboxylic acids, tall oil, lead salts, basic	납화합물질	KE-04824	Chronically-Environment97-1-9(1)	별표-571			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
20859-73-8	Aluminum phosphide	인화 알루미늄	KE-01021	Acutely-Environment97-1-242				Acutely : 1%, Environment : 1% / 금지물질 : 인화 알루미늄 및 그의 분해촉진제를 1% 이상 함유한 혼합물	
13446-73-6	Dirubidium dichromate	중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산염류	KE-12246	Acutely: Chronically-Environment99-1-506	별표-413			Acutely : 1%, Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 제한물질 : 크로뮴(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	Acutely: Chronically-Environment97-1-271(1)	별표-401			Acutely : 25%, Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
1582-09-8	Trifluralin	트리플루라린	KE-11942	Environment97-1-312				Environment : 1% / 금지물질 : 트리플루라린 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
68412-54-4	Branched α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy poly(oxy-1,2-ethanediyl)	노닐페놀류	KE-03587	Environment2021-1-1044	별표-652(13)			Environment : 25% / 제한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
84852-15-3	Nonylphenols : 4-Nonylphenol, branched; Branched p-nonylphenol; C9 branched alkyl phenolBranched 4-nonylphenol	노닐페놀류	KE-03584	Acutely: Environment2001-1-515(1)	별표-653(8)			Acutely : 10%, Environment : 2.5% / 제한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
90481-04-2	Branched nonylphenol	노닐페놀류	KE-03582	Acutely: Environment2001-1-515(1)	별표-653(9)			제한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / Acutely : 10%, Environment : 2.5%	
10265-92-6	Methamidophos	메타아미도포스	KE-11795	Acutely: Environment97-1-72				Acutely : 1%, Environment : 25% / 금지물질 : 메타아미도포스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
12266-38-5	Antimony compound with lead (1:1)	납화합물질, 안티몬 화합물질	KE-01859	Acutely97-1-176(1)				제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Acutely : 10%	
14414-68-7	Benzidine hydrochloric acid	벤지딘 염산염	KE-02673	Chronically-Environment97-1-102				금지물질 : 벤지딘과 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / Chronically : 0.1%, Environment : 25%	

15907-04-7	Benzoic acid lead salt	납화합물질	KE-02707	Chronic ally-Environment 97-1-9(1)	별표-469			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
69227-11-8	Lead, dross, copper-rich							제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물	
69029-84-1	Slags, lead smelting							제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물	
69029-79-4	Residues lead smelting							제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물	
69029-67-0	Flue dust, lead-refining							제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물	
69029-60-3	Zinc, desilverizing skims							제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물	
69029-58-9	Slags, lead reverbatory smelting							제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물	
69029-46-5	Lead, dross, bismuth-rich							제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물	
69029-45-4	Lead, dross, antimony-rich							제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물	
17976-43-1	2,4,6,8,3,5,7-Benzotetraoxatriplumbacycloundecin-3,5,7-triylidene, 1,9-dihydro-1,9-dioxo-							제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물	
7789-12-0	Chromic acid (H ₂ CrO ₇), sodium salt, hydrate (1:2:2)	디크롬산나트륨수화물		Acutely-Chronic ally-Environment 99-1-506	별표-325(2)			Acutely : 1%, Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
1762-27-2	Diethyldimethylplumbane							제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물	
	Trialkyltin oxide, with the exception of those specified elsewhere in this notice.	산화 트리알킬주석 (다만, 본 고시에서 별도로 규정한 것은 제외)		Acutely-Environment 97-1-139(1)				Acutely : 1%, Environment : 0.1% / 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	

	Trialkyltin hydroxide, salts with the exception of those specified elsewhere in this notice.	수산화 트리알킬주석 염류 (다만, 본 고시에서 별도로 규정하는 것은 제외)		Acutely-Environment 97-1-139(1)				Acutely : 1%, Environment : 0.1% / 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	
18540-29-9	Chromium(6+) compounds	크로뮴(6+)화합물						제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
10309-95-2	Malachite green	말라카이트 그린		Acutely-Environment 2003-1-537				Acutely : 25%, Environment : 25% / 제한물질 : 말라카이트 그린의 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
10294-40-3	Barium chromate	크롬산 바륨	KE-02040	Acutely-Chronically-Environment 97-1-271(3)	별표-321			제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / Acutely : 1%, Chronically : 0.1%, Environment : 25%	
68987-33-7	Barium bismuth lead niobium titanium oxide	납화합물질	KE-02029	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-597			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
12403-82-6	Basic lead styphnate	납화합물질	KE-02108	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-399			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
3249-60-3	p-tert-Butylbenzoic acid lead salt	납화합물질	KE-04215	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-226			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
93821-70-6	Slimes & Sludges, lead-zinc blast furnace, offgas wet cleaning							제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물	
93821-47-7	Flue gases, lead-zinc blast furnace							제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물	
85117-02-8	Flue dust, lead-manufg., cadmium-rich							제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물	
84195-61-9	Speiss, lead							제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물	
84195-51-7	Matte, lead	납 매트		Chronically-Environment 2024-1-1176(신규화합물질)				Chronically : 0.3%, Environment : 2.5% / 제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물	

69012-60-8	Flue dust, lead-tin alloy-manufg.						제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물	
69011-60-5	Lead alloy, base, Pb,Sn, dross						제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물	
69011-06-9	[Phthalato(2-)]dioxotrilead			Chronic ally-Environment 97-1-9(1)	별표-599		Chronically : 0.3%, Environment : 25% / 제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물	
51404-69-4	Acetic acid, lead salt, basic			Chronic ally-Environment 97-1-9(1)	별표-527		Chronically : 0.3%, Environment : 25% / 제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물	
62229-08-7	Sulfurous acid, lead salt, dibasic			Chronic ally-Environment 97-1-9(1)	별표-547		Chronically : 0.3%, Environment : 25% / 제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물	
68784-75-8	Silicic acid (H ₂ Si ₂ O ₅), barium salt (1:1), lead-doped				별표-580		제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물	
91031-62-8	Fatty acids, C16-18, lead salts			Chronic ally-Environment 97-1-9(3)	별표-621		Chronically : 0.3%, Environment : 2.5% / 제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물	
542-88-1	Bis(chloromethyl)ether	비스(클로로메틸)에테르	KE-02982	Acutely-Chronically97-1-122			Acutely : 1%, Chronically : 0.1% / 금지물질 : 비스(클로로메틸)에테르 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
2437-29-8	Malachite green oxalate	말라카이트그린 옥살레이트염류	KE-03042	Acutely-Environment2003-1-537			Acutely : 25%, Environment : 25% / 제한물질 : 말라카이트그린의 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
92-67-1	4-Aminobiphenyl	4-아미노비페닐	KE-01326	Chronically97-1-445			Chronically : 0.1% / 금지물질 : 4-아미노비페닐과 그 염산염 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
7789-09-5	ammonium dichromate	중크롬산암모늄	KE-01653	Acutely-Chronically-Environment99-1-506	별표-288		제한물질 : 크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / Acutely : 1%, Chronically : 0.1%, Environment : 25%	등록유예기간 없음
7788-98-9	Ammonium chromate	크롬산 염류	KE-01650	Acutely-Chronically-Environment97-1-271(1)	별표-285		제한물질 : 크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / Acutely : 25%, Chronically : 0.1%, Environment : 25%	등록유예기간 없음

531-85-1	[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamine dihydrochloride; Benzidine dihydrochloride	벤지딘디수화염화물	KE-02864	Chronic ally-Environment 97-1-102				금지물질 : 벤지딘과 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / Chronically : 0.1%, Environment : 25%	
1336-36-3	PCBs	피시비	KE-02863	Acutely-Chronically-Environment 97-1-394				Acutely : 25%, Chronically : 0.005%, Environment : 2.5% / 금지물질 : 피시비 및 이를 0.005% 이상 함유한 혼합물. 다만, 치환된 염소수가 3개 미만인 경우는 제외	
32536-52-0	Octabromodiphenyl oxide	옥타브로모디페닐 옥사이드	KE-26268	Chronic ally2025-1-1264				Chronically : 0.1% / 금지물질 : 옥타브로모디페닐 옥사이드 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
15739-80-7	Lead sulfate (PbXSO4)			Chronic ally-Environment 97-1-9(1)				Chronically : 0.3%, Environment : 25% / 제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
93763-87-2	Slags, lead-zinc smelting		2015-3-7066					제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물	
69012-63-1	Flue dust, zinc-refining	아연제련 제조 부산물	2015-3-7060	Chronic ally-Environment 2024-1-1202				Chronically : 2.5%, Environment : 25% / 제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물	
94551-99-2	Wastes, lead battery reprocessing							제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물	
94551-79-8	Residues, lead-zinc smelting wastewater treatment							제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물	
94551-78-7	Residues, lead smelting wastewater treatment							제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물	
94551-74-3	Matte, copper-lead							제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물	
94551-72-1	Leach residues, copper-lead							제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물	
127087-87-0	α -(4-Nonylphenyl)- ω -hydroxy poly(oxy-1,2-ethanediyl), branched	노닐페놀류	KE-26246	Environment2021-1-1044	별표-652(14)			Environment : 25% / 제한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
27177-05-5	Nonylphenol ethoxylates	노닐페놀류		Environment2021-1-1044	별표-652(9)			Environment : 25% / 제한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	

68553-17-3	Linseed oil, lead manganese salt	납화합물질	KE-22026	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-566			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
12060-01-4	Lead zirconium trioxide	지르콘산납	KE-21953	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-371			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
7759-01-5	Lead tungsten tetraoxide	납화합물질	KE-21952	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-262			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
12737-98-3	Lead tungsten oxide	납화합물질	KE-21951	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-408			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
12626-81-2	Lead titanium zirconium oxide	납티타늄지르코늄산화물	KE-21950	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-406			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
12060-00-3	Lead titanium trioxide	티탄산납	KE-21949	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-370			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
12036-31-6	Lead tin oxide (PbSnO3)	주석산납	KE-21948	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-356			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
13478-50-7	Lead thiosulfate	티오황산납	KE-21947	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-431			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
546-67-8	Lead tetraacetate	납테트라아세트산	KE-21946	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-149			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
7446-10-8	Lead sulfite (PbSO3)	아황산납	KE-21945	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-251			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
1314-87-0	Lead sulfide	납황화물	KE-21944	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-190			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	

69029-74-9	Lead ores, sintered	납화합물질	KE-21928	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-605			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
15696-43-2	Lead octoate	옥토산납	KE-21927	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-464			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
1317-36-8	lead monoxide		KE-21926	Chronically-Environment 97-1-9(3)	별표-191			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 2.5%	등록유예기간 없음
10190-55-3	Lead molybdate (PbMoO4)	납몰리브드산염	KE-21925	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-319			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
14720-53-7	Lead metaborate	붕산납	KE-21923	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-453			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
12268-84-7	Lead hydroxide nitrate	납화합물질	KE-21922	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-394			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
19783-14-3	Lead hydroxide (Pb(OH)2)	납화합물질	KE-21921	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-481			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
7784-40-9	Lead arsenate	비산 납	KE-21920	Acutely-Chronically-Environment 97-1-119(1)				제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / 금지물질 : 비산 납 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / Acutely : 25%, Chronically : 0.1%, Environment : 25%	
25808-74-6	Lead hexafluorosilicate	납플루오로실리케이 트	KE-21919	Chronically-Environment 97-1-9(1)				제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
12435-47-1	Lead germanate	납화합물질	KE-21918	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-402			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
7783-59-7	Lead(4+) fluoride	납화합물질	KE-21917	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-270			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	

301-08-6	lead bis(2-ethylhexanoate)	납비스(2-에틸헥산오에이트)	KE-21916	Chronically-Environment 97-1-9(3)	별표-125			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 2.5%	등록유예기간 없음
100656-49-3	Lead, dross, vanadium-zinc-contg.	납화합물질	KE-21915	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-630			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
69029-52-3	Lead, dross	납화합물질	KE-21914	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-603			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
10099-79-3	Lead divanadium hexaoxide	납화합물질	KE-21913	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-307			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
592-87-0	Lead dithiocyanate	납화합물질	KE-21912	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-157			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
12065-68-8	Lead ditantalum hexaoxide	납화합물질	KE-21911	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-372			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
12137-74-5	Lead disulfide	이황화납	KE-21910	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-375			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
12034-30-9	Lead disodium dioxide	납화합물질	KE-21909	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-353			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
1309-60-0	Lead dioxide	이산화납	KE-21908	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-186			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	등록유예기간 없음
10099-74-8	lead dinitrate		KE-21907	Chronically-Environment 97-1-9(3)	별표-305			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 2.5%	등록유예기간 없음
12034-88-7	Lead diniobium hexaoxide	납화합물질	KE-21906	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-354			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	

10101-63-0	Lead diiodide (PbI2)	요오드화납	KE-21905	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-308			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
25659-31-8	Lead diiodate	납요오드산화물	KE-21904	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-496			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
7783-46-2	Lead difluoride	플루오르화납	KE-21903	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-269			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
592-05-2	Lead dicyanide	시안화납	KE-21902	Acutely-Environment 97-1-90(1)				제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Acutely : 1%, Environment : 25%	
7758-95-4	Lead dichloride	염화납	KE-21901	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-260			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
10031-22-8	Lead dibromide	납화합물질	KE-21900	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-302			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
13424-46-9	Lead diazide	아지드화납	KE-21899	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-412			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
69011-07-0	Lead chromate silicate (Pb3(CrO4)(SiO4))	납화합물질	KE-21897	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-600			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
18454-12-1	Lead chromate oxide (Pb2(CrO4)O)	납크롬산	KE-21896	Acutely-Chronically-Environment 97-1-271(1)	별표-478			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Acutely : 25%, Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
7758-97-6	lead chromate	크롬산납	KE-21895	Chronically-Environment 97-1-271(2)	별표-261			제한물질 : 크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물	등록유예기간 없음

39390-00-6	Lead chloride silicate	납화합물질	KE-21894	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-521			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
12205-72-0	Lead chloride oxide	납화합물질	KE-21893	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-382			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
13814-96-5	Lead bis(tetrafluoroborate)	플루오로붕산 납	KE-21891	Acutely-Chronically-Environment 97-1-9(4)	별표-439			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Acutely : 10%, Chronically : 0.3%, Environment : 2.5%	
36501-84-5	Lead bis(dipentylthiocarbamate)	납디아밀이황화카르보밀산	KE-21890	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-516			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
10031-13-7	Lead arsenite	무기 비소 화합물질	KE-21889	Acutely-Chronically-Environment 97-1-119(1)	별표-301			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Acutely : 25%, Chronically : 0.1%, Environment : 25%	
301-04-2	Lead acetate	이초산납	KE-21888	Chronically-Environment 97-1-9(3)	별표-124			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 2.5%	
7439-92-1	Lead (particle diameter $\geq 1\text{mm}$)	납(입자지름 $\geq 1\text{mm}$)	KE-21887	Chronically 97-1-9(2)	별표-674			Chronically : 0.3% / 제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / 제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
12036-76-9	Lead sulfate, basic		KE-21943	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-357			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
7446-14-2	Lead sulfate	황산 납	KE-21942	Chronically-Environment 97-1-9(1)				Chronically : 0.3%, Environment : 25% / 제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
15245-44-0	Lead styphnate		KE-21941	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-458			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	

11113-70-5	Lead silicochromate	납실리코크롬산	KE-21940	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-328			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
67711-86-8	Lead silicate sulfate (Pb ₂ (SiO ₃)(SO ₄))	납화합물질	KE-21939	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-550			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
10099-76-0	Lead(2+) silicate	규산납	KE-21938	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-306			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
22569-74-0	Lead silicate	납화합물질	KE-21937	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-489			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
12069-00-0	Lead selenide	셀레늄화합물질	KE-21936	Acutely-Environment 97-1-134(1)				제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Acutely : 25%, Environment : 25%	
7446-15-3	Lead selenate	셀레늄화합물질	KE-21935	Chronically-Environment 97-1-9(1)				제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
37194-88-0	Lead ruthenium oxide (PbRuO ₃)	납루테늄산화물, 루테늄산화물, 납염	KE-21934	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-517			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
16038-76-9	Lead phosphite	아인산납	KE-21933	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-471			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
12202-17-4	Lead oxide sulfate (Pb ₄ O ₃ (SO ₄))		KE-21932	Chronically-Environment 97-1-9(3)	별표-381			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 2.5%	등록유예기간 없음
12765-51-4	Lead oxide sulfate	납화합물질	KE-21931	Chronically-Environment 97-1-9(3)	별표-409			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 2.5%	
12141-20-7	trilead dioxide phosphonate		KE-21930	Chronically-Environment 97-1-9(3)	별표-378			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 2.5%	등록유예기간 없음

14977-61-8	Chromyl dichloride	염화 크로밀	KE-06024		별표-455			제한물질 : 크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 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	Chronic ally-Environment 97-1-9(1)	별표-606			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
68605-98-1	Fatty acids, tallow, hydrogenated, lead salts	납화합물질	KE-16335	Chronic ally-Environment 97-1-9(1)	별표-573			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
319-86-8	δ-HCH	헥사클로로시클로헥산	KE-05-0687	Acutely-Environment 97-1-62				Acutely : 25%, Environment : 1.5% / 금지물질 : 헥사클로로시클로헥산 및 이를 1.5% 이상 함유한 혼합물	
37205-87-1	α-(Isononylphenyl)-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediy)	노닐페놀류	KE-21537	Environment 201-1-1044	별표-652(12)			Environment : 25% / 제한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
11066-49-2	Isononylphenol	노닐페놀류	KE-21536	Acutely-Environment 201-1-515(1)	별표-653(2)			Acutely : 10%, Environment : 2.5% / 제한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
68990-75-0	Linseed oil polymer with tung oil, lead salt	납화합물질	KE-22532	Chronic ally-Environment 97-1-9(1)	별표-598			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
14307-35-8	Lithium chromate	리튬크롬산	KE-22553	Acutely-Chronic ally-Environment 97-1-271(1)	별표-448			제한물질 : 크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / Acutely : 25%, Chronically : 0.1%, Environment : 25%	
68152-99-8	Linseed oil, reaction products with lead oxide (Pb3O4) and mastic	납화합물질	KE-22536	Chronic ally-Environment 97-1-9(1)	별표-554			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
15586-38-6	Nickel dichromate	니켈디크로메이트	KE-25838	Chronic ally-Environment 97-1-130(1)	별표-461			Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
27253-28-7	Neodecanoic acid, lead salt	납네오데칸오산염	KE-25767	Chronic ally-Environment 97-1-9(1)	별표-503			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	등록유예기간 없음

91-59-8	2-Naphthylamine	2-나프틸아민	KE-25711	Chronically-Environment 97-1-412				Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 금지물질 : 2-나프틸아민과 그 염산염 및 그 혼합물을 0.1% 이상 함유한 혼합물	
61790-14-5	Naphthenic acids, lead salts	납나프테네이트	KE-25672	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-545			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	등록유예기간 없음
35498-15-8	Orthoboric acid lead(2+) salt	납화합물질	KE-27418	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-514			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
1314-41-6	orange lead		KE-27408	Chronically-Environment 97-1-9(3)	별표-189			Chronically : 0.3%, Environment : 2.5% / 제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
68424-76-0	Oils, menhaden, lead salts	납화합물질	KE-27048	Chronically-Environment 97-1-9(1)				제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
68553-63-9	Oils, fish, lead salts	납화합물질	KE-26920	Chronically-Environment 97-1-9(1)				제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
57-74-9	Chlordan	클로르단	KE-26272	Acutely-Environment 97-1-285				Acutely : 25%, Environment : 1% / 금지물질 : 클로르단 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
26027-38-3	α -(4-Nonylphenyl)- ω -hydroxy poly(oxy-1,2-ethanediy)	노닐페놀류	KE-26245	Environment 20 21-1-1044				Environment : 25% / 제한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
9016-45-9	Nonylphenol polyethylene glycol ether	노닐페놀류	KE-26244	Environment 20 21-1-1044	별표-652(3)			Environment : 25% / 제한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
104-40-5	Nonylphenols : 4-Nonylphenol; p-Nonylphenol	노닐페놀류	KE-26235	Acutely-Environment 20 01-1-515(1)	별표-653(1)			Acutely : 10%, Environment : 2.5% / 제한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
139-84-4	Nonylphenols	노닐페놀류	KE-26234	Acutely-Environment 20 01-1-515(1)				Acutely : 10%, Environment : 2.5% / 제한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	

13826-65-8	Nitrous acid, lead(2+) salt	아질산납	KE-26046	Chronically-Environment 97-1-9(1)				제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
13746-98-0	Nitric acid thallium(3+) salt		KE-25928	Acutely 97-1-245				Acutely : 1% / 금지물질 : 질산탈륨 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
9008-26-8	Resin acids and Rosin acids, lead salts	납화합물질	KE-30231	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-298			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
1120-46-3	(Z)-9-Octadecenoic acid lead(2+) salt	납화합물질	KE-26492	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-176			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
89784-60-1	Pyraclofos	피라클로포스	KE-05-1037	Acutely-Environment 97-1-387				Acutely : 25%, Environment : 25% / 금지물질 : 피라클로포스 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	
68952-91-0	Resin acids and Rosin acids, calcium lead salts	납화합물질	KE-30164	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-593			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
102110-50-9	Residues, precious metal refining cementation		KE-30154					제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물	
102110-62-3	Slimes and Sludges, copper-lead ore roasting off gas scrubbing, arsenic-contg.	무기 비소 화합물질	KE-31314	Acutely-Chronically-Environment 97-1-119(1)	별표-637			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Acutely : 25%, Chronically : 0.1%, Environment : 25%	
102110-61-2	Slimes and Sludges, copper conc. roasting off gas scrubbing, lead-mercury-selenium-contg.	수은화합물질	KE-31313	Acutely-Environment 97-1-140(2)				제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Acutely : 1%, Environment : 25%	
102110-60-1	Slimes and Sludges, battery scrap, antimony- and lead-rich	무기안티몬 화합물질	KE-31311	Acutely 97-1-176(1)				제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Acutely : 10%	
7784-02-3	Silver dichromate	중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산염류	KE-31272	Acutely-Chronically-Environment 99-1-506	별표-272			Acutely : 1%, Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 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	Acutely-Chronically-Environment 97-1-271(1)	별표-271			Acutely : 25%, Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+) 화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	

13548-42-0	Copper chromate	구리크롬산	KE-08910	Acutely-Chronic ally-Environment 97-1-271(1)	별표-436			제한물질 : 크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / Acutely : 25%, Chronically : 0.1%, Environment : 25%	
56-38-2	Parathion	파라티온	KE-10500	Acutely-Chronic ally-Environment 97-1-325				Acutely : 1%, Chronically : 10%, Environment : 1% / 금지물질 : 파라티온 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
298-04-4	Disulfoton	디술포톤	KE-10474	Acutely-Environment 97-1-37				Acutely : 1%, Environment : 1% / 금지물질 : 디술포톤 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물	
7789-10-8	Mercury dichromate	중크롬산염류	KE-23122	Acutely-Chronic ally-Environment 99-1-506	별표-289			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Acutely : 1%, Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
13423-61-5	Magnesium chromate	마그네슘디크롬산	KE-22692	Acutely-Chronic ally-Environment 97-1-271(1)	별표-411			제한물질 : 크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / Acutely : 25%, Chronically : 0.1%, Environment : 25%	
97675-41-7	Magnetoplumbite, barium, titanium zinc brown		KE-22769					제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물	
1072-35-1	Octadecanoic acid lead(2+) salt		KE-26388	Chronic ally-Environment 97-1-9(3)	별표-175			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 2.5%	등록유예기간 없음
7428-48-0	Octadecanoic acid lead salt; Stearic acid lead salt	납스테아르산염	KE-26387	Chronic ally-Environment 97-1-9(1)	별표-244			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
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	Chronic ally-Environment 97-1-9(1)	별표-555			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	

111-44-4	Bis(2-chloroethyl)ether	비스(2-클로로에틸)에테르	KE-10105	Acutely 97-1-121				Acutely : 0.1% / 금지물질 : 비스(2-클로로에틸)에테르 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
101-14-4	4,4'-methylenebis[2-chloroaniline]	4,4'-메틸렌비스(2-클로로아닐린)	KE-10102	Chronically-Environment 98-1-479	별표-81			Chronically : 0.1%, Environment : 2.5% / 제한물질 : 4,4'-메틸렌비스(2-클로로아닐린) 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
79-06-1	Acrylamide	아크릴아미드	KE-29374	Acutely-Chronically 97-1-171	별표-41			Acutely : 25%, Chronically : 0.1% / 제한물질 : 아크릴아미드 [Acrylamide; 79-06-1] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
12372-45-1	Potassium pentadecaoxidipentabate(1-)	납화합물질	KE-29173	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-398			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
11103-86-9	potassium hydroxyoctaoxidizedichromate(1-)	칼륨아연크롬산수산화물	KE-29143	Acutely-Chronically-Environment 97-1-271(1)	별표-327			Acutely : 25%, Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
7778-50-9	Potassium dichromate (K2Cr2O7)	중크롬산칼륨	KE-29094	Acutely-Chronically-Environment 99-1-506	별표-268			제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / Acutely : 1%, Chronically : 0.1%, Environment : 25%	등록유예기간 없음
7789-00-6	potassium chromate	크롬산칼륨	KE-29089	Acutely-Chronically-Environment 97-1-271(3)	별표-286			제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / Acutely : 1%, Chronically : 0.1%, Environment : 25%	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	
34493-01-1	Dichromic acid sodium salt	중크롬산염류	KE-10227	Acutely-Chronically-Environment 99-1-506	별표-512			Acutely : 1%, Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
1836-75-5	Nitrofen	니트로펜	KE-10195	Chronically-Environment 98-1-482				Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 금지물질 : 니트로펜 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
67772-01-4	Octyl acrylate-Methyl methacrylate-Tributyltin methacrylate copolymer		KE-26724	Acutely-Chronically-Environment 97-1-139(2)				Acutely : 1%, Chronically : 0.3%, Environment : 0.1% / 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	

10588-01-9	Sodium dichromate	중크롬산나트륨	KE-31410	Acutely·Chronically·Environment 99-1-506	별표-325(1)		제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / Acutely : 1%, Chronically : 0.1%, Environment : 25%	등록유예기간 없음
7775-11-3	Sodium chromate	크롬산나트륨	KE-31398	Acutely·Chronically·Environment 97-1-271(3)	별표-263		제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / Acutely : 1%, Chronically : 0.1%, Environment : 25%	
13453-66-2	Dilead pyrophosphate	피로인산납	KE-10981	Chronically·Environment 97-1-9(1)	별표-416		제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
12059-89-1	Dilead oxide	산화납	KE-10980	Chronically·Environment 97-1-9(1)	별표-369		제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
15845-52-0	Phosphoric acid, lead(2+) salt (1:1)	납화합물질	KE-28591	Chronically·Environment 97-1-9(1)	별표-465		제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
13171-21-6	Phosphamidon	포스파미돈	KE-28556	Acutely·Environment 97-1-354			Acutely : 1%, Environment : 2.5% / 금지물질 : 포스파미돈 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
12065-90-6	pentalead tetraoxide sulphate		KE-27945	Chronically·Environment 97-1-9(3)	별표-373		제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 2.5%	등록유예기간 없음
2917-31-9	Pentachlorophenol copper salt	펜타클로로페놀 구리염	KE-27869	Acutely·Environment 97-1-339			금지물질 : 펜타클로로페놀과 그 염류 및 그 중 펜타클로로페놀로서 1% 이상 함유한 혼합물 / Acutely : 1%, Environment : 25%	
87-86-5	Pentachlorophenol	펜타클로로페놀	KE-27868	Acutely·Environment 97-1-339			Acutely : 1%, Environment : 25% / 금지물질 : 펜타클로로페놀과 그 염류 및 그 중 펜타클로로페놀로서 1% 이상 함유한 혼합물	
32534-81-9	Pentabromodiphenyl oxide	펜타브로모디페닐 옥사이드	KE-27858	Environment 2025-1-1266			Environment : 0.1% / 금지물질 : 펜타브로모디페닐 옥사이드 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
61788-54-3	Fatty acids, tall-oil, lead salts	납화합물질	KE-15596	Chronically·Environment 97-1-9(1)	별표-543		제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	등록유예기간 없음
61788-53-2	Fatty acids, tall oil, lead manganese salts	납화합물질	KE-15595	Chronically·Environment 97-1-9(1)	별표-542		제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	

50-00-0	Formaldehyde	포르말린	KE-17074	Acutely·Chronically97-1-345	별표-1		1	Acutely : 1%, Chronically : 0.1% / 제한물질 : 포알데하이드 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / 사고대비물질 : 포르말린 또는 포름알데하이드 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
10294-52-7	Diiron tris(chromate)	크롬산 염류	KE-10899	Acutely·Chronically·Environment97-1-271(1)	별표-322			Acutely : 25%, Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
569-64-2	[4-[α-[4-(Dimethylamino)phenyl]benzylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride	[4-[α-[4-(디메틸아미노)페닐]벤질리딘]시클로헥사-2,5-디엔-1-일리딘]디메틸암모늄 클로라이드	KE-06976	Acutely·Environment2003-1-537				Acutely : 25%, Environment : 25% / 제한물질 : 말라카이트 그린의 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
3687-31-8	Trilead diarsenate				별표-227			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물	
-	Lead compounds, with the exception of those specified elsewhere in this notice.	납화합물. 다만, 본 고시에서 별도로 규정한 것은 제외		Chronically·Environment97-1-9(1)				Chronically : 0.3%, Environment : 25% / 제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물	
13454-78-9	Dicesium chromate	크롬산 염류	KE-10039	Acutely·Chronically·Environment97-1-271(1)	별표-417			Acutely : 25%, Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
13654-09-6	PBBs	피비비	KE-09378	Chronically99-1-502				Chronically : 0.1% / 금지물질 : 피비비 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
7488-51-9	Selenious acid lead(2+) salt (1:1)	셀레늄화합물질	KE-30922	Acutely·Environment97-1-134(1)				제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Acutely : 25%, Environment : 25%	
102110-36-1	Silicic acid calcium salt, lead and manganese-doped	납화합물질	KE-30983	Chronically·Environment97-1-9(1)	별표-636			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
52732-72-6	Sulfuric acid lead salt, tetrabasic	황산납, 사염기성	KE-32599	Chronically·Environment97-1-9(3)	별표-531			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 2.5%	
99328-54-8	Sulfuric acid barium salt (1:1), lead-doped	납화합물질	KE-32579	Chronically·Environment97-1-9(1)	별표-627			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	

42579-89-5	Sulfuric acid barium lead salt	납화합물질	KE-32578	Chronic ally-Environment 97-1-9(1)	별표-524			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
7789-06-2	strontium chromate	크롬산스트론티움	KE-32217	Acutely- Chronic ally-Environment 97-1-271(3)	별표-287			제한물질 : 크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / Acutely : 1%, Chronically : 0.1%, Environment : 25%	등록유예기간 없음
68555-07-7	Spinels, lead silicon tin zinc white	납화합물질	KE-32114	Chronic ally-Environment 97-1-9(1)	별표-568			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
68555-05-5	Spinels, boron calcium lead silicon white	납화합물질	KE-32106	Chronic ally-Environment 97-1-9(1)	별표-567			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
21609-90-5	Leptophos	렙토포스	KE-05-1016	Acutely- Environment 97-1-59				Acutely : 1%, Environment : 2.5% / 금지물질 : 렙토포스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
298-00-0	Parathion-methyl	파라티온-메틸	KE-11558	Acutely- Environment 97-1-324				Acutely : 1%, Environment : 1% / 금지물질 : 파라티온-메틸 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
6923-22-4	Monocrotophos	모노크로토포스	KE-11535	Acutely- Environment 97-1-88				Acutely : 1%, Environment : 1% / 금지물질 : 모노크로토포스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
41189-36-0	Chromic acid, potassium zinc salt; Potassium zinc chromate	칼륨아연크롬산	KE-05-0354	Acutely- Chronic ally-Environment 97-1-271(1)	별표-523			Acutely : 25%, Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
79622-59-6	Fluazinam	플루아지남	KE-05-0343	Acutely- Environment 97-1-375				Acutely : 25%, Environment : 25% / 금지물질 : 플루아지남 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	
6164-98-3	Chlordimeform	클로르디메폼	KE-05-0327	Acutely- Environment 97-1-286				Acutely : 25%, Environment : 3% / 금지물질 : 클로르디메폼과 그 염류 및 그 중 클로르디메폼으로서 3% 이상 함유한 혼합물	
8001-35-2	Camphechlor	캄페클로르	KE-05-0309	Acutely- Environment 97-1-259				Acutely : 25%, Environment : 1% / 금지물질 : 캄페클로르 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
75-74-1	Tetramethyl lead	테트라메틸 납	KE-33605	Acutely- Chronic ally-Environment 97-1-296				제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Acutely : 1%, Chronically : 0.3%, Environment : 25%	

133-06-2	Captan	캡탄	KE-33512	Acutely-Environment97-1-261				Acutely : 25%, Environment : 0.1% / 금지물질 : 캡탄 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
78-00-2	Tetraethyl lead	테트라에틸 납	KE-33417	Acutely-Chronic ally-Environment 97-1-296	별표-37			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Acutely : 1%, Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
2425-06-1	Captafol	캡타폴	KE-33295	Chronically-Environment 97-1-260				Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 금지물질 : 캡타폴 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
127-18-4	Tetrachloroethylene	테트라클로로에틸렌 ; 퍼클로로에틸렌	KE-33294	Chronically97-1-297	별표-110			Chronically : 0.1% / 제한물질 : 테트라클로로에틸렌 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
96-12-8	1,2-Dibromo-3-chloropropane	1,2-디브로모-3-클로로프로판	KE-09931	Acutely-Chronic ally97-1-419				Acutely : 25%, Chronically : 0.1% / 금지물질 : 1,2-디브로모-3-클로로프로판 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
11116-83-9	Dibismuth dilead tetraruthenium tridecaoxide	납화합물질	KE-09897	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-330			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
56189-09-4	Dibasic lead stearate	납화합물질	KE-09883	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-535			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	등록유예기간 없음
6838-85-3	Dibasic lead phthalate	납화합물질	KE-09882	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-243			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
1303-28-2	Arsenic pentoxide	오산화 비소	KE-09857	Acutely-Chronic ally-Environment 97-1-119(4)				금지물질 : 오산화비소 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / Acutely : 1%, Chronically : 0.1%, Environment : 25%	
13510-89-9	Diantimony trilead octaoxide	무기안티몬 화합물질	KE-09845	Acutely 97-1-176(1)				제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Acutely : 10%	
68784-76-9	Silicic acid (H4SiO4) magnesium manganese (2+) zinc salt, arsenic and lead-doped	무기 비소 화합물질	KE-30996	Acutely-Chronic ally-Environment 97-1-119(1)	별표-581			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Acutely : 25%, Chronically : 0.1%, Environment : 25%	
11120-22-2	Silicic acid lead salt	규산납	KE-30992	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-333			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	

16996-40-0	2-Ethylhexanoic acid, lead salt; Hexanoic acid, 2-ethyl-, lead salt	납2-에틸헥소에이트	KE-05-0621	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-475		제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
12578-12-0	Dioxobis(stearato) trilead; Lead, bis(octadecanoato) dioxotri-	다이옥소비스(스테아레이트)삼납	KE-05-0559	Chronically-Environment 97-1-9(3)	별표-404		제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 2.5%	
72-20-8	Endrin	엔드린	KE-05-0502	Acutely-Environment 97-1-196			Acutely : 1%, Environment : 1% / 금지물질 : 엔드린 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
13530-68-2	Dichromic acid	중크롬산	KE-05-0469	Acutely-Chronically-Environment 99-1-506	별표-435		Acutely : 1%, Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+) 화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
106-93-4	1,2-Dibromoethane	1,2-디브로모에탄	KE-05-0447	Acutely-Chronically 97-1-418			Acutely : 25%, Chronically : 0.1% / 금지물질 : 1,2-디브로모에탄 및 이를 50% 이상 함유한 혼합물	
12001-29-5	Chrysotile(Mg3H2(SiO4)2.H2O)	백석면	KE-05-0358	Chronically 2025-1-1265	별표-335		Chronically : 1% / 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	
101007-06-1	Acrinathrin	아크린아트린	KE-05-0390	Environment 97-1-169			Environment : 25% / 금지물질 : 아크린아트린 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	
7446-27-7	Trilead bis(orthophosphate)	인산납	KE-34331	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-252		제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
1319-46-6	Trilead bis(carbonate) dihydroxide	납화합물질	KE-34330	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-192		Chronically : 0.3%, Environment : 25% / 제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
76-06-2	Chloropicrin	클로로피크린	KE-34085	Acutely-Environment 97-1-283		85	Acutely : 1%, Environment : 2.5% / 금지물질 : 클로로피크린 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / 사고대비물질 : 클로로피크린 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	

28089-34-1	Tributyltin phosphate		KE-34044	Acutely·Chronically·Environment 97-1-139(2)	별표-505		Acutely : 1%, Chronically : 0.3%, Environment : 0.1% / 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	
3090-36-6	Tributyltin laurate		KE-34043	Acutely·Chronically·Environment 97-1-139(2)	별표-225		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 / Acutely : 1%, Chronically : 0.3%, Environment : 0.1%	
1983-10-4	cadmium di(octanoate)	트리부틸틴염화물	KE-34042	Acutely·Chronically·Environment 97-1-139(2)	별표-212		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 / Acutely : 1%, Chronically : 0.3%, Environment : 0.1%	
1461-22-9	Tributyltin chloride		KE-34041	Acutely·Chronically·Environment 97-1-139(2)	별표-202		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 / Acutely : 1%, Chronically : 0.3%, Environment : 0.1%	등록유예기간 없음
4342-30-7	Tributyltin salicylate		KE-34040	Acutely·Chronically·Environment 97-1-139(2)	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 / Acutely : 1%, Chronically : 0.3%, Environment : 0.1%	
688-73-3	Tributyltin hydride		KE-34038	Acutely·Chronically·Environment 97-1-139(2)	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 / Acutely : 1%, Chronically : 0.3%, Environment : 0.1%	
2155-70-6	Tributyltin methacrylate		KE-34034	Acutely·Chronically·Environment 97-1-139(2)	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 / Acutely : 1%, Chronically : 0.3%, Environment : 0.1%	

126-72-7	Tris(2,3-dibromopropyl)phosphate	트리스(2,3-디브로모프로필)포스페이트	KE-34800	Chronically-Environment 99-1-498				Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 금지물질 : 트리스(2,3-디브로모프로필)포스페이트 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
60-51-5	Dimethoate	디메토에이트	KE-11514	Acutely 97-1-29				Acutely : 1% / 금지물질 : 디메토에이트 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
1910-42-5	1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium dichloride; Paraquat dichloride	파라쿠아트디염화물	KE-11239	Acutely-Chronically-Environment 97-1-323				금지물질 : 파라콰트 염류 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / Acutely : 1%, Chronically : 10%, Environment : 25%	
68083-41-0	N-[4-[[4-(Dimethylamino)phenyl]phenylmethylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-methylmethanaminium tetracosamolybdododecamolybdate(3-) (3:1)	N-[4-[[4-(다이메틸아미노)페닐]페닐메틸렌]-2,5-사이클로헥사다이에-1-일리덴]-N-메틸메탄아민늄, 테트라코사-m-옥소도데카옥소[m12-[포스파토(3-)-kO:kO:kO:kO':kO':kO':kO''':kO''':kO''':kO''':kO''':kO''']dodecamolybdate(3-) (3:1)	KE-11184	Acutely-Environment 2003-1-537				Acutely : 25%, Environment : 25% / 제한물질 : 말라카이트 그린의 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
61725-50-6	N-[4-[[4-(Dimethylamino)phenyl]phenylmethylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-methylmethanaminium molybdatetungstapentaphosphate	N-[4-[[4-(다이메틸아미노)페닐]페닐메틸렌]-2,5-사이클로헥사다이에-1-일리덴]-N-메틸메탄아민늄 몰리브데이트 텅스테이트 포스페이트	KE-11183	Acutely-Environment 2003-1-537				Acutely : 25%, Environment : 25% / 제한물질 : 말라카이트 그린의 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
18015-76-4	N-[4-[[4-(Dimethylamino)phenyl]phenylmethylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-methylmethanaminium ethanedioate	N-[4-[[4-(다이메틸아미노)페닐]페닐메틸렌]-2,5-사이클로헥사다이에-1-일리덴]-N-메틸메탄아민늄 에테인디아이에이트	KE-11182	Acutely-Environment 2003-1-537				Acutely : 25%, Environment : 25% / 제한물질 : 말라카이트 그린의 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
13845-35-7	Telluric acid (H ₂ TeO ₄), lead(2+) salt (1:1)	납화합물질	KE-33094	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-440			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
15851-47-5	Telluric acid (H ₂ TeO ₃), lead(2+) salt (1:1)	납화합물질	KE-33093	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-467			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
14807-96-6	Talc	탈크	KE-32773					금지물질 : 석면이 1% 이상 함유된 탈크	
62-38-4	Phenylmercury acetate	아세트산 페닐수은	KE-05-1008	Acutely-Chronically-Environment 97-1-140(3)				금지물질 : 아세트산 페닐수은 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / Acutely : 1%, Chronically : 10%, Environment : 25%	
-	Phenylmercuric triethanol ammonium borate	페닐수은 트리에탄올 암모늄 붕산		Acutely-Chronically-Environment 97-1-140(3)				금지물질 : 페닐수은 트리에탄올 암모늄 붕산 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / Acutely : 1%, Chronically : 10%, Environment : 25%	

77536-68-6	Tremolite asbestos	트레몰라이트석면		Chronic ally2025 -1-1265				Chronically : 1% / 금 지물질 : 청석면 [Crocidolite; 12001- 28-4], 갈석면 [Amosite; 12172-73- 5], 안소필라이트석면 [Anthophyllite asbestos; 77536-67- 5], 악티놀라이트석면 [Actinolite asbestos; 77536-66-4], 트레몰라 이트석면[Tremolite asbes tos; 77536-68- 6], 백석면[Chrysotile; 12001-29-5] 및 이를 1%이상 함유한 혼합물	
77536-66-4	Actinolite asbestos	악티놀라이트석면		Chronic ally2025 -1-1265				Chronically : 1% / 금 지물질 : 청석면 [Crocidolite; 12001- 28-4], 갈석면 [Amosite; 12172-73- 5], 안소필라이트석면 [Anthophyllite asbestos; 77536-67- 5], 악티놀라이트석면 [Actinolite asbestos; 77536-66-4], 트레몰라 이트석면[Tremolite asbes tos; 77536-68- 6], 백석면[Chrysotile; 12001-29-5] 및 이를 1%이상 함유한 혼합물	
77536-67-5	Anthophyllite asbestos	안소필라이트석면		Chronic ally2025 -1-1265				Chronically : 1% / 금 지물질 : 청석면 [Crocidolite; 12001- 28-4], 갈석면 [Amosite; 12172-73- 5], 안소필라이트석면 [Anthophyllite asbestos; 77536-67- 5], 악티놀라이트석면 [Actinolite asbestos; 77536-66-4], 트레몰라 이트석면[Tremolite asbes tos; 77536-68- 6], 백석면[Chrysotile; 12001-29-5] 및 이를 1%이상 함유한 혼합물	
	Malachite green salts	말라카이트그린염류		Acutely· Environ ment20 03-1- 537				Acutely : 25%, Environment : 25% / 제한물질 : 말라카이트 그린의 염류 및 그 중 하 나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
30017-05-1	4-Cyclohexene- 1,2-dicarboximide, N-[(1,1,2,2- tetrachloroethyl)th io]-, stereoisomer	캡타폴 이성질체		Chronic ally·Envi ronment 97-1- 260				Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 금지물질 : 캡타폴 및 이 를 0.1% 이상 함유한 혼 합물	
33213-65-9	β-Endosulfan	β-엔도술폰		Acutely· Environ ment97- 1-193				Acutely : 1%, Environment : 1% / 금 지물질 : 엔도술폰 및 이 를 1% 이상 함유한 혼합 물	
959-98-8	α-Endosulfan	α-엔도술폰		Acutely· Environ ment97- 1-193				Acutely : 1%, Environment : 1% / 금 지물질 : 엔도술폰 및 이 를 1% 이상 함유한 혼합 물	
2939-80-2	cis-Captafol	시스-캡타폴		Chronic ally·Envi ronment 97-1- 260				Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 금지물질 : 캡타폴 및 이 를 0.1% 이상 함유한 혼 합물	
5103-74-2	(i%)·trans- Chlordane	(±)-트랜스-클로르단		Acutely· Environ ment97- 1-285				금지물질 : 클로르단 및 이를 1% 이상 함유한 혼 합물 / Acutely : 25%, Environment : 1%	

5103-71-9	(i%) -cis-Chlordane	(±)-시스-클로르단		Acutely- Environ- ment97- 1-285				금지물질 : 클로르단 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / Acutely : 25%, Environment : 1%	
6108-10-7	ε-HCH	헥사클로로시클로헥산		Acutely- Environ- ment97- 1-62				Acutely : 25%, Environment : 1.5% / 금지물질 : 헥사클로로시클로헥산 및 이를 1.5% 이상 함유한 혼합물	
319-85-7	β-HCH	헥사클로로시클로헥산		Acutely- Environ- ment97- 1-62				Acutely : 25%, Environment : 1.5% / 금지물질 : 헥사클로로시클로헥산 및 이를 1.5% 이상 함유한 혼합물	
319-84-6	α-HCH	α-에치씨에치		Acutely- Environ- ment97- 1-62				Acutely : 25%, Environment : 1.5% / 금지물질 : 헥사클로로시클로헥산 및 이를 1.5% 이상 함유한 혼합물	
297-99-4	trans-Phosphamidon	인산 (E)-2-클로로-3-(다이에틸아미노)-1-메틸-3-옥소-1-프로펜일 다이메틸 에스터		Acutely- Environ- ment97- 1-354				Acutely : 1%, Environment : 2.5% / 금지물질 : 포스파미돈 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
117964-21-3	Benzene, 1,1'-oxybis[2,3,4,6-tetrabromo-	1,1'-옥시비스 [2,3,4,6-테트라브로모벤젠]						금지물질 : 옥타브로모디페닐 옥사이드 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
85446-17-9	Benzene, 1,1'-oxybis[2,3,4,5-tetrabromo-	1,1'-옥시비스 [2,3,4,5-테트라브로모벤젠]						금지물질 : 옥타브로모디페닐 옥사이드 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
10102-45-1	Thallium nitrate	질산 탈륨	KE-33727	Acutely 97-1-245				Acutely : 1% / 금지물질 : 질산탈륨 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
563-68-8	Thallium acetate	아세트산 탈륨	KE-33717	Acutely 97-1-162				Acutely : 1% / 금지물질 : 아세트산탈륨 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
2074-50-2	1,1'-Dimethyl-4,4'-dipyridinium	1,1'-디메틸-4,4'-디피리디늄	KE-05-0964	Acutely- Chronic- ally-Envi- ronment 97-1-323				금지물질 : 파라콰트 염류 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / Acutely : 1%, Chronically : 10%, Environment : 25%	
4027-18-3	p-tert-Butylbenzoic acid cadmium salt	트리부틸주석 말레인산	KE-05-0952	Acutely- Chronic- ally-Envi- ronment 97-1-139(2)	별표-233			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 / Acutely : 1%, Chronically : 0.3%, Environment : 0.1%	
52080-60-1	Octadecanoic acid, lead(2+) salt, tribasic; Tribasic lead stearate	납화합물질	KE-05-0927	Chronic- ally-Envi- ronment 97-1-9(1)	별표-529			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
297-78-9	Isobenzan	이소벤잔	KE-05-0924	Acutely- Environ- ment97- 1-226				Acutely : 1%, Environment : 1% / 금지물질 : 이소벤잔 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	

136-83-4	Nonylphenols	노닐페놀류	KE-05-0921	Acutely-Environment2001-1-515(1)				Acutely : 10%, Environment : 2.5% / 제한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
53558-25-1	Pyriminil	피리미닐	KE-05-0918	Acutely 97-1-390				Acutely : 1% / 금지물질 : 피리미닐 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
134098-61-6	Fenpyroximate	펜피록시메이트	KE-05-0263	Acutely-Environment97-1-342				Acutely : 25%, Environment : 25% / 금지물질 : 펜피록시메이트 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	
93-76-5	2,4,5-T	2,4,5-티	KE-05-1310	Chronically-Environment 97-1-463				Chronically : 1%, Environment : 25% / 금지물질 : 2,4,5-티 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
1067-97-6	Tributyltin hydroxide	수산화 트리부틸주석	KE-05-1303	Acutely-Chronically-Environment 97-1-139(2)	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 / Acutely : 1%, Chronically : 0.3%, Environment : 0.1%	
86-88-4	Antu	안투	KE-05-1279	Acutely 97-1-175				Acutely : 1% / 금지물질 : 안투 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
2917-32-0	Zinc bis(pentachlorophenolate)	펜타클로로페놀 아연염	KE-05-1358	Acutely-Environment97-1-339				금지물질 : 펜타클로로페놀과 그 염류 및 그 중 펜타클로로페놀로서 1% 이상 함유한 혼합물 / Acutely : 1%, Environment : 25%	
52231-92-2	Sulfurous acid, lead salt, basic	납화합물질	KE-05-1225	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-530			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
57-24-9	Strychnine	스트리시닌	KE-05-1207	Acutely-Environment97-1-144				Acutely : 1%, Environment : 25% / 금지물질 : 스트리시닌과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물	
131-52-2	Sodium pentachlorophenolate	나트륨펜타클로로페네이트	KE-05-1196	Acutely-Environment97-1-339				금지물질 : 펜타클로로페놀과 그 염류 및 그 중 펜타클로로페놀로서 1% 이상 함유한 혼합물 / Acutely : 1%, Environment : 25%	
-	Paraquat, salts	파라콰트 염류		Acutely-Chronically-Environment 97-1-323				Acutely : 1%, Chronically : 10%, Environment : 25% / 금지물질 : 파라콰트 염류 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
-	Chromic acid, salts	크롬산 염류		Acutely-Chronically-Environment 97-1-271(1)				Acutely : 25%, Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 제한물질 : 크롬(6+) 화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	

-	Trialkyl tin hydroxide with the exception of those specified elsewhere in this notice.	수산화 트리알킬주석(다만, 보고서에서 별도로 규정한 것은 제외)		Acutely-Environment 97-1-139(1)				Acutely : 1%, Environment : 0.1% / 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	
612-52-2	2-Naphthylammonium chloride	2-나프틸아민 염화물		Chronically-Environment 97-1-412				금지물질 : 2-나프틸아민과 그 염산염 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / Chronically : 0.1%, Environment : 25%	
92-87-5	Benzidine	벤지딘		Chronically-Environment 97-1-102				Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 금지물질 : 벤지딘과 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
25666-92-6	Lead sulfite	아황산납	KE-05-0786	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-497			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
1344-40-7	Lead oxide phosphonate (Pb3O2(HPO3)), hemihydrate	아인산납	KE-05-0785	Chronically-Environment 97-1-9(3)	별표-200			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 2.5%	
68411-78-9	Lead oxide (PbO), lead-contg.	납산화물(PBO), 납 함유	KE-05-0784	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-560			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	등록유예기간 없음
6477-64-1	Lead dipicrate; Phenol, 2,4,6-trinitro-, lead(2+) salt	납피크르산염	KE-05-0783	Acutely 97-1-395	별표-241			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Acutely : 10%	
35112-70-0	Lead cyanamide	시아나화납	KE-05-0782	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-513			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
20890-10-2	Lead cyanamidate	시아나화납	KE-05-0781	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-485			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
11119-70-3	Lead chromate	납크롬산	KE-05-0780	Chronically-Environment 97-1-271(2)	별표-332			Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+) 화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
19010-66-3	Lead bis(dimethyldithiocarbamate); Lead, bis(dimethylcarbamodithioato-kS,kS')-, (T-4)-	디메틸디티오카르바산납	KE-05-0779	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-480			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	

15347-57-6	Lead acetate	아세트산납	KE-05-0778	Chronically-Environment 97-1-9(3)	별표-459		제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 2.5%	
608-73-1	HCH	헥사클로로시클로헥산	KE-05-0686	Acutely-Environment 97-1-62			Acutely : 25%, Environment : 1.5% / 금지물질 : 헥사클로로시클로헥산 및 이를 1.5% 이상 함유한 혼합물	
309-00-2	Aldrin	알드린	KE-05-0684	Acutely-Chronically-Environment 97-1-178			Acutely : 1%, Chronically : 10%, Environment : 0.1% / 금지물질 : 알드린 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
76-44-8	Heptachlor	헵타클로르	KE-05-0679	Acutely-Environment 97-1-403			Acutely : 1%, Environment : 2.5% / 금지물질 : 헵타클로르 및 이를 6% 이상 함유한 혼합물	
640-19-7	Fluoroacetamide	플루오로아세트아미드	KE-05-0646	Acutely 97-1-380			Acutely : 1% / 금지물질 : 플루오로아세트아미드 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
79-01-6	trichloroethylene	트리클로로에틸렌	KE-13680	Chronically 97-1-309	별표-40		Chronically : 0.1% / 제한물질 : 트리클로로에틸렌 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
75-09-2	Dichloromethane	염화 메틸렌; 메틸렌 클로라이드; 디클로로메탄	KE-23893	Chronically 2019-1-931	별표-30		Chronically : 0.1% / 제한물질 : 염화 메틸렌 [Methylene chloride; 75-09-2] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
68412-53-3	α -(Nonylphenyl)- ω -hydroxy poly(oxy-1,2-ethanediyl), branched phosphates	노닐페놀류	99-3-1253	Environment 2021-1-1044			Environment : 25% / 제한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
49663-84-5	Zinc tetraoxochromate	테트라옥시크롬산아연	KE-35601	Acutely-Chronically-Environment 97-1-271(1)	별표-525		Acutely : 25%, Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 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	Chronically-Environment 97-1-9(1)	별표-569		제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 [Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
14018-95-2	Zinc dichromate	중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산염류	KE-35544	Acutely-Chronically-Environment 99-1-506	별표-445		제한물질 : 크로뮴(6+) 화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / Acutely : 1%, Chronically : 0.1%, Environment : 25%	
13530-65-9	Zinc chromate	아연크롬산	KE-35538	Acutely-Chronically-Environment 97-1-271(1)	별표-434		제한물질 : 크로뮴(6+) 화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / Acutely : 25%, Chronically : 0.1%, Environment : 25%	

10034-82-9	Sodium chromate tetrahydrate	크롬산나트륨(4수화물); 나트륨크롬산(VI)(4수화물); 크롬산소다(4수화물)		Acutely- Chronic- ally-Envi- ronment 97-1- 271(3)				Acutely : 1%, Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+)화 합물[Chromium(6+) compounds; 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물	
7789-01-7	Lithium chromate dihydrate	리튬크롬산 수화물		Acutely- Chronic- ally-Envi- ronment 97-1- 271(1)				Acutely : 25%, Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+)화 합물[Chromium(6+) compounds; 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물	
148092-61-9	C.I. pigment green 13	안료 그린 13	KE-07884		별표-641			제한물질 : 크로뮴(6+)화 합물[Chromium(6+) compounds; 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물	
1323-31-5	Strychnine glycerophosphate	스트리시닌 글리세롤인산염		Acutely- Environ- ment97- 1-144				Acutely : 1%, Environment : 25% / 금지물질 : 스트리시닌과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물	
17140-57-7	Strychnidin-10-one, compd. with 2,3-dihydroxypropyl dihydrogen phosphate (1:1)			Acutely- Environ- ment97- 1-144				Acutely : 1%, Environment : 25% / 금지물질 : 스트리시닌과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물	
66-32-0	Strychnidin-10-one mononitrate	스트리시닌 질산염		Acutely- Environ- ment97- 1-144				Acutely : 1%, Environment : 25% / 금지물질 : 스트리시닌과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물	
509-42-2	Strychnine phosphate	스트리시닌 인산염		Acutely- Environ- ment97- 1-144				Acutely : 1%, Environment : 25% / 금지물질 : 스트리시닌과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물	
1421-86-9	Strychnine hydrochloride	스트리시닌 수화염 화물		Acutely- Environ- ment97- 1-144				Acutely : 1%, Environment : 25% / 금지물질 : 스트리시닌과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물	
10476-82-1	Strychnine arsenate	스트리시닌 비산염		Acutely- Environ- ment97- 1-144				Acutely : 1%, Environment : 25% / 금지물질 : 스트리시닌과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물	
10476-87-6	Strychnine dimethylarsinate	스트리시닌 디메틸 아르신산		Acutely- Environ- ment97- 1-144				Acutely : 1%, Environment : 25% / 금지물질 : 스트리시닌과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물	
60491-10-3	Strychnidin-10-one, sulfate (2:1), pentahydrate	스트리시닌 황산염 수화물		Acutely- Environ- ment97- 1-144				Acutely : 1%, Environment : 25% / 금지물질 : 스트리시닌과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물	
60-41-3	Strychninium sulfate	스트리시닌 황산염		Acutely- Environ- ment97- 1-144				Acutely : 1%, Environment : 25% / 금지물질 : 스트리시닌과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물	
37300-23-5	C.I. Pigment Yellow 36	안료 황색 36		Chronic- ally-Envi- ronment 97-1- 271(2)	별표-518			Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+)화 합물[Chromium(6+) compounds; 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물	등록유예기 간 없음

51868-24-7	C.I. pigment red 090	납화합물질		Chronic ally-Environment 97-1-9(1)	별표-528			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
14721-18-7	Nickel chromate			Chronic ally-Environment 97-1-271(2)	별표-454			Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+) 화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
1335-32-6	Lead acetate	초산납		Chronic ally-Environment 97-1-9(3)	별표-197			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 2.5%	
-	Tributyltin compounds	트리부틸주석 화합물		Acutely- Chronic ally-Environment 97-1-139(2)				Acutely : 1%, Chronically : 0.3%, Environment : 0.1% / 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	
50-29-3	DDT	디디티	KE-05-0164	Acutely- Chronic ally-Environment 97-1-27				Acutely : 25%, Chronically : 10%, Environment : 1% / 금지물질 : 디디티 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
12608-25-2	Basic lead sulfite	납화합물질	KE-05-0158	Chronic ally-Environment 97-1-9(1)	별표-405			제한물질 : 납 [Lead; 7439-92-1]과 그 화합물[Lead compounds] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 / Chronically : 0.3%, Environment : 25%	
12172-73-5	Asbestos, grunerite; Amosite	갈석면	KE-05-0152	Chronic ally-Environment 97-1-1265				Chronically : 1% / 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	
12001-28-4	Asbestos, crocidolite; Crocidolite	청석면	KE-05-0151	Chronic ally-Environment 97-1-1265				Chronically : 1% / 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	
2113-61-3	4-Aminobiphenyl hydrochloride	4-아미노비페닐 염산염	KE-05-0131	Chronic ally-Environment 97-1-446				Chronically : 0.1% / 금지물질 : 4-아미노비페닐과 그 염산염 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	