## 물질 검색 리스트

					KE No.				
CAS No.	Chemical Name	Chemical Korean Name	Acutely/ Chronic ally/Envi ronment	Substan ces requirin g preparat ion for accident s	, a	Prohibit ed substan ces	Permitte d substan ces	Percentage & Regulatory Information	Remark
11118- 57-3	Chromium oxide	크로뮴산화물	KE- 06004	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1- 271(1)	별표- 331			Acutely : 25%, Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+)화 합물[Chromium(6+) compounds; 18540- 29-의 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물	
1336-14- 7	Chromium copper zinc oxide	크롬산 염류	KE- 05983	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1- 271(1)	별표- 198			Acutely: 25%, Chronically: 0.1%, Environment: 25% / 제한물질: 크로뮴(6+)화 합물[Chromium(6+) compounds: 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물	
7439-92- 1	Lead	납(입자지름<1mm)	KE- 21887	Chronic ally Envi ronment 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	등록유예기 간 없음
1333-82-	Chromic anhydride	무수 크롬산	KE- 06020	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1-94	별표- 196			Acutely: 1%, Chronically: 0.1%, Environment: 25% / 제한물질: 크로뮴(6+)화 합물[Chromium(6+) compounds: 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물	등록유예기 간 없음
510-15-6	Chlorobenzilate	클로로벤질레이트	KE- 05574	Environ ment99- 1-497				Environment : 1% / 금 지물질 : 클로로벤질레이 트 및 이를 1% 이상 함 유한 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], 트레몰라 이트석면[Tremolite asbes tos; 77536-68- 6], 백석면[Chrysotile; 12001-29-5] 및 이를 1%이상 함유한 혼합물	
20039- 37-6	Chromic acid (H2Cr2O7) compd. with pyridine (1:2)	중크롬산염류	KE- 05967	Acutely Chronic ally Envi ronment 99-1- 506	별표- 482			Acutely: 1%, Chronically: 0.1%, Environment: 25% / 제한물질: 크로뮴(6+)화 합물[Chromium(6+) compounds; 18540- 29-의 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물	
13455- 25-9	Chromic acid (H2CrO4), cobalt(2+) salt (1:1)	크롬산 염류	KE- 05966	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1- 271(1)	별표- 418			Acutely: 25%, Chronically: 0.1%, Environment: 25% / 제한물질: 크로뮴(6+)화 합물[Chromium(6+) compounds; 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물	

24613- 89-6	Chromic acid (H2CrO4), chromium(3+) salt (3:2)	크롬산카드늄	KE- 05965	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1- 271(1)	별표- 490		제한물질: 크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이 상함유한 혼합물 / Acutely: 25%, Chronically: 0.1%, Environment: 25%	
1624-02- 8	Chromic acid (H2CrO4) bis(triphenylsilyl) ester; Bis(triphenylsilyl) chromate		KE- 05964		별표- 204		제한물질: 크로뮴(6+)화 합물[Chromium(6+) compounds; 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물	
7738-94- 5	chromic acid	크롬산	KE- 05963	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1- 271(3)	별표- 259		Acutely: 1%, Chronically: 0.1%, Environment: 25% / 제한물질: 크로뮴(6+)화 합물[Chromium(6+) compounds: 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물	등록유예기 간 없음
10311- 84-9	Dialifos	다이알리포스	KE- 05867	Acutely- Environ ment97- 1-16			Acutely : 1%, Environment : 2.5% / 금지물질 : 다이알리포스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
1344-37- 2	pigment yellow 34		KE- 08026	Chronic ally Envi ronment 97-1- 9(3)	별표- 199		Chronically: 0.3%, Environment: 2.5% / 제한물질: 크로뮴(6+)화 합물[Chromium(6+) compounds; 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물	등록유예기 간 없음
12656- 85-8	C.I. pigment red 104		KE- 07950	Chronic ally Envi ronment 97-1- 9(3)	별표- 407		Chronically: 0.3%, Environment: 2.5% / 제한물질: 크로뮴(6+)화 합물[Chromium(6+) compounds; 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물	등록유예기 간 없음
58-89-9	1,2,3,4,5,6- Hexachlorocyclohe xane	헥사클로로시클로헥 산	KE- 18408	Acutely- Environ ment97- 1-62			Acutely : 25%, Environment : 1.5% / 금지물질 : 헥사클로로시 클로헥산 및 이를 1.5% 이상 함유한 혼합물	
115-29-7	Endosulfan	엔도술판	KE- 18403	Acutely- Environ ment97- 1-193			Acutely : 1%, Environment : 1% / 금 지물질 : 엔도술판 및 이 를 1% 이상 함유한 혼합 물	
60-57-1	Dieldrin	디엘드린	KE- 18415	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1-40			Acutely : 1%, Chronically : 10%, Environment : 1% / 금 지물질 : 디엘드린 및 이 를 1% 이상 함유한 혼합 물	
59536- 65-1	PBBs	피비비	KE-05- 1065	Chronic ally99- 1-502			Chronically : 0.1% / 금 지물질 : 피비비 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합 물	
116-06-3	Aldicarb	알디캅	KE-05- 1088	Acutely- Environ ment97- 1-179			Acutely : 1%, Environment : 2.5% / 금지물질 : 알디캅 및 이 를 1% 이상 함유한 혼합	
7778-73- 6	Potassium, (pentachlorophen oxy)-	페타클로로페놀 칼 륨염		Acutely Environ ment97- 1-339			Acutely : 1%, Environment : 25% / 금지물질 : 페타클로로페 놀과 그 염류 및 그 중 펜 타클로로페놀로서 1% 이상 함유한 혼합물	
3644-38- 0	Tributyltin pentachloropheno late	트라이뷰틸주석 펜 타클로로페놀레이트		Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1- 139(2)			Acutely: 1%, Chronically: 0.3%, Environment: 0.1% / 금지물질: 펜타클로로페 놀과그 염류 및 그 중 펜 타클로로페놀로서 1% 이상 함유한 혼합물	

19750- 95-9	Chlordimeform hydrochloride	클로르디메폼 염류		Acutely- Environ ment97- 1-286			Acutely : 25%, Environment : 3% / 금 지물질 : 클로르디메폼과 그 열 : 클로르 디메폼으로서 3% 이상 함유한 혼합물
531-86-2	Benzidine sulfate	벤지딘 염류		Chronic ally Envi ronment 97-1- 102			Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 금지물질 : 벤지딘과 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합 물
21136- 70-9	Benzidine sulphate	벤지딘 염류		Chronic ally Envi ronment 97-1- 102			금지물질 : 벤지딘과 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합 물 / Chronically : 0.1%, Environment : 25%
16222- 66-5	Dithallium tris(sulfate)		KE- 12720	Acutely Chronic ally97- 1-408			Acutely : 1%, Chronically : 10% / 금 지물질 : 황산 탈륨 및 이 를 1% 이상 함유한 혼합 물
7446-18- 6	Thallium sulfate	황산 탈륨	KE- 12718	Acutely- Chronic ally97- 1-408			Acutely : 1%, Chronically : 10% / 금 지물질 : 황산 탈륨 및 이 를 1% 이상 함유한 혼합 물
13453- 35-5	Dithallium dichromate	중크롬산 또는 그 염 류 및 중크롬산염류	KE- 12716	Acutely Chronic ally Envi ronment 99-1- 506	별표- 415		Acutely : 1%, Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+)화 합물(Chromium(6+) compounds; 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물
13473- 75-1	Dithallium chromate	크롬산 염류	KE- 12715	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1- 271(1)	별표- 426		Acutely : 25%, Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+)화 합물[Chromium(6+) compounds: 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물
31732- 71-5	Bis(tributyltin) meso-2,3- dibromosuccinate		KE- 03441	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1- 139(2)	별표- 509		제한물질: 수산화 트리 알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류 (산화 트리알킬주석을 포 함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유 한 혼합물 / Acutely: 1%, Chronically: 0.3%, Environment: 0.1%
4782-29- 0	Bis(tributyltin) phthalate		KE- 03443	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1- 139(2)	별표- 237		제한물질: 수산화 트리 알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류 (산화 트리알킬주석을 포 함하다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유 한 혼합물 / Acutely : 1%, Chronically : 0.3%, Environment : 0.1%
56-35-9	Bis(tributyltin) oxide (TBTO)	트리부틸주석산화물	KE- 03442	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1- 139(2)	별표-11		제한물질 : 수산화 트리 알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류 (산화 트리알킬주석을 포 함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유 한 혼합물 / Acutely : 1%, Chronically : 0.3%, Environment : 0.1%

25154- 52-3	Nonylphenol	노닐페놀류	KE- 26233	Acutely- Environ ment20 01-1- 515(1)	별표- 653(4)		Acutely : 10%, Environment : 2.5% / 제한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합 물	등록유예기 간 없음
74-83-9	Methyl bromide	브롬화 메틸	KE- 03676	Acutely Environ ment97- 1-113			Acutely : 1%, Environment : 25% / 제한물질 : 브롬화 메틸 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
7440-43- 9	Cadmium(Inorgani c metal)	카드뮴	KE- 04397	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1- 250(4)	별표- 249		Acutely : 1%, Chronically : 0.1%, Environment : 1% / 제 한물질 : 카드뮴 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합 물	등록유예기 간 없음
13765- 19-0	Calcium chromate	칼슘크롬산	KE- 04498	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1- 271(1)	별표- 438		제한물질: 크로뮴(6+)화 합물[Chromium(6+) compounds: 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물 / Acutely: 25%, Chronically: 0.1%, Environment: 25%	
14307- 33-6	Calcium dichromate	칼슘디크롬산	KE- 04506	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 99-1- 506	별표- 447		제한물질: 크로뮴(6+)화 합물[Chromium(6+) compounds: 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물 / Acutely: 1%, Chronically: 0.1%, Environment: 25%	
56-23-5	carbon tetrachloride	사염화 탄소	KE- 04756	Acutely Chronic ally97- 1-126	별표-10		Acutely : 25%, Chronically : 1% / 제 한물질 : 사염화 탄소 및 이를 1% 이상 함유한 혼 합물	등록유예기 간 없음
20859- 73-8	Aluminum phosphide	인화 알루미늄	KE- 01021	Acutely- Environ ment97- 1-242			Acutely : 1%, Environment : 1% / 금 지물질 : 인화 알루미늄 및 그의 분해촉진제를 1% 이상 함유한 혼합물	
13446- 73-6	Dirubidium dichromate	중크롬산 또는 그 염 류 및 중크롬산염류	KE- 12246	Acutely Chronic ally Envi ronment 99-1- 506	별표- 413		Acutely : 1%, Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+)화 합물[Chromium(6+) compounds; 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물	
12433- 50-0	Dipotassium heptadecaoxotetr azincate tetrachromate(2-)	칼륨아연크롬산	KE- 12147	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1- 271(1)	별표- 401		Acutely : 25%, Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+)화 합물[Chromium(6+) compounds; 18540- 29-이 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물	등록유예기 간 없음
1582-09- 8	Trifluralin	트리플루라린	KE- 11942	Environ ment97- 1-312			Environment : 1% / 금 지물질 : 트리플루라린 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
68412- 54-4	Branched α- (nonylphenyl)-ω- hydroxy poly(oxy- 1,2-ethanediyl)	노닐페놀류	KE- 03587	Environ ment20 21-1- 1044	별표- 652(13)		Environment : 25% / 제한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합 물	

84852- 15-3	Nonylphenols: 4- Nonylphenol, branched; Branched p- nonylphenol; C9 branched alkyl phenolBranched 4-nonylphenol	노닐페놀류	KE- 03584	Acutely- Environ ment20 01-1- 515(1)	별표- 653(8)		Acutely: 10%, Environment: 2.5% / 제한물질: 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합 물	등록유예기 간 없음
90481-04-2	Branched nonylphenol	노닐페놀류	KE- 03582	Acutely- Environ ment20 01-1- 515(1)	별표- 653(9)		제한물질: 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합 물 / Acutely: 10%, Environment: 2.5%	
10265- 92-6	Methamidophos	메타아미도포스	KE- 11795	Acutely Environ ment97- 1-72			Acutely : 1%, Environment : 25% / 금지물질 : 메타아미도포 스 및 이를 1% 이상 함 유한 혼합물	
14414- 68-7	Benzidine hydrochloric acid	벤지딘 염산염	KE- 02673	Chronic ally Envi ronment 97-1- 102			금지물질 : 벤지딘과 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합 물 / Chronically : 0.1%, Environment : 25%	
7789-12- 0	Chromic acid (H2Cr2O7), sodium salt, hydrate (1:2:2)	디크롬산나트륨수화 물		Acutely- Chronic ally-Envi ronment 99-1- 506	별표- 325(2)		Acutely : 1%, Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+)화 합물[Chromium(6+) compounds; 18540- 29-이 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물	
	Trialkyltin oxide, with the exception of those specified elsewhere in this notice.	산화 트리알킬주석 (다만, 본 고시에서 별도로 규정한 것은 제외)		Acutely- Environ ment97- 1- 139(1)			Acutely : 1%, Environment : 0.1% / 제한물질 : 수산화 트리 알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류 (산화 트리알킬주석을 포 함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유 한 혼합물	
	Trialkyltin hydroxide, salts with the exception of those specified elsewhere in this notice.	수산화 트리알킬주 석 염류(다만, 본 고 시에서 별도로 규정 한 것은 제외)		Acutely- Environ ment97- 1- 139(1)			Acutely: 1%, Environment: 0.1% / 제한물질: 수산화 트리 알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류 (산화 트리알킬주석들은 포 함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유 한 혼합물	
18540- 29-9	Chromium(6+) compounds	크로뮴(6+)화합물					제한물질 : 크로뮴(6+)화 합물[Chromium(6+) compounds; 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물	
10309- 95-2	Malachite green	말라카이트 그린		Acutely- Environ ment20 03-1- 537			Acutely : 25%, Environment : 25% / 제한물질 : 말라카이트 그린의 염류 및 그 중 하 나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
10294- 40-3	Barium chromate	크롬산 바륨	KE- 02040	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1- 271(3)	별표- 321		제한물질: 크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+) compounds: 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이상함유한 혼합물 / Acutely: 1%, Chronically: 0.1%, Environment: 25%	
542-88-1	Bis(chloromethyl)e ther	비스(클로로메틸)에 테르	KE- 02982	Acutely- Chronic ally97- 1-122			Acutely : 1%, Chronically : 0.1% / 금 지물질 : 비스(클로로메 틸)에테르 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	

2437-29- 8	Malachite green oxalate	말라카이트그린 옥 살레이트염류	KE- 03042	Acutely- Environ ment20 03-1- 537			Acutely : 25%, Environment : 25% / 제한물질 : 말라카이트 그린의 염류 및 그 중 하 나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기 간 없음
92-67-1	4-Aminobiphenyl	4-아미노비페닐	KE- 01326	Chronic ally97- 1-445			Chronically : 0.1% / 금 지물질 : 4-아미노비페닐 과 그 염산염 및 그 중 하 나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
7789-09- 5	ammonium dichromate	중크롬산암모늄	KE- 01653	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 99-1- 506	별표- 288		제한물질: 크로뮴(6+)화 합물[Chromium(6+) compounds: 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물 / Acutely: 1%, Chronically: 0.1%, Environment: 25%	등록유예기 간 없음
7788-98- 9	Ammonium chromate	크롬산 염류	KE- 01650	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 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%	등록유예기 간 없음
531-85-1	[1,1'-Biphenyl]- 4,4'-diamine dihydrochloride; Benzidine dihydrochloride	벤지딘디수화염화물	KE- 02864	Chronic ally Envi ronment 97-1- 102			금지물질 : 벤지딘과 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합 물 / Chronically : 0.1%, Environment : 25%	
1336-36- 3	PCBs	피시비	KE- 02863	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1- 394			Acutely : 25%, Chronically : 0.005%, Environment : 2.5% / 금지물질 : 피시버 및 이 를 0.005% 이상 함유한 호합물. 다만, 치환된 염 소수가 3개 미만인 경우 는 제외	
32536- 52-0	Octabromodiphen yl oxide	옥타브로모디페닐 옥사이드	KE- 26268	Chronic ally2025 -1-1264			Chronically : 0.1% / 금 지물질 : 옥타브로모디페 닐 옥사이드 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합 물	
127087- 87-0	α-(4-Nonylphenyl)- ω-hydroxy poly(oxy-1,2- ethanediyl), branched	노닐페놀류	KE- 26246	Environ ment20 21-1- 1044	별표- 652(14)		Environment : 25% / 제한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합 물	
27177- 05-5	Nonylphenol ethoxylates	노닐페놀류		Environ ment20 21-1- 1044	별표- 652(9)		Environment : 25% / 제한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합 물	
7784-40- 9	Lead arsenate	비산 납	KE- 21920	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1- 119(1)			급지물질 : 비산 납 및 이 를 0.1% 이상 함유한 혼 합물 / Acutely : 25%, Chronically : 0.1%, Environment : 25%	
18454- 12-1	Lead chromate oxide (Pb2(CrO4)O)	납크롬산	KE- 21896	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1- 271(1)	별표- 478		Acutely: 25%, Chronically: 0.1%, Environment: 25% / 제한물질: 크로뮴(6+)화 합물[Chromium(6+) compounds: 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물	

7758-97- 6	lead chromate	크롬산납	KE- 21895	Chronic ally Envi ronment 97-1- 271(2)	별표- 261	제한물질: 크로뮴(6+)화 합물(Chromium(6+) compounds; 18540- 29-9) 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물 / Chronically: 0.1%, Environment: 25%	등록유예기 간 없음
7439-92- 1	Lead(particle diameter ≥1mm)	납(입자지름≥1mm)	KE- 21887	Chronic ally97- 1-9(2)	별표- 674	Chronically : 0.3% / 제 한물질 : 납[Lead; 7439-92-1] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물	등록유예기 간 없음
14977- 61-8	Chromyl dichloride	염화 크로밀	KE- 06024		별표- 455	제한물질 : 크로뮴(6+)화 합물[Chromium(6+) compounds; 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물	
319-86-8	8-НСН	헥사클로로시클로헥 산	KE-05- 0687	Acutely- Environ ment97- 1-62		Acutely : 25%, Environment : 1.5% / 금지물질 : 헥사클로로시 클로헥산 및 이를 1.5% 이상 함유한 혼합물	
37205- 87-1	α- (Isononylphenyl)- ω-hydroxypoly(oxy- 1,2-ethanediyl)	노닐페놀류	KE- 21537	Environ ment20 21-1- 1044	별표- 652(12)	Environment : 25% / 제한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합 물	
11066- 49-2	Isononylphenol	노닐페놀류	KE- 21536	Acutely- Environ ment20 01-1- 515(1)	별표- 653(2)	Acutely: 10%, Environment: 2.5% / 제한물질: 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합 물	
14307- 35-8	Lithium chromate	리튬크롬산	KE- 22553	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1- 271(1)	별표- 448	제합물질 : 크로뮴(6+)화 합불[Chromium(6+) compounds; 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물 / Acutely : 25%, Chronically : 0.1%, Environment : 25%	
15586- 38-6	Nickel dichromate	니켈디크로메이트	KE- 25838	Chronic ally Envi ronment 97-1- 130(1)	별표- 461	Chronically: 0.1%, Environment: 25% / 제한물질: 크로뮴(6+)화 한물[Chromium(6+) compounds; 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물	
91-59-8	2-Naphthylamine	2-나프틸아민	KE- 25711	Chronic ally·Envi ronment 97-1- 412		Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 금지물질 : 2-나프틸아민 과 그 염산염 및 그 중하 나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	
57-74-9	Chlordan	클로르단	KE- 26272	Acutely Environ ment97- 1-285		Acutely : 25%, Environment : 1% / 금 지물질 : 클로르단 및 이 를 1% 이상 함유한 혼합	
26027- 38-3	α-(4-Nonylphenyl)- ω-hydroxy poly(oxy-1,2- ethanediyl)	노닐페놀류	KE- 26245	Environ ment20 21-1- 1044		Environment : 25% / 제한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합 물	
9016-45- 9	Nonylphenol polyethylene glycol ether	노닐페놀류	KE- 26244	Environ ment20 21-1- 1044	별표- 652(3)	Environment : 25% / 제한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합 물	등록유예기 간 없음

104-40-5	Nonylphenols : 4- Nonylphenol; p- Nonylphenol	노닐페놀류	KE- 26235	Acutely- Environ ment20 01-1- 515(1)	별표- 653(1)	Acutely: 10%, Environment: 2.5% / 제한물질: 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합 물
139-84-4	Nonylphenols	노닐페놀류	KE- 26234	Acutely- Environ ment20 01-1- 515(1)		Acutely: 10%, Environment: 2.5% / 제한물질: 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합 물
13746- 98-0	Nitric acid thallium(3+) salt		KE- 25928	Acutely 97-1- 245		Acutely : 1% / 금지물 질 : 질산탈륨 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
89784- 60-1	Pyraclofos	피라클로포스	KE-05- 1037	Acutely Environ ment97- 1-387		Acutely : 25%, Environment : 25% / 금지물질 : 피라클로포스 및 이를 25% 이상 함유 한 혼합물
7784-02- 3	Silver dichromate	중크롬산 또는 그 염 류 및 중크롬산염류	KE- 31272	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 99-1- 506	별표- 272	Acutely: 1%, Chronically: 0.1%, Environment: 25% / 제한물질: 크로뮴(6+)화 합물[Chromium(6+) compounds; 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물
7784-01- 2	Silver chromate	크롬산은	KE- 31268	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1- 271(1)	별표- 271	Acutely : 25%, Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+)화 합물[Chromium(6+) compounds; 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물
13548- 42-0	Copper chromate	구리크롬산	KE- 08910	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1- 271(1)	별표- 436	제항물질: 크로뮴(6+)화 합물[Chromium(6+) compounds; 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물 / Acutely: 25%, Chronically: 0.1%, Environment: 25%
56-38-2	Parathion	파라티온	KE- 10500	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1- 325		Acutely : 1%, Chronically : 10%, Environment : 1% / 금 지물질 : 파라티온 및 이 를 1% 이상 함유한 혼합 물
298-04-4	Disulfoton	디술포톤	KE- 10474	Acutely Environ ment97- 1-37		Acutely : 1%, Environment : 1% / 금 지물질 : 디술포톤 및 이 를 5% 이상 함유한 혼합 물
7789-10- 8	Mercury dichromate	중크롬산염류	KE- 23122	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 99-1- 506	별표- 289	Acutely : 1%, Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+)화 합물[Chromium(6+) compounds; 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물
13423- 61-5	Magnesium chromate	마그네슘디크롬산	KE- 22692	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1- 271(1)	별표- 411	제한물질: 크로뮴(6+)화 합물[Chromium(6+) compounds; 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물 / Acutely: 25%, Chronically: 0.1%, Environment: 25%

111-44-4	Bis(2- chloroethyl)ether	비스(2-클로로에틸 )에테르	KE- 10105	Acutely 97-1- 121			Acutely : 0.1% / 금지 물질 : 비스(2-클로로에 틸)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 Envi ronment 98-1- 479	별표-81		Chronically : 0.1%, Environment : 2.5% / 제한물질 : 4,4'-메틸렌 비스(2-클로로아닐린) 및 이를 0.1% 이상 함유 한 혼합물	등록유예기 간 없음
79-06-1	Acrylamide	아크릴아미드	KE- 29374	Acutely- Chronic ally97- 1-171	별표-41		Acutely : 25%, Chronically : 0.1% / 제 한물질 : 아크릴아미드 [Acrylamide; 79-06-1] 및 이를 0.1% 이상 함유 한 혼합물	등록유예기 간 없음
11103- 86-9	potassium hydroxyoctaoxodiz incatedichromate( 1-)	칼륨아연크롬산수산 화물	KE- 29143	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1- 271(1)	별표- 327		Acutely: 25%, Chronically: 0.1%, Environment: 25% / 제한물질: 크로뮴(6+)화 합물[Chromium(6+) compounds: 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물	등록유예기 간 없음
7778-50- 9	Potassium dichromate (K2Cr2O7)	중크롬산칼륨	KE- 29094	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 99-1- 506	별표- 268		제한물질: 크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+) compounds: 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이상함유한 호합물 / Acutely: 1%, Chronically: 0.1%, Environment: 25%	등록유예기 간 없음
7789-00- 6	potassium chromate	크롬산칼륨	KE- 29089	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1- 271(3)	별표- 286		제한물질: 크로뮴(6+)화 합물[Chromium(6+) compounds: 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물 / Acutely: 1%, Chronically: 0.1%, Environment: 25%	등록유예기 간 없음
16037- 50-6	Potassium chlorotrioxochrom ate	포타슘 클로로트라 이옥소크로메이트	KE- 29088		별표- 470		제한물질: 크로뮴(6+)화 합물[Chromium(6+) compounds; 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물	
34493- 01-1	Dichromic acid sodium salt	중크롬산염류	KE- 10227	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 99-1- 506	별표- 512		Acutely : 1%, Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 제하물질 : 크로뮴(6+)화 합물[Chromium(6+) compounds; 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물	
1836-75- 5	Nitrofen	니트로펜	KE- 10195	Chronic ally Envi ronment 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-Envi ronment 97-1- 139(2)			Acutely: 1%, Chronically: 0.3%, Environment: 0.1% / 제한물질: 수산화 트리 알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류 (산화 트리알킬주석을 포 함하다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유 한 혼합물	
10588- 01-9	Sodium dichromate	중크롬산나트륨	KE- 31410	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 99-1- 506	별표- 325(1)		제한물질: 크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+) compounds: 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이 상합유한 혼합물 / Acutely: 1%, Chronically: 0.1%, Environment: 25%	등록유예기 간 없음

7775-11- 3	Sodium chromate	크롬산나트륨	KE- 31398	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1- 271(3)	별표- 263		제한물질 : 크로뮴(6+)화 합물[Chromium(6+) compounds: 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물 / Acutely : 1%, Chronically : 0.1%, Environment : 25%	
13171- 21-6	Phosphamidon	포스파미돈	KE- 28556	Acutely- Environ ment97- 1-354			Acutely : 1%, Environment : 2.5% / 금지물질 : 포스파미돈 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
2917-31- 9	Pentachloropheno I copper salt	펜타클로로페놀 구 리염	KE- 27869	Acutely Environ ment97- 1-339			금지물질 : 펜타클로로페 놀과 그 염류 및 그 중 펜 타클로로페놀로서 1 % 이상 함유한 혼합물 / Acutely : 1 %, Environment : 25 %	
87-86-5	Pentachloropheno I	펜타클로로페놀	KE- 27868	Acutely Environ ment97- 1-339			Acutely : 1%, Environment : 25% / 금지물질 : 펜타클로로페 놀과 그 염류 및 그 중 펜 타클로로페놀로서 1% 이상 함유한 혼합물	
32534- 81-9	Pentabromodiphe nyl oxide	펜타브로모디페닐 옥사이드	KE- 27858	Environ ment20 25-1- 1266			Environment : 0.1% / 금지물질 : 펜타브로모디 페닐 옥사이드 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합 물	
50-00-0	Formaldehyde	포르말린	KE- 17074	Acutely- Chronic ally97- 1-345	별표-1	1	Acutely : 1%, Chronically : 0.1% / 제 한물질 : 폼알데하이드 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / 사고대비물질 : 포르말린 또는 포름알데 히드 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기 간 없음
10294- 52-7	Diiron tris(chromate)	크롬산 염류	KE- 10899	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1- 271(1)	별표- 322		Acutely: 25%, Chronically: 0.1%, Environment: 25% / 제한물질: 크로뮴(6+)화 합물[Chromium(6+) compounds: 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물	
569-64-2	[4-[α-[4- (Dimethylamino)p henyl]benzylidene] cyclohexa-2,5- dien-1- ylidene]dimethyla mmonium chloride	[4-[α-[4-(디메틸아 미노)페닐]벤질리딘 ]시클로헥사-2,5-디 엔-1-일리딘]디메틸 암모늄 클로라이드	KE- 06976	Acutely- Environ ment20 03-1- 537			Acutely : 25%, Environment : 25% / 제한물질 : 말라카이트 그린의 염류 및 그 중 하 나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기 간 없음
13454- 78-9	Dicesium chromate	크롬산 염류	KE- 10039	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1- 271(1)	별표- 417		Acutely: 25%, Chronically: 0.1%, Environment: 25% / 제한물질: 크로뮴(6+)화 합물[Chromium(6+) compounds: 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물	
13654- 09-6	PBBs	피비비	KE- 09378	Chronic ally99- 1-502			Chronically : 0.1% / 금 지물질 : 피비비 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합 물	
7789-06- 2	strontium chromate	크롬산스트론티움	KE- 32217	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1- 271(3)	별표- 287		제한물질 : 크로뮴(6+)화 합물[Chromium(6+) compounds; 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물 / Acutely : 1%, Chronically : 0.1%, Environment : 25%	등록유예기 간 없음
21609- 90-5	Leptophos	렙토포스	KE-05- 1016	Acutely Environ ment97- 1-59			Acutely : 1%, Environment : 2.5% / 금지물질 : 렙토포스 및 이를 1% 이상 함유한 혼 합물	

	1				1	ı	I	
298-00-0	Parathion-methyl	파라티온-메틸	KE- 11558	Acutely- Environ ment97- 1-324			Acutely : 1%, Environment : 1% / 금 지물질 : 파라티온-메틸 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
6923-22- 4	Monocrotophos	모노크로토포스	KE- 11535	Acutely- Environ ment97- 1-88			Acutely : 1%, Environment : 1% / 금 지물질 : 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-Envi ronment 97-1- 271(1)	별표- 523		Acutely: 25%, Chronically: 0.1%, Environment: 25% / 제한물질: 크로뮴(6+)화 합물[Chromium(6+) compounds; 18540- 29-의 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물	
79622- 59-6	Fluazinam	플루아지남	KE-05- 0343	Acutely- Environ ment97- 1-375			Acutely : 25%, Environment : 25% / 금지물질 : 플루아지남 및 이들 25% 이상 함유 한 혼합물	
6164-98- 3	Chlordimeform	클로르디메폼	KE-05- 0327	Acutely- Environ ment97- 1-286			Acutely : 25%, Environment : 3% / 금 지물질 : 클로르디메폼과 그 염류 및 그 중 클로르 디메폼으로서 3% 이상 함유한 혼합물	
8001-35- 2	Camphechlor	캄페클로르	KE-05- 0309	Acutely- Environ ment97- 1-259			Acutely : 25%, Environment : 1% / 금 지물질 : 캄페클로르 및 이를 1% 이상 함유한 혼 합물	
133-06-2	Captan	켑탄	KE- 33512	Acutely- Environ ment97- 1-261			Acutely : 25%, Environment : 0.1% / 금지물질 : 켑탄 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합 물	
2425-06- 1	Captafol	켑타폴	KE- 33295	Chronic ally Envi ronment 97-1- 260			Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 금지물질 : 켑타폴 및 이 를 0.1% 이상 함유한 혼 합물	
127-18-4	Tetrachloroethylen e	테트라클로로에틸렌 ; 퍼클로로에틸렌	KE- 33294	Chronic ally97- 1-297	별표- 110		Chronically : 0.1% / 제 한물질 : 테트라클로로에 틸렌 및 이를 0.1%이상 함유한 혼합물	등록유예기 간 없음
96-12-8	1,2-Dibromo-3- chloropropane	1,2-디브로모-3-클 로로프로판	KE- 09931	Acutely Chronic ally97- 1-419			Acutely : 25%, Chronically : 0.1% / 금 지물질 : 1,2-디브로모- 3-클로로프로판 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합 물	
1303-28-	Arsenic pentoxide	오산화 비소	KE- 09857	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1- 119(4)			금지물질 : 오산화비소 및 이를 0.1% 이상 함유 한 혼합물 / Acutely : 1%, Chronically : 0.1%, Environment : 25%	
72-20-8	Endrin	엔드린	KE-05- 0502	Acutely- Environ ment97- 1-196			Acutely : 1%, Environment : 1% / 금 지물질 : 엔드린 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
13530- 68-2	Dichromic acid	중크롬산	KE-05- 0469	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 99-1- 506	별표- 435		Acutely: 1%, Chronically: 0.1%, Environment: 25% / 제한물질: 크로뮴(6+)화 합물[Chromium(6+) compounds; 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물	등록유예기 간 없음

106-93-4	1,2- Dibromoethane	1,2-디브로모에탄	KE-05- 0447	Acutely- Chronic ally97- 1-418			Acutely : 25%, Chronically : 0.1% / 금 지물질 : 1,2-디브로모에 탄 및 이를 50% 이상 함 유한 혼합물	
12001- 29-5	Chrysotile(Mg3H2 (SiO4)2.H2O)	백석면	KE-05- 0358	Chronic ally2025 -1-1265	별표- 335		Chronically: 1% / 금 지물질: 청석면 [Crocidolite: 12001- 28-4], 갈석면 [Amosite: 12172-73- 5], 안소필라이트석면 [Anthophyllite asbestos: 77536-67- 5], 악티놀라이트석면 [Actinolite asbestos: 77536-66-4], 트레몰라 이트석면[Tremolite asbes tos: 77536-68- 6], 백석면[Chrysotile; 12001-29-5] 및 이를 1%이상 함유한 혼합물	
101007- 06-1	Acrinathrin	아크린아트린	KE-05- 0390	Environ ment97- 1-169			Environment : 25% / 금지물질 : 아크린아트린 및 이를 25% 이상 함유 한 혼합물	
76-06-2	Chloropicrin	클로로피크린	KE- 34085	Acutely- Environ ment97- 1-283		85	Acutely : 1%, Environment : 2.5% / 금지물질 : 클로로피크린 및 이를 1% 이상 함유한 호합물 / 사고대비물질 : 클로로피크린 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
28089- 34-1	Tributyltin phosphate		KE- 34044	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1- 139(2)	별표- 505		Acutely: 1%, Chronically: 0.3%, Environment: 0.1% / 제한물질: 수산화 트리 알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류 (산화 트리알킬주석을 포 함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유 한 혼합물	
3090-36- 6	Tributyltin laurate		KE- 34043	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1- 139(2)	별표- 225		제한물질: 수산화 트리 알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류 (산화 트리알킬주석을 포 함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유 한 혼합물 / Acutely: 1%, Chronically: 0.3%, Environment: 0.1%	
1983-10- 4	cadmium di(octanoate)	트리부틸틴염화물	KE- 34042	Acutely Chronic ally Envi ronment 97-1- 139(2)	별표- 212		제한물질 : 수산화 트리 알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류 (산화 트리알킬주석을 포 함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유 한 혼합물 / Acutely : 1%, Chronically : 0.3%, Environment : 0.1%	
1461-22- 9	Tributyltin chloride		KE- 34041	Acutely Chronic ally Envi ronment 97-1- 139(2)	별표- 202		제한물질: 수산화 트리 알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류 (산화 트리알킬주석을 포 함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유 한 혼합물 / Acutely : 1%, Chronically : 0.3%, Environment : 0.1%	등록유예기 간 없음

4342-30- 7	Tributyltin salicylate		KE- 34040	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1- 139(2)	별표- 234		제한물질: 수산화 트리 알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류 (산화 트리알킬주석을 포 향한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 하유 한 혼합물 / Acutely : 1%, Chronically : 0.3%, Environment : 0.1%
688-73-3	Tributyltin hydride		KE- 34038	Acutely Chronic ally Envi ronment 97-1- 139(2)	별표- 168		제한물질: 수산화 트리 알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류 (산화 트리알킬주석을 포 함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유 한 혼합물 / Acutely : 1%, Chronically : 0.3%, Environment : 0.1%
2155-70- 6	Tributyltin methacrylate		KE- 34034	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1- 139(2)	별표- 211		제한물질: 수산화 트리 알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류 (산화 트리알킬주석을 포 함한다) 및 트리부틸주석 화합물 (tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유 한 혼합물 / Acutely: 1%, Chronically: 0.3%, Environment: 0.1%
126-72-7	Tris(2,3- dibromopropyl)ph osphate	트리스(2,3-디브로 모프로필)포스페이 트	KE- 34800	Chronic ally Envi ronment 99-1- 498			Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 금지물질 : 트리스(2,3- 디브로모프로필)포스페 이트 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
60-51-5	Dimethoate	디메토에이트	KE- 11514	Acutely 97-1-29			Acutely : 1% / 금지물 질 : 디메토에이트 및 이 를 1% 이상 함유한 혼합 물
1910-42- 5	1,1'-Dimethyl- 4,4'-bipyridinium dichloride; Paraquat dichloride	파라쿠아트디염화물	KE- 11239	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1- 323			금지물질 : 파라콰트 염 류 및 이를 1% 이상 함 유한 혼합물 / Acutely : 1%, Chronically : 10%, Environment : 25%
68083- 41-0	N-[4-[[4- (Dimethylamino)p henyl]phenylmeth ylene]-2,5- cyclohexadien-1- ylidene]-N- methylmethanami nium tetracosa-µ- oxododecaoxo[µ1 2-[phosphato(3-)- O:O:O:O':O':O'': ':O'':O'':O'':O''': O''']dodecamolyb date(3-) (3:1)	N-[4-[[4-(다이메틸 아미노)페닐]페닐메 틸렌]-2,5-사이클로 헥사다이엔-1-일리 덴]-N-메틸메탄아미 늄, 테트라코사-m- 옥소도데카옥소 [m12-[포스파토(3-)- kO:kO:kO:kO'':kO'': kO'':kO''':kO''': kO''':kO''':kO''']] 도데카몰리브데이트 (3-) (3:1)	KE- 11184	Acutely- Environ ment20 03-1- 537			Acutely : 25%, Environment : 25% / 제한물질 : 말라카이트 그린의 염류 및 그 중 하 나를 0.1% 이상 함유한 혼합물
61725- 50-6	N-[4-[[4- (Dimethylamino)p henyl]phenylmeth ylene]-2,5- cyclohexadien-1- ylidene]-N- methylmethanami nium molybdatetungsta tephosphate	N-[4-[[4-(다이메틸 아미노]페닐]페닐메 틸렌]-2,5-사이클로 헥사다이멘-1-일리 덴]-N-메틸메탄아미 너]-N-메틸메턴아미 늄 몰리브데이트 텅 스테이트 포스페이 트	KE- 11183	Acutely- Environ ment20 03-1- 537			Acutely : 25%, Environment : 25% / 제한물질 : 말라카이트 그린의 염류 및 그 중 하 나를 0.1% 이상 함유한 혼합물

18015- 76-4	N-[4-[[4- (Dimethylamino)p henyl]phenylmeth ylene]-2,5- cyclohexadien-1- ylidene]-N- methylmethanami nium ethanedioate	N-[4-[[4-(다이메틸 아미노)페닐페닐메 틸렌]-2,5-사이클로 헥사다이엔-1-일리 덴]-N-메틸메탄아미 늄 에테인다이오에 이트	KE- 11182	Acutely- Environ ment20 03-1- 537	Acutely : 25%, Environment : 25% / 제한물질 : 말라카이트 그린의 염류 및 그 중 하 나를 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- Chronic ally-Envi ronment 97-1- 140(3)	금지물질 : 아세트산 페 닐수은 및 이를 1% 이상 함 유한 혼합물 / Acutely : 1%, Chronically : 10%, Environment : 25%
-	Phenylmercuric triethanol ammonium borate	페닐수은 트리에탄 올 암모늄 붕산		Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1- 140(3)	금지물질 : 페닐수은 트 리에탄올 암모늄 붕산 및 이를 1% 이상 함유한 혼 합물 / Acutely : 1%, Chronically : 10%, Environment : 25%
77536- 68-6	Tremolite asbestos	트레몰라이트석면		Chronic ally2025 -1-1265	Chronically : 1% / 금 지물질 : 청석면 [Crocidolite; 12001- 28-4], 갈석면 [Amosite; 12172-73- 5], 안소필라이트석면 [Anthophyllite asbestos; 77536-67- 5], 악티놀라이트석면 [Actinolite asbestos; 77536-66-4], 트레몰라 이트석면[Tremolite asbes tos; 77536-68- 6], 백석면[Chrysotile; 12001-29-5] 및 이를 1%이상 함유한 혼합물
77536- 66-4	Actinolite asbestos	악티놀라이트석면		Chronic ally2025 -1-1265	Chronically : 1% / 금 지물질 : 청석면 [Crocidolite: 12001- 28-4], 갈석면 [Amosite: 12172-73- 5], 안소필라이트석면 [Anthophyllite asbestos: 77536-67- 5], 악티놀라이트석면 [Actinolite asbestos; 77536-66-4], 트레몰라 이트석면[Tremolite asbes tos; 77536-68- 6], 백석면[Chrysotile; 12001-29-5] 및 이를 1%이상 함유한 혼합물
77536- 67-5	Anthophyllite asbestos	안소필라이트석면		Chronic ally2025 -1-1265	Chronically: 1% / 금 지물질: 청석면 [Crocidolite; 12001- 28-4], 갈석면 [Amosite; 12172-73- 5], 안소필라이트석면 [Anthophyllite asbestos: 77536-67- 5], 악티놀라이트석면 [Actinolite asbestos; 77536-66-4], 트레몰라 이트석면[Tremolite asbes tos; 77536-68- 6], 백석면[Chrysotile; 12001-29-5] 및 이를 1%이상 함유한 혼합물
	Malachite green salts	말라카이트그린염류		Acutely- Environ ment20 03-1- 537	Acutely : 25%, Environment : 25% / 제한물질 : 말라카이트 그린어로 및 그 중 하 나를 0.1% 이상 함유한 혼합물

30017- 05-1	4-Cyclohexene- 1,2-dicarboximide, N-[(1,1,2,2- tetrachloroethyl)th io]-, stereoisomer	켑타폴 이성질체		Chronic ally Envi ronment 97-1- 260		Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 금지물질 : 켑타폴 및 이 를 0.1% 이상 함유한 혼 합물
33213- 65-9	β-Endosulfan	β-엔도술판		Acutely Environ ment97- 1-193		Acutely : 1%, Environment : 1% / 금 지물질 : 엔도술판 및 이 를 1% 이상 함유한 혼합 물
959-98-8	α-Endosulfan	α-엔도술판		Acutely Environ ment97- 1-193		Acutely : 1%, Environment : 1% / 금 지물질 : 엔도술판 및 이 를 1% 이상 함유한 혼합 를
2939-80- 2	cis-Captafol	시스-켑타폴		Chronic ally Envi ronment 97-1- 260		Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 금지물질 : 켑타폴 및 이 를 0.1% 이상 함유한 혼 합물
5103-74- 2	(i¾)-trans- Chlordane	(±)-트랜스-클로르단		Acutely- Environ ment97- 1-285		금지물질 : 클로르단 및 이를 1% 이상 함유한 혼 합물 / Acutely : 25%, Environment : 1%
5103-71- 9	(i¾)-cis-Chlordane	(±)-시스-클로르단		Acutely Environ ment97- 1-285		금지물질 : 클로르단 및 이를 1% 이상 함유한 혼 합물 / Acutely : 25%, Environment : 1%
6108-10- 7	ε-НСН	헥사클로로시클로헥 산		Acutely Environ ment97- 1-62		Acutely : 25%, Environment : 1,5% / 금지물질 : 헥사클로로시 클로헥산 및 이를 1,5% 이상 함유한 혼합물
319-85-7	β-НСН	헥사클로로시클로헥 산		Acutely Environ ment97- 1-62		Acutely : 25%, Environment : 1.5% / 금지물질 : 핵사클로로시 클로헥산 및 이를 1.5% 이상 함유한 혼합물
319-84-6	α-НСН	α-에치씨에치		Acutely Environ ment97- 1-62		Acutely : 25%, Environment : 1.5% / 금지물질 : 핵사클로로시 클로핵산 및 이를 1.5% 이상 함유한 혼합물
297-99-4	trans- Phosphamidon	인산 (E)-2-클로로- 3-(다이에틸아미노)- 1-메틸-3-옥소-1-프 로펜일 다이메틸 에 스터		Acutely- Environ ment97- 1-354		Acutely : 1%, Environment : 2.5% / 금지물질 : 포스파미돈 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
117964- 21-3	Benzene, 1,1'- oxybis[2,3,4,6- tetrabromo-	1,1'-옥시비스 [2,3,4,6-테트라브 로모벤젠]				금지물질 : 옥타브로모디 페닐 옥사이드 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합 물
85446- 17-9	Benzene, 1,1'- oxybis[2,3,4,5- tetrabromo-	1,1'-옥시비스 [2,3,4,5-테트라브 로모벤젠]				금지물질 : 옥타브로모디 페닐 옥사이드 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합 물
10102- 45-1	Thallium nitrate	질산 탈륨	KE- 33727	Acutely 97-1- 245		Acutely : 1% / 금지물 질 : 질산탈륨 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
563-68-8	Thallium acetate	아세트산 탈륨	KE- 33717	Acutely 97-1- 162		Acutely : 1% / 금지물 질 : 아세트산탈륨 및 이 를 1% 이상 함유한 혼합 물
2074-50-	1,1'-Dimethyl- 4,4'-dipyridinium	1,1'-디메틸-4,4'-디 피리디늄	KE-05- 0964	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1- 323		금지물질 : 파라콰트 염 류 및 이를 1% 이상 함 유한 혼합물 / Acutely : 1%, Chronically : 10%, Environment : 25%

4027-18-3	p-tert- Butylbenzoic acid cadmium salt	트리부틸주석 말레 인산	KE-05- 0952	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1- 139(2)	별표- 233		제한물질: 수산화 트리 알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류 (산화 트리알킬주석을 포 함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유 한 혼합물 / Acutely: 1%, Chronically: 0.3%, Environment: 0.1%
297-78-9	Isobenzan	이소벤잔	KE-05- 0924	Acutely Environ ment97- 1-226			Acutely : 1%, Environment : 1% / 금 지물질 : 이소벤잔 및 이 를 1% 이상 함유한 혼합 물
136-83-4	Nonylphenols	노닐페놀류	KE-05- 0921	Acutely- Environ ment20 01-1- 515(1)			Acutely : 10%, Environment : 2.5% / 제한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합 물
53558- 25-1	Pyriminil	피리미닐	KE-05- 0918	Acutely 97-1- 390			Acutely : 1% / 금지물 질 : 피리미닐 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
134098- 61-6	Fenpyroximate	펜피록시메이트	KE-05- 0263	Acutely- Environ ment97- 1-342			Acutely : 25%, Environment : 25% / 금지물질 : 펜피록시메이 트 및 이를 25% 이상 함 유한 혼합물
93-76-5	2,4,5-T	2,4,5-E	KE-05- 1310	Chronic ally Envi ronment 97-1- 463			Chronically : 1%, Environment : 25% / 금지물질 : 2,4,5-티 및 이를 1% 이상 함유한 혼 합물
1067-97- 6	Tributyltin hydroxide	수산화 트리부틸주 석	KE-05- 1303	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1- 139(2)	별표- 173		제한물질: 수산화 트리 알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류 (산화 트리알킬주석을 포 함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나블 0.1% 이상 함유 한 혼합물 / Acutely: 1%, Chronically: 0.3%, Environment: 0.1%
86-88-4	Antu	안투	KE-05- 1279	Acutely 97-1- 175			Acutely : 1% / 금지물 질 : 안투 및 이를 1% 이 상 함유한 혼합물
2917-32- 0	Zinc bis(pentachloroph enolate)	펜타클로로페놀 아 연염	KE-05- 1358	Acutely- Environ ment97- 1-339			금지물질 : 펜타클로로페 놀과 그 염류 및 그 중 펜 타클로로페놀로서 1% 이상 함유한 혼합물 / Acutely : 1%, Environment : 25%
57-24-9	Strychnine	스트리시닌	KE-05- 1207	Acutely- Environ ment97- 1-144			Acutely : 1%, Environment : 25% / 금지물질 : 스트리시닌과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물
131-52-2	Sodium pentachloropheno late	나트륨펜타클로로페 네이트	KE-05- 1196	Acutely- Environ ment97- 1-339			금지물질 : 펜타클로로페 놀과 그 염류 및 그 중 펜 타클로로페놀로서 1% 이상 함유한 혼합물 / Acutely : 1%, Environment : 25%
-	Paraquat, salts	파라콰트 염류		Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1- 323			Acutely : 1%, Chronically : 10%, Environment : 25% / 금지물질 : 파라콰트 염 류 및 이를 1% 이상 함 유한 혼합물

-	Chromic acid, salts	크롬산 염류		Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1- 271(1)			Acutely : 25%, Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+)화 합물(Chromium(6+) compounds; 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물	
-	Trialkyl tin hydroxide with the exception of those specified elsewhere in this notice.	수산화 트리알킬주 석(다만, 본 고시에 서 별도로 규정한 것 은 제외)		Acutely- Environ ment97- 1- 139(1)			Acutely: 1%, Environment: 0.1% / 제한물질: 수산화 트리 알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류 (산화 트리알킬주석을 포 함한답) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유 한 혼합물	
612-52-2	2- Naphthylammoniu m chloride	2-나프틸아민 염화 물		Chronic ally Envi ronment 97-1- 412			금지물질 : 2-나프틸아민과 그 염산염 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한혼합물 / Chronically : 0.1%, Environment : 25%	
92-87-5	Benzidine	벤지딘		Chronic ally Envi ronment 97-1- 102			Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 금지물질 : 벤지딘과 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합 물	
11119- 70-3	Lead chromate	납크롬산	KE-05- 0780	Chronic ally Envi ronment 97-1- 271(2)	별표- 332		Chronically: 0.1%, Environment: 25% / 제한물질: 크로뮴(6+)화 합물[Chromium(6+) compounds; 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물	
608-73-1	НСН	헥사클로로시클로헥 산	KE-05- 0686	Acutely- Environ ment97- 1-62			Acutely : 25%, Environment : 1,5% / 금지물질 : 헥사클로로시 클로헥산 및 이를 1,5% 이상 함유한 혼합물	
309-00-2	Aldrin	알드린	KE-05- 0684	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1- 178			Acutely : 1%, Chronically : 10%, Environment : 0.1% / 금지물질 : 알드린 및 이 를 0.1% 이상 함유한 혼 합물	
76-44-8	Heptachlor	헵타클로르	KE-05- 0679	Acutely Environ ment97- 1-403			Acutely : 1%, Environment : 2.5% / 금지물질 : 헵타클로르 및 이를 6% 이상 함유한 혼합물	
640-19-7	Fluoroacetamide	플루오로아세트아미 드	KE-05- 0646	Acutely 97-1- 380			Acutely : 1% / 금지물 질 : 플루오로아세트아미 드 및 이를 1% 이상 함 유한 혼합물	
79-01-6	trichloroethylene	트리클로로에틸렌	KE- 13680	Chronic ally97- 1-309	별표-40		Chronically : 0.1% / 제 한물질 : 트리클로로에틸 렌 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기 간 없음
68412- 53-3	α-(Nonylphenyl)-ω- hydroxy poly(oxy- 1,2-ethanediyl), branched phosphates	노닐페놀류	99-3- 1253	Environ ment20 21-1- 1044			Environment : 25% / 제한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합 물	
49663- 84-5	Zinc tetraoxychromate	테트라옥시크롬산아 연	KE- 35601	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1- 271(1)	별표- 525		Acutely: 25%, Chronically: 0.1%, Environment: 25% / 제한물질: 크로뮴(6+)화 합물[Chromium(6+) compounds; 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물	등록유예기 간 없음

14018- 95-2	Zinc dichromate	중크롬산 또는 그 염 류 및 중크롬산염류	KE- 35544	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 99-1- 506	별표- 445		제한물질: 크로뮴(6+)화합물(Chromium(6+) compounds; 18540- 29-9) 및 이를 0.1% 이상함유한 혼합물 / Acutely: 1%, Chronically: 0.1%, Environment: 25%
13530- 65-9	Zinc chromate	아연크롬산	KE- 35538	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1- 271(1)	별표- 434		제한물질: 크로뮴(6+)화 합물[Chromium(6+) compounds; 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물 / Acutely: 25%, Chronically: 0.1%, Environment: 25%
10034- 82-9	Sodium chromate tetrahydrate	크롬산나트륨(4수화 물); 나트륨크롬산 (VI)(4수화물); 크롬 산소다(4수화물)		Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1- 271(3)			Acutely: 1%, Chronically: 0.1%, Environment: 25% / 제한물질: 크로뮴(6+)화 합물[Chromium(6+) compounds; 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물
7789-01- 7	Lithium chromate dihydrate	리툼크롬산 수화물		Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1- 271(1)			Acutely: 25%, Chronically: 0.1%, Environment: 25% / 제한물질: 크로뮴(6+)화 합물[Chromium(6+) compounds; 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물
148092- 61-9	C.I. pigment green 13	안료 그린 13	KE- 07884		별표- 641		제한물질 : 크로뮴(6+)화 합물[Chromium(6+) compounds; 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물
1323-31- 5	Strychnine glycerophosphate	스트리시닌 글린세 롤인산염		Acutely- Environ ment97- 1-144			Acutely : 1%, Environment : 25% / 금지물질 : 스트리시닌과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물
17140- 57-7	Strychnidin-10- one, compd. with 2,3- dihydroxypropyl dihydrogen phosphate (1:1)			Acutely- Environ ment97- 1-144			Acutely : 1%, Environment : 25% / 금지물질 : 스트리시닌과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물
66-32-0	Strychnidin-10- one mononitrate	스트리시닌 칠산염		Acutely- Environ ment97- 1-144			Acutely : 1%, Environment : 25% / 금지물질 : 스트리시닌과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물
509-42-2	Strychnine phosphate	스트리시닌 인산염		Acutely Environ ment97- 1-144			Acutely : 1%, Environment : 25% / 금지물질 : 스트리시닌과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물
1421-86- 9	Strychnine hydrochloride	스트리시닌 수화염 화물		Acutely Environ ment97- 1-144			Acutely : 1%, Environment : 25% / 금지물질 : 스트리시닌과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물
10476- 82-1	Strychnine arsenate	스트리시닌 비산염		Acutely- Environ ment97- 1-144			Acutely : 1%, Environment : 25% / 금지물질 : 스트리시닌과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물
10476- 87-6	Strychnine dimethylarsinate	스트리시닌 디메틸 아르신산		Acutely- Environ ment97- 1-144			Acutely : 1%, Environment : 25% / 금지물질 : 스트리시닌과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물
60491- 10-3	Strychnidin-10- one, sulfate (2:1), pentahydrate	스트리시닌 황산염 수화물		Acutely- Environ ment97- 1-144			Acutely : 1%, Environment : 25% / 금지물질 : 스트리시닌과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물

60-41-3	Strychninium sulfate	스트리시닌 황산염		Acutely Environ ment97- 1-144			Acutely : 1%, Environment : 25% / 금지물질 : 스트리시닌과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물	
37300- 23-5	C.I. Pigment Yellow 36	안료 황색 36		Chronic ally Envi ronment 97-1- 271(2)	별표- 518		Chronically: 0.1%, Environment: 25% / 제한물질: 크로뮴(6+)화 합물[Chromium(6+) compounds: 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물	등록유예기 간 없음
14721- 18-7	Nickel chromate			Chronic ally Envi ronment 97-1- 271(2)	별표- 454		Chronically: 0.1%, Environment: 25% / 제한물질: 크로뮴(6+)화 합물[Chromium(6+) compounds; 18540- 29-9] 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물	
-	Tributyltin compounds	트리부틸주석 화합 물		Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1- 139(2)			Acutely: 1%, Chronically: 0.3%, Environment: 0.1% / 제한물질: 수산화 트리 알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염을 (산화 트리알킬주석을주 포 항한단) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유 한 혼합물	
50-29-3	DDT	디디티	KE-05- 0164	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1-27			Acutely : 25%, Chronically : 10%, Environment : 1% / 금 지물질 : 디디티 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
12172- 73-5	Asbestos, grunerite; Amosite	갈석면	KE-05- 0152	Chronic ally2025 -1-1265			Chronically: 1% / 금 지물질: 청석면 [Crocidolite; 12001- 28-4], 갈석면 [Amosite; 12172-73- 5], 안소필라이트석면 [Anthophyllite asbestos; 77536-67- 5], 악티놀라이트석면 [Actinolite asbestos; 77536-66-4], 트레몰라 이트석면[Tremolite asbes tos; 77536-68- 6], 백석면[Chrysotile; 12001-29-5] 및 이를 1%이상 함유한 혼합물	
12001- 28-4	Asbestos, crocidolite;?Crocid olite	청석면	KE-05- 0151	Chronic ally2025 -1-1265			Chronically: 1% / 금 지물질: 청석면 [Crocidolite; 12001- 28-4], 갈석면 [Amosite; 12172-73- 5], 안소필라이트석면 [Anthophylite asbestos; 77536-67- 5], 악티놀라이트석면 [Actinolite asbestos; 77536-66-4], 트레몰라 이트석면[Tremolite asbes tos; 77536-68- 6], 백석면[Chrysotile; 12001-29-5] 및 이를 1%이상 함유한 혼합물	
2113-61-	4-Aminobiphenyl hydrochloride	4-아미노비페닐 염 산염	KE-05- 0131	Chronic ally97- 1-446			Chronically : 0.1% / 금 지물질 : 4-아미노비페닐 과 그 염산염 및 그 중 하 나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	