

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	크롬산화물	KE-06004	Acutely: Chronically-Environment 97-1-271(1)	별표-331			Acutely : 25%, Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 제한물질 : 크롬(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
1336-14-7	Chromium copper zinc oxide	크롬산 염류	KE-05983	Acutely: Chronically-Environment 97-1-271(1)	별표-198			Acutely : 25%, Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 제한물질 : 크롬(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
7439-92-1	Lead(particle diameter<1mm)	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	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 : 크롬(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 (H2CrO7) compd. with pyridine (1:2)	중크롬산염류	KE-05967	Acutely: Chronically-Environment 99-1-506	별표-482			Acutely : 1%, Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 제한물질 : 크롬(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
13455-25-9	Chromic acid (H2CrO4), 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 : 크롬(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)	크롬산카드늄	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 <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·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	
1344-37-2	C.I. Pigment yellow 34; Lead sulfochromate yellow		KE-08026	Chronically·Environment 97-1-9(3)	별표-199		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; Lead chromate molybdate sulfate red		KE-07950	Chronically·Environment 97-1-9(3)	별표-407		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	
116-06-3	Aldicarb	알디캡	KE-05-1088	Acutely·Environment 97-1-179			Acutely : 1%, Environment : 2.5% / 금지물질 : 알디캡 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
7778-73-6	Potassium, (pentachlorophenoxy)-	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%	
16222-66-5	Dithallium tris(sulfate)		KE-12720	Acutely-Chronically 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 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	
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	Tributyltin oxide	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%	

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	
7440-43-9	Cadmium	카드뮴	KE-04397	Acutely-Chronically-Environment97-1-250(4)	별표-249			Acutely : 1%, Chronically : 0.1%, Environment : 1% / 제한물질 : 카드뮴 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
13765-19-0	Calcium chromate	칼슘크롬산	KE-04498	Acutely-Chronically-Environment97-1-271(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%	
14307-33-6	Calcium dichromate	칼슘디크롬산	KE-04506	Acutely-Chronically-Environment99-1-506	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-Chronically97-1-126	별표-10			Acutely : 25%, Chronically : 1% / 제한물질 : 사염화 탄소 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
20859-73-8	Aluminum phosphide	인화 알루미늄	KE-01021	Acutely-Environment97-1-242				Acutely : 1%, Environment : 1% / 금지물질 : 인화 알루미늄 및 그의 분해추진제를 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	α-(Nonylphenyl)-ω-hydroxy poly(oxy-1,2-ethanediyl), branched	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	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	
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%	
7789-12-0	Sodium dichromate dihydrate	디크롬산나트륨수화물		Acutely-Chronically-Environment99-1-506	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	
	Trialkyltinoxide	산화트리알킬주석 (본고시에서 별도로 규정한 물질은 제외)						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	
	Trialkyltinhydroxide, salts	수산화트리알킬주석 염류 (본고시에서 별도로 규정한 물질은 제외)						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						제한물질 : 말라카이트 그린의 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
10294-40-3	Barium chromate	크롬산 바륨	KE-02040	Acutely-Chronically-Environment97-1-271(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%	
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 : 말라카이트 그린의 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·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·Chronically·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	벤지딘디수화염화물	KE-02864	Chronically·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	Chronically2025-1-1264				Chronically : 0.1% / 금지물질 : 옥타브로모디페닐 옥사이드 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
127087-87-0	α-(4-Nonylphenyl)-ω-hydroxy poly(oxy-1,2-ethanediy), 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	
7784-40-9	Lead arsenate	비산 납	KE-21920	Acutely·Chronically·Environment 97-1-119(1)				금지물질 : 비산 납 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / Acutely : 25%, Chronically : 0.1%, Environment : 25%	
18454-12-1	Lead chromate oxide (Pb2(CrO4)O)	납크롬산	KE-21896	Acutely·Chronically·Environment 97-1-271(1)	별표-478			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 (PbCrO4)	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%	등록유예기간 없음

7439-92-1	Lead(particle diameter ≥1mm)	납(입자지름≥1mm)	KE-21887	Chronically97-1-9(2)	별표-674			Chronically : 0.3% / 제한물질 : 납[Lead; 7439-92-1] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물	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	
319-86-8	δ-HCH	헥사클로로시클로헥산	KE-05-0687	Acutely-Environment97-1-62				Acutely : 25%, Environment : 1.5% / 금지물질 : 헥사클로로시클로헥산 및 이를 1.5% 이상 함유한 혼합물	
37205-87-1	α-(Isononylphenyl)-ω-hydroxy poly(oxy-1,2-ethanediyl)	노닐페놀류	KE-21537	Environment2021-1-1044	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-Environment2001-1-515(1)	별표-653(2)			Acutely : 10%, Environment : 2.5% / 제한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
14307-35-8	Lithium chromate	리튬크롬산	KE-22553	Acutely-Chronically-Environment97-1-271(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%	
15586-38-6	Nickel dichromate	니켈디크로메이트	KE-25838	Chronically-Environment99-1-506(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	
91-59-8	2-Naphthylamine	2-나프틸아민	KE-25711	Chronically-Environment97-1-412				Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 금지물질 : 2-나프틸아민과 그 염산염 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
57-74-9	Chlordan	클로르단	KE-26272	Acutely-Environment97-1-285				Acutely : 25%, Environment : 1% / 금지물질 : 클로르단 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
26027-38-3	α-(4-Nonylphenyl)-ω-hydroxy poly(oxy-1,2-ethanediyl)	노닐페놀류	KE-26245	Environment2021-1-1044				Environment : 25% / 제한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
9016-45-9	Nonylphenol polyethylene glycol ether; nonylphenol ethoxylate	노닐페놀류	KE-26244	Environment2021-1-1044	별표-652(3)			Environment : 25% / 제한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
104-40-5	Nonylphenols	노닐페놀류	KE-26235	Acutely-Environment2001-1-515(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-Environment2001-1-515(1)				Acutely : 10%, Environment : 2.5% / 제한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
13746-98-0	Nitric acid thallium(3+) salt		KE-25928	Acutely 97-1-245				Acutely : 1% / 금지물질 : 질산탈륨 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
89784-60-1	Pyraclufos	피라클로포스	KE-05-1037	Acutely-Environment97-1-387				Acutely : 25%, Environment : 25% / 금지물질 : 피라클로포스 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	
7784-02-3	Silver dichromate	중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산염류	KE-31272	Acutely-Chronically-Environment99-1-506	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-Environment97-1-271(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-Chronically-Environment97-1-271(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-Chronically-Environment97-1-325				Acutely : 1%, Chronically : 10%, Environment : 1% / 금지물질 : 파라티온 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
298-04-4	Disulfoton	디술포톤	KE-10474	Acutely-Environment97-1-37				Acutely : 1%, Environment : 1% / 금지물질 : 디술포톤 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물	
7789-10-8	Mercury dichromate	중크롬산염류	KE-23122	Acutely-Chronically-Environment99-1-506	별표-289			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-Chronically-Environment97-1-271(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%	
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-Environment98-1-479	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·Environment 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
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%	

13171-21-6	Phosphamidon	포스파미돈	KE-28556	Acutely-Environment97-1-354				Acutely : 1%, Environment : 2.5% / 금지물질 : 포스파미돈 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
2917-31-9	Pentachlorophenol copper salt	펜타클로로페놀 구리염	KE-27869	Acutely-Environment97-1-339				금지물질 : 펜타클로로페놀과 그 염류 및 그 중 펜타클로로페놀로서 1% 이상 함유한 혼합물 / Acutely : 1%, Environment : 25%	
87-86-5	Pentachlorophenol	펜타클로로페놀	KE-27868	Acutely-Environment97-1-339				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	Environment2025-1-1266				Environment : 0.1% / 금지물질 : 펜타브로모디페닐 옥사이드 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
50-00-0	Formalin	포르말린	KE-17074	Acutely-Chronically97-1-345	별표-1		1	Acutely : 1%, Chronically : 0.1% / 제한물질 : 폼알데하이드 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / 사고대비용질 : 포르말린 또는 폼알데하이드 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기간 없음
10294-52-7	Diron tris(chromate)	크롬산 염류	KE-10899	Acutely-Chronically-Environment97-1-271(1)	별표-322			Acutely : 25%, Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 제한물질 : 크롬(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
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 : 크롬(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	
7789-06-2	Strontium chromate	크롬산스트론튬	KE-32217	Acutely-Chronically-Environment97-1-271(3)	별표-287			제한물질 : 크롬(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / Acutely : 1%, Chronically : 0.1%, Environment : 25%	등록유예기간 없음
21609-90-5	Leptophos	렙토포스	KE-05-1016	Acutely-Environment97-1-59				Acutely : 1%, Environment : 2.5% / 금지물질 : 렙토포스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
298-00-0	Parathion-methyl	파라티온-메틸	KE-11558	Acutely-Environment97-1-324				Acutely : 1%, Environment : 1% / 금지물질 : 파라티온-메틸 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	

6923-22-4	Monocrotophos	모노크로토포스	KE-11535	Acutely-Environment97-1-88				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-Chronically-Environment 97-1-271(1)	별표-523			Acutely : 25%, Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 제한물질 : 크롬(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
79622-59-6	Fluazinam	플루아지남	KE-05-0343	Acutely-Environment97-1-375				Acutely : 25%, Environment : 25% / 금지물질 : 플루아지남 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	
6164-98-3	Chlordimeform	클로르디메폼	KE-05-0327	Acutely-Environment97-1-286				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-Environment97-1-259				Acutely : 25%, Environment : 1% / 금지물질 : 캄페클로르 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
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	
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; Perchloroethylene	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-Chronically97-1-419				Acutely : 25%, Chronically : 0.1% / 금지물질 : 1,2-디브로모-3-클로로프로판 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
1303-28-2	Arsenic pentoxide	오산화 비소	KE-09857	Acutely-Chronically-Environment 97-1-119(4)				금지물질 : 오산화비소 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / Acutely : 1%, Chronically : 0.1%, Environment : 25%	
72-20-8	Endrin	엔드린	KE-05-0502	Acutely-Environment97-1-196				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 : 크롬(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-Chronically97-1-418				Acutely : 25%, Chronically : 0.1% / 금지물질 : 1,2-디브로모에탄 및 이를 50% 이상 함유한 혼합물	

12001-29-5	Chrysotile;?Chrysotile(Mg3H2(SiO4)2.H2O)	백석면	KE-05-0358	Chronically2025-1-1265	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	Environment97-1-169			Environment : 25% / 금지물질 : 아크린아트린 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	
76-06-2	Chloropicrin	클로로피크린	KE-34085	Acutely-Environment97-1-283		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	Tributyltin fluoride	트리부틸틴염화물	KE-34042	Acutely-Chronically-Environment 97-1-139(2)	별표-210		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-Chronic ally-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-Chronic ally-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-Chronic ally-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-Chronic ally-Environment 97-1-323			금지물질 : 파라쿠아트 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-ylidene]-N-methylmethanaminium tetracosamolybdate(3-) (3:1)	N-[4-[[4-(다이메틸아미노)페닐]페닐메틸렌]-2,5-사이클로헥사다이엔-1-일리덴]-N-메틸메탄아미늄, 테트라코사-μ-옥소도데카옥소[μ12-[phosphato(3-)-O:O:O'O:O':O':O':O':O':O':O':O':O':O':O':O':O']dodecamolybdate(3-) (3:1)	KE-11184				제한물질 : 말라카이트 그린의 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물
61725-50-6	N-[4-[[4-(Dimethylamino)phenyl]phenylmethylen]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-methylmethanaminium molybdatetungstapheosphate	N-[4-[[4-(다이메틸아미노)페닐]페닐메틸렌]-2,5-사이클로헥사다이엔-1-일리덴]-N-메틸메탄아미늄 몰리브데이트 텅스테이트 포스페이트	KE-11183				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-methylmethanamine ethanedioate	N-[4-[[4-(다이메틸아미노)페닐]페닐메틸렌]-2,5-사이클로헥사다이엔-1-일리덴]-N-메틸메탄아미늄 에테인다이오에이트	KE-11182					제한물질 : 말라카이트 그린의 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
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 트리에탄올암모늄 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		Chronically2025-1-1265				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	
	Crocidolite, Amosite, Anthophyllite asbestos, Actinolite asbestos, Tremolite asbestos	청석면, 갈석면, 안소필라이트석면, 악티놀라이트석면, 트레몰라이트석면						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	
77536-66-4	Actinolite asbestos	악티놀라이트석면		Chronically2025-1-1265				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	

77536-67-5	Anthophyllite asbestos	안소필라이트석면		Chronically2025-1-1265				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	
	Malachite green salts	말라카이트그린염류						제한물질 : 말라카이트그린의 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
30017-05-1	4-Cyclohexene-1,2-dicarboximide, N-[(1,1,2,2-tetrachloroethyl)thio]-, stereoisomer	캡타폴 이성질체		Chronically·Environment 97-1-260				Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 금지물질 : 캡타폴 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
33213-65-9	$\beta$ -Endosulfan	$\beta$ -엔도수판		Acutely·Environment 97-1-193				Acutely : 1%, Environment : 1% / 금지물질 : 엔도수판 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
959-98-8	$\alpha$ -Endosulfan	$\alpha$ -엔도수판		Acutely·Environment 97-1-193				Acutely : 1%, Environment : 1% / 금지물질 : 엔도수판 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
2939-80-2	cis-Captafol	시스-캡타폴		Chronically·Environment 97-1-260				Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 금지물질 : 캡타폴 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
5103-74-2	(i%)·trans-Chlordane	( $\pm$ )-트랜스-클로르단		Acutely·Environment 97-1-285				금지물질 : 클로르단 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / Acutely : 25%, Environment : 1%	
5103-71-9	(i%)·cis-Chlordane	( $\pm$ )-시스-클로르단		Acutely·Environment 97-1-285				금지물질 : 클로르단 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / Acutely : 25%, Environment : 1%	
6108-10-7	$\epsilon$ -HCH	헥사클로로시클로헥산		Acutely·Environment 97-1-62				Acutely : 25%, Environment : 1.5% / 금지물질 : 헥사클로로시클로헥산 및 이를 1.5% 이상 함유한 혼합물	
319-85-7	$\beta$ -HCH	헥사클로로시클로헥산		Acutely·Environment 97-1-62				Acutely : 25%, Environment : 1.5% / 금지물질 : 헥사클로로시클로헥산 및 이를 1.5% 이상 함유한 혼합물	
319-84-6	$\alpha$ -HCH	$\alpha$ -에치씨에치		Acutely·Environment 97-1-62				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·Environment 97-1-354				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	Tributyltin maleate	트리부틸주석 말레인산	KE-05-0952	Acutely-Chronic ally-Environment 97-1-139(2)	별표-231			제한물질 : 수산화 트리알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / Acutely : 1%, Chronically : 0.3%, Environment : 0.1%
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-티	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 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: Environment 97-1-339				금지물질: 펜타클로로페놀과 그 염류 및 그 중 펜타클로로페놀로서 1% 이상 함유한 혼합물 / Acutely: 1%, Environment: 25%	
57-24-9	Strychnine	스트리시닌	KE-05-1207	Acutely: Environment 97-1-144				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: Environment 97-1-339				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: 크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
-	Trialkyl tin hydroxide	수산화 트리알킬주석		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	
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	
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
68412-53-3	$\alpha$ -(Nonylphenyl)- $\omega$ -hydroxy poly(oxy-1,2-ethanediyl), branched phosphates	노닐페놀류	99-3-1253	Environment 20 21-1-1044				Environment : 25% / 제한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
49663-84-5	Zinc tetraoxychromate	테트라옥시크롬산아연	KE-35601	Acutely: 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
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: Chronically: 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: Chronically: 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 글리세롤인산염		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-Environment97-1-144				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-Environment97-1-144				Acutely : 1%, Environment : 25% / 금지물질 : 스트리시닌과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물	
10476-82-1	Strychnine arsenate	스트리시닌 비산염		Acutely-Environment97-1-144				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-Environment97-1-144				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-Environment97-1-144				Acutely : 1%, Environment : 25% / 금지물질 : 스트리시닌과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물	
60-41-3	Strychninium sulfate	스트리시닌 황산염		Acutely-Environment97-1-144				Acutely : 1%, Environment : 25% / 금지물질 : 스트리시닌과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물	
37300-23-5	C.I. Pigment yellow 36; Zinc chromate yellow	안료 황색 36		Chronically-Environment97-1-271(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
14721-18-7	Nickel chromate			Chronically-Environment97-1-271(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	
-	Tributyltin compounds	트리부틸주석 화합물		Acutely-Chronically-Environment97-1-139(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-Chronically-Environment97-1-27				Acutely : 25%, Chronically : 10%, Environment : 1% / 금지물질 : 디디티 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
12172-73-5	Asbestos, grunerite; Amosite	갈석면	KE-05-0152	Chronically2025-1-1265				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	Chronically2025-1-1265				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	Chronically97-1-446				Chronically : 0.1% / 금지물질 : 4-아미노비페닐과 그 염산염 및 그 혼합물을 0.1% 이상 함유한 혼합물	