

## 물질 검색 리스트

CAS No.	Chemical Name	Chemical Korean Name	KE No.					Percentage & Regulatory Information	Remark
			Acutely/Chronic ally/Environment	Substances requiring preparation for accidents	Restricted substances	Prohibited substances	Permitted substances		
11118-57-3	Chromium oxide	크로뮴산화물	KE-06004	Acutely-Chronic ally-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-Chronic ally-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	Chronic ally-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-Chronic ally-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	Environment99-1-497				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 (H <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ) compd. with pyridine (1:2)	중크롬산염류	KE-05967	Acutely-Chronic ally-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 <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> ) cobalt(2+) salt (1:1)	크롬산 염류	KE-05966	Acutely-Chronic ally-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 <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> ), chromium(3+) salt (3:2)	크롬산카드뮴	KE-05965	Acutely-Chronic ally-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 <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> ) 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-Chronic ally-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	Chronic ally-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 / Chronic ally : 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	Chronic ally-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 / Chronic ally : 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 : 헥사클로로시클로헥사 및 이를 1.5% 이상 함유한 혼합물	
115-29-7	Endosulfan	엔도솔판	KE-18403	Acutely-Environment 97-1-193				Acutely : 1%, Environment : 1% / 금지물질 : 엔도솔판 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	

60-57-1	Dieldrin	디엘드린	KE-18415	Acutely-Chronic ally-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	Chronic ally99-1-502				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	Chronic ally-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	알디캡	KE-05-1088	Acutely-Environment97-1-179				Acutely : 1%, Environment : 2.5% / 금지물질 : 알디캡 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	Chronic ally-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, (pentachlorophenoxy)-	페타클로로페놀 칼륨염		Acutely-Environment97-1-339				Acutely : 1%, Environment : 25% / 금지물질 : 페타클로로페놀과 그 염류 및 그 중 펜타클로로페놀로서 1% 이상 함유한 혼합물
3644-38-0	Tributyltin pentachlorophenate	트라이부틸주석 펜타클로로페놀레이트		Acutely-Chronic ally-Environment 97-1-139(2)				Acutely : 1%, Chronically : 0.3%, Environment : 0.1% / 금지물질 : 페타클로로페놀과 그 염류 및 그 중 펜타클로로페놀로서 1% 이상 함유한 혼합물
19750-95-9	Chlordimeform hydrochloride	클로르디메폼 염류		Acutely-Environment97-1-286				Acutely : 25%, Environment : 3% / 금지물질 : 클로르디메폼과 그 염류 및 그 중 클로르디메폼으로서 3% 이상 함유한 혼합물
531-86-2	Benzidine sulfate	벤자딘 염류		Chronic ally-Environment 97-1-102				Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 금지물질 : 벤자딘과 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물
21136-70-9	Benzidine sulphate	벤자딘 염류		Chronic ally-Environment 97-1-102				금지물질 : 벤자딘과 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	Chronic ally-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-Chronic ally97-1-408				Acutely : 1%, Chronically : 10% / 금지물질 : 황산 탈륨 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
7446-18-6	Thallium sulfate	황산 탈륨	KE-12718	Acutely-Chronic ally97-1-408				Acutely : 1%, Chronically : 10% / 금지물질 : 황산 탈륨 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물

13453-35-5	Dithallium dichromate	줄크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산염류	KE-12716	Acutely-Chronic ally-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-Chronic ally-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	Chronic ally-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	Chronic ally-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	Chronic ally-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-Chronic ally-Environment 97-1-139(2)	별표-509			제한물질 : 수산화 트리알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함하다) 및 트리부틸주석화합물(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-Chronic ally-Environment 97-1-139(2)	별표-237			제한물질 : 수산화 트리알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함하다) 및 트리부틸주석화합물(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-Chronic ally-Environment 97-1-139(2)	별표-11			제한물질 : 수산화 트리알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함하다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / Acutely : 1%, Chronically : 0.3%, Environment : 0.1%
102110-26-9	Boric acid (H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> ), solid soln. with barium oxide, calcium oxide and strontium oxide, lead and manganese-doped	납화합물질	KE-03508	Chronic ally-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 혼합물	등록유예기간 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 (WO <sub>3</sub> ), 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-Chronic ally-Environment 97-1-250(4)	별표-249			Acutely : 1%, Chronically : 0.1%, Environment : 1% / 제한물질 : 카드뮴 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 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-Chronic ally-Environment 97-1-271(1)	별표-438			제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) Compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 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-Chronic ally-Environment 99-1-506	별표-447			제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) Compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / Acutely : 1%, Chronically : 0.1%, Environment : 25%	

56-23-5	carbon tetrachloride	사염화 탄소	KE-04756	Acutely-Chronic ally97-1-126	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	Chronic ally-Environment 97-1-9(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	줄크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산염류	KE-12246	Acutely-Chronic ally-Environment 99-1-506	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 heptadecaoxotetraazincate tetrachromate(2-)	칼륨아연크롬산	KE-12147	Acutely-Chronic ally-Environment 97-1-271(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 $\alpha$ -(nonylphenyl)- $\omega$ -hydroxy poly(oxy-1,2-ethanediyl)	노닐페놀류	KE-03587	Environment20 21-1-1044	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-Environment20 01-1-515(1)	별표-653(8)			Acutely : 10%, Environment : 2.5% / 제한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / Acutely : 10%, Environment : 2.5%	등록유예기간 없음
90481-04-2	Branched nonylphenol	노닐페놀류	KE-03582	Acutely-Environment20 01-1-515(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, 안티몬화합물질	KE-01859	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%	
14414-68-7	Benzidine hydrochloric acid	벤지딘 염산염	KE-02673	Chronic ally-Environment 97-1-102				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 reverberatory 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 ( $H_2Cr_2O_7$ ), 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 트리부틸주석화합물(triethyltin 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 혼류(다만, 본 고시에서 별도로 규정한 것은 제외)		Acutely-Environment97-1-139(1)				Acutely : 1%, Environment : 0.1% / 제한물질 : 수산화 트리알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 혼류 (산화 트리알킬주석을 포함하다) 및 트리부틸주석화합물(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-Environment2003-1-537				Acutely : 25%, Environment : 25% / 제한물질 : 말라카이트 그린의 혼류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
10294-40-3	Barium chromate	크롬산 바륨	KE-02040	Acutely-Chronic ally-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(신규화학물질)				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 <sub>2</sub> Si <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), 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-Chronic ally97-1-122			Acutely : 1%, Chronically : 0.1% / 금자물질 : 비스(클로로메틸)에테르 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
2437-29-8	Malachite green oxalate	말라카이트그린 옥살레이트염류	KE-03042	Acutely-Environment 2003-1-537			Acutely : 25%, Environment : 25% / 제한물질 : 말라카이트그린의 염류 및 그 충하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
92-67-1	4-Aminobiphenyl	4-아미노비페닐	KE-01326	Chronic ally97-1-445			Chronically : 0.1% / 금자물질 : 4-아미노비페닐과 그 염산염 및 그 충하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
7789-09-5	ammonium dichromate	충크롬산암모늄	KE-01653	Acutely-Chronic ally-Environment 99-1-506	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-Chronic ally-Environment 97-1-271(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	벤자딘디수화염화물	KE-02864	Chronic ally-Environment 97-1-102			금지물질 : 벤자딘과 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / Chronically : 0.1%, Environment : 25%	
1336-36-3	PCBs	피시비	KE-02863	Acutely-Chronic ally-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 ally 2025-1-1264			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	$\alpha$ -(4-Nonylphenyl)- $\omega$ -hydroxy poly(oxy-1,2-ethanediyl), branched	노닐페놀류	KE-26246	Environment 2021-1-1044	별표-652(14)		Environment : 25% / 제한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
27177-05-5	Nonylphenol ethoxylates	노닐페놀류		Environment 2021-1-1044	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	Chronic ally-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	Chronic ally-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	Chronic ally-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	Chronic ally-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	Chronic ally-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	Chronic ally-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 (PbSnO <sub>3</sub> )	주석산납	KE-21948	Chronic ally-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	Chronic ally-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	Chronic ally-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 (PbSO <sub>3</sub> )	아황산납	KE-21945	Chronic ally-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	Chronic ally-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	Chronic ally-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	Chronic ally-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	Chronic ally-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	Chronic ally-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	봉산납	KE-21923	Chronic ally-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	Chronic ally-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	Chronic ally-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-Chronic ally-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	납플루오로실리케이트	KE-21919	Chronic ally-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	Chronic ally-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	Chronic ally-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	Chronic ally-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	Chronic ally-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	Chronic ally-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	Chronic ally-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	Chronic ally-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	Chronic ally-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	Chronic ally-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	Chronic ally-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	Chronic ally-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	Chronic ally-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	Chronic ally-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 (PbI <sub>2</sub> )	요오드화납	KE-21905	Chronic ally-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	Chronic ally-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	Chronic ally-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	Chronic ally-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	Chronic ally-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	Chronic ally-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 (Pb <sub>3</sub> (CrO <sub>4</sub> )(SiO <sub>4</sub> ))	납화합물질	KE-21897	Chronic ally-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 (Pb <sub>2</sub> (CrO <sub>4</sub> )O)	납크롬산	KE-21896	Acutely-Chronic ally-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	Chronic ally-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	Chronic ally-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	Chronic ally-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-Chronic ally-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(dipentylidithiocarbamate)	납디아밀이황화카르보밀산	KE-21890	Chronic ally-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-Chronic ally-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	Chronic ally-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 $\geq$ 1mm)	납(입자지름 $\geq$ 1mm)	KE-21887	Chronic ally-Environment 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	Chronic ally-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	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
15245-44-0	Lead styphnate		KE-21941	Chronic ally-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	Chronic ally-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 <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> )(SO <sub>4</sub> ))	납화합물질	KE-21939	Chronic ally-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	Chronic ally-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	Chronic ally-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	Chronic ally-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 <sub>3</sub> )	납루테늄산염, 루테늄산, 납염	KE-21934	Chronic ally-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	Chronic ally-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 <sub>4</sub> O <sub>3</sub> (SO <sub>4</sub> ))		KE-21932	Chronic ally-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%
12765-51-4	Lead oxide sulfate	납화합물질	KE-21931	Chronic ally-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	Chronic ally-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%

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	$\delta$ -HCH	헥사클로로시클로헥산	KE-05-0687	Acutely-Environment97-1-62			Acutely : 25%, Environment : 1.5% / 금지물질 : 헥사클로로시클로헥사 및 이를 1.5% 이상 함유한 혼합물	
37205-87-1	$\alpha$ -(Isononylphenyl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	노닐페놀류	KE-21537	Environment20 21-1-1044	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-Environment20 01-1-515(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 (Pb <sub>3</sub> O <sub>4</sub> ) 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	Chronic ally-Environment 97-1-412				Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 금지물질 : 2-나프틸아민과 그 염산염 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
61790-14-5	Naphthenic acids, lead salts	납나프테네이트	KE-25672	Chronic ally-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	Chronic ally-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	Chronic ally-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	Chronic ally-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	Chronic ally-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	$\alpha$ -(4-Nonylphenyl)- $\omega$ -hydroxy poly(oxy-1,2-ethanediyl)	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	Chronic ally-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	Chronic ally-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	Chronic ally-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	Chronic ally-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-Chronic ally-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	줄크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산염류	KE-31272	Acutely-Chronic ally-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-Chronic ally-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	디솔포톤	KE-10474	Acutely-Environment 97-1-37				Acutely : 1%, Environment : 1% / 금지물질 : 디솔포톤 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	Chronically-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	Chronically-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 $\alpha$ -(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)- $\omega$ -[(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	Chronically-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% / 금지 물질 : 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	Chronic ally-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-Chronic ally 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 pentadecaoxodiplumbatepentaniobate(1-)	납화합물질	KE-29173	Chronic ally-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 hydroxyoctaoxodizedichromate(1-)	칼륨아연크롬산수산화물	KE-29143	Acutely-Chronic ally-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-Chronic ally-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-Chronic ally-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 클로로트라이옥소크로마이트	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-Chronic ally-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	Chronic ally-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-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 포함하다) 및 트리부틸주석 화합물 (tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	

10588-01-9	Sodium dichromate	중크롬산나트륨	KE-31410	Acutely-Chronic ally-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-Chronic ally-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	Chronic ally-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	Chronic ally-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	Chronic ally-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	Chronic ally-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	Chronic ally-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	Chronic ally-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-Chronic ally97-1-345	별표-1		1	Acutely : 1%, Chronically : 0.1% / 제한물질 : 폼알데하이드 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / 사고대비물질 : 포르말린 또는 포름알데하이드 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
10294-52-7	Diiiron tris(chromate)	크롬산 염류	KE-10899	Acutely-Chronic ally-Environment 97-1-271(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-[ $\alpha$ -[4-(Dimethylamino)phenyl]benzylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethyl ammonium chloride	[4-[ $\alpha$ -[4-(디메틸아미노)페닐]벤질리딘]시클로헥사-2,5-디엔-1-일리딘]디메틸암모늄 클로라이드	KE-06976	Acutely-Environment 2003-1-537				Acutely : 25%, Environment : 25% / 제한물질 : 말라카이트 그리의 염류 및 그 종 하나님을 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		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	
13454-78-9	Dicesium chromate	크롬산 염류	KE-10039	Acutely-Chronic ally-Environment 97-1-271(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	Chronic ally99-1-502				Chronically : 0.1% / 금자물질 : 피비비 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
7488-51-9	Selenious acid lead(2+) salt (1:1)	셀레늄화합물질	KE-30922	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%	
102110-36-1	Silicic acid calcium salt, lead and manganese-doped	납화합물질	KE-30983	Chronic ally-Environment 97-1-9(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	Chronic ally-Environment 97-1-9(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	Chronic ally-Environment 97-1-9(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	Chronic ally-Environment 97-1-260				Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 금지물질 : 캡타폴 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
127-18-4	Tetrachloroethylen e	테트라클로로에틸렌 ; 피클로로에틸렌	KE-33294	Chronic ally97-1-297	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	Chronic ally-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	Chronic ally-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	Chronic ally-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	Chronic ally-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	Chronic ally-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(스테아레이토)삼납	KE-05-0559	Chronic ally-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-Chronic ally-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-Chronic ally 97-1-418				Acutely : 25%, Chronically : 0.1% / 금지물질 : 1,2-디브로모에탄 및 이를 50% 이상 함유한 혼합물
12001-29-5	Chrysotile(Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> .H <sub>2</sub> O)	백석면	KE-05-0358	Chronic ally 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	Chronic ally-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	Chronic ally-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-Chronic ally-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 포함하다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
3090-36-6	Tributyltin laurate		KE-34043	Acutely-Chronic ally-Environment 97-1-139(2)	별표-225			제한물질 : 수산화 트리알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함하다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / Acutely : 1%, Chronically : 0.3%, Environment : 0.1%	
1983-10-4	cadmium di(octanoate)	트리부틸틴염화물	KE-34042	Acutely-Chronic ally-Environment 97-1-139(2)	별표-212			제한물질 : 수산화 트리알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함하다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / Acutely : 1%, Chronically : 0.3%, Environment : 0.1%	
1461-22-9	Tributyltin chloride		KE-34041	Acutely-Chronic ally-Environment 97-1-139(2)	별표-202			제한물질 : 수산화 트리알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함하다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / Acutely : 1%, Chronically : 0.3%, Environment : 0.1%	등록유예기간 없음
4342-30-7	Tributyltin salicylate		KE-34040	Acutely-Chronic ally-Environment 97-1-139(2)	별표-234			제한물질 : 수산화 트리알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함하다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / Acutely : 1%, Chronically : 0.3%, Environment : 0.1%	
688-73-3	Tributyltin hydride		KE-34038	Acutely-Chronic ally-Environment 97-1-139(2)	별표-168			제한물질 : 수산화 트리알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함하다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / Acutely : 1%, Chronically : 0.3%, Environment : 0.1%	
2155-70-6	Tributyltin methacrylate		KE-34034	Acutely-Chronic ally-Environment 97-1-139(2)	별표-211			제한물질 : 수산화 트리알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함하다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중하나를 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	Chronic ally-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-Chronic ally-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]phenylmethylen]-2,5-cyclohexadien-1-yldene]-N-methylmethanaminium tetracosaoxo[μ12-[phosphato(3-O:O:O':O':O':O'':O'';O''':O''';O'''';O''']]dodecamolybdate(3-) (3:1)	N-[4-[(4-(다이메틸아미노)페닐)페닐메틸렌]-2,5-사이클로헥사다이엔-1-일리덴]-N-메틸메탄아미늄 테트라코사-μ-혹소도데카옥소 [m12-[포스파토(3-)kO:kO:kO:kO':kO':kO':kO':kO':kO':kO':kO':kO':kO':kO':kO':kO'':kO'':kO'':kO'':kO'':kO'':kO'']]도데카몰리브데이트(3-) (3:1)	KE-11184	Acutely-Environment 2003-1-537			Acutely : 25%, Environment : 25% / 제한물질 : 말라카이트 그리의 염류 및 그 종 하나님을 0.1% 이상 함유한 혼합물	
61725-50-6	N-[4-[(4-(Dimethylamino)phenyl]phenylmethylen]-2,5-cyclohexadien-1-yldene]-N-methylmethanaminium molybdatetungstaphosphate	N-[4-[(4-(다이메틸아미노)페닐)페닐메틸렌]-2,5-사이클로헥사다이엔-1-일리덴]-N-메틸메탄아미늄 몰리브데이트 텅스테이트 포스페이트	KE-11183	Acutely-Environment 2003-1-537			Acutely : 25%, Environment : 25% / 제한물질 : 말라카이트 그리의 염류 및 그 종 하나님을 0.1% 이상 함유한 혼합물	
18015-76-4	N-[4-[(4-(Dimethylamino)phenyl]phenylmethylen]-2,5-cyclohexadien-1-yldene]-N-methylmethanaminium ethanedioate	N-[4-[(4-(다이메틸아미노)페닐)페닐메틸렌]-2,5-사이클로헥사다이엔-1-일리덴]-N-메틸메탄아미늄 에테인다이오에이트	KE-11182	Acutely-Environment 2003-1-537			Acutely : 25%, Environment : 25% / 제한물질 : 말라카이트 그리의 염류 및 그 종 하나님을 0.1% 이상 함유한 혼합물	
13845-35-7	Telluric acid (H <sub>2</sub> TeO <sub>4</sub> ), lead(2+) salt (1:1)	납화합물질	KE-33094	Chronic ally-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 <sub>2</sub> TeO <sub>3</sub> ), lead(2+) salt (1:1)	납화합물질	KE-33093	Chronic ally-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-Chronic ally-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 봉산		Acutely-Chronic ally-Environment 97-1-140(3)			금지물질 : 페닐수은 트리에탄올 암모늄 봉산 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / Acutely : 1%, Chronically : 10%, Environment : 25%	

77536-68-6	Tremolite asbestos	트레몰라이트석면		Chronic ally2025-1-1265			Chronically : 1% / 금자물질 : 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	
77536-66-4	Actinolite asbestos	악티놀라이트석면		Chronic ally2025-1-1265			Chronically : 1% / 금자물질 : 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	
77536-67-5	Anthophyllite asbestos	안소필라이트석면		Chronic ally2025-1-1265			Chronically : 1% / 금자물질 : 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	
	Malachite green salts	말라카이트그린염류		Acutely-Environment2003-1-537			Acutely : 25%, Environment : 25% / 제한물질 : 말라카이트그린의 염류 및 그 종 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
30017-05-1	4-Cyclohexene-1,2-dicarboximide, N-[(1,1,2,2-tetrachloroethyl)thio]-, stereoisomer	캡타풀 이성질체		Chronic ally-Environment 97-1-260			Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 금지물질 : 캡타풀 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
33213-65-9	$\beta$ -Endosulfan	$\beta$ -엔도술판		Acutely-Environment97-1-193			Acutely : 1%, Environment : 1% / 금자물질 : 엔도술판 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
959-98-8	$\alpha$ -Endosulfan	$\alpha$ -엔도술판		Acutely-Environment97-1-193			Acutely : 1%, Environment : 1% / 금자물질 : 엔도술판 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
2939-80-2	cis-Captafol	시스-캡타풀		Chronic ally-Environment 97-1-260			Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 금지물질 : 캡타풀 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
5103-74-2	( $\text{I}^{\text{a}}$ )-trans-Chlordane	( $\pm$ )-트랜스-클로르단		Acutely-Environment97-1-285			금지물질 : 클로르단 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / Acutely : 25%, Environment : 1%	

5103-71-9	(i%) -cis-Chlordane	(±)-시스-클로르단		Acutely-Environment97-1-285			금지물질 : 클로르단 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / Acutely : 25%, Environment : 1%	
6108-10-7	ε-HCH	헥사클로로시클로헥산		Acutely-Environment97-1-62			Acutely : 25%, Environment : 1.5% / 금지물질 : 헥사클로로시클로헥산 및 이를 1.5% 이상 함유한 혼합물	
319-85-7	β-HCH	헥사클로로시클로헥산		Acutely-Environment97-1-62			Acutely : 25%, Environment : 1.5% / 금지물질 : 헥사클로로시클로헥산 및 이를 1.5% 이상 함유한 혼합물	
319-84-6	α-HCH	α-에치씨에치		Acutely-Environment97-1-62			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-프로페닐 다이메틸 에스터		Acutely-Environment97-1-354			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-Environment 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 말레이산	KE-05-0952	Acutely-Chronic ally-Environment 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-Environment 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-Environment97-1-226			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-EI	KE-05-1310	Chronic ally-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-Chronic ally-Environment 97-1-139(2)	별표-173			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 / 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	Chronic ally-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 pentachlorophenate	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-Chronic ally-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-Chronic ally-Environment 97-1-271(1)				Acutely : 25%, Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 제한물질 : 크로뮴(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, 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 영류(산화 트리알킬주석을 포함하다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
612-52-2	2-Naphthylammonium chloride	2-나프틸아민 염화물		Chronic ally-Environment 97-1-412				금지물질 : 2-나프틸아민과 그 영산염 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / Chronically : 0.1%, Environment : 25%	
92-87-5	Benzidine	벤자린		Chronic ally-Environment 97-1-102				Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 금지물질 : 벤자린과 그 영류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
25666-92-6	Lead sulfite	아황산납	KE-05-0786	Chronic ally-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 ( $Pb_3O_2(HPO_3)$ ), hemihydrate	아인산납	KE-05-0785	Chronic ally-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), 납함유	KE-05-0784	Chronic ally-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	시안화납	KE-05-0782	Chronic ally-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	시안화납	KE-05-0781	Chronic ally-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	Chronic ally-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(dimethylidithiocarbamate); Lead, bis(dimethylcarbamodithioato- $K_2S, K^+$ )-, (T-4)-	디메틸디티오카르밥산납	KE-05-0779	Chronic ally-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	Chronic ally-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 : 헥사클로로시클로헥사 및 이를 1.5% 이상 함유한 혼합물
309-00-2	Aldrin	알드린	KE-05-0684	Acutely-Chronic ally-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	Chronic ally 97-1-309	별표-40			Chronically : 0.1% / 제한물질 : 트리클로로에틸렌 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
75-09-2	Dichloromethane	염화 메틸렌; 메틸렌 클로라이드; 디클로로메탄	KE-23893	Chronic ally 2019-1-931	별표-30			Chronically : 0.1% / 제한물질 : 염화 메틸렌 [Methylene chloride; 75-09-2] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
68412-53-3	$\alpha$ -(Nonylphenyl)- $\omega$ -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 tetraoxychromate	테트라옥시크롬산아연	KE-35601	Acutely-Chronic ally-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
68585-90-0	Zinc sulfide (ZnS), copper and lead-doped	납화합물질	KE-35589	Chronic ally-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	줄크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산염류	KE-35544	Acutely-Chronic ally-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-Chronic ally-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-Environment 97-1-271(3)				Acutely : 1%, Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
7789-01-7	Lithium chromate dihydrate	리튬크롬산 수화물		Acutely-Chronic ally-Environment 97-1-271(1)				Acutely : 25%, Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
148092-61-9	C.I. pigment green 13	안료 그린 13	KE-07884		별표-641			제한물질 : 크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
1323-31-5	Strychnine glycerophosphate	스트리시닌 글린세롤인산염		Acutely-Environment 97-1-144				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-Environment 97-1-144				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-Environment 97-1-144				Acutely : 1%, Environment : 25% / 금지물질 : 스트리시닌과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물	
509-42-2	Strychnine phosphate	스트리시닌 인산염		Acutely-Environment 97-1-144				Acutely : 1%, Environment : 25% / 금지물질 : 스트리시닌과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물	
1421-86-9	Strychnine hydrochloride	스트리시닌 수화염화물		Acutely-Environment 97-1-144				Acutely : 1%, Environment : 25% / 금지물질 : 스트리시닌과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물	
10476-82-1	Strychnine arsenate	스트리시닌 비산염		Acutely-Environment 97-1-144				Acutely : 1%, Environment : 25% / 금지물질 : 스트리시닌과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물	
10476-87-6	Strychnine dimethylarsinate	스트리시닌 디메틸아르신산		Acutely-Environment 97-1-144				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 황산염수화물		Acutely-Environment 97-1-144				Acutely : 1%, Environment : 25% / 금지물질 : 스트리시닌과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물	
60-41-3	Strychninium sulfate	스트리시닌 황산염		Acutely-Environment 97-1-144				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-Environment 97-1-271(2)	별표-518			Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음

51868-24-7	C.I. pigment red 090	납화합물질		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 포함하다) 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 ally2025-1-1265				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 ally2025-1-1265				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 ally97-1-446				Chronically : 0.1% / 금지물질 : 4-아미노비페닐과 그 염산염 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물