

분류·표시 리스트

CAS 번호	물질명	물질분류 (번호)	유해성 분류		표시사항			M계수	Un No.
			항목	구분	그림문자	신호어	유해·위험문구		
2437-25-4	Dodecanenitrile	유독물질(2019-1-890)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 부식성/자극성	1 1 2	GHS07 GHS09	경고	H410 H400 H315	10	
7778-41-8	Copper arsenate (Cu3(AsO4)2)	중금관리물질(별표-265) 암, 돌연변이성물질 등(65) 유독물질(97-1-119)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 발암성	4 1 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H302 H410 H331 H400 H350	-	1557 1556
10290-12-7	Copper arsonate	유독물질(97-1-119) 중금관리물질(별표-320) 암, 돌연변이성물질 등(93)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 발암성	4 1 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H302 H410 H331 H400 H350	-	1557 1556
13548-42-0	Copper chromate	중금관리물질(별표-436) 제한물질(06-5-10) 유독물질(97-1-271) 암, 돌연변이성물질 등(178)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H410 H400 H317 H350	-	
544-92-3	Copper cyanide	유독물질(97-1-90)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 독성-흡입	4 1 1 2	GHS06 GHS09	위험	H302 H410 H400 H330	10	
14721-21-2	Copper dichlorate	유독물질(97-1-198)	산화성 고체 급성독성-흡입 급성독성-경구	2 3 3	GHS03 GHS06	위험	H272 H331 H301	-	1495 2626
7758-89-6	Copper monochloride	유독물질(2021-1-1037)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 심한 눈 손상/눈 자극성	1 3 1 4 1	GHS06 GHS05 GHS09	위험	H410 H301 H400 H312 H318	100(급성) ,10(만성)	2802
1317-38-0	Copper monoxide	유독물질(2022-1-1100)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	100(급성)	
1344-70-3	Copper oxide	유독물질(2022-1-1100)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	100(급성)	
15123-69-0	Copper selenate	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	

1317-41-5	Copper selenide	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
10214-40-1	Copper(2+) selenite	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
7758-98-7	Copper sulfate	유독물질(2022-1-1101)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 심한 눈 손상/눈 자극성	4 1 1 1	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H410 H400 H318	100(급성)	
38465-60-0	Copper(2+) tetrafluoroborate(1-)	유독물질(97-1-377)	피부 부식성/자극성	1	GHS05	위험	H314	-	
8001-58-9	Creosote	중점관리물질(별표-295) 유독물질(2020-1-995)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 발암성 수생환경 유해성 급성 생식세포 변이원성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	4 1 1(1B) 1 2 2 2	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H350 H400 H341 H319 H315		
90640-84-9	Creosote oil, acenaphthene fraction	유독물질(2020-1-994)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 발암성 수생환경 유해성 급성 생식세포 변이원성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	4 1 1(1B) 1 2 2 2	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H350 H400 H341 H319 H315		
420-04-2	Cyanamide	유독물질(97-1-145)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-경피 급성독성-경구 피부 과민성 발암성 생식독성	2 2 1 3 3 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS05	위험	H373 H411 H314 H311 H301 H317 H351 H361	-	2811
68359-37-5	Cyfluthrin	유독물질(97-1-152)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 급성독성-흡입	1 3 1 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H301 H400 H330	100	2811
506-77-4	Cyanogen chloride	사고대비물질(69) 유독물질(97-1-204)	피부 부식성/자극성 수생환경 유해성 급성 고압가스 급성독성-흡입	1 1 2 1	GHS04 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H314 H400 H280 H330	10	1589
66230-04-4	Esfenvalerate	유독물질(99-1-496)	수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	1 3 3 1 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H331 H301 H400 H317	-	3349

106-51-4	1,4-benzoquinone	유독물질(97-1-434)	수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	1 3 3 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H335 H301 H400 H319 H315	10	2587
2579-20-6	1,3-Cyclohexanedimethanamine	유독물질(2023-1-1128)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 피부 부식성/자극성	4 3 4 1A	GHS07 GHS05	위험	H302 H412 H312 H314	-	
108-94-1	Cyclohexanone	유독물질(2023-1-1131)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-경피 생식세포 변이원성 심한 눈 손상/눈 자극성 인화성 액체 피부 부식성/자극성	4 3 3 2 1 3 2	GHS02 GHS08 GHS06 GHS05	위험	H302 H335 H311 H341 H318 H226 H315	-	1915
108-91-8	Cyclohexylamine	유독물질(97-1-148)	급성독성-경구 피부 부식성/자극성 급성독성-경피 인화성 액체 생식독성	4 1 3 3 2	GHS02 GHS08 GHS06 GHS05	위험	H302 H314 H311 H226 H361	-	2357
95-33-0	Benzothiazyl-2-cyclohexylsulfenicacid	유독물질(2021-1-1019)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	1 1 1	GHS07 GHS09	경고	H410 H400 H317		
1193-21-1	4,6-Dichloropyrimidine	유독물질(2012-1-647)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-경구	2 1 3	GHS06 GHS05 GHS09	위험	H411 H314 H301	-	3261
13654-09-6	PBBs	유독물질(99-1-502) 금지물질(06-4-45)	발암성	1	GHS08	경고	H350	-	3152
20960-77-4	Dialuminium triselenite	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
23606-32-8	Diammine silver(1+) nitrate	유독물질(97-1-92)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 산화성 고체 수생환경 유해성 급성	1 1 2 1	GHS03 GHS05 GHS09	위험	H410 H314 H272 H400	-	2672
7784-44-3	Diammonium hydrogen arsenate	중점관리물질(별표-281) 유독물질(97-1-119) 암, 돌연변이성물질 등(76)	발암성 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
562-79-8	Diammonium tetracyanoplatinate	유독물질(97-1-90)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 급성독성-흡입 급성독성-경구	1 1 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H330 H300	-	

13814-87-4	Diammonium zinc disulfate	유독물질(97-1-91)	수생환경 유해성 수생환경 유해성 만성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
29638-69-5	Diantimony tetrapotassium heptaoxide	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
12359-48-7	Diantimony tetrasulfide	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
13510-89-9	Diantimony trilead octaoxide	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
1309-64-4	Diantimony trioxide	유독물질(97-1-176)	발암성	2	GHS08	경고	H351	-	1549 3141
7446-32-4	Diantimony tris(sulfate)	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
13453-15-1	Diarsenic acid	암, 돌연변이성물질 등(162) 유독물질(97-1-119) 중점관리물질(별표-414)	발암성 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 3 1 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H311 H301 H400 H372	-	1557 1556
1303-28-2	Arsenic pentoxide	유독물질(97-1-119) 금지물질(06-4-59)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 발암성	4 1 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H302 H410 H331 H400 H350	-	1559
1327-53-3	Diarsenic trioxide	중점관리물질(별표-193) 유독물질(97-1-119)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 발암성	4 1 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H302 H410 H331 H400 H350	-	1557 1556
1303-36-2	Diarsenic triselenide	중점관리물질(별표-181) 암, 돌연변이성물질 등(54) 유독물질(97-1-119)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 발암성	4 1 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H302 H410 H331 H400 H350	-	1557 1556
6838-85-3	Dibasic lead phthalate	중점관리물질(별표-243) 암, 돌연변이성물질 등(297) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성	4 2 1 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H332 H400	-	2291

56189-09-4	Dibasic lead stearate	중점관리물질(별표-535) 유독물질(97-1-9)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 생식독성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성	4 2 1 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H332 H400	-	2291
94-36-0	Benzoyl peroxide	유독물질(2010-1-613)	유기과산화물 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성	2 1 1 2	GHS07 GHS02 GHS01 GHS09	위험	H241 H400 H317 H319	-	3104
11116-83-9	Dibismuth dilead tetraruthenium tridecaoxide	암, 돌연변이성물질 등(95) 유독물질(97-1-9) 중점관리물질(별표-330)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
12068-69-8	Dibismuth triselenide	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
19287-45-7	Diborane	사고대비물질(56)	피부 부식성/자극성 인화성 가스 고압가스 급성독성-흡입	1 1 2 1	GHS02 GHS04 GHS06 GHS05	위험	H314 H220 H280 H330	-	1911
1303-86-2	Diboron trioxide	중점관리물질(별표-182) 유독물질(2012-1-640)	생식독성	1B	GHS08	위험	H360	-	
10192-46-8	Diboron trizinc hexaoxide	유독물질(97-1-91)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
14720-55-9	Diboron zinc tetraoxide	유독물질(97-1-91)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
96-12-8	1,2-Dibromo-3-chloropropane	금지물질(06-4-56) 유독물질(97-1-419)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 생식독성 급성독성-경구 생식세포 변이원성 급성독성-경피 발암성	2 3 1 3 1 4 2	GHS08 GHS06	위험	H373 H412 H360 H301 H340 H312 H351	-	2872
52918-63-5	Decamethrin	유독물질(97-1-18)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 급성독성-경구	1 3 4 1 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H332 H400 H300	1000	3349
538-93-2	Isobutylbenzene	유독물질(2024-1-1181(신규화 학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 인화성 액체	1 1 3	GHS02 GHS09	경고	H410 H400 H226	-	

137-07-5	2-Aminothiophenol	유독물질(2011-1-624)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 수생환경 유해성 급성	1 1 1	GHS05 GHS09	위험	H410 H314 H400	-	1760
102-82-9	Tributylamine	유독물질(98-1-480)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-경구 급성독성-흡입 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	4 3 3 2 1 2 2	GHS06	위험	H302 H412 H335 H310 H330 H319 H315	-	2542
683-18-1	Dibutyltin dichloride	중점관리물질(별표-166) 유독물질(2019-1-939)	생식독성 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 생식세포 변이원성 급성독성-흡입	1(1B) 1 1 3 1 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H360 H410 H314 H301 H400 H372 H341 H330		
818-08-6	Dibutyltin oxide	유독물질(2023-1-1148)	수생환경 유해성 만성 생식독성 급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	2 1B 3 1 1 2	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H411 H360 H301 H372 H318 H315	-	
12214-12-9	Dicadmium selenide sulfide	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
12014-94-7	Dicerium triselenide	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
13454-78-9	Dicesium chromate	중점관리물질(별표-417) 암, 돌연변이성물질 등(305) 제한물질(06-5-10) 유독물질(97-1-271)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H410 H400 H317 H350	-	
10326-29-1	Dicesium selenate	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
31052-46-7	Dicesium selenide	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	

15586-47-7	Dicesium selenite	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성-급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
79-43-6	Dichloroacetic acid ; DCA	유독물질(97-1-49)	피부 부식성/자극성 발암성	1 2	GHS08 GHS05	위험	H314 H351	-	1764
124-70-9	Dichloroethylmethylsilane	유독물질(2014-1-689)	급성독성-경구 인화성 액체 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 3	GHS02 GHS06 GHS05	위험	H302 H225 H314 H331	-	2985
95-50-1	1,2-Dichlorobenzene	유독물질(2021-1-1028)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-흡입 수생환경 유해성-급성 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	4 1 3 4 1 1 2 2	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H335 H332 H400 H317 H319 H315		1591
106-46-7	1,4-Dichlorobenzene	유독물질(2017-1-761)	수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성 발암성	3 1 2	GHS08 GHS09	경고	H412 H400 H351		
612-83-9	3,3'-Dichloro(1,1'-biphenyl)-4,4'-diamine dihydrochloride; 3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride	중점관리물질(별표-161) 유독물질(2005-1-547)	수생환경 유해성-만성 피부 부식성/자극성 수생환경 유해성-급성 생식세포 변이원성 피부 과민성 발암성	1 1 1 2 1 1	GHS07 GHS08 GHS05 GHS09	위험	H410 H314 H400 H341 H317 H350	-	
101-14-4	4,4'-Methylene bis[2-chloroaniline]	중점관리물질(별표-81) 제한물질(06-5-13) 유독물질(98-1-479)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성 생식세포 변이원성 발암성	4 1 1 2 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H400 H341 H350	10	2018
111-44-4	Bis(2-chloroethyl)ether	유독물질(97-1-121) 금지물질(06-4-11)	급성독성-경구 급성독성-경피 발암성 인화성 액체	3 2 2 3	GHS02 GHS08 GHS06	위험	H301 H310 H351 H226	-	1916
115-21-9	Silane, trichloroethyl-	사고대비물질(94)	인화성 액체 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	2 1 3	GHS02 GHS06 GHS05	위험	H225 H314 H331		1196
107-06-2	1,2-Dichloroethane	유독물질(2001-1-518)	급성독성-경구 인화성 액체 특정 표적장기 독성-1회 노출 발암성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	4 2 3 1(1B) 2 2	GHS07 GHS02 GHS08	위험	H302 H225 H335 H350 H319 H315	-	1184
75-35-4	1,1-Dichloroethene	사고대비물질(79)	급성독성-흡입 인화성 액체 급성독성-경구 발암성	4 1 3 2	GHS02 GHS08 GHS06	위험	H332 H224 H301 H351		1303

52645-53-1	Permethrin	유독물질(99-1-499)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	4 1 1 1	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H400 H317	1000(급성), 100(만성)	
330-54-1	N'-(3,4-Dichlorophenyl)-N,N-dimethyl urea; 1,1-Dimethyl-3-(3,4-dichlorophenyl)urea	유독물질(2022-1-1098)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 발암성	2 1 1 2	GHS08 GHS09	경고	H373 H410 H400 H351	10	
330-55-2	Linuron	유독물질(97-1-61) 중점관리물질(별표-130)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 급성독성-흡입	4 2 1 1 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H330	-	3077
1836-75-5	Nitrofen	유독물질(98-1-482) 금지물질(06-4-1)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 생식독성 발암성	4 2 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H411 H360 H350	-	2779
78-87-5	1,2-Dichloropropane	중점관리물질(별표-39) 유독물질(2017-1-763) 안, 돌연변이성물질 등(2)	수생환경 유해성 만성 인화성 액체 급성독성-흡입 심한 눈 손상/눈 자극성 발암성	3 2 3 2 1	GHS02 GHS08 GHS06	위험	H412 H225 H331 H319 H350	-	1279
96-23-1	1,3-Dichloro-2-propanol	중점관리물질(별표-69) 유독물질(97-1-427)	급성독성-경피 급성독성-경구 발암성	3 3 1	GHS08 GHS06	위험	H311 H301 H350	-	2750
4109-96-0	Dichlorosilane	사고대비물질(89)	피부 부식성/자극성 인화성 가스 고압가스 급성독성-흡입	1 1 2 2	GHS02 GHS04 GHS06 GHS05	위험	H314 H220 H280 H330		2189
2893-78-9	Troclosene sodium; 1,3-Dichloro-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione sodium salt	유독물질(2014-1-688)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 특정 표적장기 독성-1회 노출 산화성 고체 수생환경 유해성 급성	4 1 1 3 2 1 1	GHS03 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H302 H410 H314 H335 H272 H400 H330	10	2465
34493-01-1	Dichromic acid sodium salt	안 돌연변이성물질 등(318) 중점관리물질(별표-512) 제한물질(06-5-10) 유독물질(99-1-506)	수생환경 유해성 만성 생식독성 산화성 고체 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 생식세포 변이원성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-흡입 피부 과민성 호흡기 과민성 발암성	1 1 2 3 1 1 1 2 1 1 1	GHS03 GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H360 H272 H301 H400 H340 H372 H330 H317 H334 H350	-	

12254-85-2	Dichromium arsenide	유독물질(97-1-119) 암, 불연변이성물질 등(140) 중금관리물질(별표-383)	발암성 수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 급성독성-흡입 급성독성-경피 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
1317-39-1	Dicopper oxide	유독물질(2022-1-1100)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 심한 눈 손상/눈 자극성	4 1 4 1 2	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H332 H400 H319	100(급성)	
20405-64-5	Dicopper selenide	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
109-77-3	Malononitrile	유독물질(97-1-65)	급성독성-경피 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 급성독성-흡입	3 3 1 2	GHS06 GHS09	위험	H311 H301 H400 H330	10	2647
101-83-7	Dicyclohexylamine	유독물질(2021-1-1015)	수생환경 유해성 만성 피부부식성/자극성 급성독성-경피 급성독성-경구 생식세포 변이원성	2 1 3 3 2	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H411 H314 H311 H301 H341		2565
7173-51-5	Didecyldimethylammonium chloride	유독물질(2012-1-646)	수생환경 유해성 만성 피부부식성/자극성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 급성독성-흡입	2 1 3 1 2	GHS06 GHS05 GHS09	위험	H411 H314 H301 H400 H330	10	3287
12020-04-1	Didysprosium triselenide	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
12020-38-1	Dierbium triselenide	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
23505-41-1	Pirimiphos-ethyl	유독물질(97-1-393)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	1 3 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H301 H400	10	3018 2783 2784 3017
91-66-7	N,N-Diethylbenzenamine	유독물질(97-1-183)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 급성독성-흡입	4 2 2 3 3	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H302 H373 H411 H311 H331	-	2432

592-02-9	Diethylcadmium	중금속관리물질(별표-156) 유독물질(97-1-250) 암, 불연변이성물질 등(51)	수생환경유해성-경구만성 급성독성-흡입 수생환경유해성-경피 피부부식성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
121-75-5	Malathion	유독물질(97-1-63) 중금속관리물질(별표-106) 암, 불연변이성물질 등(349)	급성독성-경구 수생환경유해성-경구 수생환경유해성-경피 피부부식성-경피	4 1 1 1 1	GHS07 GHS09	위험	H302 H410 H400 H317	-	3082 3018 2783 2784 3017
123-91-1	p-Dioxane	유독물질(2021-1-1083)	인화성 액체 특정 표적장기 독성-1회 노출 발암성 심한 눈 손상/눈 자극성	2 3 1B 2	GHS07 GHS02 GHS08	위험	H225 H335 H350 H319	-	
121-44-8	Triethylamine	유독물질(2021-1-1017) 사고대비물질(31)	급성독성-경구 인화성 액체 피부부식성/자극성 피부부식성-경피 급성 폐염	4 2 1(1A) 3 3	GHS02 GHS06 GHS05	위험	H302 H225 H314 H311 H331		1296
298-04-4	Disulfoton	유독물질(97-1-37) 금지물질(06-4-5)	급성독성-경구 수생환경유해성-경구 수생환경유해성-경피 피부부식성-경피 급성 폐염	1 1 1 1 1	GHS06 GHS09	위험	H300 H410 H400 H310 H330	100	3018 2783 2784 3017
613-48-9	N,N-Diethyl-4-methylbenzenamine	유독물질(97-1-451)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경유해성-만성 급성독성-경구 급성독성-경피 피부부식성-경피	2 3 3 3 3	GHS08 GHS06	위험	H373 H412 H311 H331 H301	-	
56-38-2	Parathion	유독물질(97-1-325) 금지물질(06-4-39)	급성독성-경구 수생환경유해성-경구 수생환경유해성-경피 특정 표적장기 독성-반복 노출 피부부식성-경피	1 1 1 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H300 H410 H400 H372 H310 H330	-	3018 2783
24017-47-8	Triazophos	유독물질(97-1-306)	수생환경유해성-만성 급성독성-흡입 수생환경유해성-경구 수생환경유해성-경피	1 3 3 1 4	GHS06 GHS09	위험	H410 H331 H301 H400 H312	-	3018 2783 2784 3017
13593-03-8	Quinalphos	유독물질(97-1-266)	수생환경유해성-만성 급성독성-경구 수생환경유해성-경피 급성독성-경피	1 3 1 4	GHS06 GHS09	위험	H410 H301 H400 H312	100	3018
91-67-8	N,N-Diethyl-m-toluidine	유독물질(97-1-451)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경유해성-만성 급성독성-경구 급성독성-경피 피부부식성-경피	2 3 3 3 3	GHS08 GHS06	위험	H373 H412 H311 H331 H301	-	

2921-88-2	Chlorpyrifos	유독물질(97-1-290)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	1 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H301 H400	100	3018 2783 2784 3017
58127-88-1	Digallium diselenide	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
12024-24-7	Digallium triselenide	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
12162-60-6	Diholmium triselenide	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
55285-14-8	Carbosulfan	유독물질(97-1-253)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 급성독성-흡입 피부 과민성 급성독성-경구	1 1 2 1 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H330 H317 H300	10	2810
65907-30-4	Furathiocarb	유독물질(97-1-358)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 급성독성-흡입 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	2 1 3 1 2 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H301 H400 H330 H317 H319 H315	10	2991 2992 2758 2757
75-54-7	Silane, dichloromethyl-	유독물질(2020-1-979(신규화학 물질)) 사고대비물질(91)	급성독성-경구 인화성 액체 물반응성 물질 및 혼합물 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 1 3	GHS02 GHS06 GHS05	위험	H302 H225 H260 H314 H331		1242
75-76-3	Tetramethylsilane	사고대비물질(95)	수생환경 유해성 만성 인화성 액체	2 1	GHS02 GHS09	위험	H411 H224		2749
3347-22-6	Dithianone	유독물질(97-1-52)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 급성독성-흡입	1 3 1 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H301 H400 H330	-	3077
85-00-7	Diquat dibromide	중점관리물질(별표-53) 유독물질(97-1-36)	수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	1 3 3 1 1 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H335 H301 H400 H372 H317 H319 H315	100	3016 3015 2782 2781

75-86-5	Acetone cyanohydrin	유독물질(2008-1-583)	수생환경 유해성 급성 급성독성-흡입 급성독성-경구 급성독성-피부 급성독성-눈 급성독성-상기 급성독성-인화성 액체	1 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H400 H310 H330 H300	-	1541
75-89-8	2,2,2-Trifluoroethanol	유독물질(2016-1-7248(신규화학물질))	급성독성-흡입 급성독성-경구 심한 눈 손상/눈 자극성 급성독성-인화성 액체	3 3 1 3	GHS02 GHS06 GHS05	위험	H331 H301 H318 H226	-	1992 1986
7783-07-5	Dihydrogen selenide	사고대비물질(77) 유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 급성독성-피부 급성독성-눈 급성독성-상기 급성독성-인화성 가스 고압가스	2 2 3 3 3 1 2	GHS02 GHS04 GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H411 H331 H301 H220 H280	-	2202
123-33-1	Maleichydrazide	유독물질(97-1-64)	급성독성-경구	4	GHS07	경고	H302	-	2811
75-07-0	Acetaldehyde; Ethanal	유독물질(2020-1-996)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-1회 노출 발암성 인화성 액체 생식세포 변이원성 심한 눈 손상/눈 자극성	4 3 1(1B) 1 2 2	GHS07 GHS02 GHS08	위험	H302 H335 H350 H224 H341 H319	-	1089
12056-07-4	Diindium triselenide	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 급성독성-피부 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
12005-88-8	Diiron arsenide	중금관리물질(별표-338) 유독물질(97-1-119) 암, 물연변이성물질 등(100)	발암성 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
10294-52-7	Diiron tris(chromate)	제한물질(06-5-10) 유독물질(97-1-271) 암, 물연변이성물질 등(308) 중금관리물질(별표-322)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H410 H400 H317 H350	-	
91-08-7	Toluene diisocyanate	유독물질(2010-1-611)	수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-1회 노출 피부 과민성 발암성 급성독성-흡입 호흡기 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	3 3 1 2 1 1 2 2	GHS08 GHS06	위험	H412 H335 H317 H351 H330 H334 H319 H315	-	2078
64-19-7	Acetic acid; Glacial acetic acid	유독물질(2023-1-1147)	피부 부식성/자극성 인화성 액체	1A 3	GHS02 GHS05	위험	H314 H226	-	2789 2790

12059-89-1	Dilead oxide	중점관리물질(별표-369) 유독물질(97-1-9) 암, 돌연변이성물질 등(29)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 노출 수생환경 유해성-만성 생식독성 수생환경 유해성-급성 피부과민성 발암성	4 2 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
13453-66-2	Dilead pyrophosphate	암, 돌연변이성물질 등(163) 중점관리물질(별표-416) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 노출 수생환경 유해성-만성 생식독성 수생환경 유해성-급성 피부과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
15593-52-9	Dilithium selenate	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 피부과민성 수생환경 유해성-급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
12136-60-6	Dilithium selenide	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성-급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
15593-51-8	Dilithium selenite	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성-급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
10112-91-1	Dimercury dichloride	유독물질(97-1-140)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성 급성독성-흡입 급성독성-경구 피부과민성 발암성	2 1 1 1 2 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H400 H310 H330 H300	-	2024 2025
1335-31-5	Dimercury dicyanide oxide	유독물질(97-1-90)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성-급성 폭발성 발암성	2 1 3 3 3 1 2	GHS01 GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H311 H331 H301 H400 H201	-	1642
10415-75-5	Dimercury dinitrate	유독물질(97-1-140)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성 급성독성-흡입 급성독성-경구 피부과민성 발암성	2 1 1 1 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H400 H310 H330 H300	-	2024 2025

7783-36-0	Dimercury sulfate	유독물질(97-1-140)	특정 표적장기 독성 반복 노출 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 부식성/자극성 피부 자극성 피부 부식성/자극성 피부 자극성	2 1 1 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H400 H310 H330 H300	-	2024 2025
119-90-4	3,3'-Dimethoxy-[1,1'-biphenyl]-4,4'-diamine	중점관리물질(별표-103) 유독물질(2012-1-637)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 발암성	4 2 1 1	GHS07 GHS08 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H350	-	2431
127-19-5	N,N-Dimethylacetamide	중점관리물질(별표-111) 유독물질(2019-1-938)	생식독성 급성독성-흡입 발암성 심한 눈 손상/눈 자극성	1(1B) 4 2 2	GHS07 GHS08	위험	H360 H332 H351 H319		
124-40-3	Dimethylamine	유독물질(2023-1-1134)	수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 인화성 가스 고압가스 피부 부식성/자극성	3 4 3 1 2 1B	GHS02 GHS04 GHS06 GHS05	위험	H412 H332 H301 H220 H280 H314	-	1032 1160
23103-98-2	Pirimicarb	유독물질(97-1-391)	수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	1 3 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H331 H301 H400	10	2991 2992 2758 2757
18015-76-4	N-[4-[[4-(Dimethylamino)phenyl]phenylmethylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-methylmethanaminium ethanedioate	제한물질(06-5-1)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 심한 눈 손상/눈 자극성 생식독성	1 3 1 1 2	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H410 H301 H400 H318 H361		
61725-50-6	N-[4-[[4-(Dimethylamino)phenyl]phenylmethylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-methylmethanaminium molybdatetungstatephosphate	제한물질(06-5-1)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 심한 눈 손상/눈 자극성 생식독성	1 3 1 1 2	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H410 H301 H400 H318 H361		
68083-41-0	N-[4-[[4-(Dimethylamino)phenyl]phenylmethylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-methylmethanaminium tetracosamolybdate(3-) (3:1)	제한물질(06-5-1)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 심한 눈 손상/눈 자극성 생식독성	1 3 1 1 2	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H410 H301 H400 H318 H361		
15263-53-3	Cartap	유독물질(97-1-258)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	3077
124-65-2	Dimethylarsinic acid sodium salt; Sodium cacodylate	유독물질(97-1-119)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 발암성	4 1 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09		H302 H410 H331 H400 H350		1557 1556

1910-42-5	1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium dichloride; Paraquat dichloride	유독물질(97-1-323) 금지물질(06-4-37)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-흡입 특정 표적장기 독성-1회 노출 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	1 3 3 1 1 2 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H301 H400 H372 H330 H370 H319 H315	-	2811
793-24-8	N-(1,3-Dimethylbutyl)-N'-phenyl-p-phenylenediamine	유독물질(97-1-416)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	4 1 1 1	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H400 H317	10	3259
141-78-6	Ethyl acetate	사고대비물질(32) 유독물질(97-1-161)	특정 표적장기 독성-1회 노출 인화성 액체 심한 눈 손상/눈 자극성	3 2 2	GHS07 GHS02	위험	H336 H225 H319	-	1173
300-76-5	Naled	유독물질(97-1-8)	급성독성-경피 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	3 3 1 2 2	GHS06 GHS09	경고	H311 H301 H400 H319 H315	-	3018 2783 2784 3017
75-78-5	Dimethyl dichlorosilane	유독물질(2023-1-1142)	급성독성-경구 인화성 액체 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입 급성독성-경피	4 2 1 3 4	GHS02 GHS06 GHS05	위험	H302 H225 H314 H331 H312	-	1162
624-92-0	Dimethyldisulfide	유독물질(2023-1-1132)	특정 표적장기 독성-1회 노출 수생환경 유해성 만성 인화성 액체 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-1회 노출 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성	3 1 2 3 3 1 1 1B 2	GHS02 GHS08 GHS06 GHS09	위험	H336 H410 H225 H331 H301 H400 H370 H317 H319	-	2381
75-91-2	t-Butyl hydroperoxide	유독물질(2023-1-1149)	급성독성-경구 유기과산화물 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-경피 생식세포 변이원성 급성독성-흡입 피부 과민성 인화성 액체	4 5 2 1 3 2 2 1 3	GHS02 GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H302 H242 H411 H314 H311 H341 H330 H317 H226	-	3103 3107 3105 3109
13071-79-9	Terbufos	유독물질(97-1-292)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 급성독성-흡입	1 1 1 1 1	GHS06 GHS09	위험	H300 H410 H400 H310 H330	100	3018 2783 2784 3017

68-12-2	N,N-Dimethylformamide	중점관리물질(별표-23) 유독물질(2014-1-694)	생식독성 발암성 급성독성-흡입 인화성 액체 심한 눈 손상/눈 자극성	1(1B) 1(1B) 4 3 2	GHS07 GHS02 GHS08	위험	H360 H350 H332 H226 H319		2265
75-05-8	Acetonitrile	유독물질(2021-1-1056)	급성독성-경구 인화성 액체 급성독성-경피 급성독성-흡입 심한 눈 손상/눈 자극성	4 2 3 3 2	GHS02 GHS06	위험	H302 H225 H311 H331 H319	-	1648
75-50-3	N,N-Dimethylmethanamine; Trimethylamine	유독물질(2021-1-1027) 사고대비물질(13)	특정 표 급성독성-경구 급성독성-흡입 급성독성-흡입 인화성 가스 고압가스 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	4 3 3 1 2 1 2	GHS02 GHS04 GHS06 GHS05	위험	H302 H335 H331 H220 H280 H318 H315	-	1083
2275-23-2	Vamidotion	유독물질(97-1-95)	급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피	4 3 1 4	GHS06 GHS09	위험	H332 H301 H400 H312	-	3018 2783 2784 3017
60-51-5	Dimethoate	유독물질(97-1-29) 금지물질(06-4-4)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 급성독성-경구	2 3 3	GHS06 GHS09	위험	H411 H311 H301	-	3018 2783 2784 3017
1113-02-6	Omethoate	유독물질(97-1-211)	수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 급성독성-흡입 급성독성-경구	1 2 2 2	GHS06 GHS09	위험	H400 H310 H330 H300	10	3018 2783 2784 3017
6923-22-4	Monocrotophos	금지물질(06-4-8) 유독물질(97-1-88)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 생식독성-면역원상 급성독성-흡입 급성독성-경구	1 1 2 2 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H341 H330 H300	100	2783
10453-86-8	Resmethrin	유독물질(97-1-58)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	4 1 1	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H400	100	3349
298-00-0	Parathion-methyl	유독물질(97-1-324) 금지물질(06-4-38)	특정 표 수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 수생환경 유해성 급성 급성독성-흡입 급성독성-경구	2 1 3 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H311 H400 H330 H300	-	3018 2783
107-64-2	N,N-Dimethyl-N-octadecyl-1-octadecan ammonium chloride	유독물질(2021-1-1084)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	1 1 1 2	GHS05 GHS09	위험	H410 H400 H318 H315	-	

86-50-0	Azinphos-methyl	유독물질(97-1-166)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 수생환경 유해성 급성 급성독성-흡입 피부 과민성 급성독성-경구	1 3 1 2 1 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H400 H330 H317 H300	10	3018 2783 2784 3017
66-81-9	Cycloheximide	암, 돌연변이성물질 등(278) 중점관리물질(별표-21) 유독물질(97-1-147)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 생식독성 생식세포 변이원성	1 2 1 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H300 H411 H360 H341	-	2588
526-75-0	2,3-Dimethylphenol	유독물질(97-1-274)	수생환경 유해성 만성 피부부식성/자극성 급성독성-경피 급성독성-경구	2 1 3 3	GHS06 GHS05 GHS09	위험	H411 H314 H311 H301	-	3430 2261
105-67-9	2,4-Dimethylphenol	유독물질(97-1-274)	수생환경 유해성 만성 피부부식성/자극성 급성독성-경피 급성독성-경구 피부 과민성	2 1 3 3 1	GHS06 GHS05 GHS09	위험	H411 H314 H311 H301 H317	-	3430 2261
95-87-4	2,5-Dimethylphenol	유독물질(97-1-274)	수생환경 유해성 만성 피부부식성/자극성 급성독성-경피 급성독성-경구 피부 과민성	2 1 3 3 1	GHS06 GHS05 GHS09	위험	H411 H314 H311 H301 H317	-	3430 2261
95-65-8	3,4-Dimethylphenol	유독물질(97-1-274)	수생환경 유해성 만성 피부부식성/자극성 급성독성-경피 급성독성-경구	2 1 3 3	GHS06 GHS05 GHS09	위험	H411 H314 H311 H301	-	3430 2261
108-68-9	3,5-Dimethylphenol	유독물질(97-1-274)	수생환경 유해성 만성 피부부식성/자극성 급성독성-경피 급성독성-경구	2 1 3 3	GHS06 GHS05 GHS09	위험	H411 H314 H311 H301	-	3430 2261
10265-92-6	Methamidophos	금지물질(06-4-9) 유독물질(97-1-72)	수생환경 유해성 급성 급성독성-흡입 급성독성-경구	1 2 2 2	GHS06 GHS09	위험	H400 H310 H330 H300	-	3018 2783 2784 3017
732-11-6	Phosmet	유독물질(97-1-350)	수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	1 4 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H332 H301 H400	10	2783
3282-30-2	2,2-Dimethylpropanoyl chloride; Pivaloyl chloride	유독물질(2023-1-1155)	급성독성-경구 인화성 액체 피부부식성/자극성 급성독성-흡입 급성독성-흡입 피부 과민성	4 2 1 1 2 1	GHS02 GHS06 GHS05	위험	H302 H225 H314 H290 H330 H317	-	2438
66841-25-6	Tralomethrin	유독물질(97-1-302)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	1 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H301 H400	100	3349

139-08-2	N,N-Dimethyl-N-tetradecylbenzenemethanaminium chloride	유독물질(97-1-200)	급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	3 1	GHS06 GHS09	위험	H301 H400	-	2922
31895-21-3	Thiocyclam	유독물질(97-1-321)	급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	4 1	GHS07 GHS09	경고	H302 H400	10	2811
12035-33-5	Dineodymium triselenide	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
1314-06-3	Nickel oxide	유독물질(97-1-130)	발암성 수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-반복 노출 피부 과민성	1A 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H350 H410 H372 H317	-	
97-02-9	2,4-Dinitroaniline	유독물질(97-1-414)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-경구	2 2 3	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H411 H301	-	1596
1582-09-8	Trifluralin	금지물질(06-4-36) 유독물질(97-1-312)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성 심한 눈 손상/눈 자극성	1 1 1 2 2	GHS07 GHS08 GHS09	경고	H410 H400 H317 H351 H319	10	2588
51-28-5	2,4-Dinitrophenol	유독물질(97-1-415)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 급성독성-경구 급성독성-흡입 폭발성 물질	2 1 3 1 1 2 2	GHS01 GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H400 H310 H300 H201	-	1599 0076 1320
3542-36-7	Dioclytin dichloride	유독물질(2023-1-1121)	수생환경 유해성 만성 생식독성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-흡입	3 1 1 2	GHS08 GHS06	위험	H412 H360 H372 H330	-	
870-08-6	Di-n-octyltin oxide; Dioclytin oxide	유독물질(2024-1-1206)	특정 표적장기 독성-반복 노출 생식독성	1 2	GHS08	위험	H372 H361	-	
58-36-6	Diphenoxarsin-10-yl oxide	유독물질(97-1-119) 중점관리물질(별표-14)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 발암성	4 1 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H302 H410 H331 H400 H350	-	1557 1556
101-68-8	Diphenylmethane 4,4'-diisocyanate	유독물질(97-1-423)	특정 표적장기 독성-반복 노출 특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-흡입 피부 과민성 발암성 호흡기 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	2 3 3 1 2 1 2 2	GHS08 GHS06	위험	H373 H335 H331 H317 H351 H334 H319 H315	-	3335

15600-62-1	Diphosphoric acid cadmium salt (1:2)	유독물질(97-1-250) 중금관리물질(별표-462) 암, 돌연변이성물질 등(193)	수생환경 유해성 만성 급성 독성 흡입 수생환경 유해성 급성 피부 부식성/자극성 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
15578-26-4	Diphosphoric acid tin(2+) salt (1:2); Ditin pyrophosphate	유독물질(97-1-93)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성	3 1	GHS05	위험	H412 H314	-	
19262-92-1	Diphosphoric acid zinc salt	유독물질(97-1-91)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
1314-80-3	Phosphorus pentasulfide	유독물질(97-1-214)	급성 독성-경구 혼합물 물반응성 물질 및 고체 인화성 고체 피부 부식성/자극성	4 1 2 2	GHS07 GHS02	위험	H302 H260 H228 H315	-	1340
1314-56-3	Phosphorus pentoxide	유독물질(97-1-212)	피부 부식성/자극성 급성 독성 흡입	1 2	GHS06 GHS05	위험	H314 H330	-	1807
12433-50-0	Dipotassium heptadecaoxotetrazincate tetrachromate(2-)	제한물질(06-5-10) 유독물질(97-1-271) 중금관리물질(별표-401)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H410 H400 H317 H350	-	
16871-90-2	Dipotassium hexafluorosilicate	유독물질(97-1-376)	급성 독성 흡입 급성 독성-경구 심한 눈 손상/눈 자극성	4 3 1	GHS06 GHS05	위험	H332 H301 H318	-	2655
1312-74-9	Dipotassium selenide	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성 독성 흡입 급성 독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
14220-17-8	Dipotassium tetracyanonickelate	유독물질(97-1-90)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 급성 독성-경구 피부 과민성 피부 자극성 피부 부식성/자극성	1 1 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H330 H300	-	
562-76-5	Dipotassium tetracyanoplatinate	유독물질(97-1-90)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 급성 독성-경구 피부 과민성 피부 자극성 피부 부식성/자극성	1 1 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H330 H300	-	
14244-62-3	Dipotassium tetracyanozincate	유독물질(97-1-91)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
7783-33-7	Dipotassium tetraiodomercurate	유독물질(97-1-140)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 급성 독성 흡입 급성 독성-경구 피부 과민성 피부 자극성 피부 부식성/자극성	2 1 1 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H400 H310 H330 H300	-	2024 2025
13932-17-7	Dipotassium zinc bis(sulfate)	유독물질(97-1-91)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	

24606-42-6	Dipotassium zinc diphosphate	유독물질(97-1-91)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
12397-16-9	Dirhenium heptaselenide	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
13446-73-6	Dirubidium dichromate	중금관리물질(별표-413) 제한물질(06-5-10) 유독물질(99-1-506) 암, 발암면이성물질 등(300)	수생환경 유해성 만성 생식독성 산화성 고체 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 생식세포 변이원성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-흡입 피부 과민성 호흡기 과민성 발암성	1 1 2 3 1 1 1 2 1 1 1	GHS03 GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H360 H272 H301 H400 H340 H372 H330 H317 H334 H350	-	
7446-17-5	Dirubidium selenate	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
1590-87-0	Disilane	사고대비물질(88)	인화성 가스 고압가스	1 2	GHS02 GHS04	위험	H220 H280		3161
1302-09-6	Disilver selenide	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
7784-05-6	Disilver selenite	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
10294-26-5	Disilver(1+) sulfate	유독물질(97-1-92)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 수생환경 유해성 급성	1 1 1	GHS05 GHS09	위험	H410 H314 H400	-	3077
21548-73-2	Disilver sulfide	유독물질(97-1-92)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	위험	H410 H400	-	
13465-98-0	Disilver(1+) sulfite	유독물질(97-1-92)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 수생환경 유해성 급성	1 1 1	GHS05 GHS09	위험	H410 H314 H400	-	3077
12271-95-3	Disilver tetraborate	유독물질(97-1-92)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	위험	H410 H400	-	
99573-82-7	Disilver tetrasodium tris(thiosulfate)	유독물질(97-1-92)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	위험	H410 H400	-	

16893-85-9	Disodium hexafluorosilicate	유독물질(97-1-376)	급성독성 피부부식성/자극성 심한 눈 손상/눈 자극성	4 3 1	GHS06 GHS05	위험	H332 H301 H318	-	2674
7778-43-0	Disodium hydrogenarsenate	유독물질(97-1-119) 암, 물연변이성물질 등(289) 중점관리물질(별표-266)	급성독성-경구 수생환경유해성 급성독성-흡입 수생환경유해성 발암성	4 1 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H302 H410 H331 H400 H350	-	1557 1556
14402-89-2	Disodium pentakis(cyano-C)nitrosylferrate	유독물질(97-1-90)	수생환경유해성 수생환경유해성 급성독성-경피 급성독성-흡입 급성독성-경구	1 1 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H330 H300	-	
1313-60-6	Sodium peroxide	유독물질(97-1-1)	피부 부식성/자극성 산화성 고체	1 1	GHS03 GHS05	위험	H314 H271	-	1504
1313-85-5	Disodium selenide	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-바복 노출 수생환경유해성 급성독성-흡입 급성독성-경피 수생환경유해성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
1330-43-4	Disodium tetraborate, anhydrous	유독물질(2020-1-998) 중점관리물질(별표-195(1))	생식독성 심한 눈 손상/눈 자극성	1(1B) 2	GHS07 GHS08	위험	H360 H319		
14038-85-8	Disodium tetracyanonickelate(2-)	유독물질(97-1-90)	수생환경유해성 수생환경유해성 급성독성-흡입 급성독성-경피 급성독성-경구	1 1 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H330 H300	-	
14264-31-4	Disodium tri(cyano-C)cuprate(2-)	유독물질(97-1-90)	수생환경유해성 수생환경유해성 급성독성-경피 급성독성-흡입 급성독성-경구	1 1 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H330 H300	-	
10025-67-9	Sulfur chloride	유독물질(97-1-209)	급성독성-흡입 급성독성-경구 피부 부식성/자극성	3 3 1A	GHS06 GHS05	위험	H331 H301 H314	-	1828
13473-75-1	Dithallium chromate	중점관리물질(별표-426) 암, 물연변이성물질 등(313) 제한물질(06-5-10) 유독물질(97-1-271)	수생환경유해성 수생환경유해성 피부 과민성 발암성	1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H410 H400 H317 H350	-	
13453-35-5	Dithallium dichromate	제한물질(06-5-10) 암, 물연변이성물질 등(312) 유독물질(99-1-506) 중점관리물질(별표-415)	수생환경유해성 생식독성 산화성 고체 급성독성-경구 수생환경유해성 생식세포 변이원성 특정 표적장기 독성-바복 노출 급성독성-흡입 피부 과민성 호흡기 과민성 발암성	1 1 2 3 1 1 1 2 1 1 1 1	GHS03 GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H360 H272 H301 H400 H340 H372 H330 H317 H334 H350	-	

7446-18-6	Thallium sulfate	유독물질(97-1-408) 금지물질(06-4-53)	수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 피부 부식성/자극성	2 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H411 H372 H300 H315	-	1707
16222-66-5	Dithallium tris(sulfate)	유독물질(97-1-408) 금지물질(06-4-53)	수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 피부 부식성/자극성	2 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H411 H372 H300 H315	-	1707
2439-01-2	Chinomethionat	유독물질(97-1-247)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 피부 과민성 생식독성 심한 눈 손상/눈 자극성	4 2 1 4 1 4 1 2 2	GHS07 GHS08 GHS09	경고	H302 H373 H410 H332 H400 H312 H317 H361 H319	-	3077
950-37-8	Methidathion	유독물질(97-1-76)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 급성독성-흡입 급성독성-경구	1 1 2 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H330 H300	100	3018 2783 2784 3017
12036-87-2	Diyttrium triselenide	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
14883-46-6	Dizinc hexacyanoferrate	유독물질(97-1-91)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
13597-65-4	Dizinc orthosilicate	유독물질(97-1-91)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
7446-26-6	Dizinc pyrophosphate	유독물질(97-1-91)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
12023-90-4	Dodecairon lead nonadecaoxide	안 중 독 연 변 이 성 물 질 등 (114) 중 심 관 리 물 질 (발 표 -352) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 생식독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	4 2 1 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H332 H400	-	2291
25103-58-6	tert-Dodecanethiol	유독물질(2024-1-1203)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 피부 부식성/자극성	1 1 1B 2	GHS07 GHS09	경고	H410 H400 H317 H315	10	
139-07-1	N-Dodecyl-N,N-dimethylbenzenemethanaminium chloride	유독물질(97-1-200)	급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	3 1	GHS06 GHS09	위험	H301 H400	-	2922

2439-10-3	Dodine	유독물질(97-1-19)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성성 삼한 두 손상/누 자극성 피부 부식성/자극성	4 1 4 2 1 2	GHS07 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H319 H315	-	3288
12005-81-1	Dysprosium arsenide (DyAs)	유독물질(97-1-119) 중점관리물질(별표-337) 암, 불연변이성물질 등(99)	발암성 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
12254-88-5	Erbium arsenide (ErAs)	유독물질(97-1-119) 중점관리물질(별표-384) 암, 불연변이성물질 등(141)	발암성 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
107-15-3	1,2-Ethanediamine; Ethylenediamine	유독물질(2021-1-1031) 중점관리물질(별표-87) 사고대비물질(25)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 급성독성-흡입 피부 과민성 호흡기 과민성 피부 부식성/자극성 인화성 액체	4 3 3 4 1 1 1A 3	GHS02 GHS08 GHS06 GHS05	위험	H302 H412 H311 H332 H317 H334 H314 H226	-	1604
2597-03-7	Phenthoate	유독물질(97-1-340)	수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성성	1 4 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H332 H301 H400	100	3018 2783 2784 3017
2595-54-2	Mecarbam	유독물질(97-1-69)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 수생환경 유해성 급성성 급성독성-경구	1 3 1 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H400 H300	-	3018 2783 2784 3017
109-92-2	Ethoxyethene	사고대비물질(86)	특정 표적장기 독성-1회 노출 인화성 액체	3 2	GHS07 GHS02	위험	H336 H225	-	1302
25311-71-1	Isofenphos	유독물질(97-1-230)	수생환경 유해성 만성성 수생환경 유해성 급성성 급성독성-경피 급성독성-흡입 급성독성-경구	1 1 2 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H330 H300	100	3018 2783 2784 3017
6291-85-6	3-Ethoxypropylamine	유독물질(97-1-452)	급성독성-경구 피부 부식성/자극성 인화성 액체	4 1 3	GHS07 GHS02 GHS05	위험	H302 H314 H226	-	2920 2734
103-69-5	N-Ethylaniline	유독물질(97-1-183)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 급성독성-경피 급성독성-흡입	4 2 3 3	GHS08 GHS06	위험	H302 H373 H311 H331	-	2272

1678-91-7	Ethyl cyclohexane	유독물질(2024-1-1199)	특정 표적장기 독성-1회 노출 수생환경 유해성 만성 인화성 액체 수생환경 유해성 급성	3 1 1 2 1	GHS07 GHS02 GHS08 GHS09	위험	H336 H410 H304 H225 H400	-	
82560-54-1	Benfuracarb	유독물질(97-1-103)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 급성독성-흡입	1 3 1 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H301 H400 H330	10	2991 2992 2758 2757
15571-58-1	Dioclytin bis(2-ethylhexyl mercaptoacetate); 10-Ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoic acid 2-ethylhexyl ester	중점관리물질(별표-46) 유독물질(2024-1-1185)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	4 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H360 H400 H372	-	
110-71-4	Ethylene glycol dimethyl ether	유독물질(2020-1-985) 중점관리물질(별표-92)	생식독성 인화성 액체 피부 부식성/자극성	1(1B) 2 2	GHS07 GHS02 GHS08	위험	H360 H225 H315		2252
110-80-5	2-Ethoxyethanol	중점관리물질(별표-93) 유독물질(2014-1-696)	생식독성 급성독성-경구 급성독성-흡입 인화성 액체	1(1B) 4 4 3	GHS07 GHS02 GHS08	위험	H360 H302 H332 H226	-	1171
111-15-9	Ethylene glycol monoethyl ether acetate; 2-Ethoxyethyl acetate	중점관리물질(별표-94) 유독물질(2020-1-984)	생식독성 급성독성-흡입 인화성 액체	1(1B) 4 3	GHS07 GHS02 GHS08	위험	H360 H332 H226		1172
151-56-4	Ethyleneimine	중점관리물질(별표-118) 사고대비물질(34)	수생환경 유해성 만성 인화성 액체 피부 부식성/자극성 생식세포 변이원성 급성독성-경구 급성독성-흡입 피부 부식성-경구 발암성	2 2 1 1 1 1 2 1	GHS02 GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H411 H225 H314 H340 H310 H330 H300 H350	-	1185
3006-82-4	2-Ethylhexaneperoxoic acid 1,1-dimethylethyl ester; tert-Butyl peroxy-2-ethylhexanoate	유독물질(2024-1-1201)	수생환경 유해성 만성 생식독성 유기과산화물 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	2 3 1 1 1	GHS07 GHS02 GHS08 GHS09	위험	H411 H360 H242 H400 H317	-	3103
136-52-7	2-Ethylhexanoic acid cobalt(2+) salt; Cobaltous octoate	유독물질(2021-1-1012)	생식독성 수생환경 유해성 만성 발암성 수생환경 유해성 급성 생식세포 변이원성 피부 과민성 호흡기 과민성 피부 부식성/자극성	1(1B) 1 1(1B) 1 2 1 1 2	GHS08 GHS09	위험	H360 H410 H350 H400 H341 H317 H334 H315	10	
760-67-8	2-Ethylhexanoyl chloride	유독물질(2023-1-1156)	급성독성-경구 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입 피부 과민성 생식독성	4 1 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS05	위험	H302 H314 H290 H330 H317 H361	-	

24468-13-1	2-Ethylhexyl chloroformate	유독물질(2023-1-1157)	금속부식성 물질 급성독성-흡입 피부부식성/자극성	1 1 2	GHS06 GHS05	위험	H290 H330 H315	-	2748
54-64-8	Ethyl[2-mercaptobenzoate(2-)-O,S]mercurate(1-) sodium salt	유독물질(97-1-140)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성 급성독성-흡입 급성독성-경구 피부부식성/자극성 피부부식성-경구 발암성	2 1 1 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H400 H310 H330 H300	-	2024 2025
622-57-1	N-Ethyl-4-methylbenzeneamine; N-Ethyl-p- toluidine	유독물질(97-1-451)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 급성독성-경피	2 3 3 3 3	GHS08 GHS06	위험	H373 H412 H311 H331 H301	-	
66142-22-1	3-Ethyl-2-methylbenzoselenazolium ethylsulfate	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성-급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09		H373 H410 H331 H301 H400		
944-22-9	Fonofos	유독물질(97-1-343)	수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성-급성 급성독성-경피 급성독성-경구	1 3 1 1 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H331 H400 H310 H300	10	3018 2783 2784 3017
32775-46-5	Europium arsenide (EuAs)	유독물질(97-1-119) 중점관리물질(별표-511) 암, 돌연변이성물질 등(214)	수생환경 유해성-만성 발암성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성-급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
74912-23-5	Europium fluoroborate	유독물질(97-1-377)	피부 부식성/자극성	1	GHS05	위험	H314	-	
12020-66-5	Europium selenide	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성-급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
68876-84-6	Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd., cadmium salts	중점관리물질(별표-584) 유독물질(97-1-250)	수생환경 유해성-만성 생식독성 수생환경 유해성-급성 생식세포 변이원성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-흡입 발암성	1 1 1 1 1 2 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H360 H400 H340 H372 H330 H350	100	2570
70084-75-2	Fatty acids, (C=12-18), barium cadmium salts	유독물질(97-1-250) 중점관리물질(별표-607) 암, 돌연변이성물질 등(258)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성-급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 4 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570

68603-83-8	Fatty acids, (C=6-19)-branched, lead salts, basic	안, 불연변이성물질 등(331) 중금속관리물질(별표-570) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 생식독성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성	4 2 1 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H332 H400	-	2291
68409-79-0	Fatty acids, (C=8-10)-branched, lead salts, basic	안, 불연변이성물질 등(329) 중금속관리물질(별표-558) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 생식독성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성	4 2 1 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H332 H400	-	2291
68131-58-8	Fatty acids, (C=10-18), cadmium salts	중금속관리물질(별표-551) 안, 불연변이성물질 등(227) 유독물질(97-1-250)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 4 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
68131-59-9	Fatty acids, (C=12-18), cadmium salts	중금속관리물질(97-1-250) 중금속관리물질(별표-552) 안, 불연변이성물질 등(228)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
68409-82-5	Fatty acids, (C=14-18), cadmium salts	중금속관리물질(97-1-250) 중금속관리물질(별표-559) 안, 불연변이성물질 등(230)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
72869-63-7	Fatty acids, coco, cadmium salts	안, 불연변이성물질 등(262) 중금속관리물질(97-1-250) 중금속관리물질(별표-614)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
68131-60-2	Fatty acids, (C=12-18), lead salts	안, 불연변이성물질 등(14) 중금속관리물질(별표-553) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 생식독성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성	4 2 1 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H332 H400	-	2291
68855-80-1	Fatty acids, tall oil, cadmium salts	중금속관리물질(97-1-250) 중금속관리물질(별표-582) 안, 불연변이성물질 등(241)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570

61788-53-2	Fatty acids, tall oil, lead manganese salts	안, 불연변이성물질 등(326) 중점관리물질(별표-542) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 생식독성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성	4 2 1 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H332 H400	-	2291
61788-54-3	Fatty acids, tall oil, lead salts	중점관리물질(별표-543) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 생식독성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성	4 2 1 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H332 H400	-	2291
68953-39-9	Fatty acids, tallow, hydrogenated, cadmium salts	유독물질(97-1-250) 중점관리물질(별표-594) 안, 불연변이성물질 등(248)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
68605-98-1	Fatty acids, tallow, hydrogenated, lead salts	안, 불연변이성물질 등(320) 중점관리물질(별표-573) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 생식독성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성	4 2 1 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H332 H400	-	2291
69103-04-4	Fatty acids, tallow, hydrogenated, mixed with acetic acid, coconut oil, decanoic acid and octanoic acid, calcium lead salts	중점관리물질(별표-606) 안, 불연변이성물질 등(337) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 생식독성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성	4 2 1 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H332 H400	-	2291
70879-91-3	Fatty acids, (C=18)-unsatd., dimers polymers with dehydrated castor oil fatty acids and glycerol, lead salts	안, 불연변이성물질 등(338) 중점관리물질(별표-610) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 생식독성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성	4 2 1 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H332 H400	-	2291
7782-41-4	Fluorine	사고대비물질(48) 유독물질(2019-1-940)	피부 부식성/자극성 산화성 가스 고압가스 급성독성-흡입	1 1 1 1 1(압축가스)	GHS03 GHS04 GHS06 GHS05	위험	H314 H270 H280 H330	-	1045
68309-92-2	Fluorcalcium(1+), tetrafluoroborate(1-)	유독물질(97-1-377)	피부 부식성/자극성	1	GHS05	위험	H314	-	
33910-86-0	Fluorosulfuric acid compound with antimony pentafluoride (4:1)	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141

50-00-0	Formalin	유독물질(97-1-345) 제한물질(06-5-5) 중점관리물질(별표-1) 사고대비물질(1)	피부 부식성/자극성 피부 자극성 피부 자극성 인화성 가스 고압가스 피부 과민성 생식세포 변이원성 발암성	1 3 3 1 2 1A 2 2 1	GHS02 GHS04 GHS08 GHS06 GHS05	위험	H314 H311 H301 H220 H280 H317 H341 H330 H350	-	2209 1198
25214-70-4	Formaldehyde polymer with benzenamine	암, 돌출변이성물질 등(363) 유독물질(2023-1-1124) 중점관리물질(별표-493)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 발암성 생식세포 변이원성 피부 과민성 특정 표적장기 독성-1회 노출	2 1 3 1 1B 2 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H301 H400 H350 H341 H317 H370	10	
64-18-6	Formic acid	유독물질(2022-1-1091) 사고대비물질(3)	급성독성-경구 급성독성-흡입 피부 부식성/자극성 인화성 액체	4 3 1A 3	GHS02 GHS06 GHS05	위험	H302 H331 H314 H226	-	1779
2540-82-1	Formothion	유독물질(97-1-346)	급성독성-경피 급성독성-흡입 급성독성-경구	3 4 3	GHS06	위험	H311 H332 H301	-	3018 2784 3017
8014-95-7	Fuming sulfuric acid	유독물질(97-1-96)	피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	1 2	GHS06 GHS05	위험	H314 H330	-	1831
98-01-1	Furfural	유독물질(97-1-359)	심한 눈 손상/눈 자극성 특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-경구 급성독성-흡입 발암성 인화성 액체	2A 3 3 2 2 3	GHS02 GHS08 GHS06	위험	H319 H335 H301 H330 H351 H226	-	1199
108-31-6	2,5-Furandione; Maleic anhydride	유독물질(2024-1-1210)	급성독성-경구 피부 과민성 특정 표적장기 독성-반복 노출 호흡기 과민성 피부 부식성/자극성	4 1A 1 1 1B	GHS07 GHS08 GHS05	위험	H302 H317 H372 H334 H314	-	2215
98-00-0	2-Furanmethanol	유독물질(99-1-492)	특정 표적장기 독성-반복 노출 특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-경피 급성독성-흡입 급성독성-경구 발암성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 과민성	2 3 3 3 3 2 1 1B	GHS08 GHS06 GHS05	위험	H373 H335 H311 H331 H301 H351 H318 H317	-	2874
12024-90-7	Gadolinium selenide	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	

12064-03-8	Gallium antimonide	유독물질(97-1-176)	수생환경 유해성 만성 급성 독성-경구 피부 부식성/자극성 급성 독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
1303-00-0	Gallium arsenide	유독물질(97-1-119) 중금관리물질(별표-179)	특정 표적장기 독성-반복 노출 발암성	1 1 1	GHS08	위험	H360 H372 H350	-	
12044-20-1	Gallium arsenide phosphide (Ga2AsP)	암, 돌연변이성물질 등(120) 유독물질(97-1-119) 중금관리물질(별표-359)	발암성 수생환경 유해성 만성 급성 독성-흡입 급성 독성-경구 급성 독성-흡입 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
12024-11-2	Gallium selenide	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성 독성-흡입 급성 독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
98106-56-0	Gallium zinc triarsenide	유독물질(97-1-119) 암, 돌연변이성물질 등(265) 중금관리물질(별표-625)	발암성 수생환경 유해성 만성 급성 독성-흡입 급성 독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
12271-72-6	Germanium arsenide	암, 돌연변이성물질 등(152) 유독물질(97-1-119) 중금관리물질(별표-395)	발암성 수생환경 유해성 만성 급성 독성-흡입 급성 독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
12065-11-1	Germanium diselenide	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성 독성-흡입 급성 독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
12065-10-0	Germanium selenide	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성 독성-흡입 급성 독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
106-90-1	Glycidyl acrylate	유독물질(97-1-6)	피부 부식성/자극성 급성 독성-경피 급성 독성-경구 피부 과민성	1 3 3 1	GHS06 GHS05	위험	H314 H311 H301 H317	-	1992
88608-76-8	Gold diselenide	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성 독성-흡입 급성 독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	

506-65-0	Gold monocyanide	유독물질(97-1-90)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 만성 피부 자극성 피부 부식성/자극성 발암성 생식독성	1 1 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H330 H300	-	
1303-62-4	Gold selenide (Au2Se3)	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 피부 자극성 피부 부식성/자극성 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
12162-21-9	Hafnium selenide (HfSe2)	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 피부 자극성 피부 부식성/자극성 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
2795-39-3	Potassium perfluorooctanesulfonate	유독물질(2010-1-612) 안료·염색제·이성물질 등(31) 중점관리물질(별표-222)	수생환경 유해성 만성 생식독성 급성독성 피부 자극성 특정 표적장기 독성-반복 노출 발암성 생식독성	2 1 4 3 1 2 추가	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H411 H360 H332 H301 H372 H351 H362	-	2811
13877-20-8	Hexaamminenickel(2+) bis[tetrafluoroborate(1-)]	유독물질(97-1-377)	피부 부식성/자극성	1	GHS05	위험	H314	-	
12767-90-7	Zinc borate	유독물질(97-1-91)	수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 심한 눈 손상/눈 자극성	1 1B 1 2	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H410 H360 H400 H319	-	
25637-99-4	Hexabromocyclododecane	유독물질(2021-1-1043) 중점관리물질(별표-495(1))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 만성 생식독성 생식독성	1 1 2 추가	GHS08 GHS09	경고	H410 H400 H361 H362	10	
3194-55-6	Hexabromocyclododecane	중점관리물질(별표-495(2)) 유독물질(2021-1-1043)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 만성 생식독성 생식독성	1 1 2 추가	GHS08 GHS09	경고	H410 H400 H361 H362	10	
115-29-7	Endosulfan	유독물질(97-1-193) 금지물질(06-4-24)	수생환경 유해성 만성 피부 자극성 수생환경 유해성 급성 피부 자극성 피부 부식성/자극성 피부 자극성	1 3 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H400 H330 H300	100	2761
58-89-9	1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane	금지물질(06-4-51) 유독물질(97-1-62)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 피부 자극성 피부 부식성/자극성 피부 자극성 수생환경 유해성 급성 발암성	2 1 3 4 3 1 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H311 H332 H301 H400 H351	10	2762 2761

77-47-4	Hexachlorocyclopentadiene	유독물질(97-1-402)	급성독성-경구 수생환경유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-경피 수생환경유해성 급성 피부 과민성 급성독성-흡입	4 1 1 3 1 1 1	GHS06 GHS05 GHS09	위험	H302 H410 H314 H311 H400 H317 H330	100	2646
67-72-1	Hexachloroethane	유독물질(2021-1-1032)	수생환경유해성 만성 수생환경유해성 급성 발암성 심한 눈 손상/눈 자극성	1 1 2 2	GHS07 GHS08 GHS09	경고	H410 H400 H351 H319		
60-57-1	Dieldrin	금지물질(06-4-6) 유독물질(97-1-40)	수생환경유해성 만성 수생환경유해성 급성 급성독성-경피 특정 표적장기 독성-반복 노출 발암성 급성독성-흡입 피부 자극성	1 1 2 1 2 1 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H372 H351 H330 H300	100	2761
505-86-2	Cetrimonium hydroxide	유독물질(2000-1-509)	급성독성-경구 수생환경유해성 만성 수생환경유해성 급성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	4 1 1 1 2	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H410 H400 H318 H315	10	
124-23-2	Hexadecyltrimethylammonium stearate	유독물질(2000-1-509)	급성독성-경구 수생환경유해성 만성 수생환경유해성 급성	4 1 1	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H400	-	1759
29935-35-1	Hexafluoroarsenate(1-) lithium	중금관리물질(별표-506) 유독물질(97-1-119) 암, 돌연변이성물질 등(213)	발암성 수생환경유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
12062-24-7	Hexafluorosilicate(2-) copper(2+) (1:1); Copper hexafluorosilicate	유독물질(97-1-376)	피부 부식성/자극성	1	GHS05	위험	H314	-	2856
16961-83-4	Fluorosilicic acid	유독물질(97-1-376)	피부 부식성/자극성	1	GHS05	위험	H314	-	1778
2212-67-1	Molinate	유독물질(97-1-89)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경유해성 급성 피부 과민성 발암성 생식독성	4 2 1 4 1 1 2 2	GHS07 GHS08 GHS09	경고	H302 H373 H410 H332 H400 H317 H351 H361	-	3082
110-82-7	Hexahydrobenzene; Cyclohexane	유독물질(2021-1-1047)	특정 표적장기 독성-1회 노출 흡인유해성 인화성 액체 수생환경유해성 급성 피부 부식성/자극성	3 1 2 1 2	GHS07 GHS02 GHS08 GHS09	위험	H336 H304 H225 H400 H315	-	1145
1222-05-5	1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta[g]-2-benzopyran	유독물질(2021-1-1025)	수생환경유해성 만성 수생환경유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400		

68391-01-5	Alkyl(C=12-18) benzyl dimethyl ammonium chloride	유독물질(97-1-200)	피부 부식성/자극성 급성독성-경피 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 급성독성-흡입	1 3 3 1 2	GHS06 GHS05 GHS09	위험	H314 H311 H301 H400 H330	100	
13356-08-6	Fenbutatin oxide	유독물질(97-1-128)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 급성독성-흡입 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	1 1 2 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H330 H319 H315	100	2786 3020 3146 2787 3019 2788
107-46-0	Hexamethyldisiloxane; HMDS	사고대비물질(80) 유독물질(2024-1-1212)	수생환경 유해성 만성 인화성 액체 수생환경 유해성 급성	1 2 1	GHS02 GHS09	위험	H410 H225 H400	-	1993
822-06-0	Hexamethylene diisocyanate	유독물질(97-1-46)	급성독성-경구 피부 부식성/자극성 특정 표적 장기 독성-1회 노출 급성독성-경피 피부 과민성 급성독성-흡입 흡입기 과민성	4 1 3 3 1 1 1	GHS08 GHS06 GHS05	위험	H302 H314 H335 H311 H317 H330 H334	-	2281
100-97-0	Hexamethylenetetramine; Hexamine	사고대비물질(60)	인화성 고체 피부 과민성	2 1	GHS07 GHS02	경고	H228 H317	-	1328
8001-54-5	Alkyldimethylbenzylammonium chloride	유독물질(97-1-200)	급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 급성독성-흡입	3 1 2	GHS06 GHS09	위험	H301 H400 H330	-	2922
15477-33-5	Aluminium chlorate	유독물질(97-1-198)	산화성 고체 급성독성-흡입 급성독성-경구	2 3 3	GHS03 GHS06	위험	H272 H331 H301	-	1495 2626
12005-92-4	Holmium arsenide (HoAs)	중점관리물질(별표-340) 유독물질(97-1-119) 암, 불연변이성물질 등(102)	발암성 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적 장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
12029-87-7	Holmium selenide	유독물질(97-1-134)	특정 표적 장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
302-01-2	Hydrazine	중점관리물질(별표-126(1)) 유독물질(97-1-409)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 발암성 급성독성-흡입 피부 과민성 인화성 액체	1 1 3 1 2 1B 2 1 3	GHS02 GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H410 H314 H301 H400 H310 H350 H330 H317 H226	10	2030 3293 2029

79-19-6	Hydrazine carbothioamide ; 2-Thiosemicarbazide, 1-Amino-2-thiourea	유독물질(97-1-319)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구	3 2	GHS06	위험	H412 H300	-	2811
109-84-2	2-Hydrazinoethanol	유독물질(97-1-468)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	2810
25152-52-7	Aluminium compd. with antimony (1:1)	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
10035-10-6	Hydrogen bromide	유독물질(97-1-114)	특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-흡입 고압가스 피부 부식성/자극성	3 3 2 1A	GHS04 GHS06 GHS05	위험	H335 H331 H280 H314	-	1048 1788
7647-01-0	Hydrogen chloride	유독물질(97-1-203) 사고대비물질(42)	특정 표적장기 독성-1회 노출 고압가스 급성독성-흡입 급성독성-경구 피부 부식성/자극성	3 1 3 3 1A	GHS04 GHS06 GHS05	위험	H335 H280 H331 H301 H314	-	1050 2186
74-90-8	Hydrogen cyanide	유독물질(97-1-90) 사고대비물질(8)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 인화성 액체 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 급성독성-흡입	1 1 1 1 1 1	GHS02 GHS06 GHS09	위험	H300 H410 H224 H400 H310 H330	-	1051 1613 1614 3294
7664-39-3	Hydrogen fluoride	사고대비물질(43) 유독물질(97-1-382)	금속부식성 물질 급성독성-경피 급성독성-흡입 피부 부식성/자극성	1 1 2 1A	GHS06 GHS05	위험	H290 H310 H330 H314	-	1790 1052
10034-85-2	Hydrogen iodide	유독물질(97-1-221)	피부 부식성/자극성 고압가스	1 2	GHS04 GHS05	위험	H314 H280	-	1787 2197
23854-38-8	Hydrogen pentafluoro(fluorosulfato-O) antimonate(1-)	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
7722-84-1	Hydrogen peroxide	유독물질(97-1-2) 사고대비물질(61)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입 산화성 액체	4 3 1 4 1	GHS07 GHS03 GHS05	위험	H302 H412 H314 H332 H271	-	2984 2015 2014
7783-06-4	Hydrogen sulfide	유독물질(2019-1-941) 사고대비물질(50)	고압가스 수생환경 유해성 급성 인화성 가스 급성독성-흡입 심한 눈 손상/눈 자극성	2(액화가스) 1 1 2 2	GHS02 GHS04 GHS06 GHS09	위험	H280 H400 H220 H330 H319	-	1053

818-61-1	Hydroxyethyl Acrylate	유독물질(2021-1-1050)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 특정 표적장기 독성-1회 노출 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 피부 과민성	4 3 1 3 1 2 1	GHS06 GHS05 GHS09	위험	H302 H412 H314 H335 H400 H310 H317	-	
7803-49-8	Hydroxylamine	유독물질(97-1-411)	특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-경피 금속부식성 물질 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 폭발성 물질 특정 표적장기 독성-반복 노출 피부 과민성 발암성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	3 3 1 3 1 1 1 1 2 1 2	GHS01 GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H335 H311 H290 H301 H400 H200 H372 H317 H351 H318 H315	-	
17099-70-6	Aluminium hexafluorosilicate	유독물질(97-1-376)	피부 부식성/자극성	1	GHS05	위험	H314	-	2856
58888-47-4	Hydroxylamine, phosphate (salt)	유독물질(97-1-411)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 급성 폭발성 물질 급성독성-경피 피부 과민성 발암성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	4 2 1 1 4 1 2 2 2	GHS07 GHS01 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H400 H200 H312 H317 H351 H319 H315	-	
19098-16-9	Hydroxylamine, phosphate (1:1) (salt)	유독물질(97-1-411)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 급성 폭발성 물질 급성독성-경피 피부 과민성 발암성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	4 2 1 1 4 1 2 2 2	GHS07 GHS01 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H400 H200 H312 H317 H351 H319 H315	-	
13973-61-0	Hydroxylamine sulfate (salt)	유독물질(97-1-411)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 급성 폭발성 물질 급성독성-경피 피부 과민성 발암성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	4 2 1 1 4 1 2 2 2	GHS07 GHS01 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H400 H200 H312 H317 H351 H319 H315	-	
5470-11-1	Hydroxylammonium chloride	유독물질(97-1-411)	급성독성-경피 금속부식성 물질 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 피부 과민성 발암성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	3 1 3 1 1 1 2 1 2	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H311 H290 H301 H400 H372 H317 H351 H318 H315	-	3260

17256-78-9	Hydroxylammonium fluoride	유독물질(97-1-411)	급성독성-경구 노출 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 급성 폭발성 물질 급성독성-경피 피부 과민성 발암성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	4 2 1 1 4 1 2 2 2	GHS07 GHS01 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H400 H200 H312 H317 H351 H319 H315	-	
10046-00-1	Hydroxylammonium hydrogen sulfate	유독물질(97-1-411)	급성독성-경구 노출 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 급성 폭발성 물질 급성독성-경피 피부 과민성 발암성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	4 2 1 1 4 1 2 2 2	GHS07 GHS01 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H400 H200 H312 H317 H351 H319 H315	-	
13465-08-2	Hydroxylammonium nitrate	유독물질(97-1-411)	급성독성-경구 노출 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 급성 폭발성 물질 급성독성-경피 피부 과민성 발암성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	4 2 1 1 4 1 2 2 2	GHS07 GHS01 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H400 H200 H312 H317 H351 H319 H315	-	
81-81-2	Warfarin	유독물질(97-1-219) 중점관리물질(별표-47(1)) 암, 돌연변이성물질 등(39)	수생환경 유해성 만성 생식독성 특정 표적장기 독성-반복 노출	3 1 1	GHS08	위험	H412 H360 H372	-	3027 3025 3024 2811 3026
5836-29-3	Coumatetralyl	유독물질(97-1-263) 중점관리물질(별표-240)	수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경피 급성독성-경구	3 1 1 2	GHS08 GHS06	위험	H412 H372 H310 H300	-	3027 3025 3024 3026
76-87-9	Hydroxytriphenyl stannane; Fentin hydroxide, Triphenyltin hydroxide	중점관리물질(별표-34) 유독물질(97-1-138)	수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-경피 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-흡입 발암성 심한 눈 손상/눈 자극성 생식독성 피부 부식성/자극성	1 3 3 3 1 1 2 2 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H410 H335 H311 H301 H400 H372 H330 H351 H318 H361 H315	10	2786 3146 2788
96-45-7	2-Imidazolidinethione	유독물질(2014-1-697) 중점관리물질(별표-70)	생식독성 급성독성-경구 수생환경 유해성 만성	1(1B) 4 3	GHS07 GHS08	위험	H360 H302 H412	-	2811

13516-27-3	Guazatine	유독물질(97-1-4)	수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	1 3 3 1 4 2 1 2	GHS06 GHS05 GHS09	위험	H410 H335 H301 H400 H312 H330 H318 H315	-	3288
57520-17-9	1,1'-Iminodi(octamethylene)diguandinum triacetate	유독물질(97-1-4)	수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	1 3 3 1 4 1 2	GHS06 GHS05 GHS09	위험	H410 H335 H301 H400 H312 H318 H315	-	
27765-48-6	Indium(3+) tetrafluoroborate(1-)	유독물질(97-1-377)	피부 부식성/자극성	1	GHS05	위험	H314	-	
20859-73-8	Aluminum phosphide	금지물질(06-4-23) 유독물질(97-1-242)	물반응성 물질 및 혼합물 수생환경 유해성 급성 급성독성-경구	1 1 2	GHS02 GHS06 GHS09	위험	H260 H400 H300	100	1397
74-88-4	Methyl iodide	유독물질(97-1-220)	수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 발암성 피부 부식성/자극성	1 3 3 3 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H335 H331 H301 H400 H351 H315	-	2644
13816-38-1	Iodothioxostibine	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
10102-49-5	Iron arsenate	유독물질(97-1-119) 중금속관리물질(별표-309) 암, 물연변이성물질 등(88)	발암성 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
12044-16-5	Iron arsenide	유독물질(97-1-119) 중금속관리물질(별표-358) 암, 물연변이성물질 등(119)	발암성 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
10102-50-8	Iron bis(arsenate)	유독물질(97-1-119) 중금속관리물질(별표-310) 암, 물연변이성물질 등(89)	발암성 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556

60304-36-1	Aluminium potassium fluoride	유독물질(2024-1-1207)	수생환경 유해성 만성 심한 눈 손상/눈 자극성 급성독성-흡입 특정 표적장기 독성-반복 노출 생식독성	3 2A 4 1 추가	GHS07 GHS08	위험	H412 H319 H332 H372 H362	-	
12006-21-2	Iron diarsenide	중점관리물질(별표-348) 유독물질(97-1-119) 암, 돌연변이성물질 등(110)	발암성 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
12062-26-9	Iron(3+) hexafluorosilicate(2-)	유독물질(97-1-376)	피부 부식성/자극성	1	GHS05	위험	H314	-	2856
1310-32-3	Iron selenide	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
15283-51-9	Iron(2+) tetrafluoroborate(1-)	유독물질(97-1-377)	피부 부식성/자극성	1	GHS05	위험	H314	-	
14013-71-9	Iron trichlorate	유독물질(97-1-198)	산화성 고체 급성독성-흡입 급성독성-경구	2 3 3	GHS03 GHS06	위험	H272 H331 H301	-	1495 2626
1302-82-5	Aluminium selenide	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
5873-54-1	1-Isocyanato-2-[(4-isocyanatophenyl)methyl]benzene	유독물질(97-1-423)	특정 표적장기 독성-반복 노출 특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-흡입 피부 과민성 발암성 호흡기 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	2 3 3 1 2 1 2 2	GHS08 GHS06	위험	H373 H335 H331 H317 H351 H334 H319 H315	-	3335
4098-71-9	Isophoronediiisocyanate	유독물질(97-1-45) 중점관리물질(별표-232) 사고대비물질(40)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 특정 표적장기 독성-1회 노출 피부 과민성 급성독성-흡입 호흡기 과민성	2 1 3 1 1 1	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H411 H314 H335 H317 H330 H334	-	2290
11066-49-2	Isononylphenol	중점관리물질(별표-653(2)) 유독물질(2001-1-515) 제한물질(06-5-6)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 수생환경 유해성 급성 생식독성	4 1 1 1 2	GHS07 GHS08 GHS05 GHS09	위험	H302 H410 H314 H400 H361	10	3145
37205-87-1	α-(Isononylphenyl)-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	중점관리물질(별표-652(12)) 제한물질(06-5-6)	급성독성-경구 급성독성-경피	4 4	GHS07	경고	H302 H312	-	

31218-83-4	Propetamphos	유독물질(97-1-367)	수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	1 3 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H331 H301 H400	100	3278
114-26-1	Propoxur	유독물질(97-1-368)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	1 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H301 H400	-	2991 2992 2758 2757
556-61-6	Methyl isothiocyanate	유독물질(97-1-228)	수생환경 유해성 만성 피부부식성/자극성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 급성독성-흡입 피부 과민성 인화성 액체	1 1 3 1 2 1 3	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H410 H314 H301 H400 H330 H317 H226	-	2477
12255-04-8	Lanthanum arsenide (LaAs)	중점관리물질(별표-385) 유독물질(97-1-119) 암, 물연변이성물질 등(142)	수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
12031-51-5	Lanthanum selenide (La2Se3)	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
7439-92-1	Lead	제한물질(06-5-8) 중점관리물질(별표-674) 유독물질(97-1-9)	생식독성	1A 추가	GHS08	위험	H360 H362	-	-
301-04-2	Lead acetate	암, 물연변이성물질 등(355) 중점관리물질(별표-124) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 생식독성 발암성	2 1 1 1A 2	GHS08 GHS09	위험	H373 H410 H400 H360 H351	10	1616
10031-13-7	Lead arsenite	유독물질(97-1-119) 중점관리물질(별표-301) 암, 물연변이성물질 등(84)	수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
36501-84-5	Lead bis(dipentyl)dithiocarbamate	중점관리물질(별표-516) 암, 물연변이성물질 등(295) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 생식독성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성	4 2 1 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H332 H400	-	2291

13814-96-5	Lead bis(tetrafluoroborate)	안 중 해 염변이성물질 등(358) 중점관리물질(별표-439) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 수생환경 유해성 급성 생식독성 발암성	2 1 1 1A 1B	GHS08 GHS05 GHS09	위험	H373 H410 H314 H400 H360 H350	10	
12205-72-0	Lead chloride oxide	안 중 해 염변이성물질 등(139) 중점관리물질(별표-382) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
39390-00-6	Lead chloride silicate	안 중 해 염변이성물질 등(219) 중점관리물질(별표-521) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
7758-97-6	Lead chromate (PbCrO4)	중점관리물질(별표-261) 제한물질(06-5-10) 유독물질(97-1-271)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 생식세포 변이원성 발암성	2 1 1 1 2 1	GHS08 GHS09	위험	H373 H410 H360 H400 H341 H350	-	3288
18454-12-1	Lead chromate oxide (Pb2(CrO4)O)	안 중 해 염변이성물질 등(202) 중점관리물질(별표-478) 제한물질(06-5-10) 유독물질(97-1-271)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H410 H400 H317 H350	-	
69011-07-0	Lead chromate silicate (Pb3(CrO4)(SiO4))	안 중 해 염변이성물질 등(252) 중점관리물질(별표-600) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
20837-86-9	Lead cyanamidate (PbNH2(CN))	중점관리물질(별표-484) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 생식독성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성	4 2 1 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H332 H400	-	2291
13424-46-9	Lead azide	안 중 해 염변이성물질 등(285) 중점관리물질(별표-412) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 생식독성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 폭발성 발암성	4 2 1 1 4 1 1 1	GHS07 GHS01 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H332 H400 H200 H350	-	0129

10031-22-8	Lead dibromide	중금속관리물질(별표-302) 안, 들연변이성물질 등(85) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 생식독성 수생환경 유해성-급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
7758-95-4	Lead dichloride	안, 들연변이성물질 등(13) 중금속관리물질(별표-260) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 생식독성 수생환경 유해성-급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
592-05-2	Lead dicyanide	유독물질(97-1-90)	수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성 급성독성-경구 피부 과민성 발암성	1 1 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H330 H300	-	
7783-46-2	Lead difluoride	안, 들연변이성물질 등(67) 중금속관리물질(별표-269) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 생식독성 수생환경 유해성-급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
25659-31-8	Lead diiodate	중금속관리물질(별표-496) 안, 들연변이성물질 등(208) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 생식독성 수생환경 유해성-급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
10101-63-0	Lead diiodide (PbI2)	중금속관리물질(별표-308) 유독물질(97-1-9) 안, 들연변이성물질 등(87)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 생식독성 수생환경 유해성-급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
12034-88-7	Lead diniobium hexaoxide	안, 들연변이성물질 등(116) 중금속관리물질(별표-354) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 생식독성 수생환경 유해성-급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
10099-74-8	Lead dinitrate	유독물질(97-1-9) 중금속관리물질(별표-305)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성 생식독성 발암성	2 1 1 1A 1B	GHS08 GHS09	위험	H373 H410 H400 H360 H350	10	1469

1309-60-0	Lead dioxide	중점관리물질(별표-186) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 노출 수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
12034-30-9	Lead disodium dioxide	중점관리물질(별표-353) 안, 불연변이성물질 등(115) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 노출 수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
12137-74-5	Lead disulfide	중점관리물질(별표-375) 안, 불연변이성물질 등(134) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 노출 수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
12065-68-8	Lead ditantalum hexaoxide	중점관리물질(별표-372) 안, 불연변이성물질 등(132) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 노출 수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
592-87-0	Lead dithiocyanate	유독물질(97-1-9) 중점관리물질(별표-157) 안, 불연변이성물질 등(52)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 노출 수생환경 유해성 만성 생식독성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성	4 2 1 1 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H332 H400	-	2291
10099-79-3	Lead divanadium hexaoxide	안, 불연변이성물질 등(86) 중점관리물질(별표-307) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 노출 수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
69029-52-3	Lead, dross	중점관리물질(별표-603) 안, 불연변이성물질 등(255) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 노출 수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291

100656-49-3	Lead, dross, vanadium-zinc-contg.	중점관리물질(별표-630) 유독물질(97-1-9) 암, 돌연변이성물질 등(270)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 노출 수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
301-08-6	Lead 2-ethylhexanoate	중점관리물질(별표-125) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 생식독성	2 1 1 1A	GHS08 GHS09	위험	H373 H410 H400 H360	10	
7783-59-7	Lead(4+) fluoride	중점관리물질(별표-270) 유독물질(97-1-9) 암, 돌연변이성물질 등(68)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 노출 수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
12435-47-1	Lead germanate	암, 돌연변이성물질 등(157) 중점관리물질(별표-402) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 노출 수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
25808-74-6	Lead hexafluorosilicate	유독물질(97-1-376)	피부 부식성/자극성	1	GHS05	위험	H314	-	2856
7784-40-9	Lead arsenate	금지물질(06-4-10) 유독물질(97-1-119)	수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 노출 수생환경 유해성 급성 발암성	1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H331 H301 H400 H350	-	1617
19783-14-3	Lead hydroxide (Pb(OH)2)	중점관리물질(별표-481) 암, 돌연변이성물질 등(204) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 노출 수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
12268-84-7	Lead hydroxide nitrate	암, 돌연변이성물질 등(151) 유독물질(97-1-9) 중점관리물질(별표-394)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 노출 수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
14720-53-7	Lead metaborate	중점관리물질(별표-453) 암, 돌연변이성물질 등(188) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 노출 수생환경 유해성 만성 생식독성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성	4 2 1 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H332 H400	-	2291

17570-76-2	Lead methane sulfonate	중점관리물질(별표-477) 유독물질(97-1-9) 암, 돌연변이성물질 등(282)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 생식독성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성	4 2 1 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H332 H400	-	2291
10190-55-3	Lead molybdate (PbMoO4)	암, 돌연변이성물질 등(24) 중점관리물질(별표-319) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
1317-36-8	Lead monoxide	중점관리물질(별표-191) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 생식독성 발암성	2 1 1 1A 1B	GHS08 GHS09	위험	H373 H410 H400 H360 H350	10	
15696-43-2	Lead octoate	암, 돌연변이성물질 등(303) 중점관리물질(별표-464) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 생식독성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성	4 2 1 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H332 H400	-	2291
69029-74-9	Lead ores, sintered	암, 돌연변이성물질 등(257) 중점관리물질(별표-605) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
1314-27-8	Lead oxide (Pb2O3)	중점관리물질(별표-188) 암, 돌연변이성물질 등(56) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
12141-20-7	Lead oxide phosphonate	중점관리물질(별표-378) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 생식독성 인화성 고체 발암성	2 1 1 1A 1 1B	GHS02 GHS08 GHS09	위험	H373 H410 H400 H360 H228 H350	10	
12765-51-4	Lead oxide sulfate	암, 돌연변이성물질 등(161) 중점관리물질(별표-409) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291

12202-17-4	Lead oxide sulfate	중점관리물질(별표-381) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성 생식독성 발암성	2 1 1 1A 1B	GHS08 GHS09	위험	H373 H410 H400 H360 H350	10	
16038-76-9	Lead phosphite	암, 돌연변이성물질 등(199) 유독물질(97-1-9) 중점관리물질(별표-471)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 생식독성 수생환경 유해성-급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
37194-88-0	Lead ruthenium oxide (PbRuO3)	암, 돌연변이성물질 등(217) 중점관리물질(별표-517) 유독물질(97-1-9)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 생식독성 수생환경 유해성-급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
7446-15-3	Lead selenate	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성-급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
12069-00-0	Lead selenide	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성-급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
22569-74-0	Lead silicate	암, 돌연변이성물질 등(206) 유독물질(97-1-9) 중점관리물질(별표-489)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 생식독성 수생환경 유해성-급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
10099-76-0	Lead(2+) silicate	중점관리물질(별표-306) 유독물질(97-1-9) 암, 돌연변이성물질 등(22)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 생식독성 수생환경 유해성-급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
67711-86-8	Lead silicate sulfate (Pb2(SiO3)(SO4))	암, 돌연변이성물질 등(226) 중점관리물질(별표-550) 유독물질(97-1-9)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 생식독성 수생환경 유해성-급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291

11113-70-5	Lead silicochromate	중점관리물질(별표-328) 암, 돌연변이성물질 등(27) 유독물질(97-1-9)	특정 급성독성-경구 노출 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
15245-44-0	Lead 2,4,6-trinitroresorcinoxide	중점관리물질(별표-458) 암, 돌연변이성물질 등(284) 유독물질(97-1-9)	특정 급성독성-경구 노출 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 생식독성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 폭발성 물질	4 2 1 1 4 1 1	GHS07 GHS01 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H332 H400 H200	-	0130
12036-76-9	Lead sulfate, basic	중점관리물질(별표-357) 암, 돌연변이성물질 등(118) 유독물질(97-1-9)	특정 급성독성-경구 노출 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
1314-87-0	Lead sulfide	중점관리물질(별표-190) 유독물질(97-1-9) 암, 돌연변이성물질 등(25)	특정 급성독성-경구 노출 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
7446-10-8	Lead sulfite (PbSO3)	중점관리물질(별표-251) 암, 돌연변이성물질 등(354) 유독물질(97-1-9)	특정 급성독성-경구 노출 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
546-67-8	Lead tetraacetate	중점관리물질(별표-149) 유독물질(97-1-9) 암, 돌연변이성물질 등(296)	특정 급성독성-경구 노출 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 생식독성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성	4 2 1 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H332 H400	-	2291
13478-50-7	Lead thiosulfate	암, 돌연변이성물질 등(175) 유독물질(97-1-9) 중점관리물질(별표-431)	특정 급성독성-경구 노출 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291

12036-31-6	Lead tin oxide (PbSnO3)	안, 돌연변이성물질 등(117) 중점관리물질(별표-356) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
12060-00-3	Lead titanium trioxide	유독물질(97-1-9) 안, 돌연변이성물질 등(130) 중점관리물질(별표-370)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
12626-81-2	Lead titanium zirconium oxide	안, 돌연변이성물질 등(28) 중점관리물질(별표-406) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
12737-98-3	Lead tungsten oxide	중점관리물질(별표-408) 안, 돌연변이성물질 등(160) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
7759-01-5	Lead tungsten tetraoxide	중점관리물질(별표-262) 유독물질(97-1-9) 안, 돌연변이성물질 등(63)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
12060-01-4	Lead zirconium trioxide	중점관리물질(별표-371) 안, 돌연변이성물질 등(131) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
68553-17-3	Linseed oil, lead manganese salt	안, 돌연변이성물질 등(330) 중점관리물질(별표-566) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 생식독성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성	4 2 1 1 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H332 H400	-	2291
2079-00-7	Blasticidin-S	유독물질(97-1-117)	급성독성-경구	2	GHS06	위험	H300	-	2588

68990-75-0	Linseed oil polymer with tung oil, lead salt	암, 돌연변이성물질 등(336) 유독물질(97-1-9) 중점관리물질(별표-598)	급성독성-경구 노출 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 생식독성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성	4 2 1 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H332 H400	-	2291
68152-99-8	Linseed oil, reaction products with lead oxide (Pb3O4) and mastic	중점관리물질(별표-554) 암, 돌연변이성물질 등(327) 유독물질(97-1-9)	급성독성-경구 노출 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 생식독성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성	4 2 1 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H332 H400	-	2291
13453-71-9	Lithium chlorate	유독물질(97-1-198)	산화성 고체 급성독성-흡입 피부독성-경구	2 3 3	GHS03 GHS06	위험	H272 H331 H301	-	1495 2626
14307-35-8	Lithium chromate	중점관리물질(별표-448) 암, 돌연변이성물질 등(185) 제한물질(06-5-10) 유독물질(97-1-271)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H410 H400 H317 H350	-	
13568-33-7	Lithium nitrite	유독물질(97-1-167)	산화성 고체 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 3 1	GHS03 GHS06 GHS09	위험	H272 H301 H400	-	
17347-95-4	Lithium siliconfluoride; Lithium hexafluorosilicate	유독물질(97-1-376)	피부 부식성/자극성	1	GHS05	위험	H314	-	2856
14283-07-9	Lithium tetrafluoroborate, anhydrous	유독물질(97-1-377)	피부 부식성/자극성	1	GHS05	위험	H314	-	
62-53-3	Aniline	중점관리물질(별표-17) 유독물질(97-1-156)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 생식세포 변이원성 피부 과민성 발암성 심한 눈 손상/눈 자극성	1 3 3 3 1 1 2 1 2 1	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H410 H311 H331 H301 H400 H372 H341 H317 H351 H318	-	1547
12005-94-6	Lutetium arsenide (LuAs)	중점관리물질(별표-341) 유독물질(97-1-119) 암, 돌연변이성물질 등(103)	발암성 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
12163-21-2	Lutetium selenide (Lu2Se3)	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	

12044-49-4	Magnesium arsenide (Mg3As2)	중금속관리물질(별표-365) 유독물질(97-1-119) 암, 폐, 연변이성물질 등(126)	수생발암성 수생환경유해성 만성 피부부식성 수생환경유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
10326-21-3	Magnesium chlorate	유독물질(97-1-198)	산화성 고체 수생독성 피부부식성 수생독성 급성	2 3 3	GHS03 GHS06	위험	H272 H331 H301	-	1495 2626
13423-61-5	Magnesium chromate	중금속관리물질(별표-411) 제한물질(06-5-10) 유독물질(97-1-271) 암, 폐, 연변이성물질 등(16)	수생환경유해성 만성 수생환경유해성 만성 피부부식성 발암성	1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H410 H400 H317 H350	-	
14986-91-5	Magnesium selenate	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경유해성 만성 피부부식성 수생독성 급성 수생환경유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
1313-04-8	Magnesium selenide	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경유해성 만성 피부부식성 수생독성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
16949-65-8	Magnesium silicofluoride	유독물질(97-1-376)	피부부식성 수생독성 심한 자극성	4 3 1	GHS06 GHS05	위험	H332 H301 H318	-	2853
14708-13-5	Magnesium tetrafluoroborate(1-)	유독물질(97-1-377)	피부 부식성/자극성	1	GHS05	위험	H314	-	
27526-45-0	Manganese arsenate	암, 폐, 연변이성물질 등(212) 유독물질(97-1-119) 중금속관리물질(별표-504)	수생발암성 수생환경유해성 만성 피부부식성 수생환경유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
12005-95-7	Manganese arsenide	암, 폐, 연변이성물질 등(104) 중금속관리물질(별표-342) 유독물질(97-1-119)	수생발암성 수생환경유해성 만성 피부부식성 수생환경유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
12005-96-8	Manganese arsenide (Mn2As)	중금속관리물질(별표-343) 유독물질(97-1-119) 암, 폐, 연변이성물질 등(105)	수생발암성 수생환경유해성 만성 피부부식성 수생환경유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
12299-98-8	Manganese diselenide	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경유해성 만성 피부부식성 수생독성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	

25808-75-7	Manganese fluorosilicate	유독물질(97-1-376)	피부 부식성/자극성	1	GHS05	위험	H314	-	2856
7784-38-5	Manganese hydrogen arsenate	중금속관리물질(별표-278) 만, 유독물질(97-1-119)	발암성 수생환경 유해성 만성 급성 독성-경구 급성 독성-흡입 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
1313-22-0	Manganese selenide	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성 독성-흡입 급성 독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
15702-34-8	Manganese selenite (MnSeO3)	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성 독성-흡입 급성 독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
30744-82-2	Manganese(2+) tetrafluoroborate(1-)	유독물질(97-1-377)	피부 부식성/자극성	1	GHS05	위험	H314	-	
126-97-6	(2-Hydroxyethyl)ammonium mercaptoacetate	유독물질(99-1-494)	급성독성-경구 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	3 2 2	GHS06	위험	H301 H319 H315	-	
60-24-2	2-Mercaptoethanol; Mercaptoethanol	유독물질(2023-1-1135)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성 독성-흡입 급성 독성-경구 수생환경 유해성 급성 급성 독성-경피 생식독성 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	2 2 3 3 1 2 2 1 1 2	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H373 H411 H331 H301 H400 H310 H361 H317 H318 H315	-	2966
1600-27-7	Mercuric acetate	유독물질(97-1-140)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 급성 독성-흡입 급성 독성-경구 급성 독성-경피	2 1 1 1 1 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H400 H310 H330 H300	-	2024 2025
15829-53-5	Mercurous oxide	유독물질(97-1-140)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 급성 독성-경피 급성 독성-흡입 급성 독성-경구	2 1 1 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H400 H310 H330 H300	-	2024 2025
7439-97-6	Mercury	중금속관리물질(별표-245) 유독물질(97-1-140)	수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-흡입	1 1 1 1 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H360 H400 H372 H330	-	2809 2024

7546-30-7	Mercury chloride	유독물질(97-1-140)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성 피부 자극성-경피 피부 자극성-경구	2 1 1 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H400 H310 H330 H300	-	2024 2025
7789-47-1	Mercury dibromide	유독물질(97-1-140)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성 피부 자극성-경피 피부 자극성-경구	2 1 1 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H400 H310 H330 H300	-	2024 2025
7487-94-7	Mercury dichloride	중점관리물질(별표-253) 유독물질(97-1-140)	급성 독성-경구 수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 생식세포 변이원성 생식독성 피부 부식성/자극성	1 1 1 1 2 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H300 H410 H400 H372 H341 H361 H315	-	1624
7789-10-8	Mercury dichromate	중점관리물질(별표-289) 제한물질(06-5-10) 유독물질(99-1-506) 암, 물연변이성물질 등(307)	수생환경 유해성-만성 생식독성 산화성 고체 급성 독성-경구 수생환경 유해성-급성 생식세포 변이원성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성 독성-흡입성 피부 과민성 호흡기 과민성 발암성	1 1 2 3 1 1 1 2 1 1 1	GHS03 GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H360 H272 H301 H400 H340 H372 H330 H317 H334 H350	-	
592-04-1	Mercury dicyanide	유독물질(97-1-140)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성 피부 자극성-경피 피부 자극성-경구	2 1 1 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H400 H310 H330 H300	-	2024 2025
7783-39-3	Mercury difluoride	유독물질(97-1-140)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성 피부 자극성-경피 피부 자극성-경구	2 1 1 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H400 H310 H330 H300	-	2024 2025
7783-32-6	Mercury diiodate	유독물질(97-1-140)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성 피부 자극성-경피 피부 자극성-경구	2 1 1 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H400 H310 H330 H300	-	2024 2025
7774-29-0	Mercury diiodide	유독물질(97-1-140)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성 피부 자극성-경피 피부 자극성-경구	2 1 1 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H400 H310 H330 H300	-	2024 2025

67-56-1	Methanol ; Methyl alcohol	유독물질(97-1-80) 사고대비물질(4)	인화성 액체 급성독성-경구 급성독성-경피 급성독성-흡입 특정 표적장기 독성-1회 노출	2 3 3 3 1	GHS02 GHS08 GHS06	위험	H225 H311 H331 H301 H370	-	1230
124-41-4	Sodium methanolate	유독물질(2023-1-1151)	급성독성-경구 인화성 고체 피부 부식성/자극성 자기발열성 물질 및 혼합물	4 1 1A 1	GHS07 GHS02 GHS05	위험	H302 H228 H314 H251	-	1431
109-86-4	2-Methoxyethanol	유독물질(2014-1-698) 중점관리물질(별표-89)	생식독성 급성독성-경구 급성독성-경피 급성독성-흡입 인화성 액체	1(1B) 4 4 4 3	GHS07 GHS02 GHS08	위험	H360 H302 H332 H312 H226	-	1188
74-89-5	Methylamine; Methanamine, Monomethylamine	유독물질(2021-1-1033) 사고대비물질(7)	피부 부식성/자극성 특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-흡입 급성독성-경구 인화성 가스 고압가스	1 3 4 3 1 2	GHS02 GHS04 GHS06 GHS05	위험	H314 H335 H332 H301 H220 H280	-	1061
124-58-3	Methylarsonic acid; Methanearsonic acid, DSMA	유독물질(97-1-119) 중점관리물질(별표-109) 암, 돌연변이성물질 등(41)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 발암성	4 1 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H302 H410 H331 H400 H350	-	1557 1556
95-53-4	o-Toluidine	중점관리물질(별표-63) 유독물질(97-1-300)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 생식세포 변이원성 급성독성-경피 피부 과민성 발암성	4 2 2 2 4 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H411 H341 H312 H317 H350	-	1708 3451
108-44-1	m-Toluidine	유독물질(97-1-300)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경피 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 3 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H311 H331 H301 H400	-	1708 3451
106-49-0	p-Toluidine	유독물질(97-1-300)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 생식세포 변이원성 피부 과민성 발암성 심한 눈 손상/눈 자극성	4 2 2 3 3 2 1 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H302 H373 H411 H311 H331 H400 H341 H317 H351 H319	-	1708 3451
100-61-8	N-Methylbenzenamine	유독물질(97-1-183)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 급성독성-흡입 생식세포 변이원성	4 2 2 3 3 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H302 H373 H411 H311 H331 H341	-	2294

823-40-5	2-Methyl-1,3-benzenediamine	유독물질(97-1-299)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 생식세포 변이원성 피부독성-경피 피부 과민성	4 2 2 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	경고	H302 H411 H341 H312 H317	-	2811
95-70-5	2-Methyl-1,4-benzenediamine	유독물질(97-1-299)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 급성독성-흡입 급성독성-경피 피부 과민성	2 4 3 4 1	GHS06 GHS09	위험	H411 H332 H301 H312 H317	-	3143 2811
2687-25-4	3-Methylbenzene-1,2-diamine; 2,3-TDA	유독물질(97-1-299)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 발암성 생식세포 변이원성 급성독성-경피 피부 과민성 생식독성	4 1 1 1B 2 4 1 1 2	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H400 H350 H341 H312 H317 H361	-	
95-80-7	4-Methyl-1,3-benzenediamine	유독물질(97-1-299) 중점관리물질(별표-65)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 발암성 생식세포 변이원성 피부 과민성 생식독성 심한 눈 손상/눈 자극성	2 3 3 1 1B 2 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H411 H311 H301 H400 H350 H341 H317 H361 H319	-	1709 3418
25376-45-8	Toluenediamine	유독물질(97-1-299)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 발암성 생식세포 변이원성 피부 과민성 생식독성 심한 눈 손상/눈 자극성	2 3 3 1 1B 2 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H411 H311 H301 H400 H350 H341 H317 H361 H319	-	1709 3418
78-79-5	Isoprene	사고대비물질(78) 중점관리물질(별표-38) 유독물질(2019-1-932)	수생환경 유해성 만성 발암성 인화성 액체 생식세포 변이원성	2 1 1 2	GHS02 GHS08 GHS09	위험	H411 H350 H224 H341		1218
1563-66-2	Carbofuran	유독물질(97-1-255)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 급성독성-흡입 급성독성-경구	1 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H330 H300	-	2991 2992 2758 2757
108-87-2	Methylcyclohexane	유독물질(2024-1-1200)	특정 표적장기 독성-1회 노출 수생환경 유해성 만성 흡입 유해성 인화성 액체 수생환경 유해성 급성	3 1 1 2 1	GHS07 GHS02 GHS08 GHS09	위험	H336 H410 H304 H225 H400	-	2296

25321-14-6	Dinitrotoluene(isomers mixture)	유독물질(2014-1-695)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 발암성 급성독성-경피 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 생식세포 변이원성 생식독성	2 1 1(1B) 3 3 3 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H350 H311 H331 H301 H400 H341 H361		3454 1600 2038
602-01-7	1-Methyl-2,3-dinitrobenzene; 2,3-Dinitrotoluene	유독물질(2014-1-695)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 발암성 급성독성-경피 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 생식세포 변이원성 생식독성	2 1 1(1B) 3 3 3 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H350 H311 H331 H301 H400 H341 H361		3454 1600 2038
121-14-2	2,4-Dinitrotoluene	유독물질(2014-1-695) 중점관리물질(별표-105)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 발암성 급성독성-경피 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 생식세포 변이원성 생식독성	2 1 1(1B) 3 3 3 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H350 H311 H331 H301 H400 H341 H361	-	3454 1600 2038
610-39-9	3,4-Dinitrotoluene	유독물질(2014-1-695)	수생환경 유해성 만성 발암성 급성독성-경피 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 생식세포 변이원성 생식독성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1 1(1B) 3 3 3 1 2 2 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H350 H311 H331 H301 H400 H341 H361 H373		3454 1600 2038
534-52-1	DNOC	유독물질(97-1-39)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 생식세포 변이원성 급성독성-흡입 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 급성독성-경구 피부부식성/자극성	1 1 2 2 2 1 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H410 H400 H310 H341 H330 H317 H318 H300 H315	-	1598
101-77-9	4,4'-Methylenedianiline	중점관리물질(별표-82) 유독물질(2014-1-699)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 발암성 생식세포 변이원성 피부 과민성 특정 표적장기 독성-1회 노출	2 1 3 1 1B 2 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H301 H400 H350 H341 H317 H370	10(만성)	2651

26447-40-5	1,1'-Methylenebis[isocyanatobenzene]; Methylenediphenyl diisocyanate	유독물질(97-1-423)	특정 표적장기 독성-반복 노출 특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-흡입 피부 과민성 발암성 호흡기 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	2 3 3 1 2 1 2 2	GHS08 GHS06	위험	H373 H335 H331 H317 H351 H334 H319 H315	-	3335
5124-30-1	1,1'-Methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]	유독물질(97-1-432)	수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-흡입 피부 과민성 호흡기 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	2 3 2 1 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H411 H335 H330 H317 H334 H319 H315	-	2206
2536-05-2	Methylenebis(2-phenyl isocyanate); 2,2'- methylenediphenyl diisocyanate	유독물질(97-1-423)	특정 표적장기 독성-반복 노출 특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-흡입 피부 과민성 발암성 호흡기 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	2 3 3 1 2 1 2 2	GHS08 GHS06	위험	H373 H335 H331 H317 H351 H334 H319 H315	-	3335
6317-18-6	Methylene bithiocyanate	유독물질(97-1-124)	피부 부식성/자극성 급성독성-경피 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	1 3 3 1 1	GHS06 GHS05 GHS09	위험	H314 H311 H301 H400 H317	-	2811
79-94-7	4,4'-(1-Methylethylidene)bis[2,6-dibromophenol]; Tetrabromobisphenol A, TBBA, 2,2-Bis(4-hydroxy- 3,5-dibromophenyl)propane	유독물질(2019-1-933) 중점관리물질(별표-44)	수생환경 유해성 만성 발암성 수생환경 유해성 급성	1 1(1B) 1	GHS08 GHS09	위험	H410 H350 H400	-	
92-67-1	4-Aminobiphenyl	유독물질(97-1-445) 금지물질(06-4-57)	급성독성-경구 발암성	4 1	GHS07 GHS08	위험	H302 H350	-	3259
78-93-3	Methyl ethyl ketone ; MEK, 2-Butanone	유독물질(97-1-81) 사고대비물질(15)	특정 표적장기 독성-1회 노출 인화성 액체 심한 눈 손상/눈 자극성	3 2 2	GHS07 GHS02	위험	H336 H225 H319	-	1193
101-72-4	N-(1-Methylethyl)-N'-phenyl-1,4-benzenediamine	유독물질(2021-1-1014)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	4 1 1 1	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H400 H317		
123-39-7	N-Methyl formamide; Monomethylformamide	유독물질(2019-1-937)	생식독성 급성독성-경피 심한 눈 손상/눈 자극성	1(1B) 4 2	GHS07 GHS08	위험	H360 H312 H319		
39300-45-3	Dinocap	중점관리물질(별표-520) 암, 돌연변이성물질 등(286) 유독물질(97-1-25)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 급성독성-흡입 피부 과민성 피부 부식성/자극성	4 2 1 1 1 2 1 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H330 H317 H315	10	1663 3013

2682-20-4	2-Methyl-4-isothiazolin-3-one	유독물질(2012-1-645)	수생환경 유해성 만성 급성-경구 급성-경구 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 급성 독성-흡입 피부 부식성/자극성	1 3 3 1 1A 2 1B	GHS06 GHS05 GHS09	위험	H410 H311 H301 H400 H317 H330 H314	10	3077
115-09-3	Methylmercuric chloride	유독물질(97-1-140)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 급성 독성-경구 급성 독성-흡입 발암성 급성 독성-경구	2 1 1 1 2 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H400 H310 H330 H351 H300	-	2024 2025
68155-47-5	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with ethenylbenzene, lead(2+) bis(2-methyl-2-propenoate) and α -(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)- ω -[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]poly(oxy-1,2-ethanediyl); Methyl methacrylate-styrene-polyethylene glycol-dimethacrylic acid-methacrylic acid lead salt copolymer	중점관리물질(별표-555) 암, 돌연변이성물질 등(328) 유독물질(97-1-9)	급성 독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 생식 독성 급성 독성-흡입 수생환경 유해성 급성	4 2 1 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H332 H400	-	2291
16752-77-5	Methomyl	유독물질(97-1-75)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 급성 독성-흡입 급성 독성-경구	1 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H330 H300	-	2991 2992 2758 2757
138-86-3	1-Methyl-4-(1-methylvinyl)cyclohexene	유독물질(2017-1-762)	수생환경 유해성 급성 피부 과민성 인화성 액체 피부 부식성/자극성	1 1 3 2	GHS07 GHS02 GHS09	경고	H400 H317 H226 H315	-	2052
5989-27-5	d-Limonene	유독물질(2017-1-762)	수생환경 유해성 급성 피부 과민성 인화성 액체 피부 부식성/자극성	1 1 3 2	GHS07 GHS02 GHS09	경고	H400 H317 H226 H315	-	2052
88-72-2	2-Nitrotoluene	중점관리물질(별표-57) 유독물질(2013-1-661)	급성 독성-경구 수생환경 유해성 만성 생식세포 변이원성 발암성	4 2 1 2 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H411 H340 H361 H350	-	1664
99-99-0	4-Nitrotoluene	사고대비물질(20) 유독물질(99-1-500)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성 독성-흡입	4 2 2 3	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H302 H373 H411 H331	-	1664
1319-77-3	Cresol	유독물질(97-1-268)	피부 부식성/자극성 급성 독성-경구 급성 독성-경구	1 3 3	GHS06 GHS05	위험	H314 H311 H301	-	2076 2022 3455
95-48-7	2-Methylphenol	유독물질(97-1-268)	피부 부식성/자극성 급성 독성-경구 급성 독성-경구	1 3 3	GHS06 GHS05	위험	H314 H311 H301	-	2076 2022 3455

108-39-4	m-Cresol	유독물질(97-1-268) 사고대비물질(27)	피부 부식성/자극성 피부 부식성/자극성 피부 부식성/자극성	1 3 3	GHS06 GHS05	위험	H314 H311 H301	-	2076 2022 3455
106-44-5	4-Methylphenol	유독물질(97-1-268)	피부 부식성/자극성 피부 부식성/자극성 피부 부식성/자극성	1 3 3	GHS06 GHS05	위험	H314 H311 H301	-	2076 2022 3455
80-15-9	α,α' -Dimethyl benzyhydroperoxide	유독물질(2023-1-1150)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 급성독성-경피 수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성 피부 부식성/자극성 피부 부식성/자극성 피부 부식성/자극성	4 2 5 2 1 3 2	GHS02 GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H302 H373 H242 H411 H314 H331 H310	-	3107 3109
78-82-0	2-Methylpropanenitrile	유독물질(97-1-433)	인화성 액체 피부 부식성/자극성 피부 부식성/자극성	2 3 3	GHS02 GHS06	위험	H225 H311 H301	-	2284
79-41-4	Methacrylic acid	유독물질(2023-1-1119)	특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-경구 급성독성-경피 피부 부식성/자극성 피부 부식성/자극성	4 3 3 4 1A	GHS06 GHS05	위험	H302 H335 H311 H332 H314	-	2531
96-05-9	2-Methyl-2-propenoic acid 2-propenyl ester	유독물질(2020-1-987)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 급성독성-경피 수생환경 유해성-급성 급성독성-경구 급성독성-경피 인화성 액체	4 2 3 1 2 2 3	GHS02 GHS08 GHS06 GHS09	위험	H302 H373 H311 H400 H330 H226	-	
13952-84-6	1-Methylpropylamine	유독물질(99-1-490)	인화성 액체 피부 부식성/자극성 급성독성-경구 수생환경 유해성-급성	2 1 3 1	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H225 H314 H301 H400	-	1992
78-81-9	Isobutylamine	유독물질(97-1-227)	인화성 액체 피부 부식성/자극성 급성독성-경구	2 1 3	GHS02 GHS06 GHS05	위험	H225 H314 H301	-	1214
872-50-4	1-Methyl-2-pyrrolidinone	중금속관리물질(별표-171) 유독물질(2014-1-700)	특정 표적장기 독성-1회 노출 생식독성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	3 1B 2 2	GHS07 GHS08	위험	H335 H360 H319 H315	-	
54-11-5	Nicotine	유독물질(97-1-11)	수생환경 유해성-만성 급성독성-경구 급성독성-경피 급성독성-경구 급성독성-경구	2 2 2 2 2	GHS06 GHS09	위험	H411 H310 H330 H300	-	1654
696-44-6	N-Methyl-m-toluidine	유독물질(97-1-451)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 급성독성-경구 급성독성-경피 급성독성-경구 급성독성-경구	2 3 3 3 3	GHS08 GHS06	위험	H373 H412 H311 H331 H301	-	

27253-28-7	Neodecanoic acid lead salt; Lead neodecanoate	중점관리물질(별표-503) 유독물질(97-1-9)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 생식독성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성	4 2 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H332 H400	-	2291
40292-82-8	Neodecanoyl chloride	유독물질(2023-1-1158)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 금속부식성 물질 피부 과민성 급성독성-흡입	4 3 1 1 1 1	GHS06 GHS05	위험	H302 H412 H314 H290 H317 H330	-	
12255-09-3	Neodymium arsenide (NdAs)	중점관리물질(별표-387) 유독물질(97-1-119) 암, 폐, 연변이성물질 등(144)	발암성 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
373-02-4	Nickel acetate; Acetic acid nickel(2+) salt	유독물질(2019-1-948)	생식독성 급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 생식세포 변이원성 피부 과민성 호흡기 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 발암성 피부 부식성/자극성	1(1B) 4 1 4 1 1 2 1 1 1 1(1A) 2	GHS07 GHS08 GHS05 GHS09	위험	H360 H302 H410 H332 H400 H372 H341 H317 H334 H318 H350 H315		
55467-74-8	Nickel antimonate	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
27016-75-7	Nickel arsenide	암, 폐, 연변이성물질 등(211) 중점관리물질(별표-500) 유독물질(97-1-119)	발암성 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
13770-89-3	Nickel bis(sulfamidate)	유독물질(2019-1-944)	생식독성 급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 생식세포 변이원성 피부 과민성 호흡기 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 발암성 피부 부식성/자극성	1(1B) 4 1 4 1 1 2 1 1 1 1(1A) 2	GHS07 GHS08 GHS05 GHS09	위험	H360 H302 H410 H332 H400 H372 H341 H317 H334 H318 H350 H315		
14708-14-6	Nickel bis(tetrafluoroborate)	유독물질(97-1-377)	피부 부식성/자극성	1	GHS05	위험	H314	-	

37211-05-5	Nickel chloride	유독물질(2019-1-945)	생식독성 수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 생식세포 변이원성 급성독성-흡입 피부 과민성 호흡기 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 발암성 피부 부식성/자극성	1(1B) 1 3 1 1 2 2 1 1 1 1(1A) 2	GHS08 GHS06 GHS05	위험	H360 H410 H301 H400 H372 H341 H330 H317 H334 H318 H350 H315		
12068-61-0	Nickel diarsenide	안정염변이성물질 등(133) 중점관리물질(별표-374) 유독물질(97-1-119)	발암성 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
7718-54-9	Nickel dichloride	유독물질(2019-1-945)	생식독성 수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 생식세포 변이원성 급성독성-흡입 피부 과민성 호흡기 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 발암성 피부 부식성/자극성	1(1B) 1 3 1 1 2 2 1 1 1 1 1(1A) 2	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H360 H410 H301 H400 H372 H341 H330 H317 H334 H318 H350 H315		
15586-38-6	Nickel dichromate	중점관리물질(별표-461) 안정염변이성물질 등(192) 제한물질(06-5-10) 유독물질(99-1-506)	수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 생식세포 변이원성 피부 과민성 호흡기 과민성 발암성	1 1 1 1 2 1 1 1	GHS08 GHS09	위험	H410 H360 H400 H372 H341 H317 H334 H350	-	
557-19-7	Nickel dicyanide	중점관리물질(별표-153) 안정염변이성물질 등(50) 유독물질(97-1-90)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 피부 과민성 호흡기 과민성 발암성	1 1 1 1 1 1 1	GHS08 GHS09	위험	H410 H400 H372 H317 H334 H350	-	1653
10028-18-9	Nickel difluoride	유독물질(2019-1-947)	생식독성 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 생식세포 변이원성 피부 과민성 호흡기 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 발암성 피부 부식성/자극성	1(1B) 1 4 3 1 1 2 1 1 1 1 1(1A) 2	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H360 H410 H332 H301 H400 H372 H341 H317 H334 H318 H350 H315		

12054-48-7	Nickel dihydroxide	유독물질(2019-1-943)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 단성 특정 표적장기 독성-반복 노출 피부 과민성 발암성	1 1 1 1 1(1A)	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H410 H400 H372 H317 H350		
13138-45-9	Nickel dinitrate	유독물질(2019-1-946)	생식독성 수생환경 유해성 만성 산화성 고체 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 생식세포 변이원성 피부 과민성 호흡기 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 발암성 피부 부식성/자극성	1(1B) 1 3 4 3 1 1 2 1 1 1 1(1A) 2	GHS03 GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H360 H410 H272 H332 H301 H400 H372 H341 H317 H334 H318 H350 H315	-	2725
12035-36-8	Nickel oxide	유독물질(97-1-130) 중점관리물질(별표-355)	발암성 수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-반복 노출 피부 과민성	1A 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H350 H410 H372 H317	-	
26043-11-8	Nickel hexafluorosilicate	유독물질(97-1-376)	피부 부식성/자극성	1	GHS05	위험	H314	-	2856
11113-74-9	Nickel hydroxide	유독물질(2019-1-943)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 단성 특정 표적장기 독성-반복 노출 피부 과민성 발암성	1 1 1 1 1(1A)	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H410 H400 H372 H317 H350		
16812-54-7	Nickel subsulfide	유독물질(97-1-130) 중점관리물질(별표-474) 암, 돌연변이성물질 등(356)	발암성 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 생식세포 변이원성 피부 과민성	1A 1 3 1 1 2 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H400 H372 H341 H317	-	
1313-99-1	Nickel oxide	유독물질(97-1-130) 중점관리물질(별표-187)	발암성 수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-반복 노출 피부 과민성	1A 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H350 H410 H372 H317	-	
11099-02-8	Nickel oxide	유독물질(97-1-130) 중점관리물질(별표-326)	발암성 수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-반복 노출 피부 과민성	1A 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H350 H410 H372 H317	-	
15060-62-5	Nickel selenate	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	

1314-05-2	Nickel selenide	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성 독성-흡입 급성 독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
10101-96-9	Nickel(2+) selenite	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성 독성-흡입 급성 독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
11113-75-0	Nickel sulfide	유독물질(97-1-130) 중금속 관련 물질 등(5) 중금속 관련 물질(별표-329)	발암성 수생환경 유해성 만성 급성 독성-흡입 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 생식세포 변이원성 피부 과민성	1A 1 3 1 1 2 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H400 H372 H341 H317	-	
65-31-6	Nicotine hydrogen tartrate	유독물질(97-1-11)	수생환경 유해성 만성 급성 독성-경구 급성 독성-흡입 급성 독성-경구	2 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H411 H310 H330 H300	-	
12255-08-2	Niobium arsenide (NbAs)	유독물질(97-1-119) 중금속 관련 물질(별표-386) 중금속 관련 물질 등(143)	발암성 수생환경 유해성 만성 급성 독성-흡입 급성 독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
12034-77-4	Niobium diselenide	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성 독성-흡입 급성 독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
7697-37-2	Nitric acid	사고대비물질(46) 유독물질(97-1-246)	피부 부식성/자극성 급성 독성-흡입(>70%) 산화성 액체 급성 독성-흡입(≤70%)	1 1 1 3	GHS03 GHS06 GHS05	위험	H314 H330 H271 H331	-	2032 2031
14216-74-1	Nitric acid cobalt salt	유독물질(2021-1-1010)	생식독성 급성 독성-경구 수생환경 유해성 만성 발암성 산화성 고체 수생환경 유해성 급성 생식세포 변이원성 피부 과민성 호흡기 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성	1(1B) 4 1 1(1B) 2 1 2 1 1 1	GHS07 GHS03 GHS08 GHS05 GHS09	위험	H360 H302 H410 H350 H272 H400 H341 H317 H334 H318	10	

14216-75-2	Nitric acid, nickel salt	유독물질(2019-1-946)	생식독성 수생환경 유해성 만성 산화성 액체 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 생식세포 변이원성 피부 과민성 호흡기 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 발암성 피부 부식성/자극성	1(1B) 1 3 4 3 1 1 2 1 1 1 1(1A) 2	GHS03 GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H360 H410 H272 H332 H301 H400 H372 H341 H317 H334 H318 H350 H315	-	2725
13746-98-0	Nitric acid thallium(3+) salt	유독물질(97-1-245) 금지물질(06-4-26)	산화성 고체 급성독성-경구	2 2	GHS03 GHS06	위험	H272 H300	-	2727
98-95-3	Nitrobenzene	사고대비물질(19) 유독물질(97-1-12) 중점관리물질(별표-75)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 생식독성 급성독성-흡입 특정 표적장기 독성-반복 노출 발암성	4 3 3 1B 3 1 2	GHS08 GHS06	위험	H302 H412 H311 H360 H331 H372 H351	-	1662
10102-43-9	Nitrogen monoxide	사고대비물질(57)	고압가스 산화성 가스 급성독성-흡입 특정 표적장기 독성-1회 노출	1 1 2 1	GHS03 GHS04 GHS08 GHS06	위험	H280 H270 H330 H370	-	1660
75-52-5	Nitromethane	사고대비물질(58)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 발암성 인화성 액체	4 3 2 3	GHS07 GHS02 GHS08	경고	H302 H412 H351 H226	-	1261
13465-94-6	Nitrous acid, barium salt	유독물질(97-1-167)	산화성 고체 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 3 1	GHS03 GHS06 GHS09	위험	H272 H301 H400	-	
14984-71-5	Nitrous acid, copper(2+) salt	유독물질(97-1-167)	산화성 고체 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 3 1	GHS03 GHS06 GHS09	위험	H272 H301 H400	-	
13826-65-8	Nitrous acid, lead(2+) salt	유독물질(97-1-167)	산화성 고체 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 3 1	GHS03 GHS06 GHS09	위험	H272 H301 H400	-	
139-84-4	Nonylphenols	유독물질(2001-1-515) 제한물질(06-5-6)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 수생환경 유해성 급성 생식독성	4 1 1 1 2	GHS07 GHS08 GHS05 GHS09	위험	H302 H410 H314 H400 H361	10	3145
104-40-5	Nonylphenols	중점관리물질(별표-653(1)) 유독물질(2001-1-515) 제한물질(06-5-6)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 수생환경 유해성 급성 생식독성	4 1 1 1 2	GHS07 GHS08 GHS05 GHS09	위험	H302 H410 H314 H400 H361	10	3145

9016-45-9	Nonylphenol polyethylene glycol ether; nonylphenol ethoxylate	유독물질(2021-1-1044) 제한물질(06-5-6) 중점관리물질(별표-652(3))	급성독성-경구 수생환경유해성-만성 수생환경유해성-급성 생식독성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	4 1 1 2 2 2	GHS07 GHS08 GHS09	경고	H302 H410 H400 H361 H319 H315	-	
26027-38-3	α -(4-Nonylphenyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	제한물질(06-5-6)	급성독성-경구 피부 부식성-경피	4 4	GHS07	경고	H302 H312	-	
57-74-9	Chlordan	금지물질(06-4-31) 유독물질(97-1-285)	수생환경유해성-만성 급성독성-경피 급성독성-경구 수생환경유해성-급성 발암성	1 3 3 1 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H301 H400 H351	10	2762 2996 2761 2995
2223-93-0	Octadecanoic acid cadmium salt	유독물질(97-1-250) 중점관리물질(별표-213)	급성독성-경구 수생환경유해성-만성 급성독성-흡입 수생환경유해성-급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
7428-48-0	Octadecanoic acid lead salt; Stearic acid lead salt	암, 돌연변이성물질 등(298) 중점관리물질(별표-244) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 수생환경유해성-만성 생식독성 급성독성-흡입 수생환경유해성-급성	4 2 1 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H332 H400	-	2291
1072-35-1	Lead stearate	중점관리물질(별표-175) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경유해성-만성 수생환경유해성-급성 생식독성	2 1 1 1A	GHS08 GHS09	위험	H373 H410 H400 H360	10	
1120-46-3	(Z)-9-Octadecenoic acid lead(2+) salt	중점관리물질(별표-176) 암, 돌연변이성물질 등(310) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 수생환경유해성-만성 생식독성 급성독성-흡입 수생환경유해성-급성	4 2 1 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H332 H400	-	2291
111-88-6	1-Octanethiol; n-Octyl mercaptan	유독물질(2024-1-1205)	수생환경유해성-만성 수생환경유해성-급성 피부 과민성	1 1 1B	GHS07 GHS09	경고	H410 H400 H317	10	
67772-01-4	Octyl acrylate-Methyl methacrylate-Tributyltin methacrylate copolymer	제한물질(06-5-4)	수생환경유해성-만성 급성독성-경구 수생환경유해성-급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경피 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	1 3 1 1 4 2 2	GHS08 GHS06 GHS09		H410 H301 H400 H372 H312 H319 H315		

26530-20-1	2-Octyl-3(2H)-isothiazolone	유독물질(2014-1-687)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 생식독성 생식세포 변이원성 급성독성-흡입 피부 과민성	4 1 1 3 1 2 2 1	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H302 H410 H314 H311 H400 H341 H330 H317	100	2922
68553-63-9	Oils, fish, lead salts	유독물질(97-1-9)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 생식독성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성	4 2 1 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H332 H400	-	2291
68424-76-0	Oils, menhaden, lead salts	유독물질(97-1-9)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 생식독성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성	4 2 1 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H332 H400	-	2291
7664-41-7	Ammonia	사고대비물질(44) 유독물질(97-1-184)	피부 부식성/자극성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 인화성 가스 고압가스	1 3 1 1 2	GHS02 GHS04 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H314 H331 H400 H220 H280	-	2672 2073 3318 1005
52503-06-7	Ammonium antimony fluoride	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
31096-40-9	Ammonium bis(cyano-C)aurate	유독물질(97-1-90)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 급성독성-흡입 피부 부식성/자극성 급성독성-경구	1 1 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H330 H300	-	
10192-29-7	Ammonium chlorate	유독물질(97-1-198)	산화성 고체 급성독성-흡입 급성독성-경구	2 3 3	GHS03 GHS06	위험	H272 H331 H301	-	1495 2626
7788-98-9	Ammonium chromate	제한물질(06-5-10) 유독물질(97-1-271) 중점관리물질(별표-285)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H410 H400 H317 H350	-	

7789-09-5	Ammonium dichromate	중점관리물질(별표-288) 제한물질(06-5-10) 유독물질(99-1-506)	수생환경 유해성 만성 생식독성 피부 부식성/자극성 급성독성-경피 산화성 고체 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 생식세포 변이원성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-흡입 피부 과민성 호흡기 과민성 발암성	1 1 1 3 2 3 1 1 1 2 1 1 1	GHS03 GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H410 H360 H314 H311 H272 H301 H400 H340 H372 H330 H317 H334 H350	-	1439
13462-93-6	Ammonium dihydrogenarsenate	유독물질(97-1-119) 암-돌연변이성물질 등(164) 중점관리물질(별표-419)	발암성 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
1314-41-6	Lead oxide (Orange lead)	중점관리물질(별표-189) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 생식독성 발암성	2 1 1 1A 1B	GHS08 GHS09	위험	H373 H410 H400 H360 H350	10	
35498-15-8	Orthoboric acid lead(2+) salt	암-돌연변이성물질 등(216) 중점관리물질(별표-514) 유독물질(97-1-9)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
10361-94-1	Orthoboric acid zinc salt	유독물질(97-1-91)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
20816-12-0	Osmium tetroxide	유독물질(97-1-125)	피부 부식성/자극성 급성독성-흡입 급성독성-경구	1 1 2	GHS06 GHS05	위험	H314 H330 H300	-	2471
1120-71-4	1,2-Oxathiolane, 2,2-dioxide	유독물질(2013-1-668) 중점관리물질(별표-177)	급성독성-경피 급성독성-경구 생식세포 변이원성 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성 발암성	3 3 2 1 1 2 1	GHS08 GHS06 GHS05	위험	H311 H301 H341 H317 H318 H315 H350	-	2810 2811
16919-19-0	Ammonium hexafluorosilicate	유독물질(97-1-376)	급성독성-경피 급성독성-흡입 급성독성-경구	3 3 3	GHS06	위험	H311 H331 H301	-	2854

75-21-8	Ethylene oxide	유독물질(2001-1-520) 사고대비물질(11)	생식세포 변이원성 피부 부식성/자극성 특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-흡입 급성독성-경구 인화성 가스 고압가스 특정 표적장기 독성-반복 노출 발암성	1B 1 3 1B 3 3 1 2 1 1	GHS02 GHS04 GHS06 GHS08 GHS05	위험	H340 H314 H335 H360 H331 H301 H220 H280 H372 H350	-	1040
556-52-5	Glycidol	유독물질(2013-1-660) 중점관리물질(별표-152) 암, 돌연변이성물질 등(49)	급성독성-경구 생식독성 특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-흡입 생식세포 변이원성 급성독성-경구 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성 발암성	4 1 3 3 2 4 2 2 1	GHS08 GHS06	위험	H302 H360 H335 H331 H341 H312 H319 H315 H350	-	2810
1341-49-7	Ammonium bifluoride	유독물질(97-1-237)	피부 부식성/자극성 급성독성-경구	1 3	GHS06 GHS05	위험	H314 H301	-	2817 1727
1336-21-6	Ammonium hydroxide	사고대비물질(44) 유독물질(97-1-184)	피부 부식성/자극성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 인화성 가스 고압가스	1 3 1 1 2	GHS02 GHS04 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H314 H331 H400 H220 H280	-	2672 2073 3318 1005
101-80-4	4,4'-Oxybisbenzenamine	중점관리물질(별표-83) 유독물질(2019-1-935)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 발암성 수생환경 유해성 급성 생식세포 변이원성 피부 과민성 생식독성	2 1 1(B) 1 1(B) 1 2	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H373 H410 H350 H400 H340 H317 H361		
111-96-6	1,1'-Oxybis(2-methoxyethane); Diglyme	중점관리물질(별표-95) 유독물질(2020-1-986)	생식독성 인화성 액체	1(B) 3	GHS02 GHS08	위험	H360 H226		
12137-76-7	Palladium selenide (PdSe)	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
30525-89-4	Paraformaldehyde	유독물질(97-1-345) 중점관리물질(별표-507)	급성독성-경구 급성독성-흡입 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성 발암성	4 4 1 2 1	GHS07 GHS08 GHS05	위험	H302 H332 H318 H315 H350	-	
32534-81-9	Pentabromodiphenyl oxide	금지물질(06-4-48)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 생식독성	2 1 1 추가	GHS08 GHS09	위험	H373 H410 H400 H362	-	3082

13463-40-6	Pentacarbonyliron	사고대비물질(81)	인화성 액체 급성독성-경피 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 급성독성-흡입 급성독성-경구	2 2 1 1 2	GHS02 GHS08 GHS06	위험	H225 H310 H372 H330 H300		1994
87-86-5	Pentachlorophenol	금지물질(06-4-49) 유독물질(97-1-339)	수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-경피 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성 심한 눈 손상/눈 자극성 급성독성-경구	1 3 3 3 1 1 2 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H335 H311 H331 H400 H317 H351 H319 H300	-	3155
2917-31-9	Pentachlorophenol copper salt	금지물질(06-4-49) 유독물질(97-1-339)	수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-경피 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성 심한 눈 손상/눈 자극성 급성독성-경구	1 3 3 3 1 1 2 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H335 H311 H331 H400 H317 H351 H319 H300	-	
7784-36-3	Pentafluoroarsorane	암, 돌연변이성물질 등(73) 유독물질(97-1-119) 중점관리물질(별표-277)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 발암성	4 1 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H302 H410 H331 H400 H350	-	1557 1556
12065-90-6	Pentalead tetraoxide sulfate	중점관리물질(별표-373) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 생식독성 발암성	2 1 1 1A 1B	GHS08 GHS09	위험	H373 H410 H400 H360 H350	10	
6484-52-2	Ammonium nitrate	사고대비물질(59)	산화성 고체 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	3 2 2	GHS07 GHS03	경고	H272 H319 H315	-	2426 1942 0222
13446-48-5	Ammonium nitrite	유독물질(97-1-167)	산화성 고체 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 3 1	GHS03 GHS06 GHS09	위험	H272 H301 H400	-	
111-30-8	Glutaraldehyde	유독물질(97-1-5)	수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 급성독성-흡입 호흡기 과민성 피부 부식성/자극성	2 3 3 1 1A 2 1 1B	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H411 H335 H301 H400 H317 H330 H334 H314	-	2810
7783-21-3	Ammonium selenate	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	

7783-19-9	Ammonium selenite	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성 급성 급성 급성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
60347-66-2	Ammonium silver dinitrate	유독물질(97-1-92)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 산화성 고체 수생환경 유해성 급성	1 1 2 1	GHS03 GHS05 GHS09	위험	H410 H314 H272 H400	-	2672
108-95-2	Phenol	사고대비물질(29) 유독물질(97-1-332)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성 피부 부식성/자극성 급성 급성 급성 급성 급성 급성 생식세포 변이원성	2 2 1 3 4 3 3 2	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H373 H411 H314 H311 H332 H301 H341	-	2821 2312 1671
122-60-1	(Phenoxyethyl)oxirane; 2,3-Epoxypropyl phenyl ether	유독물질(2020-1-999)	수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-1회 노출 발암성 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	2 3 1(1B) 1 2 2	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H411 H335 H350 H317 H319 H315		
13826-83-0	Ammonium tetrafluoroborate	유독물질(97-1-377)	피부 부식성/자극성	1	GHS05	위험	H314	-	
122-39-4	Diphenylamine	유독물질(2019-1-936)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성 급성 급성 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400		
101-54-2	p-Aminodi-phenylamine	유독물질(2024-1-1208)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	4 1 1 1	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H400 H317	-	
100-63-0	Phenylhydrazine	중점관리물질(별표-80) 유독물질(97-1-335) 암, 돌연변이성물질 등(35)	급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 특정 표적장기 독성-반복 노출 생식세포 변이원성 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성 발암성	3 3 1 2 1 2 2 2 2 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H331 H301 H400 H310 H372 H341 H317 H319 H315 H350	-	2572
90-30-2	N-phenyl-1-naphthalamine	유독물질(2021-1-1034)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	4 2 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	경고	H302 H373 H410 H400 H317		

96-09-3	(Epoxyethyl)benzene	유독물질(98-1-481) 중점관리물질(별표-66)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 급성독성-경피 심한 자극성 발암성	4 2 3 2 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H302 H411 H311 H319 H350	-	2810
2104-64-5	EPN	유독물질(97-1-238)	수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성 급성독성-흡입 피부 자극성 발암성	1 1 1 1 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H330 H300	-	2783
52628-25-8	Ammonium zinc chloride	유독물질(97-1-91)	수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
75-44-5	Phosgene	유독물질(97-1-349) 사고대비물질(12)	피부 부식성/자극성 고압가스 급성독성-흡입	1 2 1	GHS04 GHS06 GHS05	위험	H314 H280 H330	-	1076
14520-70-8	Phosphoric acid, ammonium cadmium salt (1:1:1)	유독물질(97-1-250) 중점관리물질(별표-451) 암, 돌연변이성물질 등(187)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성-급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
13847-17-1	Phosphoric acid, cadmium salt	중점관리물질(별표-441) 유독물질(97-1-250) 암, 돌연변이성물질 등(181)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성-급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
13171-21-6	Phosphamidon	금지물질(06-4-40) 유독물질(97-1-354)	수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성 급성독성-흡입 생식세포 변이원성 급성독성-경피 발암성	1 1 2 2 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H341 H330 H300	10	3018 2783 2784 3017
62-73-7	Dichlorvos	유독물질(97-1-50)	급성독성-경피 급성독성-경구 수생환경 유해성-급성 급성독성-흡입 피부 과민성 발암성	3 3 1 2 1 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H311 H301 H400 H330 H317 H351	-	3018 2783 2784 3017
15845-52-0	Phosphoric acid, lead(2+) salt (1:1)	암, 돌연변이성물질 등(194) 중점관리물질(별표-465) 유독물질(97-1-9)	특정 표적 장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 생식독성 수생환경 유해성-급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
15142-98-0	Phosphoric acid, tin(4+) salt	유독물질(97-1-93)	수생환경 유해성-만성 피부 부식성/자극성	3 1	GHS05	위험	H412 H314	-	
13847-22-8	Phosphoric acid zinc salt	유독물질(97-1-91)	수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	

2310-17-0	Phosalone	유독물질(97-1-348)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 급성독성-경피 수생환경 유해성 급성 급성독성-흡입 피부 과민성	1 3 3 1 4 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H331 H301 H400 H312 H317	-	3018 2783 2784 3017
17109-49-8	Edifenphos	유독물질(97-1-185)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 급성독성-경피 수생환경 유해성 급성 급성독성-흡입 피부 과민성	1 3 3 1 2 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H301 H400 H330 H317	-	3018 2783 2784 3017
13194-48-4	Ethoprophos	유독물질(97-1-189)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 급성독성-경구 급성독성-경피 급성독성-흡입 피부 과민성 심한 눈 손상/두 자극 급성독성-경구	1 1 1 2 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H330 H317 H319 H300	-	3018 2783 2784 3017
19210-06-1	Phosphorodithioic acid zinc salt	유독물질(97-1-91)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
333-41-5	Diazinon	중점관리물질(별표-131) 유독물질(97-1-14)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 급성독성-경피 수생환경 유해성 급성	1 3 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H301 H400	-	3018 2783 2784 3017
55-38-9	Fenthion	유독물질(97-1-341)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 급성독성-경피 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 생식세포 변이원성	1 3 3 3 1 1 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H331 H301 H400 H372 H341	1000	3018 2783 2784 3017
122-14-5	Fenitrothion	유독물질(97-1-333)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 수생환경 유해성 급성	4 1 3 1	GHS06 GHS09	위험	H302 H410 H311 H400	100	3018 2783 2784 3017
10026-13-8	Phosphorus pentachloride	유독물질(97-1-213)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-흡입 급성독성-흡입 피부 부식성/자극성	4 2 2 1A	GHS08 GHS06 GHS05	위험	H302 H373 H330 H314	-	1806
7719-12-2	Phosphorus trichloride	사고대비물질(47) 유독물질(97-1-132)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-흡입 피부 부식성/자극성 급성독성-경구	2 2 1A 2	GHS08 GHS06 GHS05	위험	H373 H330 H314 H300	-	1809
10025-87-3	Phosphorus oxychloride	사고대비물질(54) 유독물질(97-1-218) 중점관리물질(별표-300)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-흡입 급성독성-흡입 피부 부식성/자극성	4 1 2 1A	GHS08 GHS06 GHS05	위험	H302 H372 H330 H314	-	1810

592-06-3	Platinum dicyanide	유독물질(97-1-90)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 만성 피부 자극성/자극성 발암성	1 1 1 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H330 H300	-	
2424-53-5	Aniline sulfate (1:1)	중점관리물질(별표-217) 유독물질(97-1-156)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-반복 노출 생식세포 변이원성 발암성 심한 눈 손상/눈 자극성	1 3 3 3 1 1 2 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H331 H301 H400 H372 H341 H351 H319	-	
31512-74-0	WSCP	유독물질(97-1-17)	급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	4 1	GHS07 GHS09	경고	H302 H400	10	3082
7440-09-7	Potassium	유독물질(97-1-256)	물반응성 물질 및 혼합물 피부 부식성/자극성	1 1	GHS02 GHS05	위험	H260 H314	-	2257
13464-35-2	Potassium arsenite	암, 돌연변이성물질 등(166) 유독물질(97-1-119) 중점관리물질(별표-421)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입성 수생환경 유해성 급성 발암성	4 1 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H302 H410 H331 H400 H350	-	1557 1556
10124-50-2	Potassium arsonate	중점관리물질(별표-317) 유독물질(97-1-119) 암, 돌연변이성물질 등(92)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입성 수생환경 유해성 급성 발암성	4 1 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H302 H410 H331 H400 H350	-	1557 1556
14402-75-6	Cadmium dipotassium tetracyanide	유독물질(97-1-90)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 만성 피부 자극성/자극성 발암성	1 1 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H330 H300	-	
3811-04-9	Potassium chlorate	유독물질(97-1-198) 사고대비물질(62)	급성독성-경구 산화성 고체	3 1	GHS03 GHS06	위험	H301 H271	-	
16037-50-6	Potassium chlorotrioxochromate	중점관리물질(별표-470) 암, 돌연변이성물질 등(315) 제한물질(06-5-10)	발암성	1	GHS08	위험	H350	-	
7789-00-6	Potassium chromate	중점관리물질(별표-286) 제한물질(06-5-10) 유독물질(97-1-271)	수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-1회 노출 수생환경 유해성 급성 생식세포 변이원성 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성 발암성	1 3 1 1 1 2 2 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H410 H335 H400 H340 H317 H319 H315 H350	-	3288 3087 1479

151-50-8	Potassium cyanide	유독물질(97-1-90)	수생환경유해성 수생환경유해성 특정표적장기독성 피부부식성 피부과민성 흡입과민성	1 1 1 2 1 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H372 H310 H330 H300	-	
7778-50-9	Potassium dichromate (K2Cr2O7)	중금속관리물질(별표-268) 제한물질(06-5-10) 유해물질(99-1-506)	생식세포변이원성 발암성 수생환경유해성 피부부식성/자극성 피부독성 생식독성 산화성고체 급성독성 수생환경유해성 특정표적장기독성 피부과민성 흡입과민성	1B 1A 1 1 3 1B 2 3 1 1 2 1 1	GHS03 GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H340 H350 H410 H314 H311 H360 H272 H301 H400 H372 H330 H317 H334	-	3288 3087 1479
506-61-6	Potassium dicyanoargentate	유독물질(97-1-90)	수생환경유해성 수생환경유해성 피부부식성 피부과민성 흡입과민성	1 1 2 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H330 H300	-	
13967-50-5	Potassium dicyanoaurate	유독물질(97-1-90)	수생환경유해성 수생환경유해성 피부부식성 피부과민성 흡입과민성	1 1 2 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H330 H300	-	
7784-41-0	Potassium dihydrogen arsenate	유독물질(97-1-119) 암, 독성변이성물질 등(75) 중금속관리물질(별표-279)	수생환경유해성 발암성 수생환경유해성 피부부식성 피부과민성 흡입과민성 특정표적장기독성	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
7789-23-3	Potassium fluoride	유독물질(97-1-384)	급성독성 피부부식성 피부과민성 흡입과민성	3 3 1	GHS06	위험	H331 H301 H317	-	3422 1812
17029-22-0	Potassium hexafluoroarsenate	암, 독성변이성물질 등(201) 유독물질(97-1-119) 중금속관리물질(별표-476)	수생환경유해성 발암성 수생환경유해성 피부부식성 피부과민성 흡입과민성 특정표적장기독성	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
12208-13-8	Potassium hexahydroxoantimonate	유독물질(97-1-176)	급성독성 수생환경유해성 피부부식성 피부과민성 흡입과민성	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
24626-20-8	Antimony chloride fluoride (SbCl3F2)	유독물질(97-1-176)	급성독성 수생환경유해성 피부부식성 피부과민성 흡입과민성	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141

1310-58-3	Potassium hydroxide	유독물질(97-1-137)	급성독성-경구 피부 부식성/자극성	3 1A	GHS06 GHS05	위험	H301 H314	-	1814 1813
11103-86-9	Potassium hydroxyoctaoxodizincatedichromate(1-)	중점관리물질(별표-327) 제한물질(06-5-10) 유독물질(97-1-271)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 부식성/자극성 발암성	1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H410 H400 H317 H350	-	
12182-69-3	Antimony chloride oxide	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
12029-86-6	Antimony, compd. with holmium (1:1)	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
7757-79-1	Potassium nitrate	사고대비물질(63)	산화성 고체 심한 눈 손상/눈 자극성	3 2	GHS07 GHS03	경고	H272 H319	-	1486
7758-09-0	Potassium nitrite	유독물질(97-1-167)	산화성 고체 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 3 1	GHS03 GHS06 GHS09	위험	H272 H301 H400	-	
1312-41-0	Antimony compd. with indium (1:1)	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
12372-45-1	Potassium pentadecaoxidiplumbatepentaniobate(1-)	중점관리물질(별표-398) 암, 돌연변이성물질 등(155) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
7778-74-7	Potassium perchlorate	사고대비물질(64)	특정 표적장기 독성-1회 노출 산화성 고체 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	3 2 2 2	GHS07 GHS03	위험	H335 H272 H319 H315	-	1489
12057-75-9	Antimony, compd. with magnesium (2:3)	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
7722-64-7	Potassium permanganate	사고대비물질(65) 유독물질(2022-1-1088)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 산화성 고체 수생환경 유해성 급성 피부 부식성/자극성	4 1 2 1 1A	GHS07 GHS03 GHS05 GHS09	위험	H302 H410 H272 H400 H314	10	1490
7790-59-2	Potassium selenate	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	

12503-49-0	Antimony, compd. with nickel (1:3)	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 피부부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
10431-47-7	Potassium selenite	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성-급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
3425-46-5	Potassium selenocyanate	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성-급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
67859-68-1	Potassium silver(1+) sulfite	유독물질(97-1-92)	수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성	1 1	GHS09	위험	H410 H400	-	
29664-84-4	Antimony, compd. with samarium (1:1)	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 피부부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
39294-08-1	Antimony, compd. with strontium (2:3)	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 피부부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
12039-31-5	Antimony, compd. with terbium (1:1)	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 피부부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
13827-02-6	Potassium trifluorozincate	유독물질(97-1-91)	수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
29095-38-3	Antimony, compd. with thallium (1:1)	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 피부부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
13826-55-6	Potassium zinc phosphate	유독물질(97-1-91)	수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
12044-28-9	Praseodymium arsenide (PrAs)	암, 돌연변이성물질 등(124) 유독물질(97-1-119) 중점관리물질(별표-363)	발암성 수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성-급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
12039-33-7	Antimony, compd. with thulium (1:1)	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 피부부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141

12038-08-3	Praseodymium selenide	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 급성독성-흡입 수생환경 유해성-급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
12345-15-2	Antimony compound with barium (2:3)	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
84195-51-7	Matte, lead	유독물질(2024-1-1176(신규화학물질))	수생환경 유해성-만성 생식독성-급성 수생환경 유해성-급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 생식세포 변이원성 피부 과민성 발암성	1 1 1 1 2 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H410 H360 H400 H372 H341 H317 H350	10	
12014-29-8	Antimony compound with cadmium (2:3)	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
12018-68-7	Antimony compound with cesium (1:3)	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
12053-12-2	Antimony compound with chromium (1:1)	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
12052-42-5	Antimony compound with cobalt (1:1)	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
12054-21-6	Antimony compound with copper (1:2)	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
12054-25-0	Antimony compound with copper (1:3)	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
12019-92-0	Antimony compound with dysprosium (1:1)	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
12020-24-5	Antimony compound with erbium (1:1)	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141

12024-80-5	Antimony compound with gadolinium (1:1)	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
12022-92-3	Antimony compound with iron (1:1)	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
12022-93-4	Antimony compound with iron (2:1)	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
12142-69-7	Antimony compound with lanthanum (1:1)	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
107-02-8	Acrolein	유독물질(97-1-168) 사고대비물질(22)	수생환경 유해성-만성 인화성 액체 피부 부식성/자극성 수생환경 유해성-급성 급성독성-경피 피부 과민성 급성독성-흡입 급성독성-경구	1 2 1 1 2 1 2	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H410 H225 H314 H400 H310 H330 H300	10	1092
79-06-1	Acrylamide	유독물질(97-1-171) 중점관리물질(별표-41) 제한물질(06-5-14)	생식세포 변이원성 급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 발암성 급성독성-경피 피부 과민성 생식독성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	1B 3 1 1B 4 1 2 2 2	GHS08 GHS06	위험	H340 H301 H372 H350 H312 H317 H361 H319 H315	-	2074 3426
12266-38-5	Antimony compound with lead (1:1)	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
12057-30-6	Antimony compound with lithium (1:3)	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
107-13-1	Acrylonitrile	중점관리물질(별표-86) 유독물질(97-1-170) 사고대비물질(24)	수생환경 유해성-만성 인화성 액체 특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-경구 급성독성-경피 급성독성-흡입 피부 과민성 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성 발암성	2 2 3 3 2 2 1 1 1 2 1	GHS02 GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H411 H225 H335 H301 H310 H330 H317 H318 H315 H350	-	1093

12032-10-9	Antimony compound with lutetium (1:1)	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 피부부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
12032-82-5	Antimony compound with manganese (1:1)	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 피부부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
12032-97-2	Antimony compound with manganese (1:2)	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 피부부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
12035-23-3	Antimony compound with neodymium (1:1)	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 피부부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
12035-52-8	Antimony compound with nickel (1:1)	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 피부부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
79-10-7	2-Propenoic acid; Acrylic acid	사고대비물질(17) 유독물질(2020-1-983)	특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-경피 수생환경 유해성-흡입 피부부식성/자극성 수생환경 유해성-급성 피부부식성/자극성 인화성 액체	3 3 4 3 1 1A 3	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H335 H311 H332 H301 H400 H314 H226	-	2218
12066-81-8	Antimony compound with praseodymium (1:1)	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 피부부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
12038-62-9	Antimony compound with rubidium (1:3)	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 피부부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
12166-36-8	Antimony compound with scandium (1:1)	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 피부부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
12058-86-5	Antimony compound with sodium (1:3)	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 피부부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
12039-34-8	Antimony compound with ytterbium (1:1)	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 피부부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141

2439-35-2	Dimethylaminoethyl acrylate; 2-Propenoic acid 2-(dimethylamino)ethyl ester	유독물질(2023-1-1129)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입 수생환경 유해성-급성 피부 과민성 급성독성-흡입	4 3 1 3 1 1 1	GHS06 GHS05 GHS09	위험	H302 H412 H314 H311 H400 H317 H330	-	3302
12186-97-9	Antimony compound with yttrium (1:1)	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
12039-35-9	Antimony compound with zinc (1:1)	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
7783-70-2	Antimony fluoride; Antimony pentafluoride	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
15600-71-2	Antimony iron oxide (SbFeO4)	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
7791-08-4	Antimony monochloride monooxide	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
54576-53-3	Antimony nickel titanium oxide	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
13048-33-4	2-Propenoic acid 1,6-hexanediyl ester; 1,6-Hexanediol diacrylate	유독물질(2024-1-1209)	수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	2 1 1 1 2 2	GHS07 GHS09	경고	H411 H400 H317 H319 H315	-	
1327-33-9	Antimony oxide	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
7647-18-9	Antimony pentachloride	유독물질(97-1-176)	수생환경 유해성-만성 피부 부식성/자극성	2 1	GHS05 GHS09	위험	H411 H314	-	1731 1730
29590-42-9	Isoctyl acrylate	유독물질(2021-1-1049)	수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성 피부 과민성	1 1 1	GHS07 GHS09	경고	H410 H400 H317	-	
1333-78-4	Antimony potassium oxide	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141

96-33-3	2-Propenoic acid methyl ester; Methyl acrylate	유독물질(2021-1-1048) 사고대비물질(18)	수생환경 유해성 만성 인화성 액체 특정 표적 장기 독성-1회 노출 급성독성-경구 급성독성-흡입 급성독성-경피 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	3 2 3 3 3 4 1 1 2	GHS02 GHS06 GHS05	위험	H412 H225 H335 H331 H301 H312 H317 H318 H315	-	1919
1315-05-5	Antimony selenide (Sb2Se3)	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
54847-25-5	Antimony silicate	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
25584-83-2	Hydroxypropyl acrylate; Acrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	유독물질(2023-1-1159)	급성독성-경구 피부 부식성/자극성 급성독성-경피 피부 과민성	4 1 3 1	GHS06 GHS05	위험	H302 H314 H311 H317	-	
39427-02-6	Antimony telluride	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
14486-20-5	Antimony(3+) tetrafluoroborate(1-)	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
7789-61-9	Antimony tribromide	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
2155-74-0	Antimony tributoxide	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
10025-91-9	Antimony trichloride	유독물질(97-1-176)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성	2 1	GHS05 GHS09	위험	H411 H314	-	1733
7783-56-4	Antimony trifluoride	유독물질(97-1-176)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 급성독성-흡입 급성독성-경구	2 3 3 3	GHS06 GHS09	위험	H411 H311 H331 H301	-	1549
7790-44-5	Antimony triiodide	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141

107-18-6	2-Propen-1-ol	사고대비물질(26) 유독물질(97-1-182)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 인화성 액체 특정 표적장기 독성-1회 노출 피부 부식성/자극성 수생환경 유해성-급성 피부 부식성/자극성 피부 부식성/자극성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	2 3 2 3 3 1 2 2 2 2	GHS02 GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H412 H225 H335 H301 H400 H310 H330 H361 H319 H315	-	1098
814-68-6	2-Propenoyl chloride; Acryloyl chloride	사고대비물질(37)	인화성 액체 급성독성-흡입	2 1	GHS02 GHS06	위험	H225 H330	-	2929
57762-28-4	Propionylum hexachloroantimonate(1-)	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
107-19-7	2-Propyn-1-ol	유독물질(97-1-466)	특정 표적장기 독성-반복 노출 피부 부식성/자극성 급성독성-경구 급성독성-경구 급성독성-흡입 인화성 액체 발암성	2 1 3 2 2 3 1	GHS02 GHS08 GHS06 GHS05	위험	H373 H314 H301 H310 H330 H226 H350	-	2929 1986
504-24-5	4-Aminopyridine	유독물질(97-1-449)	수생환경 유해성-만성 급성독성-경구 급성독성-경구	2 3 2	GHS06 GHS09	위험	H411 H311 H300	-	2671
1121-31-9	Omadine	유독물질(97-1-210)	특정 표적장기 독성-1회 노출 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	3 2 2	GHS07	경고	H335 H319 H315	-	3335
85409-22-9	Quaternary ammonium compounds, benzylalkyl(C=12-14)dimethyl, chlorides	유독물질(97-1-200)	급성독성-경구 수생환경 유해성-급성	3 1	GHS06 GHS09	위험	H301 H400	-	2922
68424-85-1	Quaternary ammonium compounds, benzylalkyl(C=12-16)dimethyl, chlorides	유독물질(97-1-200)	피부 부식성/자극성 급성독성-경구 급성독성-경구 수생환경 유해성-급성 급성독성-흡입	1 3 3 1 2	GHS06 GHS05 GHS09	위험	H314 H311 H301 H400 H330	100	
61789-71-7	Quaternary ammonium compounds, benzylcocoalkyldimethyl, chlorides	유독물질(97-1-200)	급성독성-경구 수생환경 유해성-급성	3 1	GHS06 GHS09	위험	H301 H400	-	2922
72845-34-2	Arsenous acid lithium salt	암, 돌연변이성물질 등(260) 유독물질(97-1-119) 중금관리물질(별표-612)	발암성 수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성-급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556

7440-38-2	Arsenic	중금속관리물질(별표-247) 유해물질(97-1-119)	수생환경유해성 발암성 급성독성-경구 급성독성-흡입 급성독성-경피 수생환경유해성-급성 특정표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1 1	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372 H318	-	1558
7778-39-4	Arsenic acid	유독물질(97-1-119) 중금속관리물질(별표-264) 암, 물연변이성물질 등(64)	수생환경유해성 피부부식성-경구 피부부식성-흡입 피부부식성-경피 수생환경유해성-급성 발암성	1 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H410 H314 H331 H301 H400 H350	-	1554 1553
10103-62-5	Arsenic acid calcium salt	유독물질(97-1-119) 암, 물연변이성물질 등(290) 중금속관리물질(별표-313)	수생환경유해성 발암성 급성독성-경구 급성독성-흡입 급성독성-경피 수생환경유해성-급성 특정표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
10103-61-4	Arsenic acid copper salt	유독물질(97-1-119) 중금속관리물질(별표-312) 암, 물연변이성물질 등(8)	수생환경유해성 발암성 급성독성-경구 급성독성-흡입 급성독성-경피 수생환경유해성-급성 특정표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
10103-50-1	Arsenic acid magnesium salt	유독물질(97-1-119) 중금속관리물질(별표-311) 암, 물연변이성물질 등(90)	수생환경유해성 발암성 급성독성-경구 급성독성-흡입 급성독성-경피 수생환경유해성-급성 특정표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
68956-81-0	Resin acids and Rosin acids, cadmium salts	암, 유독변이성물질 등(250) 유독물질(97-1-250) 중금속관리물질(별표-596)	수생환경유해성 급성독성-경구 급성독성-흡입 수생환경유해성-급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
68952-91-0	Resin acids and Rosin acids, calcium lead salts	중금속관리물질(별표-593) 암, 물연변이성물질 등(335) 유독물질(97-1-9)	특정표적장기 독성-반복 노출 수생환경유해성 급성독성-경구 급성독성-흡입 수생환경유해성-급성	4 2 1 1 4 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H332 H400	-	2291
102110-21-4	Arsenic acid (H3AsO4), magnesium salt, manganese-doped	유독물질(97-1-119) 중금속관리물질(별표-632) 암, 물연변이성물질 등(272)	수생환경유해성 발암성 급성독성-경구 급성독성-흡입 급성독성-경피 수생환경유해성-급성 특정표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556

12344-68-2	Arsenic sulfide (As2S4)	유독물질(97-1-119) 중점관리물질(별표-397) 암, 돌연변이성물질 등(154)	수생발암성 발암성 급성독성-경구 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경유해성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
1303-33-9	Arsenic sulfides	중점관리물질(별표-180) 유독물질(97-1-119) 암, 돌연변이성물질 등(10)	급성독성-경구 수생환경유해성 급성독성-흡입 수생환경유해성 발암성	4 1 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H302 H410 H331 H400 H350	-	1557 1556
12044-54-1	Arsenic telluride (As2Te3)	암, 돌연변이성물질 등(127) 유독물질(97-1-119) 중점관리물질(별표-366)	수생발암성 발암성 급성독성-경구 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경유해성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
7784-33-0	Arsenic tribromide	유독물질(97-1-119) 중점관리물질(별표-274) 암, 돌연변이성물질 등(70)	급성독성-경구 수생환경유해성 급성독성-흡입 수생환경유해성 발암성	4 1 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H302 H410 H331 H400 H350	-	1557 1556
7784-34-1	Arsenic trichloride	암, 돌연변이성물질 등(71) 유독물질(97-1-119) 중점관리물질(별표-275)	급성독성-경구 수생환경유해성 급성독성-흡입 수생환경유해성 발암성	4 1 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H302 H410 H331 H400 H350	-	1557 1556
7784-45-4	Arsenic triiodide	유독물질(97-1-119) 암, 돌연변이성물질 등(77) 중점관리물질(별표-282)	급성독성-경구 수생환경유해성 급성독성-흡입 수생환경유해성 발암성	4 1 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H302 H410 H331 H400 H350	-	1557 1556
9008-26-8	Resin acids and Rosin acids, lead salts	암, 돌연변이성물질 등(352) 유독물질(97-1-9) 중점관리물질(별표-298)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 수생환경유해성 생식독성 급성독성-흡입 수생환경유해성	4 2 1 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H332 H400	-	2291
12038-64-1	Rhenium diselenide	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경유해성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경유해성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
68956-96-7	Rosin, sulfurized, antimony salt	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경유해성 피부부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141

31052-43-4	Rubidium selenide (Rb2Se)	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성 흡입 급성독성 경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
18909-68-7	Rubidium tetrafluoroborate(1-)	유독물질(97-1-377)	피부 부식성/자극성	1	GHS05	위험	H314	-	
69991-68-0	Rutile, antimony chromium manganese brown	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성 흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
95193-93-4	Rutiles, antimony titanium yellow orange	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성 흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
53003-10-4	Salinomycin	유독물질(97-1-131)	급성독성-경구	2	GHS06	위험	H300	-	3172
12255-39-9	Samarium arsenide	유독물질(97-1-119) 중금속관리물질(별표-389) 암, 폐, 연변이성물질 등(146)	발암성 수생환경 유해성 만성 급성독성 흡입 급성독성 경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
70714-63-5	Samarium selenide (Sm2Se)	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성 흡입 급성독성 경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
12166-43-7	Scandium selenide (Sc2Se3)	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성 흡입 급성독성 경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
67-97-0	Ebivit	유독물질(97-1-187)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 급성독성 흡입 급성독성 경구	2 1 2 2	GHS08 GHS06	위험	H310 H372 H330 H300	-	2811
7783-08-6	Selenic acid	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성 흡입 급성독성 경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
14696-77-6	Selenic acid aluminum salt (3:2)	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성 흡입 급성독성 경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	

13814-62-5	Selenic acid cadmium salt (1:1)	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 급성 피상독성-흡입 급성 피상독성-경구 급성 수생환경 유해성-급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
14590-19-3	Selenic acid cobalt(2+) salt (1:1)	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 급성 피상독성-흡입 급성 피상독성-경구 급성 수생환경 유해성-급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
13410-01-0	Selenic acid disodium salt	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 급성 피상독성-흡입 급성 피상독성-경구 급성 수생환경 유해성-급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
10112-94-4	Selenic acid (H ₂ SeO ₄), monosodium salt	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 급성 피상독성-흡입 급성 피상독성-경구 급성 수생환경 유해성-급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
7789-51-7	Seleninyl bromide	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 급성 피상독성-흡입 급성 피상독성-경구 급성 수생환경 유해성-급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
7791-23-3	Seleninyl dichloride	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 급성 피상독성-흡입 급성 피상독성-경구 급성 수생환경 유해성-급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
7783-00-8	Selenious acid	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 급성 피상독성-흡입 급성 피상독성-경구 급성 수생환경 유해성-급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
13814-59-0	Selenious acid cadmium salt (1:1)	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 급성 피상독성-흡입 급성 피상독성-경구 급성 수생환경 유해성-급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
7488-51-9	Selenious acid lead(2+) salt (1:1)	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 급성 피상독성-흡입 급성 피상독성-경구 급성 수생환경 유해성-급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
99811-54-8	Selenious acid phenylmethyl ester	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 급성 피상독성-흡입 급성 피상독성-경구 급성 수생환경 유해성-급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	

102110-36-1	Silicic acid calcium salt, lead and manganese-doped	중점관리물질(별표-636) 암, 돌연변이성물질 등(276) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 생식독성 수생환경 유해성-급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
11120-22-2	Silicic acid lead salt	중점관리물질(별표-333) 암, 돌연변이성물질 등(23) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 생식독성 수생환경 유해성-급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
68784-76-9	Silicic acid (H4SiO4) magnesium manganese (2+) zinc salt, arsenic and lead-doped	암, 돌연변이성물질 등(240) 유독물질(97-1-119) 중점관리물질(별표-581)	발암성 수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 피부 과민성 수생환경 유해성-급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
42613-24-1	Silicic acid silver salt	유독물질(97-1-92)	수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성	1 1	GHS09	위험	H410 H400	-	
11126-29-7	Silicic acid zinc salt	유독물질(97-1-91)	수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
56902-79-5	Silicic acid zinc zirconium salt	유독물질(97-1-91)	수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
102184-95-2	Silicic acid zirconium salt, cadmium pigment-encapsulated	중점관리물질(별표-638) 유독물질(97-1-250) 암, 돌연변이성물질 등(19)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성-급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
409-21-2	Silicon carbide	유독물질(2024-1-1211 (섬유상에 포함)) 암, 돌연변이성물질 등(339) 중점관리물질(별표-136)	발암성	1B	GHS08	위험	H350	-	
10026-04-7	Silicon tetrachloride	유독물질(2023-1-1143) 사고대비물질(96)	특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-흡입 급성독성-경구 피부 부식성/자극성	3 3 3 1A	GHS06 GHS05	위험	H335 H331 H301 H314	-	1818
7783-61-1	Silicon tetrafluoride	사고대비물질(97)	피부 부식성/자극성 고압가스 급성독성-흡입	1 2 2	GHS04 GHS06 GHS05	위험	H314 H280 H330		1859
68987-33-7	Barium bismuth lead niobium titanium oxide	암, 돌연변이성물질 등(251) 중점관리물질(별표-597) 유독물질(97-1-9)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 생식독성 수생환경 유해성-급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291

68784-55-4	Barium cadmium calcium chloride fluoride phosphate, antimony and manganese-doped	중금속관리물질(별표-577) 유독물질(97-1-250) 안, 폐연변이성물질 등(238)	수생독성-경구만성 수생독성-흡입만성 수생독성-경피만성 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
68876-90-4	Barium cadmium sulfide (Ba2CdS3), solid soln. with barium zinc sulfide (Ba2ZnS3), manganese-doped	유독물질(97-1-250) 안, 폐연변이성물질 등(242) 중금속관리물질(별표-585)	수생독성-경구만성 수생독성-흡입만성 수생독성-경피만성 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
13477-00-4	Barium chlorate	유독물질(97-1-198)	산화성 고체 수생독성-흡입 수생독성-경피	2 3 3	GHS03 GHS06	위험	H272 H331 H301	-	1495 2626
10294-40-3	Barium chromate	제한물질(06-5-10) 유독물질(97-1-271) 중금속관리물질(별표-321) 안, 폐연변이성물질 등(9)	수생독성-발암성 수생독성-경구만성 수생독성-흡입만성 수생독성-경피만성 수생독성-경피 상식세균독성 피부과민성	1A 1 3 3 1 2 2 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H311 H301 H400 H341 H330 H317	-	
542-62-1	Barium cyanide (Ba(CN)2)	유독물질(97-1-90)	수생독성-경구만성 수생독성-흡입만성 수생독성-경피만성 수생독성-경피	1 1 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H330 H300	-	
70333-07-2	Silver arsenide (Ag2As)	유독물질(97-1-119) 중금속관리물질(별표-608) 안, 폐연변이성물질 등(259)	수생독성-발암성 수생독성-경구만성 수생독성-흡입만성 수생독성-경피만성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
7783-89-3	Silver bromate	유독물질(97-1-92)	수생독성-경구만성 수생독성-흡입만성 수생독성-경피	1 1	GHS09	위험	H410 H400	-	
7785-23-1	Silver bromide	유독물질(97-1-92)	수생독성-경구만성 수생독성-흡입만성 수생독성-경피	1 1	GHS09	위험	H410 H400	-	
534-16-7	Silver carbonate	유독물질(97-1-92)	수생독성-경구만성 수생독성-흡입만성 수생독성-경피	1 1	GHS09	위험	H410 H400	-	
7783-92-8	Silver chlorate	유독물질(97-1-198)	산화성 고체 수생독성-흡입 수생독성-경피	2 3 3	GHS03 GHS06	위험	H272 H331 H301	-	1495 2626
7783-90-6	Silver chloride	유독물질(97-1-92)	수생독성-경구만성 수생독성-흡입만성 수생독성-경피	1 1	GHS09	위험	H410 H400	-	
7784-01-2	Silver chromate	안, 폐연변이성물질 등(294) 중금속관리물질(별표-271) 제한물질(06-5-10) 유독물질(97-1-271)	수생독성-경구만성 수생독성-흡입만성 피부과민성 발암성	1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H410 H400 H317 H350	-	

506-64-9	Silver cyanide	유독물질(97-1-90)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 급성독성-흡입 심한 눈 손상/눈 자극성	1 3 1 2 1	GHS06 GHS05 GHS09	위험	H410 H301 H400 H330 H318	10	
7784-02-3	Silver dichromate	제한물질(06-5-10) 중금속관리물질(별표-272) 암, 돌연변이성물질 등(322) 유독물질(99-1-506)	수생환경 유해성 만성 생식독성 산화성 고체 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 생식세포 변이원성 노출 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-흡입 피부 과민성 호흡기 과민성 발암성	1 1 2 3 1 1 1 2 1 1 1 1	GHS03 GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H360 H272 H301 H400 H340 H372 H330 H317 H334 H350	-	
7775-41-9	Silver fluoride	유독물질(97-1-92)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	위험	H410 H400	-	
7783-95-1	Silver(2+) fluoride	유독물질(97-1-92)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 수생환경 유해성 급성	1 1 1	GHS05 GHS09	위험	H410 H314 H400	-	1759
26042-63-7	Silver(I) hexafluorophosphate	유독물질(97-1-92)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 수생환경 유해성 급성	1 1 1	GHS05 GHS09	위험	H410 H314 H400	-	1759
7783-96-2	Silver iodide	유독물질(97-1-92)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	위험	H410 H400	-	
13465-88-8	Silver metaborate	유독물질(97-1-92)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	위험	H410 H400	-	
13465-96-8	Silver metaphosphate	유독물질(97-1-92)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	위험	H410 H400	-	
7761-88-8	Silver nitrate	유독물질(97-1-92)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 산화성 고체 수생환경 유해성 급성	1 1 2 1	GHS03 GHS05 GHS09	위험	H410 H314 H272 H400	1,000(급성)	1493
7783-99-5	Silver nitrite	유독물질(97-1-167)	산화성 고체 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 3 1	GHS03 GHS06 GHS09	위험	H272 H301 H400	-	
7783-93-9	Silver perchlorate	유독물질(97-1-92)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 산화성 고체 수생환경 유해성 급성	1 1 2 1	GHS03 GHS05 GHS09	위험	H410 H314 H272 H400	-	1481
7783-98-4	Silver permanganate	유독물질(97-1-92)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 산화성 고체 수생환경 유해성 급성	1 1 2 1	GHS03 GHS05 GHS09	위험	H410 H314 H272 H400	-	1482
14104-20-2	Silver(I) tetrafluoroborate	유독물질(97-1-92)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	위험	H410 H400	-	

1701-93-5	Silver thiocyanate	유독물질(97-1-92)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 만성	1 1	GHS09	위험	H410 H400	-	
102110-60-1	Slimes and Sludges, battery scrap, antimony- and lead-rich	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
102110-61-2	Slimes and Sludges, copper conc. roasting off gas scrubbing, lead-mercury-selenium-contg.	유독물질(97-1-140)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 급성독성-흡입 피부 부식성/자극성 상극성	2 1 1 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H400 H310 H330 H300	-	2024 2025
102110-62-3	Slimes and Sludges, copper-lead ore roasting off gas scrubbing, arsenic-contg.	중점관리물질(별표-637) 유독물질(97-1-119) 암, 돌연변이성물질 등(277)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
7440-23-5	Sodium	사고대비물질(41) 유독물질(97-1-7)	물반응성 물질 및 혼합물 피부 부식성/자극성	1 1	GHS02 GHS05	위험	H260 H314	-	1428
17125-80-3	Barium hexafluorosilicate	유독물질(97-1-376)	피부 부식성/자극성	1	GHS05	위험	H314	-	2856
26628-22-8	Sodium azide	유독물질(97-1-165)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 급성독성-흡입 피부 부식성/자극성	1 1 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H330 H300	-	1687
7775-09-9	Sodium chlorate	사고대비물질(66) 유독물질(97-1-198)	급성독성-경구 산화성 고체	3 1	GHS03 GHS06	위험	H301 H271	-	
7758-19-2	Sodium chlorite	유독물질(97-1-163)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 산화성 고체 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 급성독성-흡입	2 1 1 2 3 1 2 2	GHS03 GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H373 H410 H314 H272 H301 H400 H310 H330	10	1908 1496
7775-11-3	Sodium chromate	중점관리물질(별표-263) 암, 돌연변이성물질 등(21) 제한물질(06-5-10) 유독물질(97-1-271)	수생환경 유해성 만성 생식독성 피부 부식성/자극성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 생식세포 변이원성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-흡입 피부 과민성 호흡기 과민성 발암성	1 1 1 3 1 1 1 2 1 1 1 1	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H410 H360 H314 H301 H400 H340 H372 H330 H317 H334 H350	-	3288

143-33-9	Sodium cyanide	사고대비물질(33) 유독물질(97-1-90)	수생환경유해성 수생환경유해성 특정 표적장기 독성-반복 노출 피부 부식성/자극성 피부 부식성/자극성 피부 부식성/자극성 피부 부식성/자극성 피부 부식성/자극성	1 1 1 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H372 H310 H330 H300	-	
10588-01-9	Sodium dichromate	중점관리물질(별표-325(1)) 제한물질(06-5-10) 유독물질(99-1-506)	생식세포 변이원성 발암성 수생환경유해성 피부 부식성/자극성 급성독성-경피 급성독성-경구 급성독성-흡입 산화성 고체 급성독성-경구 급성독성-경피 수생환경유해성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 급성독성-경피 피부 과민성 호흡기 과민성	1B 1A 1 1 3 1B 2 3 1 1 2 2 1 1	GHS03 GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H340 H350 H410 H314 H311 H360 H272 H301 H400 H372 H330 H317 H334	-	3288 3087 1479
15280-09-8	Sodium dicyanoaurate	유독물질(97-1-90)	수생환경유해성 수생환경유해성 피부 부식성/자극성 피부 부식성/자극성 피부 부식성/자극성	1 1 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H330 H300	-	
128-04-1	Sodium dimethyldithiocarbamate	유독물질(2001-1-516)	수생환경유해성 수생환경유해성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	10(급성)	3077
7784-46-5	Sodium dioxoarsenate	중점관리물질(별표-283) 유독물질(97-1-119) 암, 돌연변이성물질 등(78)	급성독성-경구 수생환경유해성 급성독성-흡입 수생환경유해성 발암성	4 1 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H302 H410 H331 H400 H350	-	1557 1556
33908-66-6	Sodium hexahydroxyantimonate	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경유해성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
7782-82-3	Sodium hydrogenselenite	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경유해성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경유해성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
1310-73-2	Sodium hydroxide	유독물질(97-1-136)	금속부식성 물질 급성독성-경피 피부 부식성/자극성	1 4 1A	GHS07 GHS05	위험	H290 H312 H314	-	1823 1824
15120-17-9	Sodium metaarsenate	유독물질(97-1-119) 중점관리물질(별표-456) 암, 돌연변이성물질 등(191)	발암성 수생환경유해성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경유해성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556

3926-62-3	Sodium monochloroacetate; Sodium chloroacetate	유독물질(2020-1-1000)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 심한 눈 손상/눈 자극성	1 3 1 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H301 H400 H319	10	2659
7681-49-4	Sodium fluoride	유독물질(97-1-381)	급성독성-흡입 급성독성-경구 심한 눈 손상/눈 자극성	3 3 1	GHS06 GHS05	위험	H331 H301 H318	-	1690
7631-99-4	Sodium nitrate	사고대비물질(67)	산화성 고체 심한 눈 손상/눈 자극성	3 2	GHS07 GHS03	경고	H272 H319	-	1498
7632-00-0	Sodium nitrite	유독물질(97-1-167)	산화성 고체 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 심한 눈 손상/눈 자극성	2 3 1 4 2	GHS03 GHS06 GHS09	위험	H272 H301 H400 H312 H319	-	1500
102110-24-7	Barium oxide (BaO), solid soln. with calcium oxide, strontium oxide and tungsten oxide (WO3), lead-doped	중점관리물질(별표-633) 유독물질(97-1-9) 암, 돌연변이성물질 등(273)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
3811-73-2	Sodium 2-pyridinethiol 1-oxide	유독물질(2022-1-1090)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경피 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	4 2 3 1 1 4 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H302 H411 H331 H400 H372 H312 H317 H319 H315	100(급성)	
10102-18-8	Sodium selenite	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
31395-95-6	Sodium tetrakis(cyano-C)aurate	유독물질(97-1-90)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 급성독성-흡입 피부 과민성 상당독성-경구	1 1 1 2 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H330 H300	-	
7787-41-9	Barium selenate	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
1304-39-8	Barium selenide	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	

13718-59-7	Barium selenite	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 급성독성-경구 급성독성-흡입 수생환경 유해성-급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
99587-10-7	Barium tetrachlorocadmiate(2-)	암, 돌연변이성물질 등(268) 중점관리물질(97-1-250) 중점관리물질(별표-628)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성-급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
562-81-2	Barium tetracyanoplatinate	유독물질(97-1-90)	수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성 급성독성-경구 급성독성-흡입 급성독성-경피	1 1 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H330 H300	-	
10048-99-4	Barium tetraiodomercurate	유독물질(97-1-140)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성 급성독성-경구 급성독성-흡입 급성독성-경피	2 1 1 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H400 H310 H330 H300	-	2024 2025
30848-25-0	Barium zinc orthosilicate (1:2:1)	유독물질(97-1-91)	수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
12403-82-6	Basic lead styphnate	중점관리물질(별표-399) 암, 돌연변이성물질 등(306) 유독물질(97-1-9)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성-급성	4 2 1 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H332 H400	-	2291
68555-05-5	Spinel, boron calcium lead silicon white	암, 돌연변이성물질 등(234) 중점관리물질(별표-567) 유독물질(97-1-9)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 생식독성 수생환경 유해성-급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
68555-07-7	Spinel, lead silicon tin zinc white	암, 돌연변이성물질 등(235) 중점관리물질(별표-568) 유독물질(97-1-9)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 생식독성 수생환경 유해성-급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
39297-24-0	Strontium arsenide (Sr3As2)	암, 돌연변이성물질 등(218) 유독물질(97-1-119) 중점관리물질(별표-519)	발암성 수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성-급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556

7791-10-8	Strontium chlorate	유독물질(97-1-198)	산화성 고체 급성독성-흡입 급성독성-경구	2 3 3	GHS03 GHS06	위험	H272 H331 H301	-	1495 2626
7789-06-2	Strontium chromate	중점관리물질(별표-287) 제한물질(06-5-10) 유독물질(97-1-271)	급성독성-경구 발암성 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 급성독성-흡입 피부 과민성	4 1A 1 1 2 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H302 H350 H410 H400 H330 H317	-	
68784-78-1	Strontium fluoride phosphate (Sr5F(PO4)3), antimony and manganese-doped	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
18943-30-1	Strontium hexafluorosilicate(2-)	유독물질(97-1-376)	피부 부식성/자극성	1	GHS05	위험	H314	-	2856
13470-06-9	Strontium nitrite	유독물질(97-1-167)	산화성 고체 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 3 1	GHS03 GHS06 GHS09	위험	H272 H301 H400	-	
7446-21-1	Strontium selenate	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
1315-07-7	Strontium selenide (SrSe)	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
14590-38-6	Strontium selenite	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
13814-98-7	Strontium tetrafluoroborate(1-)	유독물질(97-1-377)	피부 부식성/자극성	1	GHS05	위험	H314	-	
140-29-4	Benzeneacetonitrile	유독물질(97-1-100)	급성독성-경피 급성독성-경구 급성독성-흡입	3 3 2	GHS06	위험	H311 H301 H330	-	2470
14017-36-8	Sulfamic acid cadmium salt (2:1)	중점관리물질(별표-444) 유독물질(97-1-250) 암, 물연변이성물질 등(183)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
40609-56-1	Sulfamic acid tin salt	유독물질(97-1-93)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성	3 1	GHS05	위험	H412 H314	-	

95-54-5	1,2-Benzenediamine	유독물질(97-1-334)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 생식세포 변이원성 피부 독성-경피 발암성 심한 눈 손상/눈 자극성	1 4 3 1 1A 2 4 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H332 H301 H400 H317 H341 H312 H351 H319	-	1673
108-45-2	1,3-Benzenediamine	유독물질(97-1-334)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성-흡입 급성독성-경구 피부 과민성 생식세포 변이원성 피부 독성-경피 심한 눈 손상/눈 자극성	1 4 3 1A 2 4 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H332 H301 H317 H341 H312 H319	-	1673
106-50-3	1,4-Benzenediamine	유독물질(97-1-334)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 특정 표적장기 독성-1회 노출 심한 눈 손상/눈 자극성	1 3 3 1 1A 1 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H331 H301 H400 H317 H370 H319	10	1673
615-28-1	1,2-Benzenediamine dihydrochloride	유독물질(97-1-334)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 생식세포 변이원성 피부 독성-경피 발암성 심한 눈 손상/눈 자극성	1 4 3 1 1A 2 4 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H332 H301 H400 H317 H341 H312 H351 H319	-	3077
624-18-0	1,4-Benzenediamine dihydrochloride	유독물질(97-1-334)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 특정 표적장기 독성-1회 노출 심한 눈 손상/눈 자극성	1 3 3 1 1A 1 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H331 H301 H400 H317 H370 H319	10	1673
7446-09-5	Sulfur dioxide	유독물질(2023-1-1130)	피부 부식성/자극성 급성독성-흡입 고압가스 특정 표적장기 독성-1회 노출	1 3 2 1	GHS04 GHS08 GHS06 GHS05	위험	H314 H331 H280 H370	-	1079
7664-93-9	Sulfuric acid	유독물질(97-1-405) 사고대비물질(45) 중점관리물질(별표-258)	피부 부식성/자극성 극심부식성 물질 급성독성-흡입	1 1 2	GHS06 GHS05	위험	H314 H290 H330	-	1830 2796 1832
42579-89-5	Sulfuric acid barium lead salt	중점관리물질(별표-524) 암, 돌연변이성물질 등(220) 유독물질(97-1-9)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291

99328-54-8	Sulfuric acid barium salt (1:1), lead-doped	암, 돌연변이성물질 등(267) 유독물질(97-1-9) 중점관리물질(별표-627)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
16245-77-5	1,4-Benzenediamine, sulfate (1:1)	유독물질(97-1-334)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 급성독성-흡입 급성독성-눈 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	1 3 3 3 1 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H331 H301 H400 H317	-	
64-67-5	Diethyl sulfate	중점관리물질(별표-19) 유독물질(97-1-407)	생식세포 변이원성 급성독성-경구 피부 부식성/자극성 급성독성-경피 급성독성-흡입 발암성	1B 4 1 3 4 1B	GHS08 GHS06 GHS05	위험	H340 H302 H314 H311 H332 H350	-	1594
77-78-1	Dimethyl sulfate	중점관리물질(별표-36) 유독물질(97-1-406)	급성독성-경구 발암성 생식세포 변이원성 피부 과민성 급성독성-흡입 피부 부식성/자극성	3 1B 2 1 1 1B	GHS08 GHS06 GHS05	위험	H301 H350 H341 H317 H330 H314	-	1595
52732-72-6	Lead sulfate, tetrabasic	중점관리물질(별표-531) 암, 돌연변이성물질 등(4) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 생식독성 발암성	2 1 1 1 1A 1B	GHS08 GHS09	위험	H373 H410 H400 H360 H350	10	2291
541-70-8	Benzene-1,3-diammonium sulfate	유독물질(97-1-334)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	1 3 3 3 1 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H331 H301 H400 H317	-	
99-63-8	1,3-Benzenedicarbonyl dichloride; Isophthaloyl chloride	유독물질(2023-1-1153)	피부 부식성/자극성 급성독성-흡입 피부 과민성	1 3 4	GHS06 GHS05	위험	H314 H331 H312	-	
100-20-9	1,4-Benzenedicarbonyl dichloride; Terephthaloyl dichlorid	유독물질(2023-1-1154)	피부 부식성/자극성 급성독성-흡입 피부 과민성	1 3 1	GHS06 GHS05	위험	H314 H331 H317	-	
27790-37-0	Sulfuric acid potassium tin(2+) salt (2:2:1)	유독물질(97-1-93)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성	3 1	GHS05	위험	H412 H314	-	
19287-89-9	Sulfuric acid silver salt	유독물질(97-1-92)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 수생환경 유해성 급성	1 1 1	GHS05 GHS09	위험	H410 H314 H400	-	1830

2699-79-8	Sulfuryl fluoride	유독물질(97-1-383)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성-급성 고압가스	2 3 3 1 2	GHS04 GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H331 H301 H400 H280	-	2191
117-81-7	Bis(2-ethylhexyl) phthalate	중점관리물질(별표-100) 유독물질(2006-1-556)	수생환경 유해성-만성 생식독성 수생환경 유해성-급성	1 1B 1	GHS08 GHS09	위험	H410 H360 H400	-	3082
85-68-7	Butylbenzyl phthalate	유독물질(2006-1-558) 중점관리물질(별표-55)	수생환경 유해성-만성 생식독성 수생환경 유해성-급성	1 1B 1	GHS08 GHS09	위험	H410 H360 H400		3082
84-74-2	Dibutyl phthalate	유독물질(2006-1-557) 중점관리물질(별표-51)	생식독성 수생환경 유해성-급성	1B 1	GHS08 GHS09	위험	H360 H400		3082
84-69-5	Diisobutyl phthalate	중점관리물질(별표-50) 유독물질(2020-1-993)	생식독성 수생환경 유해성-만성	1(1B) 2	GHS08 GHS09	위험	H360 H411		
12039-55-3	Tantalum diselenide	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성-급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
15851-44-2	Telluric acid (H ₂ TeO ₃), cadmium salt (1:1)	암, 돌연변이성물질 등(195) 유독물질(97-1-250) 중점관리물질(별표-466)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성-급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
15852-14-9	Telluric acid (H ₂ TeO ₄), cadmium salt (1:1)	유독물질(97-1-250) 중점관리물질(별표-468) 암, 돌연변이성물질 등(197)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성-급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
15851-47-5	Telluric acid (H ₂ TeO ₃), lead(2+) salt (1:1)	중점관리물질(별표-467) 암, 돌연변이성물질 등(196) 유독물질(97-1-9)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 생식독성 수생환경 유해성-급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
13845-35-7	Telluric acid (H ₂ TeO ₄), lead(2+) salt (1:1)	암, 돌연변이성물질 등(180) 유독물질(97-1-9) 중점관리물질(별표-440)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 생식독성 수생환경 유해성-급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291

12006-08-5	Terbium arsenide (TbAs)	유독물질(97-1-119) 중금관리물질(별표-344) 안, 돌연변이성물질 등(106)	발암성 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
12039-51-9	Terbium selenide	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
15689-07-3	Tetraaminezinc(2+) bis[tetrafluoroborate(1-)]	유독물질(97-1-377)	피부 부식성/자극성	1	GHS05	위험	H314	-	
4067-16-7	3,6,9,12-Tetraazatetradecane-1,14-diamine; 3,6,9,12-Tetraazatetradecamethylenediamine	유독물질(2021-1-1029)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	2 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS05 GHS09	위험	H373 H410 H314 H400 H317	-	
79-27-6	1,1,2,2-Tetrabromoethane	유독물질(97-1-460)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 심한 눈 손상/눈 자극성	4 3 2 2	GHS06	위험	H302 H412 H330 H319	-	2504
1461-25-2	Tetrabutyltin	유독물질(2023-1-1136)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 생식독성 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경피 피부 과민성	1 1 1B 1 1 1 1	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H410 H314 H360 H400 H372 H310 H317	10	3146 2788
13463-39-3	Nickel carbonyl	유독물질(97-1-10) 사고대비물질(70) 안, 돌연변이성물질 등(165) 중금관리물질(별표-420)	인화성 액체 생식독성 급성독성-흡입 발암성	2 1 1 1	GHS02 GHS08 GHS06	위험	H225 H360 H330 H350	-	1259
1897-45-6	Chlorothalonil	유독물질(97-1-279)	수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-1회 노출 수생환경 유해성 급성 급성독성-흡입 피부 과민성 발암성 심한 눈 손상/눈 자극성	1 3 1 2 1 2 1	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H410 H335 H400 H330 H317 H351 H318	10	2588
127-18-4	Tetrachloroethylene	제한물질(06-5-12) 중금관리물질(별표-110) 유독물질(97-1-297)	특정 표적장기 독성-1회 노출 수생환경 유해성 만성 발암성 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	3 2 1(B) 1 2 2	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H336 H411 H350 H317 H319 H315	-	1897
2425-06-1	Captafol	금지물질(06-4-33) 유독물질(97-1-260)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H410 H400 H317 H350	-	3077

78-00-2	Tetraethyl lead	유독물질(97-1-296) 암, 물연변이성물질 등(360) 중점관리물질(별표-37)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 급성독성-흡입 심한 눈 손상/눈 자극성 급성독성-경구 피부 부식성/자극성	1 1 1 2 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H330 H319 H300 H315	-	1649
14486-19-2	Tetrafluoroborate(1-), cadmium (2:1)	암, 물연변이성물질 등(186) 유독물질(97-1-250) 중점관리물질(별표-449)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
14708-11-3	Tetrafluoroborate(1-), copper(1+)	유독물질(97-1-377)	피부 부식성/자극성	1	GHS05	위험	H314	-	
13755-29-8	Tetrafluoroborate(1-), sodium	유독물질(97-1-377)	피부 부식성/자극성	1	GHS05	위험	H314	-	
16872-11-0	Fluoroboric acid	유독물질(97-1-377)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 산화성 액체 급성독성-경구	3 1 3 3	GHS03 GHS06 GHS05	위험	H412 H314 H272 H301	-	1775
116-14-3	Tetrafluoroethylene; Tetrafluoroethene	중점관리물질(별표-98) 사고대비물질(72) 유독물질(2024-1-1187) 암, 물연변이성물질 등(342)	인화성 가스 고압가스 발암성	1 2 1B	GHS02 GHS04 GHS08	위험	H220 H280 H350	-	1081
7783-62-2	Tetrafluorostannane	유독물질(97-1-93)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성	3 1	GHS05	위험	H412 H314	-	
133-06-2	Captan	금지물질(06-4-34) 유독물질(97-1-261)	급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성 심한 눈 손상/눈 자극성	3 1 1 2 1	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H331 H400 H317 H351 H318	10	2588
75-57-0	Tetramethylammonium chloride	유독물질(2003-1-539)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 급성독성-경구 피부 부식성/자극성	2 3 2 2	GHS06 GHS09	위험	H411 H311 H300 H315	-	2811
75-59-2	Tetramethylammonium hydroxide	유독물질(2002-1-529)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-경피 피부 부식성-경구	2 1 1 2	GHS06 GHS05 GHS09	위험	H411 H314 H310 H300	-	1835
661-36-9	Tetramethylammonium tetrafluoroborate	유독물질(97-1-377)	피부 부식성/자극성	1	GHS05		H314		
140-66-9	4-tert-Octylphenol	유독물질(2001-1-515) 중점관리물질(별표-113)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	1 1 1 2	GHS05 GHS09	위험	H410 H400 H318 H315	10	2430
75-74-1	Tetramethyl lead	유독물질(97-1-296)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 인화성 액체	1 3 3	GHS02 GHS06 GHS09	위험	H410 H301 H226	-	1649

137-26-8	Thiram	유독물질(97-1-315)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성-급성 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	4 2 1 4 1 1 2 2	GHS07 GHS08 GHS09	경고	H302 H373 H410 H332 H400 H317 H319 H315	10	2772 3077 2771 3006 3005
12323-32-9	Tetrantimony dibromide pentaoxide	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
131-17-9	DIALLYL PHTHALATE	유독물질(2020-1-992)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-흡입 수생환경 유해성-급성 피부 과민성	4 2 4 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	경고	H302 H373 H332 H400 H317		
14038-75-6	Tetrasilver hexacyanoferrate	유독물질(97-1-92)	수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성	1 1	GHS09	위험	H410 H400	-	
13465-97-9	Tetrasilver pyrophosphate	유독물질(97-1-92)	수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성	1 1	GHS09	위험	H410 H400	-	
14217-00-6	Tetrasodium hexa(cyano-C)cobaltate(4-)	유독물질(97-1-90)	수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성 급성독성-경피 급성독성-흡입 피부 부식성/자극성 심한 눈 손상/눈 자극성	1 1 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H330 H300	-	
563-68-8	Thallium acetate	유독물질(97-1-162) 금지물질(06-4-15)	급성독성-경구	2	GHS06	위험	H300	-	1707
12006-09-6	Thallium arsenide (TIAs)	중금속관리물질(별표-345) 암 유발변이성물질 등(107) 유독물질(97-1-119)	발암성 수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성-급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
10102-45-1	Thallium nitrate	유독물질(97-1-245) 금지물질(06-4-26)	산화성 고체 급성독성-경구	2 2	GHS03 GHS06	위험	H272 H300	-	2727
12039-52-0	Thallium selenide (TISe)	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성-급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
15572-25-5	Thallium selenide (TI2Se)	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성-급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	

59669-26-0	Thiodicarb	유독물질(97-1-317)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 급성독성-흡입	1 3 1 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H301 H400 H330	10	2757
68-11-1	Mercaptoacetic acid	유독물질(97-1-68)	급성독성-경피 급성독성-경구 급성독성-흡입 피부 부식성/자극성	3 3 2 1A	GHS06 GHS05	위험	H311 H301 H330 H314	-	1940
7719-09-7	Thionyl chloride	사고대비물질(83) 유독물질(97-1-208)	특정 표적장기 독성-1회 노출 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입 급성독성-경구	3 1(1A) 3 3	GHS06 GHS05	위험	H335 H314 H331 H301	-	1836
23149-52-2	Thiosulfuric acid (H2S2O3), disilver(1+) salt	유독물질(97-1-92)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	위험	H410 H400	-	
60763-24-8	Thorium selenide (ThSe2)	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
19307-28-9	Tin bis(sulfate)	유독물질(97-1-93)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성	3 1	GHS05	위험	H412 H314	-	
13814-97-6	Tin bis(tetrafluoroborate)	유독물질(97-1-377)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-경구 피부 과민성	3 1 3 1	GHS06 GHS05	위험	H412 H314 H301 H317	-	
1344-13-4	Tin chloride	유독물질(97-1-93)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성	3 1	GHS05	위험	H412 H314	-	
10031-24-0	Tin dibromide	유독물질(97-1-93)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성	3 1	GHS05	위험	H412 H314	-	
7772-99-8	Tin dichloride	유독물질(97-1-93)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입 피부 과민성	4 3 1 4 1	GHS07 GHS05	위험	H302 H412 H314 H332 H317	-	
7783-47-3	Tin difluoride	유독물질(97-1-93)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성	3 1	GHS05	위험	H412 H314	-	
10294-70-9	Tin diiodide	유독물질(97-1-93)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성	3 1	GHS05	위험	H412 H314	-	
18472-93-0	Tin diphosphate	유독물질(97-1-93)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성	3 1	GHS05	위험	H412 H314	-	
18653-83-3	Tin(2+) disulfamate	유독물질(97-1-93)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성	3 1	GHS05	위험	H412 H314	-	
52262-58-5	Tin fluorophosphate	유독물질(97-1-93)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성	3 1	GHS05	위험	H412 H314	-	

37349-59-0	Tin iodide	유독물질(97-1-93)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성	3 1	GHS05	위험	H412 H314	-	
7790-47-8	Tin iodide (SnI4)	유독물질(97-1-93)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성	3 1	GHS05	위험	H412 H314	-	
15578-32-2	Tin phosphate (Sn3(PO4)2); Tritin bis(orthophosphate)	유독물질(97-1-93)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성	3 1	GHS05	위험	H412 H314	-	
1315-06-6	Tin selenide (SnSe)	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
74925-56-7	Tin silicofluoride	유독물질(97-1-376)	피부 부식성/자극성	1	GHS05	위험	H314	-	2856
7488-55-3	Tin sulfate	유독물질(97-1-93)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입 피부 과민성	3 4 1 1	GHS07 GHS05	위험	H412 H314 H332 H317	-	
7789-67-5	Tin tetrabromide	유독물질(97-1-93)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성	3 1	GHS05	위험	H412 H314	-	
7646-78-8	Tin tetrachloride	유독물질(97-1-93)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	3 1 3	GHS06 GHS05	위험	H412 H314 H331	-	
26522-24-7	Titanium borofluoride	유독물질(97-1-377)	피부 부식성/자극성	1	GHS05	위험	H314	-	
12067-45-7	Titanium selenide (TiSe2)	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
7550-45-0	Titanium tetrachloride	사고대비물질(84) 유독물질(2023-1-1137)	피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	1 1	GHS06 GHS05	위험	H314 H330	-	1838
108-88-3	Toluene	유독물질(97-1-298) 사고대비물질(28)	특정 표적장기 독성-1회 노출 특정 표적장기 독성-반복 노출 흡인 유해성 인화성 액체 생식독성 피부 부식성/자극성	3 2 1 2 2 2	GHS07 GHS02 GHS08	위험	H336 H373 H304 H225 H361 H315	-	1294
496-72-0	4-Methylbenzene-1,2-diamine; 3,4-TDA	유독물질(97-1-299)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 발암성 생식세포 변이 원성 급성독성-경피 피부 과민성 생식독성	4 1 1 1B 2 4 1 2	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H400 H350 H341 H312 H317 H361	-	

22006-17-3	o-Toluidine dihydrochloride	암, 폐, 연변이성물질 등(317) 중점관리물질(별표-487) 유독물질(97-1-300)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 심한 눈 손상/눈 자극성 발암성	4 2 2 2 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H411 H319 H350	-	
14639-98-6	Triammonium pentachlorozincate(3-)	유독물질(97-1-91)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
12255-36-6	Triantimony arsenide	유독물질(97-1-119) 중점관리물질(별표-388) 암, 폐, 연변이성물질 등(145)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 발암성	4 1 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H302 H410 H331 H400 H350	-	1557 1556
13477-04-8	Tribarium diarsenate	유독물질(97-1-119) 중점관리물질(별표-427) 암, 폐, 연변이성물질 등(171)	발암성 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
12255-50-4	Tribarium diarsenide	중점관리물질(별표-391) 암, 폐, 연변이성물질 등(148) 유독물질(97-1-119)	발암성 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
118-79-6	2,4,6-Tribromophenol	유독물질(2024-1-1204)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성	4 1 1 1 2	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H400 H317 H319	-	
2155-70-6	Tributyltin methacrylate	중점관리물질(별표-211) 제한물질(06-5-4) 유독물질(97-1-139)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경피 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	1 3 1 1 4 2 2	GHS08 GHS06 GHS09		H410 H301 H400 H372 H312 H319 H315		
688-73-3	Tributyltin hydride	제한물질(06-5-4) 유독물질(97-1-139) 중점관리물질(별표-168)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경피 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	1 3 1 1 4 2 2	GHS08 GHS06 GHS09		H410 H301 H400 H372 H312 H319 H315		
4342-30-7	Tributyltin salicylate	제한물질(06-5-4) 중점관리물질(별표-234) 유독물질(97-1-139)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경피 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	1 3 1 1 4 2 2	GHS08 GHS06 GHS09		H410 H301 H400 H372 H312 H319 H315		

1461-22-9	Tributyltin chloride	제한물질(06-5-4) 유독물질(97-1-139) 중점관리물질(별표-202)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-흡입 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	1 3 1B 3 1 1 2 1 1 2	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H410 H311 H360 H301 H400 H372 H330 H317 H318 H315	100	
1983-10-4	Tributyltin fluoride	제한물질(06-5-4) 중점관리물질(별표-210) 유독물질(97-1-139)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경피 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	1 3 1 1 4 2 2	GHS08 GHS06 GHS09		H410 H301 H400 H372 H312 H319 H315		
3090-36-6	Tributyltin laurate	중점관리물질(별표-225) 제한물질(06-5-4) 유독물질(97-1-139)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경피 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	1 3 1 1 4 2 2	GHS08 GHS06 GHS09		H410 H301 H400 H372 H312 H319 H315		
28089-34-1	Tributyltin phosphate	중점관리물질(별표-505) 제한물질(06-5-4) 유독물질(97-1-139)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경피 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	1 3 1 1 4 2 2	GHS08 GHS06 GHS09		H410 H301 H400 H372 H312 H319 H315		
13477-17-3	Tricadmium bis(phosphate)	유독물질(97-1-250) 중점관리물질(별표-428) 암, 폐연면이성물질 등(172)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
12006-15-4	Tricadmium diarsenide	중점관리물질(별표-347) 유독물질(97-1-119) 암, 폐연면이성물질 등(109)	발암성 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
12255-53-7	Tricalcium diarsenide	중점관리물질(별표-392) 유독물질(97-1-119) 암, 폐연면이성물질 등(149)	발암성 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
76-03-9	Trichloroacetic acid	유독물질(97-1-308)	급성독성-경구 피부 부식성/자극성	4 1	GHS07 GHS05	위험	H302 H314	-	1839 2564

79-00-5	1,1,2-Trichloroethane	유독물질(2023-1-1113)	급성독성-경구 급성독성-흡입 발암성 피부 부식성/자극성	4 3 2 2	GHS08 GHS06	위험	H302 H331 H351 H315	-	
52-68-6	Trichlorfon	유독물질(97-1-310)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	1 3 1 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H301 H400 H317	-	3018 2783 2784 3017
67-66-3	Chloroform	중점관리물질(별표-22) 유독물질(97-1-281)	특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-경구 급성독성-흡입 특정 표적장기 독성-반복 노출 발암성 생식독성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	3 4 3 1 2 2 2 2	GHS08 GHS06	위험	H336 H302 H331 H372 H351 H361 H319 H315	-	1888
98-07-7	(Trichloromethyl)benzene; α,α,α -Trichlorotoluene	중점관리물질(별표-72) 유독물질(2020-1-988)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-1회 노출 발암성 생식세포 변이원성 급성독성-흡입 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	4 3 1(1B) 2 2 1 1 2	GHS08 GHS06 GHS05	위험	H302 H335 H350 H341 H330 H317 H318 H315		2226
75-79-6	Trichloromethylsilane	사고대비물질(92) 유독물질(2023-1-1144)	인화성 액체 급성독성-흡입 급성독성-경구 급성독성-경구/피부 피부 부식성/자극성	2 3 3 4 1A	GHS02 GHS06 GHS05	위험	H225 H331 H301 H312 H314	-	1250
133-07-3	Folpet	유독물질(97-1-357)	수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성 심한 눈 손상/눈 자극성	1 4 1 1 2 2	GHS07 GHS08 GHS09	경고	H410 H332 H400 H317 H351 H319	10	3077
76-06-2	Chloropicrin	금지물질(06-4-30) 유독물질(97-1-283) 사고대비물질(85)	특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 급성독성-흡입 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	3 3 1 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H335 H301 H400 H330 H319 H315	-	1580
10025-78-2	Trichlorosilane	사고대비물질(90) 유독물질(2023-1-1145)	급성독성-경구 물반응성 물질 혼합물 급성독성-흡입 인화성 액체 피부 부식성/자극성	4 1 3 1 1A	GHS02 GHS06 GHS05	위험	H302 H260 H331 H224 H314	-	1295
87-90-1	Symclosene; 1,3,5-Trichloro-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	유독물질(2014-1-685)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 특정 표적장기 독성-1회 노출 산화성 고체 수생환경 유해성 급성 급성독성-흡입	4 1 1 3 2 1 2	GHS03 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H302 H410 H314 H335 H272 H400 H330	10	

24719-19-5	Tricobalt diarsenate	중점관리물질(별표-491) 유독물질(97-1-119) 암, 돌연변이성물질 등(207)	수생발암성 수생환경유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
12005-75-3	Tricopper arsenide	유독물질(97-1-119) 암, 돌연변이성물질 등(98) 중점관리물질(별표-336)	수생발암성 수생환경유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
77-73-6	Dicyclopentadiene	유독물질(2023-1-1138)	급성독성-경구 수생환경유해성 만성 급성독성-흡입 특정 표적장기 독성-회 노출 수생환경유해성 급성 급성독성-흡입 급성독성-경구 인화성 액체 피부 부식성/자극성	4 1 1 3 1 2 3 2	GHS02 GHS08 GHS06 GHS09	위험	H302 H410 H304 H335 H400 H330 H226 H315	-	2048
41083-11-8	Azocyclotin	유독물질(97-1-164)	수생환경유해성 만성 특정 표적장기 독성-회 노출 급성독성-경구 수생환경유해성 급성 급성독성-흡입 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	1 3 3 1 1 1 2	GHS06 GHS05 GHS09	위험	H410 H335 H301 H400 H330 H318 H315	100	3146 2788
13121-70-5	Cyhexatin	유독물질(97-1-154)	수생환경유해성 만성 급성독성-경피 급성독성-경구 수생환경유해성 급성	1 3 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H301 H400	100	3146 2788
7784-35-2	Trifluoroarsine	유독물질(97-1-119) 중점관리물질(별표-276) 암, 돌연변이성물질 등(72)	수생발암성 수생환경유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
1493-13-6	Trifluoromethanesulfonic acid	유독물질(97-1-314)	피부 부식성/자극성	1	GHS05	위험	H314	-	1760
7446-27-7	Trilead bis(orthophosphate)	중점관리물질(별표-252) 유독물질(97-1-9) 암, 돌연변이성물질 등(62)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 수생환경유해성 만성 생식독성 수생환경유해성 급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
13478-14-3	Trilithium arsenate	암, 돌연변이성물질 등(174) 중점관리물질(별표-430) 유독물질(97-1-119)	수생발암성 수생환경유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556

12044-22-3	Trilithium arsenide	중금속관리물질(별표-361) 유독물질(97-1-119) 암, 흡연연이성물질 등(122)	수생발암성 수생환경유해성 만성 피부부식성/자극성 피부과민성 수생환경유해성 급성 특정표적장기 독성-반복노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
609-72-3	N,N,2-Trimethylbenzenamine	유독물질(97-1-451)	특정표적장기 독성-반복노출 수생환경유해성 만성 피부부식성/자극성 피부과민성 수생환경유해성 급성	2 3 3 3 3	GHS08 GHS06	위험	H373 H412 H311 H331 H301	-	
99-97-8	N,N,4-Trimethylbenzenamine	유독물질(97-1-451)	특정표적장기 독성-반복노출 수생환경유해성 만성 피부부식성/자극성 피부과민성 발암성	2 3 4 3 3 1B	GHS08 GHS06	위험	H373 H412 H332 H301 H350	-	
56-93-9	N,N,N-Trimethylbenzenemethanaminium chloride	유독물질(97-1-200)	급성독성-경구 수생환경유해성 급성	3 1	GHS06 GHS09	위험	H301 H400	-	2922
121-82-4	Cyclonite	유독물질(97-1-146)	급성독성-경구 폭발성 물질	3 2	GHS01 GHS06	위험	H301 H201	-	0483 0072
57-09-0	N,N,N-Trimethyl-1-hexadecanaminium bromide ; Hexadecyltrimethylammonium bromide	유독물질(2000-1-509)	급성독성-경구 수생환경유해성 만성 수생환경유해성 급성	4 1 1	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H400	-	1759
112-02-7	N-Hexadecyltrimethyl ammonium chloride	유독물질(2000-1-509)	급성독성-경구 수생환경유해성 만성 수생환경유해성 급성	4 1 1	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H400	-	1759
36727-29-4	3,5,5-Trimethylhexanoyl chloride	유독물질(2023-1-1160)	급성독성-경구 피부부식성/자극성 미소부식성 물질 피부과민성 급성독성-흡입	4 1 1 1 1	GHS06 GHS05	위험	H302 H314 H290 H317 H330	-	
25167-70-8	2,4,4-Trimethylpentene	유독물질(2024-1-1189)	특정표적장기 독성-1회노출 수생환경유해성 만성 인화성 액체 수생환경유해성 급성	3 1 1 2 1	GHS07 GHS02 GHS08 GHS09	위험	H336 H410 H304 H225 H400	-	2050
999-97-3	1,1,1-Trimethyl-N-(trimethylsilyl)silanamine; 1,1,1,3,3,3-Hexamethyldisilazane	유독물질(2023-1-1146)	급성독성-경구 수생환경유해성 만성 인화성 액체 피부부식성/자극성 피부과민성 수생환경유해성 급성 발암성	4 3 2 1 3 3 4	GHS02 GHS06 GHS05	위험	H302 H412 H225 H314 H311 H332	-	
13477-70-8	Trinickel bis(arsenate)	중금속관리물질(별표-429) 유독물질(97-1-119) 암, 흡연연이성물질 등(173)	수생발암성 수생환경유해성 만성 피부부식성/자극성 피부과민성 수생환경유해성 급성 특정표적장기 독성-반복노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556

12035-72-2	Nickel sulfide	유독물질(97-1-130)	수생환경유해성 발암성 급성독성 수생환경유해성 특정표적장기독성-반복노출 생식세포변이원성 피부과민성	1A 1 3 1 1 2 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H400 H372 H341 H317	-	
88-89-1	Picric acid	유독물질(97-1-395)	피부부식성/자극성 피부부식성/자극성 피부부식성/자극성 피부부식성/자극성 피부부식성/자극성 발암성 피부과민성	1 3 3 3 3 2	GHS01 GHS06 GHS05	위험	H314 H311 H331 H301 H201	-	0154 1344 3364
115-86-6	Triphenylphosphate	유독물질(2001-1-517)	수생환경유해성 수생환경유해성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	3077
603-35-0	Triphenylphosphine	유독물질(97-1-311)	급성독성-경구 수생환경유해성 특정표적장기독성-반복노출 피부과민성	4 4 1 1B	GHS07 GHS08	위험	H302 H413 H372 H317	-	3077
101-02-0	Triphenyl phosphite	유독물질(2021-1-1055)	급성독성-경구 특정표적장기독성-반복노출 수생환경유해성 수생환경유해성 피부과민성 심한눈손상/눈자극성 피부부식성/자극성	4 2 1 1 1 2 2	GHS07 GHS08 GHS09	경고	H302 H373 H410 H400 H317 H319 H315	-	
900-95-8	Triphenyltin acetate	중점관리물질(별표-172) 유독물질(97-1-138)	수생환경유해성 특정표적장기독성-1회노출 급성독성-경피 수생환경유해성 특정표적장기독성-반복노출 급성독성-흡입 발암성 심한눈손상/눈자극성 상식독성 피부부식성/자극성	1 3 3 3 1 1 2 2 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H410 H335 H311 H301 H400 H372 H330 H351 H318 H361 H315	10	2786 3146 2788
639-58-7	Triphenyltin chloride; Fentin chloride	유독물질(97-1-138)	수생환경유해성 급성독성-경피 급성독성-경구 수생환경유해성	1 3 3 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H331 H301 H400	10	
379-52-2	Triphenyltin fluoride; Fentin fluoride	유독물질(97-1-138)	수생환경유해성 급성독성-경피 급성독성-경구 수생환경유해성	1 3 3 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H331 H301 H400	10	
3644-29-9	Triphenyl tin laurate	유독물질(97-1-138)	수생환경유해성 급성독성-경피 급성독성-경구 수생환경유해성	1 3 3 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H331 H301 H400	10	

13464-38-5	Trisodium arsenate	암, 독, 여변이성물질 등(168) 유독물질(97-1-119) 중점관리물질(별표-423)	수생환경 유해성 만성 발암성 수생환경 유해성 급성 피부 자극성 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
12044-25-6	Trisodium arsenide	암, 독, 여변이성물질 등(123) 유독물질(97-1-119) 중점관리물질(별표-362)	수생환경 유해성 만성 발암성 수생환경 유해성 급성 피부 자극성 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
13464-37-4	Trisodium arsenite	암, 독, 여변이성물질 등(167) 유독물질(97-1-119) 중점관리물질(별표-422)	수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 발암성	4 1 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H302 H410 H331 H400 H350	-	1557 1556
14039-23-7	Trisodium hexacyanocobaltate	유독물질(97-1-90)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 자극성 피부 과민성	1 1 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H330 H300	-	
15096-52-3	Cryolite	유독물질(97-1-273)	수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 특정 표적장기 독성-반복 노출	2 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H411 H332 H372	-	3077
13775-53-6	Trisodium hexafluoroaluminate(3-)	유독물질(97-1-273)	수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 특정 표적장기 독성-반복 노출	2 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H411 H332 H372	-	
2451-62-9	Triglycidyl isocyanurate: 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	중점관리물질(별표-218) 유독물질(2014-1-686)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 생식세포 변이원성 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성	2 3 3 3 1 1 1	GHS08 GHS06 GHS05	위험	H373 H412 H331 H301 H340 H317 H318	-	2811
13464-68-1	Tristrontium diarsenate	암, 독, 여변이성물질 등(170) 유독물질(97-1-119) 중점관리물질(별표-425)	수생환경 유해성 만성 발암성 수생환경 유해성 급성 피부 자극성 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
7779-90-0	Trizinc bis(orthophosphate)	유독물질(97-1-91)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
12006-40-5	Trizinc diarsenide	암, 독, 여변이성물질 등(111) 유독물질(97-1-119) 중점관리물질(별표-349)	수생환경 유해성 만성 발암성 수생환경 유해성 급성 피부 자극성 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556

1313-49-1	Trizinc dinitride	유독물질(97-1-91)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 만성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
12067-46-8	Tungsten diselenide	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
7783-82-6	Tungsten hexafluoride	유독물질(2023-1-1125)	고압가스 급성독성-흡입 피부 부식성/자극성	2 2 1A	GHS04 GHS06 GHS05	위험	H280 H330 H314	-	2196
123-31-9	Hydroquinone	유독물질(2010-1-610)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 만성 생식세포 변이원성 피부 과민성 발암성 심한 눈 손상/눈 자극성	4 1 1 2 1 2 1	GHS07 GHS08 GHS05 GHS09	위험	H302 H410 H400 H341 H317 H351 H318	10(급성)	3077
124-43-6	Urea peroxide	유독물질(97-1-3)	산화성 고체 피부 부식성/자극성	3 1	GHS03 GHS05	위험	H272 H314	-	1511
99035-51-5	Vanadium(4+) diarsenate (1:1)	유독물질(97-1-119) 암, 물연변이성물질 등(266) 중점관리물질(별표-626)	발암성 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
12299-51-3	Vanadium diselenide	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
100-42-5	Vinylbenzene; Styrene, Ethenylbenzene	유독물질(2021-1-1054) 중점관리물질(별표-76)	흡인 유해성 특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-흡입 특정 표적장기 독성-반복 노출 발암성 인화성 액체 생식독성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	1 3 4 1 2 3 2 2 2	GHS07 GHS02 GHS08	위험	H304 H335 H332 H372 H351 H226 H361 H319 H315	-	2055
100-43-6	4-vinylpyridine	유독물질(97-1-442)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 급성독성-경피 인화성 액체	2 3 1 3	GHS02 GHS06 GHS09	위험	H411 H301 H310 H226	-	3073

1330-20-7	Xylene	유독물질(97-1-275) 중점관리물질(별표-194)	특정 표적장기 독성-1회 노출 특정 표적장기 독성-반복 노출 흡인 유해성 특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-흡입 인화성 액체 생식독성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	3 2 1 3 4 3 2 2 2	GHS07 GHS02 GHS08	위험	H336 H373 H304 H335 H332 H226 H361 H319 H315	-	1307
108-38-3	m-xylene	유독물질(97-1-275) 중점관리물질(별표-194(3))	특정 표적장기 독성-1회 노출 특정 표적장기 독성-반복 노출 흡인 유해성 특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-흡입 인화성 액체 생식독성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	3 2 1 3 4 3 2 2 2	GHS07 GHS02 GHS08	위험	H336 H373 H304 H335 H332 H226 H361 H319 H315	-	1307
95-47-6	o-Xylene	유독물질(97-1-275) 중점관리물질(별표-194(1))	특정 표적장기 독성-1회 노출 특정 표적장기 독성-반복 노출 흡인 유해성 특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-흡입 인화성 액체 생식독성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	3 2 1 3 4 3 2 2 2	GHS07 GHS02 GHS08	위험	H336 H373 H304 H335 H332 H226 H361 H319 H315	-	1307
106-42-3	p-Xylene	유독물질(97-1-275) 중점관리물질(별표-194(2))	특정 표적장기 독성-1회 노출 특정 표적장기 독성-반복 노출 흡인 유해성 특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-흡입 인화성 액체 생식독성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	3 2 1 3 4 3 2 2 2	GHS07 GHS02 GHS08	위험	H336 H373 H304 H335 H332 H226 H361 H319 H315	-	1307
1300-71-6	Xylenol	유독물질(97-1-274)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-경피 피상독성-경구	2 1 3 3	GHS06 GHS05 GHS09	위험	H411 H314 H311 H301	-	3430 2261
71975-58-1	2,4(or 2,5)-Xylenol	유독물질(97-1-274)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-경피 피상독성-경구 피부 과민성	2 1 3 3 1	GHS06 GHS05 GHS09	위험	H411 H314 H311 H301 H317	-	3430 2261
576-26-1	2,6-Xylenol	유독물질(97-1-274)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-경피 피상독성-경구	2 1 3 3	GHS06 GHS05 GHS09	위험	H411 H314 H311 H301	-	3430 2261

12006-12-1	Ytterbium arsenide	중금속관리물질(97-1-119) 암, 폐암, 위암, 간암, 췌장암, 대장암, 자궁암, 전립선암, 유방암, 갑상선암, 비뇨기암, 피부암, 백내장, 녹내장, 이차성물질 등(108)	수생환경유해성 발암성 만성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
12039-54-2	Ytterbium selenide (YbSe)	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경유해성 발암성 만성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
12255-48-0	Yttrium arsenide	중금속관리물질(별표-390) 암, 폐암, 위암, 간암, 췌장암, 대장암, 자궁암, 전립선암, 유방암, 갑상선암, 비뇨기암, 피부암, 백내장, 녹내장, 이차성물질 등(147) 중금속관리물질(97-1-119)	수생환경유해성 발암성 만성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
13464-44-3	Zinc arsenate	암, 폐암, 위암, 간암, 췌장암, 대장암, 자궁암, 전립선암, 유방암, 갑상선암, 비뇨기암, 피부암, 백내장, 녹내장, 이차성물질 등(169) 중금속관리물질(97-1-119) 중금속관리물질(별표-424)	수생환경유해성 발암성 만성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
56450-43-2	Zinc arsenide	중금속관리물질(별표-536) 암, 폐암, 위암, 간암, 췌장암, 대장암, 자궁암, 전립선암, 유방암, 갑상선암, 비뇨기암, 피부암, 백내장, 녹내장, 이차성물질 등(223) 중금속관리물질(97-1-119)	수생환경유해성 발암성 만성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
12044-55-2	Zinc arsenide (ZnAs2)	중금속관리물질(별표-367) 유독물질(97-1-119) 암, 폐암, 위암, 간암, 췌장암, 대장암, 자궁암, 전립선암, 유방암, 갑상선암, 비뇨기암, 피부암, 백내장, 녹내장, 이차성물질 등(128)	수생환경유해성 발암성 만성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
13598-37-3	Zinc bis(dihydrogen phosphate)	유독물질(97-1-91)	수생환경유해성 수생환경유해성 만성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
13826-88-5	Zinc bis(tetrafluoroborate)	유독물질(97-1-377)	피부 부식성/자극성	1	GHS05	위험	H314	-	
14519-07-4	Zinc bromate	유독물질(97-1-91)	수생환경유해성 수생환경유해성 만성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
7699-45-8	Zinc bromide	유독물질(97-1-91)	수생환경유해성 수생환경유해성 만성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
7646-85-7	Zinc chloride	유독물질(97-1-91)	급성독성-경구 수생환경유해성 피부 부식성/자극성 수생환경유해성 만성 급성	4 1 1 1 1	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H410 H314 H400	-	2331 1840
88103-06-4	Zinc chlorite	유독물질(97-1-91)	수생환경유해성 수생환경유해성 만성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	

13637-61-1	Zinc perchlorate	유독물질(97-1-91)	수생환경유해성 수생환경유해성 급성독성-경구	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
23414-72-4	Zinc permanganate	유독물질(97-1-91)	수생환경유해성 수생환경유해성 급성독성-경구	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
1314-84-7	Zinc phosphide	유독물질(97-1-241) 사고대비물질(38)	수생환경유해성 물반응성 수생환경유해성 급성독성-경구	1 1 1 2	GHS02 GHS06 GHS09	위험	H410 H260 H400 H300	-	1714
15060-64-7	Zinc phosphinate	유독물질(97-1-91)	수생환경유해성 수생환경유해성 급성독성-경구	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
14332-59-3	Zinc phosphonate	유독물질(97-1-91)	수생환경유해성 수생환경유해성 급성독성-경구	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
13463-41-7	Zinc pyrithione	유독물질(2022-1-1089)	수생환경유해성 급성독성-경구 수생환경유해성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-흡입 심한 눈 손상/눈 자극성 생식독성	1 3 1 1 2 1 2	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H410 H301 H400 H372 H330 H318 H361	100(급성),10(만성)	
1315-09-9	Zinc selenide	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경유해성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경유해성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
13597-46-1	Zinc selenite	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경유해성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경유해성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
7733-02-0	Zinc sulfate	유독물질(97-1-91)	급성독성-경구 수생환경유해성 수생환경유해성 심한 눈 손상/눈 자극성	4 1 1 1	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H410 H400 H318	-	3077
68585-90-0	Zinc sulfide (ZnS), copper and lead-doped	암, 돌연변이성물질 등(236) 유독물질(97-1-9) 중점관리물질(별표-569)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경유해성 생식독성 수생환경유해성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
13597-44-9	Zinc sulfite	유독물질(97-1-91)	수생환경유해성 수생환경유해성 급성독성-경구	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
1315-11-3	Zinc telluride	유독물질(97-1-91)	수생환경유해성 수생환경유해성 급성독성-경구	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
12007-67-9	Zinc tetraborate	유독물질(97-1-91)	수생환경유해성 수생환경유해성 급성독성-경구	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	

49663-84-5	Zinc tetraoxochromate	중점관리물질(별표-525) 제한물질(06-5-10) 유독물질(97-1-271)	수생환경유해성 수생환경유해성 피부과민성 발암성	1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H410 H400 H317 H350	-	
557-42-6	Zinc thiocyanate	유독물질(97-1-91)	수생환경유해성 수생환경유해성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
70495-28-2	Zirconium antimonide (ZrSb)	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경유해성 피부부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
60909-47-9	Zirconium arsenide (ZrAs)	암, 돌연변이성물질 등(224) 유독물질(97-1-119) 중점관리물질(별표-541)	발암성 수생환경유해성 급성독성-경구 급성독성-흡입 수생환경유해성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
12166-47-1	Zirconium diselenide	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경유해성 급성독성-경구 급성독성-흡입 수생환경유해성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
94-75-7	2,4-D	유독물질(97-1-413)	수생환경유해성 특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-경구 피부과민성 발암성 심한 눈 손상/눈 자극성	2 3 3 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H411 H335 H301 H317 H351 H319	-	3082 3077
1752-30-3	Acetone thiosemicarbazone	유독물질(98-1-478)	급성독성-경구 급성독성-흡입 급성독성-경구	4 1 2	GHS06	위험	H312 H330 H300	-	2811
13222-52-1	Acetophenone, hydrazone, compd. with mercury chloride (HgCl ₂) (1:1)	유독물질(97-1-140)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경유해성 수생환경유해성 급성독성-경구 급성독성-흡입 급성독성-경구	2 1 1 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H400 H310 H330 H300	-	2024 2025
160402-23-3	Alkyl(C=10-14) (benzyl)dimethyl ammonium chloride	유독물질(97-1-200)	급성독성-경구 수생환경유해성	3 1	GHS06 GHS09	위험	H301 H400	-	2922
11135-81-2	Alloy of potassium and sodium	유독물질(97-1-257)	물반응성 물질 및 혼합물 피부부식성/자극성	1 1	GHS02 GHS05	위험	H260 H314	-	1422
97659-53-5	N-Alkyl(C=8~22) polytrimethylenepolyamines, carboxymethyl deriv., sodium salt	유독물질(2002-1-533)	수생환경유해성 심한 눈 손상/눈 자극성	1 2	GHS07 GHS09	경고	H400 H319	-	
120068-37-3	Fipronil	유독물질(97-1-396)	수생환경유해성 급성독성-경구 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경유해성	1 3 3 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H331 H301 H400	-	2811

1031-47-6	Triamiphos	유독물질(97-1-304)	급성독성-경피 급성독성-경구	1 2	GHS06	위험	H310 H300	-	2588
2797-51-5	Quinoclamine	유독물질(97-1-267)	급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	4 1	GHS07 GHS09	경고	H302 H400	-	3082
60-09-3	p-Aminoazobenzene	중점관리물질(별표-15) 유독물질(97-1-447) 안, 들연변이성물질 등(38)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 발암성	1 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H301 H400 H350	-	3077
2113-61-3	4-Aminobiphenyl hydrochloride	유독물질(97-1-446) 금지물질(06-4-57)	발암성	1	GHS08	위험	H350	-	
13531-52-7	N-(2-Aminoethyl)-1,3-propanediamine	유독물질(98-1-477)	급성독성-경구 급성독성-경피	4 2	GHS06	위험	H302 H310	-	2922
12211-52-8	Ammonium cyanide	유독물질(97-1-90)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 급성독성-경구 급성독성-흡입 급성독성-흡입	1 1 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H330 H300	-	
142-04-1	Aniline chloride; Benzenamine, hydrochloride	유독물질(97-1-156) 중점관리물질(별표-114)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 급성독성-경구 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 생식세포 변이원성 발암성 심한 눈 손상/눈 자극성	1 3 3 3 1 1 2 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H331 H301 H400 H372 H341 H351 H319	-	
7631-89-2	Arsenic acid, sodium salt	중점관리물질(별표-255) 안, 들연변이성물질 등(61) 유독물질(97-1-119)	발암성 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 급성독성-급성 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
7784-42-1	Arsenic hydride; Arsine	안, 들연변이성물질 등(17) 중점관리물질(별표-280) 유독물질(97-1-119) 사고대비물질(51)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 인화성 가스 고압가스 급성독성-흡입 발암성	1 1 1 2 1 1	GHS02 GHS04 GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H220 H280 H330 H350	-	2188
541-25-3	Arsonous dichloride, (2-chloroethenyl)-	유독물질(97-1-119) 안, 들연변이성물질 등(319) 중점관리물질(별표-146)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 발암성	4 1 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H302 H410 H331 H400 H350	-	1557 1556
12001-28-4	Asbestos, crocidolite	금지물질(06-4-27)	특정 표적장기 독성-반복 노출 발암성	1 1	GHS08	위험	H372 H350	-	2212
12172-73-5	Asbestos, grunerite	금지물질(06-4-27)	특정 표적장기 독성-반복 노출 발암성	1 1	GHS08	위험	H372 H350	-	2212

13862-62-9	Barium fluoroborate	유독물질(97-1-377)	피부 부식성/자극성	1	GHS05	위험	H314	-	
12608-25-2	Basic lead sulfite	안료, 돌연변이성물질 등(159) 중점관리물질(별표-405) 유독물질(97-1-9)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
22781-23-3	Bendiocarb	유독물질(97-1-97)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 급성독성-경구	1 3 3 1 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H331 H400 H300	-	2991 2992 2758 2757
1861-40-1	Benfluralin	유독물질(97-1-104)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	10	3077
63333-35-7	Bromethalin	유독물질(97-1-112)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 수생환경 유해성 급성 급성독성-흡입	1 1 3 1 1	GHS06 GHS09	위험	H300 H410 H311 H400 H330	100	2811
50-29-3	DDT	유독물질(97-1-27) 금지물질(06-4-3)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 발암성	1 3 3 1 1 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H301 H400 H372 H351	100	2762 2996 2761 2995
111872-58-3	Halfenprox	유독물질(97-1-400)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 급성독성-흡입	1 3 1 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H301 H400 H330	100	2810
404362-22-7	1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.	중점관리물질(별표-644) 유독물질(2003-1-542)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출	4 1	GHS07 GHS08	위험	H302 H372	-	
5350-57-2	Benzophenone hydrazone	유독물질(2003-1-543)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	2811
117-52-2	Coumafuryl	유독물질(97-1-264) 중점관리물질(별표-99)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구	1 2	GHS08 GHS06	위험	H372 H300	-	3027 3025 3024 2811 3026
3024-71-3	Benzyltrimethylammonium chloride	유독물질(97-1-200)	급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	3 1	GHS06 GHS09	위험	H301 H400	-	2922
122-19-0	Benzyltrimethyloctadecyl ammonium chloride	유독물질(99-1-493)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 심한 눈 손상/눈 자극성	4 1 1 2	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H400 H319	-	3261
5197-80-8	Benzylethyltrimethylammonium chloride; Benzenemethanaminium, N-ethyl-N,N-dimethyl-, chloride	유독물질(97-1-200)	급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	3 1	GHS06 GHS09	위험	H301 H400	-	2922

27610-48-6	1,6-Bis(2,3-epoxypropoxy)naphthalene	유독물질(97-1-474)	생식세포 변이원성 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	2 1 2 2	GHS07 GHS08	경고	H341 H317 H319 H315	-	
110656-67-2	N-[2-Methyl-4-(oxiranylmethoxy)phenyl]-N-(oxiranylmethyl)oxiranemethanamine	유독물질(2002-1-532)	생식세포 변이원성	2	GHS08	경고	H341	-	
1668-00-4	2,7-(Bis(2- arsonophenylazo))-1,8-dihydroxynaphthalene-3,6-disulfonic acid	중점관리물질(별표-205) 유독물질(97-1-119) 암, 물연변이성물질 등(316)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 발암성	4 1 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H302 H410 H331 H400 H350	-	1557 1556
91273-04-0	N,N-Bis(2-ethylhexyl)-[(1,2,4-triazol-1-yl)methyl]amine	유독물질(97-1-444)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 피부 과민성	2 1 1	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H411 H314 H317	-	3077
106-20-7	Bis(2-ethylhexyl)amine	유독물질(97-1-120)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-경피 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성	4 1 1 3 3 1	GHS06 GHS05 GHS09	위험	H302 H410 H314 H311 H331 H400	-	2735
10563-26-5	N,N'-Bis(3-aminopropyl)-1,2-ethane diamine	유독물질(97-1-443)	급성독성-경구 피부 부식성/자극성 급성독성-경피	4 1 2	GHS06 GHS05	위험	H302 H314 H310	-	3261
115-26-4	Dimefox	유독물질(97-1-35)	급성독성-경구 급성독성-경피	1 1	GHS06	위험	H300 H310	-	3018 2784 3017
4104-14-7	Phosacetim	유독물질(97-1-351)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피	1 1 1 1	GHS06 GHS09	위험	H300 H410 H400 H310	-	2783
20654-88-0	[11B]boron trifluoride	유독물질(97-1-313)	특정 표적장기 독성-반복 노출 고압가스 급성독성-흡입 피부 부식성/자극성	2 1 2 1A	GHS04 GHS08 GHS06 GHS05	위험	H373 H280 H330 H314	-	1008 2851
122453-73-0	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluoromethyl)pyrrole-3-carbonitrile	유독물질(97-1-440)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성	4 1 4 1	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H332 H400	-	2811
598-31-2	Bromo-2-propanone	유독물질(97-1-109)	급성독성-흡입 인화성 액체	1 3	GHS02 GHS06	위험	H330 H226	-	1569
540-51-2	2-Bromoethanol	유독물질(97-1-438)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	2929
34681-10-2	Butocarboxim	유독물질(97-1-115)	급성독성-경피 급성독성-경구 급성독성-흡입 심한 눈 손상/눈 자극성	3 3 2 2	GHS06	위험	H311 H301 H330 H319	-	2811

134098-61-6	Fenpyroximate	금지물질(06-4-50) 유독물질(97-1-342)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 급성독성-흡입 심한 피부 손상/눈 자극성	1 3 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H301 H400 H330 H319	100	2811
98886-44-3	Fosthiazate	유독물질(97-1-352)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	1 3 3 3 1 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H331 H301 H400 H317	-	2810
80060-09-9	Diafenthiuron	유독물질(97-1-15)	수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성	1 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H331 H400	100	3288
96489-71-3	Pyridaben	유독물질(97-1-389)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성	4 1 3 1	GHS06 GHS09	위험	H302 H410 H331 H400	100	2588
4299-07-4	2-n-Butyl-benzo[d]isothiazol-3-one	유독물질(97-1-436)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	1 1 1 1	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H410 H314 H400 H317	10	1760
119168-77-3	Tebufenpyrad	유독물질(97-1-295)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	4 1 1	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H400	10	3077
767-10-2	N-Butylpyrrolidine	유독물질(97-1-437)	급성독성-경피 급성독성-경구	3 3	GHS06	위험	H311 H301	-	2929
13371-17-0	Butyltriphenylphosphonium chloride	유독물질(97-1-202)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	3464
543-21-5	Cellocidin	유독물질(97-1-135)	급성독성-경피 급성독성-경구	3 3	GHS06	위험	H311 H301	-	3288
4464-23-7	Cadmium diformate	유독물질(97-1-250) 중금관리물질(별표-235) 암, 돌연변이성물질 등(60)	특정 표적장기 독성-박복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 발암성	2 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400 H350	-	2570
17010-21-8	Cadmium hexafluorosilicate(2-); Cadmium fluorosilicate	유독물질(97-1-376)	피부 부식성/자극성	1	GHS05	위험	H314	-	2856
90604-90-3	Cadmium lithopone yellow	유독물질(97-1-250) 중금관리물질(별표-620) 암, 돌연변이성물질 등(264)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570

1345-09-1	Cadmium mercury sulfide	유독물질(97-1-140)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성 급성독성-경구 급성독성-경피 급성독성-흡입	2 1 1 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H400 H310 H330 H300	-	2024 2025
2191-10-8	Cadmium octanoate; Cadmium di(octanoate)	유독물질(97-1-250) 중점관리물질(별표-212)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성-급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
12656-57-4	Cadmium sulfoselenide orange	유독물질(97-1-134)	수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성-급성	1 4 1	GHS07 GHS09	경고	H410 H332 H400	-	
1306-25-8	Cadmium telluride	암, 돌연변이성물질 등(55) 유독물질(97-1-250) 중점관리물질(별표-185)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성-급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
90604-89-0	Cadmium zinc lithopone yellow	유독물질(97-1-250) 중점관리물질(별표-619) 암, 돌연변이성물질 등(263)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성-급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
106870-78-4	Carguophos	유독물질(97-1-248)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
8001-35-2	Camphechlor	금지물질(06-4-28) 유독물질(97-1-259)	수생환경 유해성-만성 특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성-급성 급성독성-경피 발암성 피부 부식성/자극성	1 3 3 1 4 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H335 H301 H400 H312 H351 H315	10	2761
42509-80-8	Isazofos	유독물질(97-1-225)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 급성독성-경피 수생환경 유해성-급성 피부 과민성 급성독성-흡입	1 2 1 3 1 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H300 H373 H410 H311 H400 H317 H330	10	3018 2783 2784 3017
51487-69-5	Cloethocarb	유독물질(97-1-291)	급성독성-경구	2	GHS06	위험	H300	-	2757
173584-44-6	Indoxacarb	유독물질(98-1-486)	수생환경 유해성-만성 급성독성-경구 수생환경 유해성-급성 피부 과민성	1 3 1 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H301 H400 H317	-	2588

6164-98-3	Chlordimeform	유독물질(97-1-286) 금지물질(06-4-32)	급성독성-경구 수생환경유해성-만성 수생환경유해성-급성 피부독성-경피 발암성	4 1 1 4 2	GHS07 GHS08 GHS09	경고	H302 H410 H400 H312 H351	-	2762 2996 2588 2761 2995
2425-66-3	1-Chloro-2-nitropropane	유독물질(97-1-453)	수생환경유해성-만성 급성독성-경피 급성독성-경구 수생환경유해성-급성	1 3 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H301 H400	-	1992
105827-78-9	Imidacloprid	유독물질(97-1-222)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	2588
135410-20-7	(E)-N-[(6-Chloro-3-pyridyl)methyl]-N-cyano-N-methylacetamidine	유독물질(97-1-458)	수생환경유해성-만성 급성독성-경구	3 2	GHS06	위험	H412 H300	-	2588
79456-26-1	ACTP	유독물질(97-1-188)	수생환경유해성-만성 급성독성-경구 생식독성	3 3 2	GHS08 GHS06	위험	H412 H301 H361	-	3077
3647-69-6	4-(2-Chloroethyl)morpholine hydrochloride	유독물질(97-1-456)	급성독성-경구 생식세포 변이원성	3 2	GHS08 GHS06	위험	H301 H341	-	2928
869-24-9	2-Chloroethyldiethylammonium chloride	유독물질(98-1-483)	급성독성-경피 급성독성-흡입 심한 눈 손상/눈 자극성 급성독성-경구 피부부식성/자극성	2 2 2 2 2	GHS06	위험	H310 H330 H319 H300 H315	-	2811
24934-91-6	Chlormephos	유독물질(97-1-287)	수생환경유해성-만성 수생환경유해성-급성 급성독성-경피 급성독성-경구	1 1 1 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H300	-	3018 2784 3017
79622-59-6	Fluazinam	금지물질(06-4-41) 유독물질(97-1-375)	수생환경유해성-만성 수생환경유해성-급성 급성독성-흡입	1 1 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H330	-	3288
96491-05-3	Thenylchlor	유독물질(97-1-293)	수생환경유해성-만성 수생환경유해성-급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	3077
535-89-7	Crimidine	유독물질(97-1-272)	급성독성-경구	1	GHS06	위험	H300	-	2811 2761
69581-33-5	Cyprofuram	유독물질(97-1-151)	급성독성-경피 급성독성-경구 수생환경유해성-급성	3 3 1	GHS06 GHS09	위험	H311 H301 H400	10	2761
115-78-6	Chlorphonium chloride	유독물질(97-1-206)	급성독성-경피 급성독성-경구 심한 눈 손상/눈 자극성 피부부식성/자극성	3 3 2 2	GHS06	위험	H311 H301 H319 H315	-	3464
41189-36-0	Chromic acid, potassium zinc salt; Potassium zinc chromate	중점관리물질(별표-523) 제한물질(06-5-10) 유독물질(97-1-271) 암, 돌연변이성물질 등(292)	수생환경유해성-만성 수생환경유해성-급성 피부과민성 발암성	1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H410 H400 H317 H350	-	

12001-29-5	Chrysotile(Mg3H2(SiO4)2.H2O)	암 돌연변이성물질등(97) 중점관리물질(법표-335) 제한물질(06-5-7)	특정 표적장기 독성-반복 노출 발암성	1 1	GHS08	위험	H372 H350	-	2590
14763-77-0	Copper dicyanide	유독물질(97-1-90)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 자극성/자극성 피부 부식성/자극성	1 1 1 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H330 H300	-	
123-73-9	Crotonaldehyde	유독물질(97-1-270)	특정 표적장기 독성-반복 노출 인화성 액체 특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 생식세포 변이원성 급성독성-흡입 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	2 2 3 3 1 2 2 2 2 2	GHS02 GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H225 H335 H301 H400 H310 H341 H330 H319 H315	-	1143
4170-30-3	Crotonaldehyde	유독물질(97-1-270)	특정 표적장기 독성-반복 노출 인화성 액체 특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 생식세포 변이원성 급성독성-흡입 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	2 2 3 3 1 2 2 2 2 2	GHS02 GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H225 H335 H301 H400 H310 H341 H330 H319 H315	-	1143
70124-77-5	Flucythrinate	유독물질(97-1-374)	수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	1 3 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H331 H301 H400	-	3287
52315-07-8	Zeta cypermethrin	유독물질(97-1-243)	수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	1 3 4 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H335 H332 H301 H400	1000	3352
1631-25-0	1-Cyclohexyl-1H-pyrrole-2,5-dione	유독물질(2002-1-527)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 급성독성-흡입 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	1 3 1 1A 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H301 H400 H317 H330 H319 H315	-	3077
131-89-5	Dinex	유독물질(97-1-22)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	1 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H301 H400	-	2588
101007-06-1	Acrinathrin	금지물질(06-4-17) 유독물질(97-1-169)	수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성	1 4 1	GHS07 GHS09	경고	H410 H332 H400		3077

121552-61-2	Cyprodinil	유독물질(97-1-150)	수생환경유해성 수생환경유해성 만성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	3077
8065-48-3	Demeton	유독물질(97-1-32)	급성독성-경구 수생환경유해성 급성독성-경피	1 1 1	GHS06 GHS09	위험	H300 H400 H310	10	3018 2783 2784 3017
8022-00-2	Demeton-methyl	유독물질(97-1-31)	수생환경유해성 수생환경유해성 만성 급성 급성독성-경구 급성독성-경피	1 1 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H330 H300	10	3018
17040-19-6	Demeton-S-methylsulfone	유독물질(97-1-30)	수생환경유해성 수생환경유해성 급성독성-경구 급성독성-경피	1 3 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H400 H330 H300	-	2811
869-29-4	3,3-Diacetoxy-1-propene	유독물질(97-1-421)	급성독성-경구 급성독성-경피	1 2 2	GHS06	위험	H310 H330 H300	-	2927
6392-46-7	Allyxycarb	유독물질(97-1-181)	수생환경유해성 급성독성-경구 수생환경유해성 급성독성-경피	1 3 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H301 H400	-	2811
13701-66-1	Diboron tricadmium hexaoxide; Cadmium borate	유독물질(97-1-250) 암, 돌연변이성물질 등(179) 중점관리물질(별표-437)	급성독성-경구 수생환경유해성 급성독성-경구 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
106-93-4	1,2-Dibromoethane	유독물질(97-1-418) 금지물질(06-4-55)	수생환경유해성 특정표지상기독성-1회노출 급성독성-경구 급성독성-경피 심한두손상/두자극성 피부부식성/자극성 발암성	3 3 3 4 3 2 2 1	GHS08 GHS06	위험	H412 H335 H311 H332 H301 H319 H315 H350	-	1605
4554-16-9	2,3-Dibromopropane nitrile	유독물질(97-1-420)	급성독성-경구	2	GHS06	위험	H300	-	3287
97-17-6	Dichlofenthion	유독물질(97-1-51)	수생환경유해성 급성독성-경구 수생환경유해성 급성독성-경피	1 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H301 H400	-	3018 2783 2784 3017
644-97-3	Dichloro(phenyl)phosphine	유독물질(98-1-475)	피부부식성/자극성 급성독성-경구	1 3	GHS06 GHS05	위험	H314 H301	-	2798
594-72-9	1,1-Dichloro-1-nitroethane	유독물질(97-1-424)	급성독성-경구 급성독성-경피	3 3 3	GHS06	위험	H311 H331 H301	-	2650

69711-44-0	1,4-Dichloro-3-buten-2-one	유독물질(2000-1-510)	급성독성-경구	2	GHS06	위험	H300	-	
21923-23-9	Chlorthiophos	유독물질(97-1-288)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 자극성/자극성 피부 부식성/자극성	1 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H300	10	3018 2784 3017
609-89-2	2,4-Dichloro-6-nitrophenol	유독물질(97-1-425)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	1325
731-27-1	Tolylfluanid	유독물질(97-1-301)	수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-1회 노출 수생환경 유해성 급성 급성독성-흡입 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	1 3 1 2 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H335 H400 H330 H317 H319 H315	10	2761
136426-54-5	Fluquinconazole	중점관리물질(별표-639) 유독물질(98-1-484)	수생환경 유해성 만성 피부 자극성/자극성 피부 부식성/자극성 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1 3 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H331 H301 H400 H372	10	2902
10061-02-6	(E)-1,3-Dichloroprop-1-ene	유독물질(97-1-428)	수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-1회 노출 피부 자극성/자극성 피부 부식성/자극성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 인화성 액체 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	1 3 3 4 3 1 1 3 2 2	GHS02 GHS06 GHS09	위험	H410 H335 H311 H332 H301 H400 H317 H226 H319 H315	10	2047
542-75-6	1,3-Dichloropropene	유독물질(97-1-428)	수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-1회 노출 피부 자극성/자극성 피부 부식성/자극성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 인화성 액체 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	1 3 3 4 3 1 1 3 2 2	GHS02 GHS06 GHS09	위험	H410 H335 H311 H332 H301 H400 H317 H226 H319 H315	10	2047
106917-52-6	Flusulfamide	유독물질(97-1-373)	수생환경 유해성 만성 피부 자극성/자극성 수생환경 유해성 급성 급성독성-흡입	1 3 1 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H301 H400 H330	-	3288

13530-68-2	Dichromic acid	제한물질(06-5-10) 유독물질(99-1-506) 중금관리물질(별표-435)	수생환경 유해성 만성 생식독성 산화성 고체 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 생식세포 변이원성 특정 표적장기 독성-흡입 급성독성-흡입 피부 과민성 호흡기 과민성 발암성	1 1 2 3 1 1 2 1 1 1	GHS03 GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H360 H272 H301 H400 H340 H372 H330 H317 H334 H350	-	
21548-32-3	Fosthiethan	유독물질(97-1-353)	급성독성-경구 급성독성-경피	1 1	GHS06	위험	H300 H310	-	3018
5221-49-8	Pyrimitate	유독물질(97-1-392)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	3018
3078-97-5	DSP	유독물질(97-1-38)	급성독성-경구	2	GHS06	위험	H300	-	3288
115-90-2	Fensulfothion	유독물질(97-1-337)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피	1 1 1 1	GHS06 GHS09	위험	H300 H410 H400 H310	10	3018 2783 2784 3017
108-35-0	Pyrazothion	유독물질(97-1-385)	급성독성-경구	2	GHS06	위험	H300	-	2811
122431-24-7	O,O-Diethyl O-1-phenyl-3-trifluoromethylpyrazol-5-ylphosphorothioate	유독물질(97-1-422)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	1 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H301 H400	-	
18854-01-8	Isoxathion	유독물질(97-1-232)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	1 3 4 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H332 H301 H400	100	3018 2783 2784 3017
297-97-2	Thionazin	유독물질(97-1-316)	급성독성-경피 급성독성-경구	1 2	GHS06	위험	H310 H300	-	3018
814-49-3	Phosphorochloridic acid diethyl ester	유독물질(99-1-504)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 급성독성-흡입 급성독성-경구	1 1 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H330 H300	-	2927
2275-14-1	Phencapton	유독물질(97-1-338)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 수생환경 유해성 급성 급성독성-경구	1 3 1 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H400 H300	100	1992
119446-68-3	Difenoconazole	유독물질(97-1-56)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	4 1 1	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H400	-	3077
131341-86-1	Fludioxonil	유독물질(97-1-371)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	3077

128275-31-0	1,3-Dihydro-1,3-dioxo-2H-isindole-2-hexaneperoxoic acid	유독물질(2000-1-514)	수생환경 유해성 만성 유기과산화물 수생환경 유해성 급성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	1 3 1 2 2	GHS07 GHS02 GHS09	위험	H410 H242 H400 H319 H315	-	3082
20018-09-1	p-tolyl diiodomethyl sulfone	유독물질(97-1-461)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성	2 1 3 1 1 1	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H373 H410 H331 H400 H317 H318	-	3077
137398-54-0	Diisopropyl xanthogenpolysulphide	유독물질(2000-1-513)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	4 1 4 1 1	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H332 H400 H317	-	
72-20-8	Endrin	유독물질(97-1-196) 금지물질(06-4-25)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피	1 1 1 2	GHS06 GHS09	위험	H300 H410 H400 H310	1000	2762 2996 2761 2995
97886-45-8	Dithiopyr	유독물질(97-1-53)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	3077
6711-48-4	N'-[3-(Dimethylamino)propyl]-N,N-dimethylpropane-1,3-diamine	유독물질(2002-1-528)	급성독성-경구 급성독성-경피 급성독성-흡입 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	4 3 4 2 2	GHS06	위험	H302 H311 H332 H319 H315	-	2810
115-93-5	Cythioate	유독물질(97-1-149)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	2811
640-15-3	Thiometon	유독물질(97-1-318)	급성독성-경피 급성독성-경구	2 2	GHS06	위험	H310 H300	-	3018 2783 2784 3017
3309-87-3	Fujithion	유독물질(97-1-360)	급성독성-경구 급성독성-경피	3 2	GHS06	위험	H301 H310	-	3018
39196-18-4	Thiofanox	유독물질(97-1-322)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 급성독성-경구	1 1 1 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H300	-	2991 2992 2758 2757
122-15-6	Dimetan	유독물질(97-1-28)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	2757
74-94-2	DMAB	유독물질(97-1-41)	수생환경 유해성 만성 인화성 고체 급성독성-경피 급성독성-경구 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성	3 2 3 3 1 2	GHS02 GHS06	위험	H412 H228 H311 H301 H317 H319	-	1325

141-66-2	Dicrotophos	유독물질(97-1-48)	수생환경 유해성 만성 급성 독성 수생환경 유해성 급성 급성 독성 피부 자극성 급성 독성-경구	1 3 1 1 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H400 H330 H300	10	3018 2783 2784 3017
22259-30-9	Formetanate	유독물질(97-1-347)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 급성 독성-흡입 피부 과민성 급성 독성-경구	1 1 2 1 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H330 H317 H300	10	3077
52-85-7	Famphur	유독물질(97-1-326)	급성 독성-경피 급성 독성-경구	4 2	GHS06	위험	H312 H300	-	3018 2783 2784 3017
315-18-4	Mexacarbate	유독물질(97-1-86)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 급성 독성-경피 급성 독성-경구	1 1 4 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H312 H300	-	2991 2992 2758 2757
2032-59-9	Aminocarb	유독물질(97-1-157)	수생환경 유해성 만성 급성 독성-경피 수생환경 유해성 급성 급성 독성-경구	1 3 1 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H400 H300	10	2991 2992 2758 2757
150-70-9	p-Dimethylaminobenzenediazo sulfonate	유독물질(97-1-417)	급성 독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
121-69-7	N,N-Dimethylaniline	유독물질(97-1-183)	특정 표적 장기 독성-반복 노출 급성 독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성 독성-흡입 생식세포 변이원성 급성 독성-경피 피부 과민성 발암성	4 2 2 3 2 4 1 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H302 H373 H411 H331 H341 H312 H317 H351	-	2253
23135-22-0	Oxamyl	유독물질(97-1-215)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 급성 독성-흡입 급성 독성-경구	1 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H330 H300	-	2991 2588 2992 2758 2757
112143-82-5	Triazamate	유독물질(97-1-305)	급성 독성-경구 수생환경 유해성 급성 급성 독성-흡입 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성	3 1 2 1 2	GHS06 GHS09	위험	H301 H400 H330 H317 H319	-	2588
120928-09-8	Fenazaquin	유독물질(97-1-329)	수생환경 유해성 만성 급성 독성-흡입 급성 독성-경구 수생환경 유해성 급성	1 4 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H332 H301 H400	-	2811
153965-50-5	N,N-Dimethyl-N-2-propenyl-2-propen-1-aminium reaction products with sodium tetraphenylborate(1-)	유독물질(2000-1-512)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	

644-64-4	Dimetilan	유독물질(97-1-33)	급성독성-경구 피부부식성-자극성	3 2	GHS06	위험	H311 H300	-	3288
1420-07-1	Dinoterb	안개독연변이성물질 등(283) 중점관리물질(별표-201) 유독물질(97-1-26)	수생환경유해성-만성 생식독성 수생환경유해성-급성 급성독성-경구 급성독성-경피	1 1 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H360 H400 H310 H300	100	1599
6988-21-2	Dioxacarb	유독물질(97-1-43)	수생환경유해성-만성 급성독성-경구 급성독성-경피	3 4 2	GHS06	위험	H412 H312 H300	-	2811
78-34-2	Dioxathion	유독물질(97-1-44)	수생환경유해성-만성 수생환경유해성-급성 급성독성-경구 급성독성-경피	1 1 2 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H330 H300	10	3018
12578-12-0	Dioxobis(stearato)trilead; Bis(octadecanoato)dioxotrilead	중점관리물질(별표-404) 안개독연변이성물질 등(158) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경유해성-만성 수생환경유해성-급성 생식독성	2 1 1 1A	GHS08 GHS09	위험	H373 H410 H400 H360	10	2291
82-66-6	Diphacinone	중점관리물질(별표-48) 유독물질(97-1-54)	급성독성-경구 수생환경유해성-만성 급성독성-흡입 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경피	1 2 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H300 H411 H331 H372 H310	-	1325
30785-74-1	Disodium[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-1-naphthalenesulfonato(3-)]1-[[2-hydroxy-5-[(r-methoxyphenyl)azo]phenyl]azo]-2-naphtholato(2-)]chromate(2-)	유독물질(97-1-469)	수생환경유해성-만성 수생환경유해성-급성 심한 눈 손상/눈 자극성	1 1 2	GHS07 GHS09	경고	H410 H400 H319	-	3077
79720-19-7	3-Dodecyl-1-(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinyl)-2,5-pyrrolidinedione	유독물질(99-1-503)	급성독성-경구 피부부식성-자극성	4 1	GHS07 GHS05	위험	H302 H314	-	3267
51594-55-9	(R)-Epichlorohydrin	중점관리물질(별표-84(2)) 유독물질(97-1-192)	피부부식성/자극성 급성독성-경구 급성독성-경피 급성독성-흡입 발암성 피부과민성 인화성 액체	1 3 3 3 1B 1 3	GHS02 GHS08 GHS06 GHS05	위험	H314 H311 H331 H301 H350 H317 H226	-	2023
67843-74-7	(S)-Epichlorohydrin	중점관리물질(별표-84(3)) 유독물질(97-1-192)	피부부식성/자극성 급성독성-경구 급성독성-경피 급성독성-흡입 발암성 피부과민성 인화성 액체	1 3 3 3 1B 1 3	GHS02 GHS08 GHS06 GHS05	위험	H314 H311 H331 H301 H350 H317 H226	-	2023
71604-74-5	N-[3-(Oxiranylmethoxy)phenyl]-N-(oxiranylmethyl)oxiranemethanamine	유독물질(2002-1-531)	생식세포 변이원성	2	GHS08	경고	H341	-	

3033-77-0	2,3-Epoxypropyltrimethylammonium chloride	유독물질(97-1-199) 중점관리물질(별표-224)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성 인화성 고체 생식세포 변이원성 급성독성-경피 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 생식독성 발암성	4 2 3 1 2 4 1 1 2 1	GHS07 GHS02 GHS08 GHS05	위험	H302 H373 H412 H228 H341 H312 H317 H318 H361 H350	-	1325
51-75-2	Mechlorethamine	유독물질(97-1-70) 암, 돌연변이성물질 등(37) 중점관리물질(별표-3)	급성독성-경피 피부 독성-경구 발암성	1 2 1	GHS08 GHS06	위험	H310 H300 H350	-	2810
71283-80-2	Fenoxaprop-p	유독물질(97-1-331)	수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	3082
22224-92-6	Fenamiphos	유독물질(97-1-328)	수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성 급성독성-경구 급성독성-경피 급성독성-흡입 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 생식독성 발암성	1 1 2 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H330 H300	10	3018 2783 2784 3017
163520-33-0	Ethyl 5,5-diphenyl-2-isoxazoline-3-carboxylate	유독물질(98-1-489)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성 피부 과민성	4 1 1 1	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H400 H317	-	3077
35400-43-2	Sulprofos	유독물질(97-1-142)	수생환경 유해성-만성 급성독성-경구 급성독성-경피 수생환경 유해성-급성	1 3 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H301 H400	1000	3018 2783 2784 3017
327-98-0	Trichloronat	유독물질(97-1-307)	수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성 급성독성-경구 급성독성-경피	1 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H300	-	3018 2783 2784 3017
5349-28-0	Ethyl thiocanoacetate	유독물질(97-1-320)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	3287
163831-67-2	1-[2-[Ethyl[4-[4-[4-[ethyl(2-pyridinoethyl)amino]-2-methylphenylazo]benzoylamino]phenylazo]-3-methylphenyl]amino]ethyl]pyridinium dichloride	유독물질(97-1-234)	수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성 심한 눈 손상/눈 자극성	1 1 1	GHS05 GHS09	위험	H410 H400 H318	-	3077
25999-31-9	Lasalocid	유독물질(97-1-57)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	3288
16996-40-0	2-Ethylhexanoic acid, lead salt; Hexanoic acid, 2-ethyl-, lead salt	암, 돌연변이성물질 등(309) 중점관리물질(별표-475) 유독물질(97-1-9)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 생식독성 급성독성-흡입 수생환경 유해성-급성	4 2 1 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H332 H400	-	2291
2674-91-1	Oxydeprofos	유독물질(97-1-217)	급성독성-경피 피부 독성-경구	3 3	GHS06	위험	H311 H301	-	3278

29973-13-5	Ethiofencarb	유독물질(97-1-190)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	1 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H301 H400	-	2991 2992 3077 2758 2757
640-19-7	Fluoroacetamide	금지물질(06-4-42) 유독물질(97-1-380)	급성독성-흡입 급성독성-경구 피부 자극성	3 2 2	GHS06	위험	H331 H310 H300	-	3021 2588 2811 2903 2902
351-05-3	Fluoroaceto-p-bromoaniline	유독물질(97-1-378)	급성독성-경피 급성독성-경구	1 2	GHS06	위험	H310 H300	-	2588
5903-13-9	MNFA	유독물질(97-1-197)	급성독성-경피 급성독성-경구	3 3	GHS06	위험	H311 H301	-	2811
57214-10-5	Formaldehyde polymer with 1,3-benzenedimethanamine and phenol	유독물질(2003-1-541)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 생식세포 변이원성 피부 부식성/자극성	2 1 1 2 1B	GHS08 GHS05 GHS09	위험	H373 H410 H400 H341 H314	-	
12005-89-9	Gadolinium arsenide	유독물질(97-1-119) 암, 돌연변이성물질 등(101) 중점관리물질(별표-339)	수생환경 발암성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
7782-65-2	Germanium tetrahydride	사고대비물질(71)	인화성 가스 고압가스 급성독성-흡입	1 2 1	GHS02 GHS04 GHS06	위험	H220 H280 H330		2192
76-44-8	Heptachlor	유독물질(97-1-403) 금지물질(06-4-52)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 수생환경 유해성 급성 발암성 급성독성-경구	2 1 3 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H311 H400 H351 H300	10	2762 2996 2761 2995
309-00-2	Aldrin	유독물질(97-1-178) 금지물질(06-4-19)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경피 발암성 급성독성-경구	1 1 1 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H372 H310 H351 H300	100	2762 2996 2761 2995
108-46-3	1,3-Benzenediol; Resorcin, Resorcinol	유독물질(2021-1-1020)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	4 3 1 1 2 2	GHS07 GHS09	경고	H302 H412 H400 H317 H319 H315		2876

608-73-1	HCH	유독물질(06-4-51) 유독물질(97-1-62)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 급성독성-흡입 급성독성-경피 수생환경 유해성 급성 발암성	2 1 3 4 3 1 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H311 H332 H301 H400 H351	10	2762 2761
319-86-8	δ-HCH	유독물질(06-4-51) 유독물질(97-1-62)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 급성독성-흡입 급성독성-경피 수생환경 유해성 급성 발암성	2 1 3 4 3 1 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H311 H332 H301 H400 H351	10	2762 2761
757-58-4	Hexaethyl tetraphos-phate	유독물질(97-1-401)	급성독성-경구	2	GHS06	위험	H300	-	1611
685-63-2	Hexafluoro-1,3-butadiene	사고대비물질(75) 유독물질(2001-1-524)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 인화성 가스 고압가스	2 3 3 1 2	GHS02 GHS04 GHS08 GHS06	위험	H373 H412 H331 H220 H280	-	3160
83-79-4	Rotenone	유독물질(97-1-60)	수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	1 3 3 2 1 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H335 H301 H400 H319 H315	100	2588 2922
27083-27-8, 32289-58-0	Poly(hexamethylenebiguanide) hydrochloride; PHMB	유독물질(97-1-467)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-흡입 피부 과민성 발암성 심한 눈 손상/눈 자극성	4 1 1 1 2 1 2 1	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H302 H410 H400 H372 H330 H317 H351 H318	10	3082
39603-48-0	Bisthiosemi	유독물질(97-1-123)	급성독성-경구	2	GHS06	위험	H300	-	2811
90035-08-8	Flocoumafen	중점관리물질(별표-618) 유독물질(97-1-370)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 급성독성-흡입 피부 과민성	1 1 1 1 1 1 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H300 H410 H400 H372 H310 H330	10	3027 3025 3024 3026
1689-83-4	loxynil	유독물질(97-1-235)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 급성독성-흡입 생식독성 심한 눈 손상/눈 자극성	2 1 3 1 4 2 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H301 H400 H312 H330 H361 H319	10	2588

3380-30-1	2-Hydroxy-4,4'-dichlorodiphenyl ether	유독물질(2000-1-511)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 심한 피부 손상/눈 자극성	1 1 2	GHS07 GHS09	경고	H410 H400 H319	-	3077
99257-43-9	1,1'-Iminodi(octamethylene)diguanidinium tris(dodecylbenzenesulfonate)	유독물질(97-1-303)	급성독성-경구 급성독성-흡입	4 3	GHS06	위험	H302 H331	-	2588
83-26-1	Pindone	유독물질(97-1-398) 중점관리물질(별표-49)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H301 H400 H372	-	2588
66004-32-8	Iodine isocyanide	유독물질(97-1-90)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 급성독성-흡입 급성독성-경구	1 1 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H330 H300	-	
55-91-4	Isofluorphate	유독물질(97-1-231)	급성독성-경구	1	GHS06	위험	H300	-	2810
119-38-0	Isolan	유독물질(97-1-233)	급성독성-경피 급성독성-경구	1 2	GHS06	위험	H310 H300	-	2992
111479-05-1	Propaquizafop	유독물질(97-1-364)	수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성	1 4 1	GHS07 GHS09	경고	H410 H332 H400	-	3077
2552-55-8	Ibotenic acid	유독물질(97-1-224)	급성독성-경피 급성독성-경구	1 2	GHS06	위험	H310 H300	-	3288
5707-69-7	Drazoxolon	유독물질(97-1-20)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	1 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H301 H400	-	2811
15347-57-6	Lead acetate	암, 돌연변이성물질 등(301) 유독물질(97-1-9) 중점관리물질(별표-459)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 생식독성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성	4 2 1 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H332 H400	-	2291
19010-66-3	Lead bis(dimethyldithiocarbamate); Lead, bis(dimethylcarbamodithioato-kS,kS'-), (T-4)-	중점관리물질(별표-480) 유독물질(97-1-9) 암, 돌연변이성물질 등(323)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 생식독성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성	4 2 1 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H332 H400	-	2291
11119-70-3	Lead chromate	중점관리물질(별표-332) 암, 돌연변이성물질 등(96) 제한물질(06-5-10) 유독물질(97-1-271)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H410 H400 H317 H350	-	
20890-10-2	Lead cyanamidate	암, 돌연변이성물질 등(205) 유독물질(97-1-9) 중점관리물질(별표-485)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 생식독성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성	4 2 1 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H332 H400	-	2291

631-60-7	Mercurous acetate; Acetic acid, mercury(1+) salt	유독물질(97-1-140)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 만성 피부 자극성/자극성 피부 부식성/자극성	2 1 1 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H400 H310 H330 H300	-	2024 2025
13465-33-3	Mercurous bromate	유독물질(97-1-140)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 만성 피부 자극성/자극성 피부 부식성/자극성	2 1 1 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H400 H310 H330 H300	-	2024 2025
15385-58-7	Mercury bromide	유독물질(97-1-140)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 만성 피부 자극성/자극성 피부 부식성/자극성	2 1 1 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H400 H310 H330 H300	-	2024 2025
95860-12-1	Methanesulfonic acid, lead salt	안연변이성물질 등(15) 중점관리물질(별표-624) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 생식독성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성	4 2 1 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H332 H400	-	2291
66952-49-6	Methasulfocarb	유독물질(97-1-71)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	3288
3811-49-2	Dioxabenzofos	유독물질(97-1-42)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 급성독성-경구 특정 표적장기 독성-1회 노출	2 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H411 H311 H301 H370	-	3288
60-34-4	Methylhydrazine	사고대비물질(2) 유독물질(97-1-84)	수생환경 유해성 만성 인화성 액체 수생환경 유해성 급성 피부 자극성/자극성 피부 부식성/자극성 심한 눈 손상/눈 자극성 급성독성-경구 급성독성-경구 피부 부식성/자극성	1 2 1 2 1 2 2 2 2 2	GHS02 GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H225 H400 H310 H330 H361 H319 H300 H315	10	1244
1646-88-4	Aldoxycarb	유독물질(97-1-177)	급성독성-경피 급성독성-흡입 급성독성-경구	3 2 2	GHS06	위험	H311 H330 H300	-	2757
920-46-7	2-Methyl-2-propenoylchloride	유독물질(2001-1-522)	인화성 액체 급성독성-흡입	2 1	GHS02 GHS06	위험	H225 H330	-	3286
131807-57-3	Famoxadone	유독물질(98-1-487)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	2 1 1 2 2	GHS07 GHS08 GHS09	경고	H373 H410 H400 H319 H315	10	1648
93705-66-9	2,2'-[Methylenebis[(2,6-dimethyl-4,1-phenylene)oxymethylene]]bisoxirane	유독물질(2003-1-535)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	

615-50-9	Toluene-2,5-diamine sulfate	유독물질(97-1-299)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 피부 부식성/자극성 피부 과민성	2 4 3 4 1	GHS06 GHS09	위험	H411 H332 H301 H312 H317	-	3143 2811
6369-59-1	Toluene-2,5-diamine sulfate	유독물질(97-1-299)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 피부 부식성/자극성 피부 과민성	2 4 3 4 1	GHS06 GHS09	위험	H411 H332 H301 H312 H317	-	3143 2811
2813-95-8	Dinoseb acetate	유독물질(97-1-160)	급성독성-경구 피부 부식성/자극성	4 3	GHS06	위험	H332 H301	-	3014
623-08-5	N-Methyl-p-toluidine	유독물질(97-1-451)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 피부 부식성/자극성 피부 과민성	2 3 3 3 3	GHS08 GHS06	위험	H373 H412 H311 H331 H301	-	
17090-79-8	Monensin	유독물질(97-1-87)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	2811
67952-43-6	Nickel chlorate: Chloric acid, nickel(2+) salt	유독물질(97-1-198)	산화성 고체 급성독성-흡입 피부 부식성/자극성	2 3 3	GHS03 GHS06	위험	H272 H331 H301	-	1495 2626
768-52-5	N-Isopropylaniline; n-Isopropyl aniline	유독물질(97-1-183)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 피부 부식성/자극성 피부 과민성	2 3 3 3	GHS06 GHS09	위험	H411 H311 H331 H301	-	
53558-25-1	Pyriminil	유독물질(97-1-390) 금지물질(06-4-44)	급성독성-경구	2	GHS06	위험	H300	-	3288
136-83-4	Nonylphenols	유독물질(2001-1-515) 제한물질(06-5-6)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 수생환경 유해성 급성 생식독성	4 1 1 1 2	GHS07 GHS08 GHS05 GHS09	위험	H302 H410 H314 H400 H361	10	3145
297-78-9	Isobenzan	유독물질(97-1-226) 금지물질(06-4-22)	수생환경 유해성 급성 급성독성-경구 피부 부식성/자극성	1 1 2	GHS06 GHS09	위험	H400 H310 H300	100	2761
52080-60-1	Octadecanoic acid, lead(2+) salt, tribasic; Tribasic lead stearate	중점관리물질(별표-529) 암, 돌연변이성물질 등(325) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 생식독성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성	4 2 1 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H332 H400	-	2291
83130-01-2	Alanycarb	유독물질(97-1-180)	급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 급성독성-흡입	4 1 2	GHS06 GHS09	위험	H302 H400 H330	10	3077

145-73-3	Endothal	유독물질(97-1-194)	특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-경구 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	3 3 2 2	GHS06	위험	H335 H301 H319 H315	-	2588
4027-18-3	Tributyltin maleate	제한물질(06-5-4) 유독물질(97-1-139) 중점관리물질(별표-231)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경피 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	1 3 1 1 4 2 2	GHS08 GHS06 GHS09		H410 H301 H400 H372 H312 H319 H315		
301-12-2	Oxydemeton-methyl	유독물질(97-1-216)	급성독성-경피 심한 눈 손상/눈 자극성 수생환경 유해성 급성	3 3 1	GHS06 GHS09	위험	H311 H301 H400	-	3018 2783 2784 3017
2074-50-2	1,1'-Dimethyl-4,4'-dipyridinium	유독물질(97-1-323) 금지물질(06-4-37)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-흡입 특정 표적장기 독성-1회 노출 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	1 3 3 1 1 2 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H301 H400 H372 H330 H370 H319 H315	-	2811
122-10-1	Bomyl	유독물질(97-1-105)	수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 급성독성-경구	1 1 2	GHS06 GHS09	위험	H400 H310 H300	-	3018 2783 2784 3017
559-40-0	Perfluorocyclopentene	유독물질(99-1-505)	급성독성-흡입	3	GHS06	위험	H331	-	3163
14866-25-2	Phenol, 2,4,6-trinitro-, iron(2+) salt: Iron dipicrate	유독물질(97-1-395)	급성독성-경피 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성 급성독성-경구	3 3 3 1	GHS01 GHS06	위험	H311 H331 H301 H200	-	
146-84-9	Phenol, 2,4,6-trinitro-, silver(1+) salt: Silver picrate	유독물질(97-1-395)	급성독성-경피 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성 급성독성-경구	3 3 3 1	GHS01 GHS06	위험	H311 H331 H301 H200	-	
16824-81-0	Phenol, 2,4,6-trinitro-, zinc salt: Zinc dipicrate	유독물질(97-1-395)	급성독성-경피 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성 급성독성-경구	3 3 3 1	GHS01 GHS06	위험	H311 H331 H301 H200	-	
671-04-5	Carbanolate	유독물질(97-1-251)	급성독성-경구	2	GHS06	위험	H300	-	2757
8065-36-9	Bufencarb	유독물질(97-1-116)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	1 3 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H301 H400	10	2811

2032-65-7	Methiocarb	유독물질(97-1-77)	수생환경 유해성 만성 피부 자극성 수생환경 유해성 급성 피부 자극성	1 3 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H400 H330 H300	10	2991 2992 2758 2757
62850-32-2	Fenothiocarb	유독물질(97-1-330)	급성 독성-경구 수생환경 유해성 급성	4 1	GHS07 GHS09	경고	H302 H400	-	3077
1754-58-1	Diamidafos	유독물질(97-1-13)	급성 독성-경구 피부 자극성	3 2	GHS06	위험	H301 H310	-	3288
25265-76-3	Phenylenediamine	유독물질(97-1-334)	수생환경 유해성 만성 피부 자극성 피부 자극성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	1 3 3 3 1 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H331 H301 H400 H317	-	1673
541-69-5	m-Phenylenediamine	유독물질(97-1-334)	수생환경 유해성 만성 피부 자극성 피부 과민성 생식세포 변이원성 급성 독성-경피 심한 과민성/자극성	1 4 3 1A 2 4 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H332 H301 H317 H341 H312 H319	-	2811
13652-74-9	m-Phenylenediamine hydrochloride	유독물질(97-1-334)	수생환경 유해성 만성 피부 자극성 피부 자극성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	1 3 3 3 1 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H331 H301 H400 H317	-	
7652-64-4	1,1'-(1,3-Phenylenedicarbonyl)bis(methylaziridine)	유독물질(98-1-488)	급성 독성-경구 생식세포 변이원성 심한 과민성/자극성 피부 부식성/자극성	4 2 1 2	GHS07 GHS08 GHS05	위험	H302 H341 H318 H315	-	3077
7700-17-6	Crotoxyphos	유독물질(97-1-269)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 급성 독성-경구	1 3 1 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H400 H300	10	3018
62-38-4	Phenylmercury acetate	금지물질(06-4-16) 유독물질(97-1-140)	특정 표적장기 독성-박복 노출 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 자극성 피부 자극성 피부 과민성	2 1 1 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H400 H310 H330 H300	-	1674
298-02-2	Phorate	유독물질(97-1-344)	급성 독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 자극성 피부 과민성	1 1 1 1 1	GHS06 GHS09	위험	H300 H410 H400 H310 H330	10	3018 2783 2784 3017

7803-51-2	Phosphine	사고대비물질(53) 유독물질(97-1-356)	피부 부식성/자극성 고압가스 수생환경 유해성 급성 인화성 가스 급성독성-흡입	1 1 1 1 1	GHS02 GHS04 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H314 H280 H400 H220 H330	-	2199
21609-90-5	Leptophos	금지물질(06-4-7) 유독물질(97-1-59)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-경구	1 3 1 1 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H400 H370 H300	10	3288
950-10-7	Mephosfolan	유독물질(97-1-85)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 상독성-양구	2 1 2	GHS06 GHS09	위험	H411 H310 H300	-	3018 2783 2784 3017
947-02-4	Phosfolan	유독물질(97-1-355)	급성독성-경피 상독성-양구	1 2	GHS06	위험	H310 H300	-	2783
54381-26-9	Amidothioate	유독물질(97-1-158)	급성독성-경구	2	GHS06	위험	H300	-	3287
35996-61-3	Themivinphos	유독물질(97-1-294)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	3018
7292-16-2	Propaphos	유독물질(97-1-365)	급성독성-경구 급성독성-경피	3 2	GHS06	위험	H301 H310	-	3018 2783 2784 3017
108-34-9	Pyrazoxon	유독물질(97-1-386)	급성독성-경구 상독성-양구	1 1	GHS06	위험	H300 H310	-	3278
2275-18-5	Prothoate	유독물질(97-1-362)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 상독성-양구 상독성-양구	3 1 2 2	GHS06	위험	H412 H310 H330 H300	-	2783
36614-38-7	Isothioate	유독물질(97-1-229)	급성독성-경피 상독성-양구	3 3	GHS06	위험	H311 H301	-	3018
95465-99-9	Cadusafos	유독물질(97-1-249)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 급성독성-경구 상독성-양구 상독성-양구	1 1 2 1 1 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H330 H300	100	3018 2783 2784 3017
563-12-2	Ethion	유독물질(97-1-191)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 급성독성-흡입	1 3 3 1 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H301 H400 H330	-	3018 2783 2784 3017
5827-05-4	Aphidan	유독물질(97-1-174)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 급성독성-경구	1 1 1 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H300	-	3018

786-19-6	Carbophenothion	유독물질(97-1-254)	수생환경 유해성 만성 급성 수생환경 유해성 급성 피부 자극성	1 3 1 4	GHS06 GHS09	위험	H410 H301 H400 H312	10	3018 2783 2784 3017
953-17-3	Methyl trithion	유독물질(97-1-83)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 자극성	1 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H300	-	3018 2783 2784 3017
4824-78-6	Bromophos-ethyl	유독물질(97-1-110)	수생환경 유해성 만성 피부 자극성 수생환경 유해성 급성	1 3 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H301 H400	-	3018 2783 2784 3017
572-48-5	Coumithoate	유독물질(97-1-265)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	2783
89784-60-1	Pyraclufos	금지물질(06-4-43) 유독물질(97-1-387)	수생환경 유해성 만성 급성 수생환경 유해성 급성	1 4 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H332 H301 H400	10	3018
96182-53-5	Tebupirimfos	유독물질(98-1-485)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 자극성	1 1 1 1 1	GHS06 GHS09	위험	H300 H410 H400 H310 H330	100	3018 2783 2784 3017
2346-99-8	Cerezin	유독물질(97-1-133)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	3287
2778-04-3	Endothion	유독물질(97-1-195)	급성독성-경피 급성독성-경구	2 2	GHS06	위험	H310 H300	-	2783
78-53-5	Amiton	유독물질(97-1-159)	급성독성-경구	1	GHS06	위험	H300	-	2783
741-58-2	Bensulide	유독물질(97-1-98)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	1 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H301 H400	-	3018 2783 2784 3017
59536-65-1	PBBs	유독물질(99-1-502) 금지물질(06-4-45)	발암성	1	GHS08	경고	H350	-	3152
13682-73-0	Potassium dicyanocuprate; Cuprate(1-), bis(cyano-kC)-, potassium	유독물질(97-1-90)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 자극성	1 1 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H330 H300	-	
14263-59-3	Potassium tetrakis(cyano-C)aurate; Potassium gold(III) cyanide	유독물질(97-1-90)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 자극성	1 1 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H330 H300	-	
2631-37-0	Promecarb	유독물질(97-1-361)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 자극성	1 1 1 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H300	-	2991 2992 2758 2757

2094-99-7	3-[(Prop-1-en-2-yl)phenyl]prop-2-yl isocyanate	유독물질(97-1-470)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성 피부 과민성 급성독성-흡입 흡입기 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	2 1 1 1 1 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H400 H317 H330 H334 H319 H315	-	3082
116-06-3	Aldicarb	유독물질(97-1-179) 금지물질(06-4-20)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성 피부 과민성 급성독성-경피 급성독성-흡입	1 1 1 1 1 1	GHS06 GHS09	위험	H300 H410 H400 H310 H330	10	2991 2992 2758 2757
70750-20-8	2-Propenamide homopolymer reaction products with chloromethane, di-methylamine and formaldehyde	유독물질(97-1-464)	수생환경 유해성-급성	1	GHS09	경고	H400	-	
124-02-7	N-2-Propenyl-2-propen-1-amine	유독물질(97-1-465)	급성독성-경구 인화성 액체 급성독성-경피 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	4 2 3 2 2	GHS02 GHS06	위험	H302 H225 H311 H319 H315	-	2359
109-61-5	n-Propyl chloroformate	유독물질(2003-1-538)	급성독성-경구 피부 부식성/자극성 급성독성-경피 급성독성-흡입 인화성 액체	4 1 3 3 3	GHS02 GHS06 GHS05	위험	H302 H314 H311 H331 H226	-	2740
622-80-0	N-Propylaniline	유독물질(97-1-183)	수생환경 유해성-만성 급성독성-경피 급성독성-흡입 피부 부식성-경구	2 3 3 3	GHS06 GHS09	위험	H411 H311 H331 H301	-	
494-52-0	Anabasin	유독물질(97-1-155)	급성독성-경구	2	GHS06	위험	H300	-	3140 1544
971-66-4	Pyridine-triphenylborane(1/1)	유독물질(2002-1-530)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성	4 1 1	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H400	-	
63449-41-2	Quaternary ammonium compounds, benzyl-(C=8-18)-alkyldimethyl, chlorides	유독물질(97-1-200)	급성독성-경구 수생환경 유해성-급성	3 1	GHS06 GHS09	위험	H301 H400	-	2922
553664-68-9	Reaction products of epichlorohydrin, 2-mercaptoethanol, sodium sulfide and thiourea	유독물질(2004-1-544)	수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	1 1 1 2 2	GHS07 GHS09	경고	H410 H400 H317 H319 H315	-	
4759-48-2	13-cis-Retinoic acid	암, 돌연변이성물질 등(288) 유독물질(97-1-471) 중점관리물질(별표-236)	생식독성 피부 부식성/자극성	1 2	GHS07 GHS08	위험	H360 H315	-	3077
152-16-9	Schradan	유독물질(97-1-143)	급성독성-경피 급성독성-경구	1 2	GHS06	위험	H310 H300	-	3018 2783 2784 3017

50-14-6	Ergocalciferol	유독물질(97-1-186)	급성독성-경구	2	GHS06	위험	H300	-	2811
7783-79-1	Selenium fluoride (SeF6), (OC-6-11)-; Selenium hexafluoride	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
26042-64-8	Silver hexafluoroantimonate(1-)	유독물질(97-1-92)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 수생환경 유해성 급성	1 1 1	GHS05 GHS09	위험	H410 H314 H400	-	2923
25895-60-7	Sodium cyanotrihydroborate	유독물질(97-1-90)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 영성 피부 부식성/자극성 급성 피부 자극성 흡입	1 1 2 1 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H330 H300	-	
13715-19-0	Sodium dicyanocuprate; Cuprate(1-), bis(cyano-kC)-, sodium	유독물질(97-1-90)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 영성 피부 부식성/자극성 급성 피부 자극성 흡입	1 1 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H330 H300	-	
62-74-8	Sodium fluoroacetate	유독물질(97-1-379)	수생환경 유해성 급성 피부 부식성/자극성 급성 피부 자극성 흡입	1 1 1 2	GHS06 GHS09	위험	H300 H400 H310 H330	-	2629
16721-80-5	Sodium hydrogensulphide	유독물질(2023-1-1133)	피부 부식성/자극성 급성 수생환경 유해성 급성 급성 수생독성 흡입	1 1 3 1 2	GHS06 GHS05 GHS09	위험	H314 H290 H301 H400 H330	10	2949 2318
131-52-2	Sodium pentachlorophenolate	금지물질(06-4-49) 유독물질(97-1-339)	수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-1회 노출 피부 부식성/자극성 급성 수생환경 유해성 영성 피부 자극성 심한 피부 자극성/자극성 급성	1 3 3 3 1 1 2 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H335 H311 H331 H400 H317 H351 H319 H300	-	
3324-58-1	Sodium picrate; Phenol, 2,4,6-trinitro-, sodium salt	유독물질(97-1-395)	급성독성-경피 급성독성-경구 피부 자극성 심한 피부 자극성/자극성 급성	3 3 3 1	GHS01 GHS06	위험	H311 H331 H301 H200	-	
34069-88-0	Strontium picrate; Phenol, 2,4,6-trinitro-, strontium salt	유독물질(97-1-395)	급성독성-경피 급성독성-경구 피부 자극성 심한 피부 자극성/자극성 급성	3 3 3 1	GHS01 GHS06	위험	H311 H331 H301 H200	-	
57-24-9	Strychnine	유독물질(97-1-144) 금지물질(06-4-14)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 영성 피부 부식성/자극성 급성 피부 자극성 흡입	1 1 1 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H300	-	1692

3689-24-5	Sulfotep	유독물질(97-1-141)	수생환경 유해성 수생독성 급성독성 경구독성 피부독성 흡입독성	1 1 1 1 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H330 H300	100	1704
52231-92-2	Sulfurous acid, lead salt, basic	중점관리물질(별표-530) 유독물질(97-1-9) 암, 돌연변이성물질 등(222)	특정 표적 장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 생식독성 수생환경 유해성 급성 피부 자극성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
79538-32-2	Tefluthrin	유독물질(97-1-473)	수생환경 유해성 수생독성 급성독성 경구독성 피부독성 흡입독성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	1 1 2 1 2 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H330 H319 H300 H315	10000	3349
3737-41-5	3,3,4,4-Tetrachlorotetrahydrothiophene 1,1-dioxide	유독물질(99-1-495)	급성독성-경구 피부 자극성	3 2	GHS06	위험	H311 H300	-	3288
107-49-3	Tetraethyl pyrophosphate	유독물질(97-1-388)	수생환경 유해성 수생독성 급성독성 경구독성 피부독성 흡입독성	1 1 1 1 1	GHS06 GHS09	위험	H300 H410 H400 H310 H330	-	3018 2783
429-06-1	Tetraethylammonium tetrafluoroborate	유독물질(97-1-377)	피부 부식성/자극성	1	GHS05	위험	H314	-	
3410-77-3	Tetraisocyanatosilane	유독물질(2003-1-536)	급성독성-경구 피부 자극성	4 1	GHS06	위험	H302 H330	-	2927
108-62-3	Metaldehyde	유독물질(97-1-74)	인화성 고체 급성독성-경구	2 3	GHS02 GHS06	위험	H228 H301	-	1332
79723-02-7	Tetramethylammonium hydrogen phthalate	유독물질(97-1-369)	특정 표적 장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성	2 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H301 H400	-	2811
507-28-8	Tetraphenylarsonium chloride	유독물질(97-1-119) 암, 돌연변이성물질 등(45) 중점관리물질(별표-142)	급성독성-경구 수생환경 유해성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 발암성	4 1 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H302 H410 H331 H400 H350	-	1557 1556
20893-30-5	2-Thienylacetone nitrile	유독물질(98-1-476)	급성독성-경구 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	3 2 2	GHS06	위험	H301 H319 H315	-	2810
505-60-2	Mustard gas	유독물질(97-1-66) 중점관리물질(별표-141) 암, 돌연변이성물질 등(44)	수생환경 유해성 급성독성-경구 피부 자극성 발암성	3 1 2 1	GHS08 GHS06	위험	H412 H310 H300 H350	-	2810

3570-55-6	2,2'-Thiodiethanethiol	유독물질(2002-1-526)	급성독성-경구 급성독성-흡입	3 2	GHS06	위험	H301 H330	-	3082
86-88-4	Antu	금지물질(06-4-18) 유독물질(97-1-175)	발암성 급성독성-경구	2 2	GHS08 GHS06	위험	H351 H300	-	1651
26915-12-8	Toluidine	중금속관리물질(별표-498) 암, 돌연변이성물질 등(287) 유독물질(97-1-300)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 심한 눈 손상/눈 자극성 발암성	4 2 2 2 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H411 H319 H350	-	1708 3451
38668-48-3	1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol	유독물질(2001-1-523)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 심한 눈 손상/눈 자극성	3 3 2	GHS06	위험	H412 H301 H319	-	2811
545-55-1	Aphoxide	유독물질(97-1-172)	급성독성-경피 급성독성-경구	2 2	GHS06	위험	H310 H300	-	2501
52-46-0	Apholate	유독물질(97-1-173)	급성독성-경피 급성독성-경구	3 3	GHS06	위험	H311 H301	-	2811
5836-73-7	Chloropromurite	유독물질(97-1-282)	급성독성-경구	1	GHS06	위험	H300	-	2757
86598-92-7	Imibenconazole	유독물질(97-1-223)	수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성	1 4 1	GHS07 GHS09	경고	H410 H332 H400	-	3072
78-48-8	S,S,S-Tributyl phosphorotrithioate	유독물질(97-1-462)	수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피	1 3 3 1 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H331 H301 H400 H310	-	3018
1067-97-6	Tributyltin hydroxide	제한물질(06-5-4) 유독물질(97-1-139) 중금속관리물질(별표-173)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경피 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	1 3 1 1 4 2 2	GHS08 GHS06 GHS09		H410 H301 H400 H372 H312 H319 H315		
545-06-2	Trichloroacetonitrile	유독물질(2001-1-521)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	1 3 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H301 H400	10	3276
93-76-5	2,4,5-T	금지물질(06-4-58) 유독물질(97-1-463)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-1회 노출 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	4 1 3 1 4 2 2	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H335 H400 H312 H319 H315	-	3345
73602-61-6	Triethylammonium fluoride	유독물질(2003-1-540)	피부 부식성/자극성 급성독성-경구	1 3	GHS06 GHS05	위험	H314 H301	-	1790

90076-65-6	1,1,1-Trifluoro-N- [(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide lithium salt	유독물질(2001-1-525)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 피부 부식성/자극성 피부 자극성-경피 상당 독성-경구	2 3 1 3 3	GHS08 GHS06 GHS05	위험	H373 H412 H314 H311 H301	-	3077
57-39-6	Methyl aphoxide	유독물질(97-1-79)	피부 자극성-경피 상당 독성-경구	3 3	GHS06	위험	H311 H301	-	3287
131013-81-5	Tritetramethylammonium 4,5-dihydro-5-oxo-1-(4- sulfophenyl)-4-[(4-sulfophenyl)azo]-1H-pyrazole- 3-carboxylate	유독물질(2000-1-507)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	2811
100-69-6	2-Vinylpyridine	유독물질(97-1-441)	수생환경 유해성-만성 급성독성-경피 상당 독성-흡입 피부 자극성-경구 상당 독성-경구 인화성 액체	2 3 3 3 3 3	GHS02 GHS06 GHS09	위험	H411 H311 H331 H301 H226	-	3073
12185-10-3	White phosphorus	유독물질(97-1-240)	급성독성-경구 자연발화성 고체 피부 부식성/자극성 수생환경 유해성-급성 피부 자극성-경피 상당 독성-흡입	1 1 1 1 1 2	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H300 H250 H314 H400 H310 H330	10	2447 1381
2917-32-0	Zinc bis(pentachlorophenolate)	금지물질(06-4-49) 유독물질(97-1-339)	수생환경 유해성-만성 특정 표적장기 독성-1회 노출 피부 자극성-경피 상당 독성-흡입 수생환경 유해성-급성 피부 과민성 발암성 심한 눈 손상/눈 자극성 상당 독성-경구	1 3 3 3 1 1 2 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H335 H311 H331 H400 H317 H351 H319 H300	-	
620-92-8	4,4'-Methylenediphenol	유독물질(2024-1-1191)	수생환경 유해성-만성 생식독성 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성	2 1B 1 1	GHS07 GHS08 GHS05 GHS09	위험	H411 H360 H317 H318	-	
3236-71-3	9,9-Bis(4-hydroxyphenyl)fluorene	유독물질(2022-1-1103)	수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성 피부 과민성	1 1 1	GHS07 GHS09	경고	H410 H400 H317	-	
55566-30-8	Tetrakis(hydroxymethyl)phosphonium sulfate	유독물질(2018-1-812)	수생환경 유해성-만성 급성독성-경구 수생환경 유해성-급성 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성	1 3 1 1 1	GHS06 GHS05 GHS09	위험	H410 H301 H400 H317 H318		
57583-35-4	Dimethyltin bis(2-ethylhexyl mercaptoacetate); 10-Ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4- stannatetradecanoic acid 2-ethylhexyl ester	유독물질(2024-1-1194)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 피부 과민성 특정 표적장기 독성-반복 노출 생식독성	4 3 1A 1 2	GHS07 GHS08	위험	H302 H412 H317 H372 H361	-	

64359-81-5	4,5-Dichloro-2-N-octyl-4-isothiazolin-3-one	유독물질(2017-1-764)	급성독성-경구 피부부식성/자극성 급성독성-경피 수생환경유해성-급성 급성독성-흡입 피부과민성	4 1 3 1 2 1	GHS06 GHS05 GHS09	위험	H302 H314 H311 H400 H330 H317	10	
69094-18-4	2,2-Dibromo-2-nitroethanol	유독물질(2018-1-811)	수생환경유해성-만성 급성독성-경구 수생환경유해성-급성	1 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H301 H400		
91788-83-9	Tetrakis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) 1,2,3,4-butanetetracarboxylate	유독물질(2021-1-1023)	급성독성-경구 수생환경유해성-만성 수생환경유해성-급성 특정표적장기독성-반복노출	4 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	경고	H302 H410 H400 H372		
119313-12-1	2-Benzyl-2-dimethylamino-1-(4-morpholino-phenyl)-1-butanone	유독물질(2019-1-880)	생식독성 수생환경유해성-만성 수생환경유해성-급성	1(1B) 1 1	GHS08 GHS09	위험	H360 H410 H400		
14414-68-7	Benzidine hydrochloric acid	유독물질(97-1-102) 금지물질(06-4-13)	급성독성-경구 수생환경유해성-만성 수생환경유해성-급성 발암성	4 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H400 H350	-	
10605-21-7	1H-Benzimidazol-2-ylcarbamic acid methyl ester; Methyl 1H-benzimidazol-2-yl-carbamate, Carbendazim	유독물질(2020-1-991)	생식독성 수생환경유해성-만성 수생환경유해성-급성 생식세포변이원성 피부과민성	1(1B) 1 1 2 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H360 H410 H400 H341 H317	10	
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	유독물질(2022-1-1086)	급성독성-경구 수생환경유해성-만성 수생환경유해성-급성 급성독성-흡입 피부과민성 심한눈손상/눈자극성 피부부식성/자극성	4 1 1 2 1 1 2	GHS06 GHS05 GHS09	위험	H302 H410 H400 H330 H317 H318 H315	-	
3026-22-0	Benzoic acid cadmium salt	유독물질(97-1-250) 중점관리물질(별표-223)	급성독성-경구 수생환경유해성-만성 급성독성-흡입 수생환경유해성-급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
15907-04-7	Benzoic acid lead salt	중점관리물질(별표-469) 암, 돌연변이성물질 등(198) 유독물질(97-1-9)	급성독성-경구 특정표적장기독성-반복노출 수생환경유해성-만성 생식독성 급성독성-흡입 수생환경유해성-급성	4 2 1 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H332 H400	-	2291
91-22-5	Quinoline	유독물질(2013-1-667) 중점관리물질(별표-61)	급성독성-경구 수생환경유해성-만성 발암성 급성독성-경피 생식세포변이원성 심한눈손상/눈자극성 피부부식성/자극성	4 3 1(1B) 3 2 2 2	GHS08 GHS06	위험	H302 H412 H350 H311 H341 H319 H315	-	2656

149-30-4	2(3H)-Benzothiazolethione; 2-Mercaptobenzothiazole, Captax, MBT	중점관리물질(별표-117) 유독물질(2021-1-1018)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	1 1 1 2	GHS07 GHS08 GHS09	경고	H410 H400 H317 H351		
68412-53-3	α -Nonylphenol- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethanediyl), branched phosphates	제한물질(06-5-6)	급성독성-경구 급성독성-경피	4 4	GHS07	경고	H302 H312	-	
107-12-0	Propiononitrile	유독물질(2000-1-508)	인화성 액체 급성독성-경피 급성독성-흡입 심한 피부 손상/눈 자극성 급성독성-경구 피부 부식성/자극성	2 2 2 2 2 2	GHS02 GHS06	위험	H225 H310 H330 H319 H300 H315	-	2404
98-88-4	Benzoyl chloride	중점관리물질(별표-74) 유독물질(2021-1-1051)	급성독성-경구 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입 피부 과민성	4 1 3 1	GHS06 GHS05	위험	H302 H314 H331 H317	-	1736
1333-16-0	Methylenebisphenol	유독물질(2024-1-1191)	수생환경 유해성 만성 생식독성 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성	2 1B 1 1	GHS07 GHS08 GHS05 GHS09	위험	H411 H360 H317 H318	-	
14915-37-8	2-Pyridinethiol-1-oxide, copper salt	유독물질(2022-1-1089)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-1회 노출 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-흡입 심한 눈 손상/눈 자극성 생식독성	4 1 3 1 1 2 1 2	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H302 H410 H335 H400 H372 H330 H318 H361	100	
501-53-1	Benzyl chloroformate	유독물질(2021-1-1046)	급성독성-흡입	2	GHS06	위험	H330	-	1739
26087-47-8	Iprobenfos	유독물질(97-1-236)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 급성독성-흡입	4 1 1 2	GHS06 GHS09	위험	H302 H410 H400 H330	-	3018
2467-02-9	2,2'-Methylenediphenol	유독물질(2024-1-1191)	수생환경 유해성 만성 생식독성 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성	2 1B 1 1	GHS07 GHS08 GHS05 GHS09	위험	H411 H360 H317 H318	-	
352-87-4	2,2,2-Trifluoroethyl 2-methyl-2-propenoate	유독물질(2018-1-813)	인화성 액체 급성독성-흡입 급성독성-경구 피부 과민성	2 3 3 1	GHS02 GHS06	위험	H225 H331 H301 H317		
142844-00-6	Refractory ceramic fibers	유독물질(2024-1-1190)	발암성	1	GHS08	위험	H350	-	

69029-97-6	Speiss copper	유독물질(2023-1-1173(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 생식독성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 피부 과민성 발암성	1 1 3 1 1 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H360 H301 H400 H372 H317 H350	100(급성), 10(만성)	
7440-41-7	Beryllium	안연변이성물질 등(20) 유해성관리물질(발표-248) 유독물질(2023-1-1122)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-흡입 피부 과민성 발암성	1 2 1 1	GHS08 GHS06	위험	H372 H330 H317 H350	-	1567
12232-25-6	Beryllium selenide (BeSe)	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
25638-88-4	Beryllium zinc silicate	유독물질(97-1-91)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
92-52-4	Biphenyl	유독물질(2021-1-1021)	수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-1회 노출 수생환경 유해성 급성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	3 3 1 2 2	GHS07 GHS09	경고	H412 H335 H400 H319 H315		
1336-36-3	PCBs	금지물질(06-4-46) 유독물질(97-1-394)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 수생환경 유해성 급성 발암성	4 2 1 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H302 H373 H410 H311 H400 H350	10	2315 3432
531-85-1	[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamine dihydrochloride; Benzidine dihydrochloride	유독물질(97-1-102) 금지물질(06-4-13)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 발암성	4 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H400 H350	-	
265647-11-8	Phosphoric acid, silver(1+) sodium zirconium(4+) salt	유독물질(2019-1-887)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	10	
1609-86-5	tert-Butyl isocyanate	유독물질(2018-1-814)	인화성 액체 피부 부식성/자극성 급성독성-경구 급성독성-흡입 피부 과민성	2 1 3 2 1	GHS02 GHS06 GHS05	위험	H225 H314 H301 H330 H317		2484
577-16-2	1-(2-Methylphenyl)-ethanone:2-Methylacetophenone	유독물질(2018-1-815)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301		
90-43-7	[1,1'-Biphenyl]-2-ol; o-Phenylphenol	유독물질(2022-1-1096)	수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-1회 노출 수생환경 유해성 급성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	1 3 1 2 2	GHS07 GHS09	경고	H410 H335 H400 H319 H315	-	
61791-46-6	2,2'-Iminobisethanol, N-tallow alkyl derivs., N-oxides	유독물질(2019-1-889)	수생환경 유해성 급성 인화성 액체	1 3	GHS02 GHS09	경고	H400 H226		

56073-07-5	Difenacoum	중점관리물질(별표-533) 유독물질(97-1-55)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1 1 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H300 H410 H311 H400 H372	-	3027 3025 3024 3026
553-26-4	4,4'-Dipyridyl	유독물질(97-1-430)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	2811
75-94-5	Trichloroethenylsilane	사고대비물질(93)	급성독성-경구 인화성 액체 피부 부식성/자극성 급성독성-경피 급성독성-흡입	4 2 1 3 3	GHS02 GHS06 GHS05	위험	H302 H225 H314 H311 H331		1305
110-61-2	Butanedinitrile	유독물질(2018-1-816)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301		
68511-92-2	(Z)-9-Octadecenoic acid reaction products with diethylenetriamine, cyclized, di-Et sulfate-quaternized	유독물질(2019-1-878)	피부 부식성/자극성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS05 GHS09	위험	H314 H400		
431059-71-1	Diphenyl(2,4,6-trimethylphenyl)-sulfonium salt with 2,4-difluorobenzenesulfonic acid(1:1)	유독물질(2018-1-817)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301		
144317-44-2	Triphenyl sulfonium salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanefluoronic acid(1:1)	유독물질(2018-1-818)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301		
85446-17-9	Benzene, 1,1'-oxybis[2,3,4,5-tetrabromo-	금지물질(06-4-21)	생식독성	1	GHS08	위험	H360	-	3152
117964-21-3	Benzene, 1,1'-oxybis[2,3,4,6-tetrabromo-	금지물질(06-4-21)	생식독성	1	GHS08	위험	H360	-	3152
297-99-4	trans-Phosphamidon	금지물질(06-4-40)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 생식독성 생식독성-면역원성 급성독성-흡입 급성독성-경구	1 1 2 2 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H341 H330 H300	10	3018 2783 2784 3017
319-84-6	α-HCH	금지물질(06-4-51) 유독물질(97-1-62)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 발암성	2 1 3 4 3 1 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H311 H332 H301 H400 H351	10	2762 2761
319-85-7	β-HCH	금지물질(06-4-51) 유독물질(97-1-62)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 발암성	2 1 3 4 3 1 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H311 H332 H301 H400 H351	10	2762 2761

6108-10-7	ε-HCH	금지물질(06-4-51) 유독물질(97-1-62)	특정 표적장기 독성 반복 노출 수생환경 유해성 만성 피부 자극성 경피염 피부 자극성 경피염 피부 자극성 경피염 수생환경 유해성 급성 발암성	2 1 3 4 3 1 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H311 H332 H301 H400 H351	10	2762 2761
5103-71-9	(i%)-cis-Chlordane	금지물질(06-4-31) 유독물질(97-1-285)	수생환경 유해성 만성 피부 자극성 경피염 피부 자극성 경피염 수생환경 유해성 급성 발암성	1 3 3 1 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H301 H400 H351	10	2762 2996 2761 2995
5103-74-2	(i%)-trans-Chlordane	금지물질(06-4-31) 유독물질(97-1-285)	수생환경 유해성 만성 피부 자극성 경피염 수생환경 유해성 급성 발암성	1 3 3 1 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H301 H400 H351	10	2762 2996 2761 2995
26966-75-6	3(or 4)-Methylbenzene-1,2-diamine	유독물질(97-1-299)	급성 독성 경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 발암성 생식세포 변이 원성 급성 독성 경피염 피부 부과민성 생식 독성	4 1 1 1B 2 4 1 2	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H400 H350 H341 H312 H317 H361	-	
2939-80-2	cis-Captafol	금지물질(06-4-33) 유독물질(97-1-260)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 부과민성 발암성	1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H410 H400 H317 H350	-	3077
4367-08-2	Copper(II) cyanide	유독물질(97-1-90)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 자극성 경피염 피부 자극성 경피염 피부 자극성 경피염	1 1 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H330 H300	-	
15333-24-1	Sodium zinc cyanide	유독물질(97-1-90)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 자극성 경피염 피부 자극성 경피염 피부 자극성 경피염	1 1 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H330 H300	-	
636-21-5	o-Toluidine chloride	안정 물질 중금속 함유 물질 등(53) 심한 자극성 물질(별표-165) 유독물질(97-1-300)	급성 독성 경구 수생환경 유해성 만성 심한 자극성/자극성 발암성	4 2 2 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H411 H319 H350	-	
959-98-8	α-Endosulfan	유독물질(97-1-193) 금지물질(06-4-24)	수생환경 유해성 만성 급성 독성 경피염 수생환경 유해성 급성 발암성 피부 자극성 경피염	1 3 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H400 H330 H300	100	2761

33213-65-9	β-Endosulfan	유독물질(97-1-193) 금지물질(06-4-24)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 수생환경 유해성 급성 급성독성-경구 급성독성-흡입	1 3 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H400 H330 H300	100	2761
30017-05-1	4-Cyclohexene-1,2-dicarboximide, N-[(1,1,2,2-tetrachloroethyl)thio]-, stereoisomer	금지물질(06-4-33) 유독물질(97-1-260)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 자극성 발암성	1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H410 H400 H317 H350	-	3077
	Malachite green salts	제한물질(06-5-1)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 심한 눈 손상/눈 자극성 생식독성	1 3 1 1 2	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H410 H301 H400 H318 H361		
77536-67-5	Actinolite asbestos	금지물질(06-4-27)	특정 표적장기 독성-반복 노출 발암성	1 1	GHS08	위험	H372 H350	-	2590
77536-66-4	Anthophyllite asbestos	금지물질(06-4-27)	특정 표적장기 독성-반복 노출 발암성	1 1	GHS08	위험	H372 H350	-	2590
	Crocidolite, Amosite, Anthophyllite asbestos, Actinolite asbestos, Tremolite asbestos	금지물질(06-4-27)	특정 표적장기 독성-반복 노출 발암성	1 1	GHS08	위험	H372 H350	-	2212
77536-68-6	Tremolite asbestos	금지물질(06-4-27)	특정 표적장기 독성-반복 노출 발암성	1 1	GHS08	위험	H372 H350	-	2590
92-87-5	Benzidine	유독물질(97-1-102) 금지물질(06-4-13)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 발암성	4 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H400 H350	-	1885
51-79-6	Ethyl carbamate	중점관리물질(별표-4) 유독물질(2005-1-548)	급성독성-경구 생식세포 변이원성 발암성	4 1 1	GHS07 GHS08	위험	H302 H340 H350	-	2811
	1,3-Di-2-propenyl-2-(2-propenyloxy)benzene, epoxidized	유독물질(2002-1-534)	생식세포 변이원성	2	GHS08	경고	H341	-	
	2,2,6,6,-Tetramethyl-4-aminopiperidine reaction product with mixture of dodecyl acrylate and tetradecyl acrylate	유독물질(97-1-459)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	4 1 1 2 2	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H400 H319 H315	-	
612-52-2	2-Naphthylammonium chloride	유독물질(97-1-412) 금지물질(06-4-54)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 발암성	4 2 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H411 H350	-	
	Mixture of 3a,4,4a,5,8,8a,9,9a-Octahydro-4,9:5,8-dimethano-1H-benz[f]indene(7158-25-0) and 4,4a,4b,5,8,8a,9,9a-Octahydro-1,4:5,8-dimethano-1H-fluorene(35184-08-8)	유독물질(2004-1-546)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
172343-40-7	Sodium 4-(2,4-Dichloro-3-methylbenzoyl)-1,3-dimethyl-5-pyrazolate	유독물질(97-1-426)	급성독성-경구	1	GHS06	위험	H300	-	

105-33-9,127913-44-4,84367-31-7	4-Chloro-3-hydroxybutyronitrile	유독물질(2005-1-549)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	3276
127913-44-4	4-Chloro-3-hydroxybutyronitrile	유독물질(2005-1-549)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	3276
105-33-9	4-Chloro-3-hydroxybutyronitrile	유독물질(2005-1-549)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	3276
542-88-1	Bis(chloromethyl)ether	유독물질(97-1-122) 금지물질(06-4-12)	인화성 액체 급성독성-경구 급성독성-흡입 급성독성-경구 급성독성-흡입 발암성	2 3 3 1 1	GHS02 GHS08 GHS06	위험	H225 H311 H301 H330 H350	-	2249
84367-31-7	4-Chloro-3-hydroxybutyronitrile	유독물질(2005-1-549)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	3276
21806-61-1	5H-1,2-Oxathiole, 2,2-dioxide	유독물질(2005-1-553)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 피부 과민성 피부 부식성/자극성	2 3 1 2	GHS06 GHS09	위험	H411 H301 H317 H315	-	
	Lead compounds	유독물질(97-1-9)	급성독성-경구 특정 표적 장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 생식독성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성	4 2 1 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H332 H400	-	2291
119530-69-7,119530-70-0	Dodecyl or tetradecyl N-(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidiny)-β-alanine	유독물질(2005-1-552)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	4 1 1 2 2	GHS07 GHS09	위험	H302 H410 H400 H319 H315	-	
119530-69-7	Dodecyl or tetradecyl N-(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidiny)-β-alanine	유독물질(2005-1-552)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	4 1 1 2 2	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H400 H319 H315	-	
214534-44-8	Diphenyl iodonium salt with 7,7-dimethyl-2-oxobicyclo[2.2.1]heptane-1-methanesulfonic acid(1:1)	유독물질(2005-1-551)	급성독성-경구	2	GHS06	위험	H300	-	
	Inorganic cyanide compounds	유독물질(97-1-90)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 급성독성-경구 급성독성-흡입 급성독성-경구	1 1 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H330 H300	-	
	Inorganic zinc, salts	유독물질(97-1-91)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
	Inorganic antimony compounds	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
	Inorganic silver, salts	유독물질(97-1-92)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	

	Inorganic tin, salts	유독물질(97-1-93)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성	3 1	GHS05	위험	H412 H314	-	
	Mixture of trihexylphosphineoxide, tri-n-octylphosphineoxide, dioctylmonoocetylidihexylphosphineoxide	유독물질(97-1-127)	수생환경 유해성 급성 피부 부식성/자극성	1 2	GHS07 GHS09	위험	H400 H315	-	
	Triaryl tin hydroxide	유독물질(97-1-138)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	1 3 3 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H331 H301 H400	10	
	Trialkyl tin hydroxide	제한물질(06-5-4) 유독물질(97-1-139)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 심한 자극성/눈 자극성	1 3 3 1 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H301 H400 H319	-	3146
	Nitrous acid, salts	유독물질(97-1-167)	산화성 고체 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 3 1	GHS03 GHS06 GHS09	위험	H272 H301 H400	-	
	Alkyl aniline	유독물질(97-1-183)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 급성독성-흡입 급성독성-경구	2 3 3 3	GHS06 GHS09	위험	H411 H311 H331 H301	-	
	Lead alkyls	유독물질(97-1-9)	특정 표적 장기 유해성-반복 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 급성독성-흡입	1 2 1 1 1 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H300 H373 H410 H360 H400 H310 H330	-	2291
	Chloric acid, salts	유독물질(97-1-198)	산화성 고체 급성독성-흡입 급성독성-경구	2 3 3	GHS03 GHS06	위험	H272 H331 H301	-	1495 2626
81741-28-8	Tributyltetradecylphosphonium chloride	유독물질(2005-1-555)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 심한 자극성/눈 자극성 피부 부식성/자극성	4 1 1 2 2	GHS07 GHS09	위험	H302 H410 H400 H319 H315	-	2923
	N-Alkyldimethylbenzylammonium chloride	유독물질(97-1-200)	급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	3 1	GHS06 GHS09	위험	H301 H400	-	2922
	Cadmium compounds	유독물질(97-1-250)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
	Chromic acid, salts	제한물질(06-5-10) 유독물질(97-1-271)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H410 H400 H317 H350	-	

	Tetraalkyl lead	유독물질(97-1-296)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-만성 피부 자극성 피부 부식성/자극성	2 1 1 1A 1 1 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H400 H360 H310 H330 H300	10	1649
119530-70-0	Dodecyl or tetradecyl N-(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidiny)-β-alanine	유독물질(2005-1-552)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-만성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	4 1 1 2 2	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H400 H319 H315	-	
	Toluene-2,4-diamine sulfate	유독물질(97-1-299)	수생환경 유해성-만성 피부 자극성 피부 부식성/자극성 피부 과민성	2 4 3 4 1	GHS06 GHS09	위험	H411 H332 H301 H312 H317	-	
	Toluenediamine	유독물질(97-1-299)	수생환경 유해성-만성 피부 자극성 피부 부식성/자극성 피부 과민성	2 4 3 4 1	GHS06 GHS09	위험	H411 H332 H301 H312 H317	-	
	Toluidine	유독물질(97-1-300)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 심한 눈 손상/눈 자극성 발암성	4 2 2 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H411 H319 H350	-	
	Paraquat, salts	유독물질(97-1-323) 금지물질(06-4-37)	수생환경 유해성-만성 급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 특정 표적장기 독성-반복 노출 특정 표적장기 독성-반복 노출 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	1 3 3 1 1 2 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H301 H400 H372 H330 H370 H319 H315	-	
	Tetramethylammonium perfluorooctanoate	유독물질(97-1-327)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
	Phenylmercuric triethanol ammonium borate	유독물질(97-1-140) 금지물질(06-4-47)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-만성 피부 자극성 피부 부식성/자극성 피부 과민성	2 1 1 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H400 H310 H330 H300	-	
	Piproctanyl salts	유독물질(97-1-397)	급성독성-경구 피부 부식성/자극성 피부 과민성	4 2 2	GHS06	위험	H302 H310 H330	-	
68555-36-2	N,N'-Bis[3-(dimethylamino)propyl]urea polymer with 1,1'-oxybis[2-chloroethane]	유독물질(2005-1-554)	수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-만성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	3082

	N-Alkyl toluidine	유독물질(97-1-451)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 급성독성-경구 급성독성-흡입 수생환경 유해성-급성	2 3 3 3 3	GHS08 GHS06	위험	H373 H412 H311 H331 H301	-	
	N-Ethyl-N'-[(1-diethylamino)propylidene]thiourea	유독물질(2005-1-550)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
	Amine, tert-alkyl(C=12-14), 1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-4-(2,4,6-trimethylanilino)-anthracene-2-sulfonic acid	유독물질(97-1-450)	수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성 심한 자극성	1 1 2	GHS07 GHS09	경고	H410 H400 H319	-	
51868-24-7	C.I. pigment red 090	중점관리물질(별표-528) 암, 돌연변이성물질 등(304) 유독물질(97-1-9)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 생식독성 급성독성-흡입 수생환경 유해성-급성	4 2 1 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H332 H400	-	2291
37300-23-5	C.I. Pigment yellow 36; Zinc chromate yellow	중점관리물질(별표-518) 제한물질(06-5-10) 유독물질(97-1-271)	급성독성-경구 발암성 수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성 피부 자극성	4 1A 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H350 H410 H400 H317	-	
68187-54-2	C.I. Pigment Black 23	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
68859-25-6	C.I. pigment yellow 037	유독물질(97-1-250) 중점관리물질(별표-583) 암, 돌연변이성물질 등(321)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성-급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
7446-19-7	Sulfuric acid, zinc salt (1:1), monohydrate	유독물질(97-1-91)	수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
10196-18-6	Nitric acid, zinc salt, hexahydrate	유독물질(97-1-91)	수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
10026-06-9	Stannane, tetrachloro-, pentahydrate	유독물질(97-1-93)	수생환경 유해성-만성 피부 부식성/자극성	3 1	GHS05	위험	H412 H314	-	
60-41-3	Strychninium sulfate	금지물질(06-4-14)	수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성 급성독성-경피 급성독성-경구	1 1 1 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H300	-	1692
60491-10-3	Strychnidin-10-one, sulfate (2:1), pentahydrate	금지물질(06-4-14)	수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성 급성독성-경피 급성독성-경구	1 1 1 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H300	-	1692

10476-87-6	Strychnine dimethylarsinate	금지물질(06-4-14)	수생환경 유해성 수생환경 유해성 피부 부식성/자극성 만성 독성	1 1 1 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H300	-	1692
10476-82-1	Strychnine arsenate	금지물질(06-4-14)	수생환경 유해성 수생환경 유해성 피부 부식성/자극성 만성 독성	1 1 1 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H300	-	1692
1421-86-9	Strychnine hydrochloride	금지물질(06-4-14)	수생환경 유해성 수생환경 유해성 피부 부식성/자극성 만성 독성	1 1 1 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H300	-	1692
509-42-2	Strychnine phosphate	금지물질(06-4-14)	수생환경 유해성 수생환경 유해성 피부 부식성/자극성 만성 독성	1 1 1 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H300	-	1692
66-32-0	Strychnidin-10-one mononitrate	금지물질(06-4-14)	수생환경 유해성 수생환경 유해성 피부 부식성/자극성 만성 독성	1 1 1 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H300	-	1692
17140-57-7	Strychnidin-10-one, compd. with 2,3-dihydroxypropyl dihydrogen phosphate (1:1)	금지물질(06-4-14)	수생환경 유해성 수생환경 유해성 피부 부식성/자극성 만성 독성	1 1 1 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H300	-	1692
1323-31-5	Strychnine glycerophosphate	금지물질(06-4-14)	수생환경 유해성 수생환경 유해성 피부 부식성/자극성 만성 독성	1 1 1 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H300	-	1692
26970-82-1	sodium selenite pentahydrate	유독물질(97-1-134)	특정 표적 장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 피부 부식성/자극성 급성 독성 수생환경 유해성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
6080-56-4	Lead diacetate trihydrate; Lead acetate trihydrate	유독물질(97-1-9)	특정 표적 장기 독성-반복 노출 급성 독성-경구 수생환경 유해성 생식 독성 급성 독성 수생환경 유해성	4 2 1 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H332 H400	-	2291
148092-61-9	C.I. pigment green 13	중점관리물질(별표-641) 암, 돌연변이성물질 등(6) 제한물질(06-5-10)	발암성	1	GHS08	위험	H350	-	
10025-69-1	Tin chloride dihydrate; Stannous dichloride dihydrate	유독물질(97-1-93)	수생환경 유해성 피부 부식성/자극성	3 1	GHS05	위험	H412 H314	-	
10048-95-0	Disodium arsenate heptahydrate	유독물질(97-1-119)	급성 독성-경구 수생환경 유해성 급성 독성 수생환경 유해성 발암성	4 1 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H302 H410 H331 H400 H350	-	1557 1556

7782-86-7	Mercurous nitrate monohydrate; Mercury protonitrate	유독물질(97-1-140)	특정 표적장기 독성-박농도 노출 수생환경 유해성 수생환경 유해성 피부 자극 피부 자극 발암성 발암성	2 1 1 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H400 H310 H330 H300	-	2024 2025
7783-34-8	Mercury nitrate monohydrate	유독물질(97-1-140)	특정 표적장기 독성-박농도 노출 수생환경 유해성 수생환경 유해성 피부 자극 피부 자극 발암성 발암성	2 1 1 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H400 H310 H330 H300	-	2024 2025
14836-60-3	Nitric acid, mercury(1+)salt, dihydrate	유독물질(97-1-140)	특정 표적장기 독성-박농도 노출 수생환경 유해성 수생환경 유해성 피부 자극 피부 자극 발암성 발암성	2 1 1 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H400 H310 H330 H300	-	2024 2025
5743-04-4	Cadmium acetate dihydrate	유독물질(97-1-250)	급성독성-경구 수생환경 유해성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
7790-84-3	Cadmium sulfate octahydrate	유독물질(97-1-250)	급성독성-경구 수생환경 유해성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
7789-01-7	Lithium chromate dihydrate	제한물질(06-5-10) 유독물질(97-1-271)	수생환경 유해성 수생환경 유해성 피부 자극 발암성	1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H410 H400 H317 H350	-	
10034-82-9	Sodium chromate tetrahydrate	제한물질(06-5-10) 유독물질(97-1-271)	수생환경 유해성 수생환경 유해성 피부 자극 발암성	1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H410 H400 H317 H350	-	
10424-65-4	Methanaminium, N,N,N-trimethyl-, hydroxide, pentahydrate	유독물질(2002-1-529)	수생환경 유해성 피부 부식성-경구 피부 부식성-경피 급성독성-경피	3 1 3 2	GHS06 GHS05	위험	H412 H314 H301 H310	-	1835
144-21-8	disodium methylarsonate	암, 돌연변이성물질 등(314) 중점관리물질(별표-116) 유독물질(97-1-119)	급성독성-경구 수생환경 유해성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 발암성	4 1 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H302 H410 H331 H400 H350	-	1557 1556

136-23-2	Bis(dibutylcarbomodithioato-S,S')zinc; Zinc dibutylidithiocarbamate	유독물질(2021-1-1036)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-1회 노출 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성	4 1 3 1 1 2	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H335 H400 H317 H319	10(만성)	
86089-17-0	Tridecylamine, branched and linear	유독물질(2019-1-882)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 수생환경 유해성 급성	4 1 1 1	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H410 H314 H400	10	
14324-55-1	Bis(diethylcarbomodithioato-S,S')zinc; Zinc diethyldithiocarbamate, ZDEC	유독물질(2021-1-1035)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-1회 노출 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성	4 1 3 1 1 2	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H335 H400 H317 H319	10(만성)	
97-77-8	Bis(diethylthiocarbamoyl) disulfide; Disulfiram, Cronetal	유독물질(2022-1-1102)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	4 2 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H400 H317	10	
2437-29-8	Malachite green oxalate	제한물질(06-5-1) 유독물질(2003-1-537)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 심한 눈 손상/눈 자극성 생식독성	1 3 1 1 2	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H410 H301 H400 H318 H361		3288
91-97-4	4,4'-Diisocyanato-3,3'-dimethyl-1,1'-biphenyl	유독물질(2009-1-587)	수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	1 4 1 1	GHS07 GHS09	경고	H410 H332 H400 H317	-	2206
	2,5-Furandione reaction products with aniline-1,4-bis(chloromethyl)benzene copolymer	유독물질(2009-1-588)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
	Mixture of 2-[[[3-ethenylphenyl)methoxy)methyl]oxirane(113538-79-7) and 2-[[[4-ethenylphenyl)methoxy)methyl]oxirane(113538-80-0)	유독물질(2009-1-589)	급성독성-경구 생식세포 변이원성	4 2	GHS07 GHS08	경고	H302 H341	-	
95718-78-8	3-Hydroxy-1,1-dimethylbutyl peroxyneodecanoate	유독물질(2009-1-590)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 부식성/자극성	1 1 2	GHS07 GHS09	경고	H410 H400 H315	-	3115
84-67-3	2,2'-Dimethylbenzidine	유독물질(2009-1-591)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	3077
16627-68-2	1,1,2,2-Tetrafluoro-3-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)propane	유독물질(2009-1-593)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	4 1 1	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H400	-	3077
109-74-0	Butanenitrile	유독물질(2009-1-592)	급성독성-경피 급성독성-흡입 급성독성-경구 인화성 액체	3 3 3 3	GHS02 GHS06	위험	H311 H331 H301 H226	-	2411

722-56-5	Diphenyliodonium nitrate	유독물질(2009-1-594)	급성독성-경구	2	GHS06	위험	H300	-	1479
13360-57-1	Dimethylsulfamoyl chloride	유독물질(2009-1-595)	급성독성-경구 급성독성-경피 발암성 급성독성-흡입성 피부부식성/자극성	4 3 2 1 1(1B)	GHS08 GHS06 GHS05	위험	H302 H311 H351 H330 H314	-	1760
913269-98-4	Triphenylsulfonium 4-oxo-1-adamantylloxycarbonyldifluoromethane sulfonate	유독물질(2009-1-596)	급성독성-경구 심한 눈 손상/눈 자극성	3 1	GHS06 GHS05	위험	H301 H318	-	
1332-21-4	Asbestos	제한물질(06-5-7) 금지물질(06-4-27)	특정 표적장기 독성-반복 노출 발암성	1 1	GHS08	위험	H372 H350	-	2590
	Reaction products of phosphoryl trichloride, o-phenylphenol and phenol	유독물질(2009-1-597)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
68156-13-8	Diphenyl[(phenylthio)phenyl]sulfonium hexafluorophosphate(1-)	유독물질(2009-1-598)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	1 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H301 H400	-	
77215-47-5	1-Imidazolidineethanol	유독물질(2021-1-1052)	생식독성 급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성	1(1B) 4 2 3 1	GHS07 GHS08 GHS05	위험	H360 H302 H373 H412 H314	-	
5315-79-7	1-Pyrenol	유독물질(2021-1-1026)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	1 1 1	GHS07 GHS09	경고	H410 H400 H317	10	
137-30-4	Ziram	유독물질(97-1-244)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-1회 노출 수생환경 유해성 급성 급성독성-흡입성 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성	4 2 1 3 1 2 1 1	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H302 H373 H410 H335 H400 H330 H317 H318	100	2991 2992 2758 2771 2757
96-76-4	2,4-Bis(1,1-dimethylethyl)phenol	유독물질(2024-1-1192)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	1 1 1 2	GHS05 GHS09	위험	H410 H400 H318 H315	-	
128-39-2	2,6-Bis(1,1-dimethylethyl)phenol	유독물질(2024-1-1193)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 부식성/자극성	1 1 2	GHS07 GHS09	경고	H410 H400 H315	-	
375395-33-8	N-Methyl-N,N-dioctyl-1-octanaminium salt with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide (1:1)	유독물질(2019-1-886)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	1 1 1	GHS07 GHS09	경고	H410 H400 H317		
95-51-2	2-Chlorobenzeneamine	유독물질(97-1-454)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 급성독성-흡입성 수생환경 유해성 급성	4 1 3 4 1	GHS06 GHS09	위험	H302 H410 H311 H332 H400	-	2019 2018

250578-38-2	[3-(2-Ethylhexyloxy)propylamine]triphenylboron	유독물질(2010-1-600)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	4 1 1	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H400	1000	3077
117933-89-8	2-(2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-1,3-dioxane	유독물질(2010-1-601) 중점관리물질(별표-698(1))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	3082
227199-92-0	Triphenylsulfonium 7,7-dimethyl-2-oxobicyclo[2.2.1]heptane-1-methanesulfonate(1:1)	유독물질(2010-1-602)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
25154-52-3	Nonylphenol	중점관리물질(별표-653(4)) 유독물질(2001-1-515) 제한물질(06-5-6)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 수생환경 유해성 급성 생식독성	4 1 1 1 2	GHS07 GHS08 GHS05 GHS09	위험	H302 H410 H314 H400 H361	10	3145
	Mixture of pentaerythritol tetrakis(3-mercaptobutanoate)(31775-89-0) and pentaerythritol tris(3-mercaptobutanoate)(1027326-93-7)	유독물질(2010-1-603)	수생환경 유해성 급성 피부 과민성	1 1	GHS07 GHS09	경고	H400 H317	-	
478945-46-9	Iron(1+), chloro[rel-1,5-dimethyl(1R,2S,4R,5S)-9,9-dihydroxy-3-methyl-2,4-di(2-pyridinyl-κN)-7-[(2-pyridinyl-κN)methyl]-3,7-diazabicyclo[3.3.1]nonane-1,5-dicarboxylate-κN3, κN7]-, chloride (1:1), (OC-6-63)-	유독물질(2010-1-605)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 피부 과민성	3 3 1	GHS06	위험	H412 H301 H317	-	
2527-66-4	2-Methyl-1,2-benzisothiazolin-3-one	유독물질(2010-1-606)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	1 1 3 1 1	GHS06 GHS05 GHS09	위험	H410 H314 H301 H400 H317	-	3077
678966-16-0	Lithium bis[ethanedioato(2-)-κO1,κO2]difluorophosphate(1-)	유독물질(2010-1-607)	피부 부식성/자극성 급성독성-경구 피부 과민성	1 3 1	GHS06 GHS05	위험	H314 H301 H317	-	
123-81-9	Ethylene mercaptoacetate	유독물질(2010-1-608)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	2810
3380-34-5	Triclosan	유독물질(2009-1-599)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 부식성/자극성	1 1 2	GHS07 GHS09	경고	H410 H400 H315	100	2811 3077
7786-81-4	Nickel sulfate	중점관리물질(별표-284) 유독물질(2010-1-609)	생식독성 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 생식세포 변이원성 피부 과민성 호흡기 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 발암성 피부 부식성/자극성	1(1B) 1 4 3 1 1 2 1 1 1 1 1(1A) 2	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H360 H410 H332 H301 H400 H372 H341 H317 H334 H318 H350 H315	-	3288 3077

584-84-9	Toluene diisocyanate	사고대비물질(35) 유독물질(2010-1-611)	수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-1회 노출 피부 과민성 발암성 급성독성-흡입 급성독성-흡입 호흡기 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	3 3 1 2 1 1 2 2	GHS08 GHS06	위험	H412 H335 H317 H351 H330 H334 H319 H315	-	2078
23911-56-0	1-(3-Methyl-2-benzofuryl)ethan-1-one	유독물질(2019-1-891)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 만성	4 1 1	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H400		
118612-00-3	N,N-Dimethylbenzenamine tetrakis(pentafluorophenyl)borate(1-)	유독물질(2011-1-614)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 만성 심한 눈 손상/눈 자극성	4 1 1 2	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H400 H319	10	2811
850918-68-2	(8-Quinololinolato-κN1,κO8)lithium	유독물질(2013-1-656)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 만성 피부 과민성	4 1 1 1	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H400 H317	-	
21136-70-9	Benzidine sulphate	유독물질(97-1-102) 금지물질(06-4-13)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 만성 발암성	4 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H400 H350	-	
531-86-2	Benzidine sulfate	금지물질(06-4-13)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 만성 발암성	4 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H400 H350	-	1885
19750-95-9	Chlordimeform hydrochloride	금지물질(06-4-32)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 발암성	4 1 1 4 2	GHS07 GHS08 GHS09	경고	H302 H410 H400 H312 H351	-	2762 2996 2588 2761 2995
3644-38-0	Tributyltin pentachlorophenolate	금지물질(06-4-49)	수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-경피 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성 심한 눈 손상/눈 자극성 급성독성-경구	1 3 3 3 1 1 2 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H335 H311 H331 H400 H317 H351 H319 H300	-	3155
7778-73-6	Potassium, (pentachlorophenoxy)-	금지물질(06-4-49)	수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-경피 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성 심한 눈 손상/눈 자극성 급성독성-경구	1 3 3 3 1 1 2 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H335 H311 H331 H400 H317 H351 H319 H300	-	3155

1892-03-1	1,3,3,4,4,5,5-Heptafluorocyclopentene	유독물질(2011-1-615)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	1 3 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H331 H301 H400	-	
15396-00-6	(3-Isocyanatopropyl)trimethoxysilane	유독물질(2011-1-616)	급성독성-경구 피부부식성/자극성 급성독성-경구 급성독성-흡입	4 1 1 1	GHS06 GHS05	위험	H302 H314 H312 H330	-	3080
13641-96-8	2-Isocyanatoethyl 2-propenoate	유독물질(2018-1-823)	수생환경 유해성 만성 피부부식성/자극성 급성독성-경구 피부 과민성	2 1 3 1	GHS06 GHS05 GHS09	위험	H411 H314 H301 H317		
101-90-6	2,2'-[1,3-Phenylenebis(oxyethylene)]bis[oxirane]	유독물질(2011-1-619)	급성독성-경구 생식세포 변이원성 피부 과민성 발암성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	4 2 1 2 2 2	GHS07 GHS08	경고	H302 H341 H317 H351 H319 H315	-	
47073-92-7	4,4'-Ethylidenediphenyl dicyanate	유독물질(2011-1-620)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	4 1 1	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H400	10	
107-44-8	O-Isopropyl methyl phosphonofluoridate	사고대비물질(68)	급성독성-경구 급성독성-경구 급성독성-흡입	1 1 1	GHS06	위험	H300 H310 H330	-	2810
86347-14-0	5-[1-(2,3-Dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	유독물질(2011-1-621)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 급성독성-경구 급성독성-경구	1 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H330 H300	-	2811
341-58-2	2,2'-Bis(trifluoromethyl)benzidine	유독물질(2011-1-622)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	2811
154279-60-4	4,4'-Methylenebis[N-(1-methylpropyl)cyclohexanamine]	유독물질(2011-1-623)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 급성독성-경구 피부 과민성 특정 표적장기 독성-1회 노출	1 1 3 1 4 1 1	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H410 H314 H301 H400 H312 H317 H370	10	
130841-23-5	1,4-Dichloro-2-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)-5-nitrobenzene	유독물질(2011-1-625)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	4 1 1	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H400	-	
13080-86-9	4,4'-[Isopropylidenebis(4,1-phenyleneoxy)]dianiline	유독물질(2011-1-626)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	1 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H301 H400	10	
425670-97-9	Triphenylsulfonium, 2-(trifluoromethyl)benzenesulfonate(1:1)	유독물질(2011-1-627)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	

661476-43-3	2,2,3,3,4,4-Hexafluoro-4-[(trifluoroethenyl)oxy]butanoic acid, methyl ester homopolymer, hydrolyzed	유독물질(2011-1-628)	급성독성-경구 피부 부식성/자극성 급성독성-경피 피부 과민성	4 1 3 1	GHS06 GHS05	위험	H302 H314 H311 H317	-	
29103-75-1	N,N'-Bis(4-aminophenyl)-N,N'-dimethylethylenediamine	유독물질(2011-1-629)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
1592-20-7	1-(Chloromethyl)-4-ethenylbenzene	유독물질(2021-1-1082)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	4 1 1	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H400	-	
7479-12-1	1,4-Bis(4-aminophenyl)piperazine	유독물질(2012-1-630)	급성독성-경구 생식세포 변이원성	4 2	GHS07 GHS08	경고	H302 H341	-	
602-56-2	9-Phenylacridine	유독물질(2012-1-631)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
294847-79-3	9-(3-Methylphenyl)acridine	유독물질(2012-1-632)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구	4 3	GHS06	위험	H413 H301	-	
34079-31-7	Benzyl (2S)-2-carbamoylpyrrolidine-1-carboxylate	유독물질(2012-1-633)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
33271-88-4	(η5-2,4-Cyclopentadien-1-yl)tris(N-methylmethanaminato)zirconium	유독물질(2012-1-634)	급성독성-경구 피부 부식성/자극성 피부 과민성	4 1 1	GHS07 GHS05	위험	H302 H314 H317	-	3398
332350-93-3	Triphenyl(phenylmethyl)phosphonium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafuoro-N-methyl-1-butanefulfonamide(1:1)	유독물질(2012-1-635)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 심한 눈 손상/눈 자극성	2 3 1	GHS06 GHS05 GHS09	위험	H411 H301 H318	-	
176022-82-5	α-[2-[Bis(2-hydroxyethyl)amino]propyl]-ω-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]ether with α-hydro-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)(1:2), mono-C12-16-alkylethers	유독물질(2012-1-636)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	4 1 1 1 1	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H410 H314 H400 H317	-	
131812-67-4	2,4-Dimethyl-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)-1,3-dioxolane	유독물질(2012-1-638)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
131812-51-6	2,4-Dimethyl-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)-1,3-dioxolane	유독물질(2012-1-638)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
131812-52-7	2,4-Dimethyl-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)-1,3-dioxolane	유독물질(2012-1-638)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
20325-40-0	3,3'-Dimethoxy-[1,1'-biphenyl]-4,4'-diamine, hydrochloride(1:2)	중점관리물질(별표-483) 유독물질(2012-1-637)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 발암성	4 2 1 1	GHS07 GHS08 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H350	-	2811
110-57-6	(2E)-1,4-Dichloro-2-butene	중점관리물질(별표-91) 유독물질(2012-1-639) 암, 물연변이성물질 등(11)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-경피 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 급성독성-흡입 인화성 액체 발암성	1 1 3 3 1 1 3 1	GHS02 GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H410 H314 H311 H301 H400 H330 H226 H350	-	2927 1992

120118-14-1	5-Chloro-4-(4-methylphenyl)-1H-imidazole-2-carbonitrile	유독물질(2019-1-879)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	4 1 1	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H400		
73003-80-2	2,2-Dibromopropanediamide	유독물질(2012-1-641)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성	4 3 2 1 1	GHS06 GHS05	위험	H302 H412 H330 H317 H318	-	
920-37-6	2-Chloroacrylonitrile	유독물질(2012-1-642)	인화성 액체 급성독성-흡입 급성독성-경구	2 2 2	GHS02 GHS06	위험	H225 H330 H300	-	1992
55-68-5	Phenylmercury nitrate	유독물질(97-1-140) 중점관리물질(별표-8)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1 1 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H410 H314 H301 H400 H372	-	1895
100-57-2	Phenylmercury hydroxide	중점관리물질(별표-78) 유독물질(97-1-140)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1 1 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H410 H314 H301 H400 H372	-	1894
123-88-6	2-Methoxyethylmercury chloride	유독물질(97-1-140) 중점관리물질(별표-108)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1 1 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H410 H314 H301 H400 H372	-	2025
540-23-8	Toluidinium chloride	유독물질(97-1-300)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 급성독성-흡입 생식세포 변이원성 피부 과민성	4 2 2 3 3 2 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H302 H373 H411 H311 H331 H341 H317	-	1708 3451
540-25-0	Toluidine sulphate(1:1)	유독물질(97-1-300)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 급성독성-흡입 생식세포 변이원성 피부 과민성	4 2 2 3 3 2 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H302 H373 H411 H311 H331 H341 H317	-	1708 3451
592-01-8	Calcium cyanide	유독물질(97-1-90)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 심한 눈 손상/눈 자극성 급성독성-경구	1 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H319 H300	-	1575
1335-32-6	Lead acetate	암, 돌연변이성물질 등(32) 유독물질(97-1-9) 중점관리물질(별표-197)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 생식독성 발암성	2 1 1 1A 2	GHS08 GHS09	위험	H373 H410 H400 H360 H351	10	1616

2312-76-7	4,6-Dinitro-o-cresol sodium salt	유독물질(97-1-39)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 피부 부식성/자극성	2 1 3 3 1 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H311 H301 H400 H315	-	1348
5543-57-7	Warfarin	유독물질(97-1-219) 중점관리물질(별표-47(2)) 암, 돌연변이성물질 등(280)	수생환경 유해성 만성 생식독성 특정 표적장기 독성-반복 노출	3 1 1	GHS08	위험	H412 H360 H372	-	3027 3025 3024 2811 3026
5543-58-8	Warfarin	유독물질(97-1-219) 중점관리물질(별표-47(3)) 암, 돌연변이성물질 등(279)	수생환경 유해성 만성 생식독성 특정 표적장기 독성-반복 노출	3 1 1	GHS08	위험	H412 H360 H372	-	3027 3025 3024 2811 3026
5787-96-2	4,6-Dinitro-o-cresol potassium salt	유독물질(97-1-39)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 피부 부식성/자극성	2 1 3 3 1 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H311 H301 H400 H315	-	
13078-04-1	Anabasin	유독물질(97-1-155)	급성독성-경구	2	GHS06	위험	H300	-	3140 1544
14721-18-7	Nickel chromate	암, 돌연변이성물질 등(189) 중점관리물질(별표-454) 제한물질(06-5-10) 유독물질(97-1-271)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 피부 과민성 호흡기 과민성 발암성	1 1 1 1 1 1	GHS08 GHS09	위험	H410 H400 H372 H317 H334 H350	-	3077
108173-90-6	Guazatine	유독물질(97-1-4)	수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 급성독성-흡입 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	1 3 3 1 4 2 1 2	GHS06 GHS05 GHS09	위험	H410 H335 H301 H400 H312 H330 H318 H315	-	3288
89697-78-9	Polyhexamethyleneguanidine phosphate; PHMG phosphate	중점관리물질(별표-617) 유독물질(2012-1-643)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-흡입 심한 눈 손상/눈 자극성	4 1 1 1 2 1	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H302 H410 H400 H372 H330 H318	10	
521065-36-1	Lithium tetrafluoro(oxalato) phosphate	유독물질(2012-1-648)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
18721-51-2	Nickel(2+) hydrogen citrate	중점관리물질(별표-479) 암, 돌연변이성물질 등(203) 유독물질(2012-1-649)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 생식세포 변이원성 발암성	4 2 2 2 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H411 H341 H350	-	

	tributyltin compound	제한물질(06-5-4) 유독물질(97-1-139)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경피 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	1 3 1 1 4 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H301 H400 H372 H312 H319 H315	100	
148812-65-1, 148788-55-0	N-Decyl-N,N-dimethyl-1-decanaminium, carbonate	유독물질(2008-1-573)	급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 피부 부식성/자극성	3 1 2	GHS06 GHS09	위험	H301 H400 H315	-	
26471-62-5, 584- 84-9, 91-08-7	Toluene diisocyanate	유독물질(2010-1-611)	수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-1회 노출 피부 과민성 발암성 급성독성-흡입 호흡기 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	3 3 1 2 1 1 2 2	GHS08 GHS06	위험	H412 H335 H317 H351 H330 H334 H319 H315	-	2078
131812-67-4, 131812-52-7, 131812-51-6	2,4-Dimethyl-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8- tetramethyl-2-naphthalenyl)-1,3-dioxolane	유독물질(2012-1-638)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
284685-45-6	Zinc diethylphosphinate	유독물질(2019-1-884)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 심한 눈 손상/눈 자극성	1 1 1	GHS05 GHS09	위험	H410 H400 H318		
384347-07-3	1-Octylpyridinium, hexafluorophosphate(1-) (1:1)	유독물질(2019-1-893)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400		
869795-96-0	Hexahydro-2-oxo-3,5-methano-2H- cyclopenta[b]furan-6-yl chloroacetate	유독물질(2012-1-650)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	1 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H301 H400	-	
	N1,N1,N1,N4,N4,N4-Hexabutyl-1,4- butanediaminium, hydroxide(1:2)	유독물질(2012-1-651)	피부 부식성/자극성 급성독성-경구	1 3	GHS06 GHS05	위험	H314 H301	-	
119791-41-2	Emamectin	유독물질(2012-1-652)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	1 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H301 H400	1000	3082
13159-52-9	3-Chloro-2-hydroxypropyl methacrylate	유독물질(2012-1-653)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
866-81-9	Citric acid cobalt(2+) (2:3)	유독물질(2013-1-654)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 생식세포 변이원성 피부 과민성 발암성 심한 눈 손상/눈 자극성	4 2 2 1 2 1	GHS07 GHS08 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H341 H317 H351 H318	-	
141668-35-1	Bi-7-oxabicyclo[4.1.0]heptane	유독물질(2013-1-655)	급성독성-경구 생식세포 변이원성 피부 과민성	4 2 1	GHS07 GHS08	경고	H302 H341 H317	-	
93982-96-8	N,N'-Diphenylguanidine hydrobromide	유독물질(2013-1-657)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	

50985-55-2	2,2'-[Octahydro-4,7-methano-1H-indenediyl]bis(methyleneoxymethylene)]dioxirane	유독물질(2013-1-662)	생식세포 변이원성	2	GHS08	경고	H341	-	
117646-83-0	2-[2-[(2-Ethylhexyl)oxy]ethoxy]ethyl 2-propenoate	유독물질(2013-1-663)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	10	
409325-06-0	(3-Phenoxyphenyl)methyl 2-propenoate	유독물질(2013-1-664)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	10	
1233844-88-6	Tris(4-methylphenyl)sulfonium salt with 1-[(3-hydroxytricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]dec-1-yl)methyl] 2,2-difluoro-2-sulfoacetate(1:1)	유독물질(2013-1-665)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
27804-64-4	Bis(diethylamino)silane	유독물질(2013-1-670)	급성독성-경구 인화성 액체 물반응성 물질 및 혼합물 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 1 3 4	GHS02 GHS06 GHS05	위험	H302 H225 H260 H314 H311 H332	-	3399
13862-16-3	Trisilylamine	유독물질(2013-1-671)	인화성 액체 물반응성 물질 및 혼합물 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	2 1 1 1	GHS02 GHS06 GHS05	위험	H225 H260 H314 H330	-	1993
82857-68-9	1-Chloro-N,N-diethyl-1,1-diphenyl-1-(phenylmethyl)phosphoramine	유독물질(2013-1-672)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
10039-54-0	Bis(hydroxylammonium) sulfate	유독물질(97-1-411)	급성독성-경피 급성독성-경구 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 피부 과민성 발암성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	3 1 3 1 1 1 2 2 2	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H311 H290 H301 H400 H372 H317 H351 H319 H315	-	2865
409071-16-5	Lithium difluoro(oxalato)borate(1-)	유독물질(2013-1-673)	피부 부식성/자극성 급성독성-경구	1 3	GHS06 GHS05	위험	H314 H301	-	
171611-11-3	Lithium bis(fluorosulfonyl)imide	유독물질(2013-1-674)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-경구	3 1 3	GHS06 GHS05	위험	H412 H314 H301	-	
96-13-9	2,3-Dibromo-1-propanol	유독물질(2013-1-675) 안, 물, 연변이성물질 등(40) 중점관리물질(별표-67)	급성독성-경구 생식독성 발암성	3 2 1	GHS08 GHS06	위험	H301 H361 H350	-	2810
374572-91-5	2,2'-[1,2-Ethanediybis(oxy)]bisethanamine polymer with guanidine monohydrochloride	중점관리물질(별표-643) 유독물질(2013-1-676)	급성독성-흡입 특정 표적장기 독성-반복 노출	3 1	GHS08 GHS06	위험	H331 H372	-	
24389-25-1	Lithium difluorophosphate	유독물질(2013-1-677)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-경구 피부 과민성	2 1 3 1	GHS06 GHS05 GHS09	위험	H411 H314 H301 H317	-	3480 3481 3290 3289

223436-99-5	1-Ethyl-1-methylpyrrolidinium salt with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide(1:1)	유독물질(2013-1-678)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구	3 3	GHS06	위험	H412 H301	-	2923
136040-19-2	Triphenylmethylium tetrakis(pentafluorophenyl)borate(1-)	유독물질(2013-1-679)	급성독성-경구 심한 눈 손상/눈 자극성	3 1	GHS06 GHS05	위험	H301 H318	-	2811
1458-98-6	3-Bromo-2-methyl-1-propene	유독물질(2013-1-680)	급성독성-경구 피부 부식성/자극성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	4 1 1 1	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H314 H400 H317	-	2924
1239647-75-6	1-[4-[[4-(2-Hydroxyethoxy)phenyl]thio]phenyl]-1,2-propanedione 2-(O-acetyloxime)	유독물질(2019-1-888)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400		
57028-96-3	Polyhexamethyleneguanidine hydrochloride; PHMG chloride	유독물질(2012-1-643) 중점관리물질(별표-537)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-흡입 심한 눈 손상/눈 자극성	4 1 1 1 2 1	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H302 H410 H400 H372 H330 H318	10	
938451-30-0	(4-Hydroxyphenyl)methyl(1-naphthalenylmethyl)sulfonium tetrakis(pentafluorophenyl)borate(1-)	유독물질(2014-1-681)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
107667-02-7	Bis(2,4,4-trimethylpentyl)phosphinodithioic acid	유독물질(2014-1-682)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 2 2	GHS06 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H330	-	3390
65753-47-1	2-Chloro-3-trifluoromethylpyridine	유독물질(2014-1-683)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 급성독성-경피 급성독성-안구 심한 눈 손상/눈 자극성	2 3 3 3 2	GHS08 GHS06	위험	H373 H311 H301 H319	-	2926
15573-38-3	Tris(trimethylsilyl)phosphine	유독물질(2014-1-684)	피부 부식성/자극성 급성독성-흡입 물반응성 물질 및 혼합물 자연발화성 액체	1 1 3 1	GHS02 GHS06 GHS05	위험	H314 H330 H261 H250	-	2845
13043-05-5	2,3,3,3-Tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propoxy]propanoic acid, ammonium salt	유독물질(2014-1-690)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	2811
41563-69-3	1,3-Benzenedimethanethiol	유독물질(2014-1-691)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 피부 부식성/자극성	4 1 1 1 2	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H400 H317 H315	-	3334
1702310-11-9	1-Decylpyridinium bis(fluorosulfonyl)imide	유독물질(2014-1-692)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	1 3 1 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H301 H400 H317	10	
91-21-4	1,2,3,4-Tetrahydroisoquinoline	유독물질(2014-1-701)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	

107-32-4	Performic acid	유독물질(2014-1-702)	급성독성-경구 유기과산화물 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 4 1 2	GHS02 GHS06 GHS05	위험	H302 H242 H314 H330	-	
697-83-6	5-Chloro-2,4,6-trifluoropyrimidine	유독물질(2014-1-703)	피부 부식성/자극성 급성독성-경구	1 3	GHS06 GHS05	위험	H314 H301	-	
236408-49-4	[4-(1,1-Dimethylethyl)phenyl]triphenylphosphonium chloride	유독물질(2014-1-704)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성성 심한 눈 손상/눈 자극성	1 3 1 1	GHS06 GHS05 GHS09	위험	H410 H301 H400 H318	-	
13763-19-4	Decachlorotetra silane	유독물질(2014-1-705)	피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	1 3	GHS06 GHS05	위험	H314 H331	-	
33027-66-6	2-Ethoxy-2,4,4,6,6-pentafluoro-2λ5,4λ5,6λ5-1,3,5,2,4,6-triazatriphosphorine	유독물질(2014-1-706)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구	2 2	GHS06 GHS09	위험	H411 H300	-	
56-18-8	3,3'-Iminodi(propylamine)	유독물질(2014-1-707)	급성독성-경구 피부 부식성/자극성 급성독성-경피 피부 과민성 급성독성-흡입	4 1 3 1 1	GHS06 GHS05	위험	H302 H314 H311 H317 H330	-	2269
959974-09-5	[(1,2,3,4,5-η)-1-Methyl-2,4-cyclopentadien-1-yl]tris(N-methylmethanaminato)zirconium	유독물질(2014-1-709)	급성독성-경구 피부 부식성/자극성 피부 과민성	4 1 1	GHS07 GHS05	위험	H302 H314 H317	-	3295
917924-18-6	[1,1'-Biphenyl]-2-ol polymer with oxirane	유독물질(2014-1-710)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
373-68-2	Tetramethylammonium fluoride	유독물질(2014-1-711)	급성독성-경구	2	GHS06	위험	H300	-	
1953-99-7	3,4,5,6-Tetrachloro-1,2-benzenedicarbonitrile	유독물질(2014-1-712)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
13453-75-3	Lithium fluorosulfate	유독물질(2014-1-713)	피부 부식성/자극성 급성독성-경구 피부 과민성	1 3 1	GHS06 GHS05	위험	H314 H301 H317	-	
16499-88-0	3-Butoxypropylamine	유독물질(2014-1-714)	피부 부식성/자극성 급성독성-경구	1 3	GHS06 GHS05	위험	H314 H301	-	2735
	Manganese potassium silicon fluoride	유독물질(2014-1-715)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
1039756-60-9	Strontium. chloro hydroxy hydrogenated resin acids [29H,31H-phthalocyaninato (2-)-kN29,kN30,kN31,kN32]copper sulfo derivs. complexes	유독물질(2014-1-716)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	1 1 1	GHS07 GHS09	경고	H410 H400 H317	10	
120-94-5	1-Methylpyrrolidine	유독물질(2014-1-717)	인화성 액체 피부 부식성/자극성 급성독성-경구	2 1 3	GHS02 GHS08 GHS06	위험	H225 H314 H301	-	2924

182442-95-1	Cobalt lithium manganese nickel oxide	유독물질(2014-1-718)	수생환경 유해성 만성 생식독성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-흡입 발암성	3 1B 1 2 1	GHS08 GHS06	위험	H412 H360 H372 H330 H350	-	3480 3288 3481
258872-05-8	[4-(1,1-Dimethylethyl)phenyl]diphenylsulfonium salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanefluorosulfonic acid (1:1)	유독물질(2018-1-821)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301		
757235-57-7	Triphenylsulfonium salt with α,α -difluorobicyclo[2.2.1]heptane-2-ethanesulfonic acid (1:1)	유독물질(2018-1-822)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301		
3634-83-1	1,3-Bis(isocyanatomethyl)benzene	유독물질(2023-1-1120)	수생환경 유해성 만성 피부 과민성 급성독성-흡입 호흡기 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	3 1A 2 1 1 2	GHS08 GHS06 GHS05	위험	H412 H317 H330 H334 H318 H315	-	
71449-78-0	Diphenyl(4-phenylthiophenyl)sulfonium hexafluoroantimonate	유독물질(2019-1-892)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	4 1 1 1	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H400 H317		
28178-42-9	2,6-Diisopropylphenyl isocyanate	유독물질(2014-1-719)	급성독성-흡입	2	GHS06	위험	H330	-	3382
52980-20-8	4,4'-[1,3-Propanediylbis(oxy)] bisbenzenamine	유독물질(2014-1-720)	급성독성-경구 생식세포 변이원성	4 2	GHS07 GHS08	경고	H302 H341	-	
2391-56-2	4,4'-[1,5-Pentanediybis(oxy)] bisbenzenamine	유독물질(2014-1-721)	급성독성-경구 생식세포 변이원성	4 2	GHS07 GHS08	경고	H302 H341	-	
20407-84-5	(E)-2-Dodecenal	유독물질(2014-1-722)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	1760
75-09-2	Methylene chloride	유독물질(2019-1-931) 중점관리물질(별표-30)	특정 표적장기 독성-1회 노출 특정 표적장기 독성-반복 노출 발암성 생식세포 변이원성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	3 2 1(B) 2 2 2	GHS07 GHS08	위험	H336 H373 H350 H341 H319 H315		1593
79-01-6	Trichloroethylene	중점관리물질(별표-40) 제한물질(06-5-11) 유독물질(97-1-309)	특정 표적장기 독성-1회 노출 수생환경 유해성 만성 생식세포 변이원성 피부 과민성 발암성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	3 3 2 1 1 2 2	GHS07 GHS08	위험	H336 H412 H341 H317 H350 H319 H315	-	1710
26471-62-5	Toluene diisocyanate	유독물질(2010-1-611)	수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-1회 노출 피부 과민성 발암성 급성독성-흡입 호흡기 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	3 3 1 2 1 1 2 2	GHS08 GHS06	위험	H412 H335 H317 H351 H330 H334 H319 H315	-	2078

71-43-2	Benzene	사고대비물질(5) 유독물질(97-1-99) 중점관리물질(별표-25)	흡입 유해성 수생환경 유해성 만성 인화성 액체 생식세포 변이원성 특정 표적장기 독성-반복 노출 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성 발암성	1 2 2 1 1 2 2 1	GHS07 GHS02 GHS08 GHS09	위험	H304 H411 H225 H340 H372 H319 H315 H350	-	1114
95962-14-4	2-[2-(4-Methyl-3-cyclohexen-1-yl)propyl] cyclopentanone	유독물질(2019-1-894)	수생환경 유해성 급성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400		
921213-47-0	4,4'-[2,2,2-Trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bisphenol reaction products with benzene, chlorine and sulfur chloride (S2Cl2)	유독물질(2019-1-885)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성	1 1 1 2	GHS07 GHS09	경고	H410 H400 H317 H319	10	
80-43-3	Bis(1-methyl-1-phenylethyl) peroxide	유독물질(2024-1-1188)	수생환경 유해성 만성 생식독성 유기과산화물	2 1B 6	GHS02 GHS08 GHS09	위험	H411 H360 H242	-	3110
177997-13-6	Lithium nickel cobalt aluminium oxide	유독물질(2023-1-1126)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 생식독성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-흡입 발암성	1 1 1B 1 2 1	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H410 H314 H360 H372 H330 H350	-	
12048-28-1	Bismuth compound with lead (1:1)	중점관리물질(별표-368) 유독물질(97-1-9) 암, 돌연변이성물질 등(129)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
263137-41-3	2-Chloro-N-(cyano-2-thienylmethyl)-acetamide	유독물질(2019-1-883)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성	4 1 1 1 1	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H410 H400 H317 H318		
69012-63-1	Flue dust, zinc-refining	유독물질(2024-1-1202)	수생환경 유해성 만성 생식독성 발암성	1 1A 1	GHS08 GHS09	위험	H410 H360 H350	-	
75-56-9	Propyleneoxide	유독물질(97-1-129) 사고대비물질(14)	생식세포 변이원성 급성독성-경구 특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-경피 급성독성-흡입 급성독성-흡입 인화성 액체 발암성 심한 눈 손상/눈 자극성	1B 4 3 3 3 3 1 1B 2	GHS02 GHS08 GHS06	위험	H340 H302 H335 H311 H331 H224 H350 H319	-	1280

10468-30-1	cadmium dioleate	유독물질(97-1-250) 중점관리물질(별표-324)	급성독성-경구 수생환경유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경유해성 급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
27083-27-8	Poly(hexamethylenebiguanide) hydrochloride; PHMB	유독물질(97-1-467) 중점관리물질(별표-501)	급성독성-경구 수생환경유해성 만성 수생환경유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-흡입 피부 과민성 발암성 심한 눈 손상/눈 자극성	4 1 1 1 2 1 2 1	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H302 H410 H400 H372 H330 H317 H351 H318	10	3082
32289-58-0	Poly(hexamethylenebiguanide) hydrochloride; PHMB	유독물질(97-1-467) 중점관리물질(별표-510)	급성독성-경구 수생환경유해성 만성 수생환경유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-흡입 피부 과민성 발암성 심한 눈 손상/눈 자극성	4 1 1 1 2 1 2 1	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H302 H410 H400 H372 H330 H317 H351 H318	10	3082
93894-07-6	Cadmium bis(o-nonylphenylate)	중점관리물질(별표-622) 유독물질(97-1-250)	급성독성-경구 수생환경유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경유해성 급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
189139-63-7	Cobalt manganese nickel hydroxide	유독물질(2024-1-1186)	생식독성 특정 표적장기 독성-반복 노출 심한 눈 손상/눈 자극성 발암성	1 1 1 1	GHS08 GHS05	위험	H360 H372 H318 H350	-	
140-88-5	Ethyl acrylate	유독물질(2023-1-1152)	급성독성-경구 수생환경유해성 만성 인화성 액체 특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-흡입 급성독성-경피 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	4 3 2 3 3 4 1 2 2	GHS02 GHS06	위험	H302 H412 H225 H335 H331 H312 H317 H319 H315	-	1917
7803-57-8	Hydrazine hydrate	유독물질(97-1-410) 안료첨가제인벤이성물질 등(353) 중점관리물질(별표-126(2))	수생환경유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-경구 수생환경유해성 급성 급성독성-경피 발암성 급성독성-흡입 피부 과민성	1 1 3 1 2 1B 2 1	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H410 H314 H301 H400 H310 H350 H330 H317	10	2030
91-20-3	Naphthalene	유독물질(2022-1-1097)	급성독성-경구 수생환경유해성 만성 수생환경유해성 급성 발암성	4 1 1 2	GHS07 GHS08 GHS09	경고	H302 H410 H400 H351	-	1334

91-94-1	3,3'-Dichlorobenzidine	유독물질(2005-1-547) 중점관리물질(별표-62)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 만성 생식세포 변이원성 피부 과민성 발암성	1 1 2 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H410 H400 H341 H317 H350	-	1885
112-02-7, 57-09-0, 124-23-2	Cetrimonium, salts	유독물질(2000-1-509)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 만성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	4 1 1 1 2	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H410 H400 H318 H315	10	1759
606-20-2	2,6-dinitrotoluene	유독물질(2014-1-695)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 발암성 급성독성-경피 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 생식세포 변이원성 생식독성	2 1 1(1B) 3 3 3 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H350 H311 H331 H301 H400 H341 H361		3454 1600 2038
80-05-7	Bisphenol-A	중점관리물질(별표-45) 유독물질(2019-1-934)	생식독성 수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-1회 노출 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성	1(1B) 2 3 1 1	GHS07 GHS08 GHS05 GHS09	위험	H360 H411 H335 H317 H318		
1937-37-7	C.I. direct black 038	유독물질(2013-1-658) 중점관리물질(별표-209)	생식독성 발암성	2 1	GHS08	위험	H361 H350	-	
32536-52-0	Octabromodiphenyl oxide	금지물질(06-4-21)	생식독성	1	GHS08	위험	H360	-	3152
133-59-5	o-Toluenesulfonyl chloride	유독물질(97-1-207)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구	3 3	GHS06	위험	H412 H301	-	3265
7789-24-4	Lithium fluoride	유독물질(2010-1-604)	급성독성-경구 심한 눈 손상/눈 자극성	3 1	GHS06 GHS05	위험	H301 H318	-	3288
12125-01-8	Ammonium fluoride	유독물질(2011-1-617)	급성독성-흡입 급성독성-경구 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	3 3 1 2	GHS06 GHS05	위험	H331 H301 H318 H315	-	2505
1530-32-1	Ethyltriphenylphosphoniumbromide	유독물질(2011-1-618)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성	2 2 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H373 H411 H301 H317 H318	-	3278

2426-08-6	(Butoxymethyl)oxirane	유독물질(2021-1-1045)	급성독성-경구 노출 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-경피 생식세포 변이원성 피부 과민성 발암성 인화성 액체 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	4 2 3 3 3 2 1 2 2 3 2 2	GHS02 GHS08 GHS06	위험	H302 H373 H412 H335 H311 H341 H317 H351 H226 H319 H315	-	
68910-05-4	2-Aminoethanol reaction products with ammonia by-products from	암, 돌연변이성물질 등(3) 유독물질(2014-1-723) 중점관리물질(별표-591)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 특정 표적장기 독성-1회 노출 생식독성 급성독성-흡입 피부 과민성 호흡기 과민성	1 1 3 1B 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H410 H314 H335 H360 H331 H317 H334	10(만성)	
206565-89-1	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction product with 1-piperazineethanamine and tall-oil fatty acid	유독물질(2016-1-725) 유독물질(2016-1-725(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	1 1 1 1 2	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H410 H400 H317 H318 H315	10	
1329-99-3	1-Methyl-4-(1-methylethyl) cyclohexane, tetrahydro deriv.	유독물질(2016-1-726(신규화학물질))	흡인 유해성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 인화성 액체	1 1 1 3	GHS07 GHS02 GHS08 GHS09	위험	H304 H400 H317 H226	-	
1558-33-4	Dichloro(chloromethyl)methylsilane	유독물질(2016-1-727(신규화학물질))	피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	1 3	GHS06 GHS05	위험	H314 H331	-	
144020-22-4	Acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene	유독물질(2016-1-728(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	1 1 1	GHS07 GHS09	경고	H410 H400 H317	-	
1066-35-9	Chlorodimethylsilane	유독물질(2016-1-729(신규화학물질))	피부 부식성/자극성 급성독성-흡입 인화성 액체	1 3 1	GHS02 GHS06 GHS05	위험	H314 H331 H224	-	
16156-58-4	2-Propyn-1-ol, 1-methanesulfonate	유독물질(2016-1-730(신규화학물질)) 유독물질(2016-1-730)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 피부 과민성 피부 부식성/자극성	2 3 1 2	GHS06 GHS09	위험	H411 H301 H317 H315	-	
1109-15-5	Tris(2,3,4,5,6-pentafluorophenyl)borane	유독물질(2016-1-731(신규화학물질))	급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	3 1 1 2	GHS06 GHS05 GHS09	위험	H301 H400 H318 H315	-	
118712-89-3	2,3,5,6-Tetrafluorobenzyl trans-2-(2,2-dichlorovinyl)-3,3-dimethylcyclopropane carboxylate	유독물질(2016-1-732(신규화학물질)) 유독물질(2016-1-732)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	4 1 1	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H400	1000	
4826-62-4	2-Dodecenal	유독물질(2016-1-733(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	

1245634-39-2	[4-(1-Methylethyl)phenyl](4-methylphenyl)iodonium trifluorotris(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)phosphate(1-) (1:1)	유독물질(2016-1-734(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
1254940-85-6	4-(2-Methylpropyl)cyclohexanepropanal	유독물질(2016-1-735(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	1 1 1	GHS07 GHS09	경고	H410 H400 H317	-	
1392325-86-8	6,6a,7,8,9,9a-Hexahydro-7,7,8,9,9-pentamethyl-5H-cyclopenta[h]quinazoline	유독물질(2016-1-736(신규화학물질))	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 피부 부식성/자극성	4 1 1 1 2	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H400 H317 H315	-	
1315251-11-6	6,7,8,9-Tetrahydro-7,7,8,9,9-pentamethyl-5H-cyclopenta[h]quinazoline	유독물질(2016-1-737(신규화학물질))	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	4 1 1 1	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H400 H317	-	
25952-53-8	N3-(Ethylcarbonimidoyl)-N1,N1-dimethyl-1,3-propanediamine, hydrochloride (1:1)	유독물질(2016-1-738(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-경구 피부 과민성	3 1 3 1	GHS06 GHS05	위험	H412 H314 H301 H317	-	
2372-82-9	N1-(3-Aminopropyl)-N1-dodecyl-1,3-propanediamine	유독물질(2016-1-739) 유독물질(2016-1-739(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	1 1 3 1	GHS06 GHS05 GHS09	위험	H410 H314 H301 H400	10	
40043-73-0	(1R,4aS,10aR)-1,2,3,4,4a,9,10,10a-Octahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-1-phenanthrenemethanamine, hydrobromide (1:1)	유독물질(2016-1-740(신규화학물질)) 유독물질(2016-1-740)	수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 피부 부식성/자극성	1 3 1 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H331 H400 H315	-	
912290-04-1	Triphenylsulfonium salt with 1-[(3-hydroxytricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]dec-1-yl)methyl] 2,2-difluoro-2-sulfoacetate (1:1)	유독물질(2016-1-741(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
1569262-17-4	Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(2-mercaptoethyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione	유독물질(2016-1-742) 유독물질(2016-1-742(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 피부 과민성	3 3 1	GHS06	위험	H412 H301 H317	-	
86-57-7	1-Nitronaphthalene	유독물질(2016-1-743) 유독물질(2016-1-743(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구	2 3	GHS06 GHS09	위험	H411 H301	-	
27177-05-5	Nonylphenol ethoxylates	중점관리물질(별표-652(9)) 제한물질(06-5-6)	급성독성-경구 급성독성-경피	4 4	GHS07	경고	H302 H312	-	
127087-87-0	α -(4-Nonylphenyl)- ω -hydroxy poly(oxy-1,2-ethanediyl), branched	중점관리물질(별표-652(14)) 제한물질(06-5-6)	급성독성-경구 급성독성-경피	4 4	GHS07	경고	H302 H312	-	
66327-54-6	1-Methyl-4-(4-methylpentyl)-3-cyclohexene-1-carboxaldehyde	유독물질(2016-1-744 (신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
592-39-2	(T-4)-Trifluoro(piperidine)boron	유독물질(2016-1-745 (신규화학물질))	급성독성-흡입	1	GHS06	위험	H330	-	2811

5570-19-4	2-Nitrophenylboronic acid	유독물질(2016-1-746 (신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
65405-84-7	$\alpha,2,2,6$ -Tetramethylcyclohexenebutanal	유독물질(2016-1-747 (신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	1 1 1	GHS07 GHS09	경고	H410 H400 H317	-	3082
6299-39-4	7-Nitro-1H-benzotriazole	유독물질(2016-1-748 (신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
638-29-9	Pentanoyl chloride	유독물질(2016-1-749 (신규화학물질))	피부 부식성/자극성 급성독성-흡입 인화성 액체	1 3 3	GHS02 GHS06 GHS05	위험	H314 H331 H226	-	2502
30168-23-1	4-(Octahydro-4,7-methano-5H-inden-5-ylidene)butanal	유독물질(2017-1-750(신규화학물질)) 유독물질(2017-1-750)	수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성	1 4 1	GHS07 GHS09	경고	H410 H332 H400	-	
2501-94-2	tert-Butylphosphine	유독물질(2017-1-751(신규화학물질))	급성독성-경구 자연발화성 액체	3 1	GHS02 GHS06	위험	H301 H250	-	2845
73771-62-7	2-(Aminothioxomethyl)hydrazinecarbodithioic acid, potassium salt (1:1)	유독물질(2017-1-752(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
1146597-81-0	Triphenylsulfonium, α,α -difluorotricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decane-1-ethanesulfonate (1:1)	유독물질(2017-1-753(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
425670-64-0	(4-Cyclohexylphenyl)diphenylsulfonium salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanefluoric acid (1:1)	유독물질(2017-1-754(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
110429-36-2	(3S,4R)-3-[(1,3-Benzodioxol-5-yloxy)methyl]-4-(4-fluorophenyl)-1-methylpiperidine	유독물질(2017-1-755(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
1011514-41-2	N,N'-Diethyl-N,N'-dimethylsilanediamine	유독물질(2017-1-756(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
1638216-03-1	Triphenylsulfonium salt with 2,2,2-trifluoro-1-(sulfomethyl)ethyl tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decane-1-carboxylate (1:1)	유독물질(2017-1-757(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
2064323-02-8	Triphenylsulfonium salt with 2,3-bis(2,2,2-trifluoroethyl) 5-sulfobicyclo[2.2.1]heptane-2,3-dicarboxylate (1:1)	유독물질(2017-1-758(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
25640-78-2	(1-Methylethyl)-1,1'-biphenyl	유독물질(2017-1-759(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 부식성/자극성	1 1 2	GHS07 GHS09	경고	H410 H400 H315	-	
13965-73-6, 206760-59-0	1,1,2,2-Tetrafluorodiborane(4)	유독물질(2017-1-765(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 고압가스 급성독성-흡입	3 1 1 2	GHS04 GHS06 GHS05	위험	H412 H314 H280 H330	-	3502
3375-31-3	Palladium(II) acetate	유독물질(2017-1-766) 유독물질(2017-1-766(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성	1 1 1 1	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H410 H400 H317 H318	100	

136122-15-1	1,4-Dithiane-2,5-di(methanethiol)	유독물질(2017-1-767(신규화학물질))	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	4 1 1 1 1	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H410 H314 H400 H317	-	
102767-76-0	Pentakis(trimethylsilyl) triphosphate	유독물질(2017-1-768(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
	Reaction products of hydrogenated castor-oil fatty acids, decanoic acid, octanoic acid, ethylenediamine and tetramethylethylenediamine	유독물질(2017-1-769(신규화학물질)) 유독물질(2017-1-769)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	10	
53803-13-7	N,N,N-Trimethylmethanaminium salt with 2,2-dimethylpropanoic acid (1:1)	유독물질(2017-1-770(신규화학물질))	급성독성-경피 급성독성-경구 인화성 고체	3 3 1	GHS02 GHS06	위험	H311 H301 H228	-	
61764-71-4	Methyl 2-propynyl carbonate	유독물질(2017-1-771) 유독물질(2017-1-771(신규화학물질))	급성독성-경구 피부 과민성 피부 부식성/자극성	3 1 2	GHS06	위험	H301 H317 H315	-	
	Reaction product of bis(4-methyl-2-pentanol)itaconate and α-methylbezyllamine	유독물질(2017-1-772(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	1 1 1	GHS07 GHS09	경고	H410 H400 H317	-	
259854-70-1, 259854-71-2	3-Methyl-5-cyclotetradecen-1-one	유독물질(2017-1-773(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
1112983-16-0	(4-Methylphenyl)diphenylsulfonium salt with 1-(hexahydro-5-oxo-2,6-methanofuro[3,2-b]furan-3-yl) 2,2-difluoro-2-sulfoacetate(1:1)	유독물질(2017-1-774(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
66003-78-9	Triphenylsulfonium, trifluoromethanesulfonate (1:1)	유독물질(2017-1-775(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
284474-28-8	(4-Methylphenyl)diphenylsulfonium, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanefulfonate (1:1)	유독물질(2017-1-776(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
345580-99-6	Triphenylsulfonium, 2-hydroxybenzoate (1:1)	유독물질(2017-1-777(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
1186651-99-9	(4-Methylphenyl)diphenylsulfonium salt with 2-[(2,2-difluoro-2-sulfoacetyl)oxy]ethyl undecanoate (1:1)	유독물질(2017-1-778(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
1373359-69-3	Triphenylsulfonium salt with 2-[[trifluoromethyl)sulfonyl]amino]ethyl tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decane-1-carboxylate (1:1)	유독물질(2017-1-779(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
1523503-87-8	Triphenylsulfonium salt with 2-sulfoethyl 4,7,7-trimethyl-3-oxo-2-oxabicyclo[2.2.1]heptane-1-carboxylate (1:1)	유독물질(2017-1-780(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
1391992-23-6	Pentachlorophosphorane polymer with ammonium chloride ((NH ₄) ⁺ Cl ⁻) ₂ , oxidized	유독물질(2017-1-781(신규화학물질))	급성독성-경구 인화성 액체 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 3	GHS02 GHS06 GHS05	위험	H302 H225 H314 H331	-	

1719-58-0	Chloroethenyldimethylsilane	유독물질(2017-1-782(신규화학물질))	급성독성-경구 인화성 액체 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 3	GHS02 GHS06 GHS05	위험	H302 H225 H314 H331	-	
68391-04-8	Amines, alkyl(C=12~18)dimethyl	유독물질(2017-1-783(신규화학물질))	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 수생환경 유해성 급성	4 1 1 1	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H410 H314 H400	10	
13922-41-3	1-Naphthalenylboronic acid	유독물질(2017-1-784(신규화학물질))	급성독성-경구	2	GHS06	위험	H300	-	
22535-49-5	4-Benzoylphenyl 2-propenoate	유독물질(2017-1-785(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	1 1 1A	GHS07 GHS09	경고	H410 H400 H317	-	
1225193-85-0	1,1-Dimethylethyl N-[(2,5-diaminophenyl)methyl]carbamate	유독물질(2017-1-786(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
	Mixture of 2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinyl hexadecanoate(85916-01-4) and 2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinyl octadecanoate(24860-22-8)	유독물질(2017-1-787(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성	1 1 1 1	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H410 H400 H317 H318	-	
72162-46-0	N-[3-(Isodecyloxy)propyl]-1,3-propanediamine	유독물질(2017-1-788(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	1 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H301 H400	-	
	Mixture of N-methyl-1,3-cyclopentadiene-1-ethanamine(195384-27-1) and N-methyl-1,4-cyclopentadiene-1-ethanamine(195384-28-2)	유독물질(2017-1-789) 유독물질(2017-1-789(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 피부 부식성/자극성	3 3 1A	GHS06 GHS05	위험	H412 H301 H314	-	
26134-62-3	Lithium nitride	유독물질(2017-1-790(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	2806
62566-74-9	Tetrafluorogermane-72Ge	유독물질(2017-1-791)	피부 부식성/자극성 고압가스 급성독성-흡입	1 2 2	GHS04 GHS06 GHS05	위험	H314 H280 H330	-	
4635-59-0	4-Chlorobutanoyl chloride	유독물질(2017-1-792(신규화학물질))	급성독성-경구 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입(증기)	4 1 2	GHS06 GHS05	위험	H302 H314 H330	-	
42867-40-3	3,3-Dimethyl-2-oxobutanenitrile	유독물질(2017-1-793(신규화학물질))	급성독성-경구	2	GHS06	위험	H300	-	
13466-78-9	3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene	유독물질(2017-1-794(신규화학물질)) 유독물질(2017-1-794)	수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 인화성 액체 피부 부식성/자극성	1 4 1 3 2	GHS07 GHS02 GHS09	경고	H410 H332 H400 H226 H315	-	
22083-74-5	(R,S)-Nicotine	유독물질(2017-1-795(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 급성독성-흡입 급성독성-경구	2 2 2 2	GHS06 GHS09	위험	H411 H310 H330 H300	-	1654 3144

24636-31-5	3-(Chlorodimethylsilyl)propyl 2-methyl-2-propenoate	유독물질(2017-1-796(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 수생환경 유해성 급성	1 1 1	GHS05 GHS09	위험	H410 H314 H400	-	
768-66-1	2,2,6,6-Tetramethylpiperidine	유독물질(2017-1-797(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구	3 3	GHS06	위험	H412 H301	-	
1672739-33-1	Indium zinc phosphide sulfide	유독물질(2017-1-798(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
162627-18-1	Fatty acids, (C=18)-unsatd., trimers reaction products with triethylenetetramine	유독물질(2017-1-799(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	1 1 1	GHS07 GHS09	경고	H410 H400 H317	-	
16962-31-5	(OC-6-11)-Hexafluoromanganate(2-), potassium (1:2)	유독물질(2017-1-800(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
부여되지 않음	Mixture of 1-spiro[4.5]dec-7-en-7-yl-4-penten-1-one and 1-spiro[4.5]dec-6-en-7-yl-4-penten-1-one	유독물질(2017-1-801(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
393110-05-9	Triphenylsulfonium salt with tris[(trifluoromethyl)sulfonyl]methane (1:1)	유독물질(2017-1-802(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
99591-74-9	1,5,2,4-Dioxadithiane, 2,2,4,4-tetraoxide	유독물질(2017-1-803(신규화학물질))	급성독성-경구 급성독성-흡입 피부 과민성	4 2 1	GHS06	위험	H302 H330 H317	-	
1331747-26-2	12-Ethenyl-8-Octadecenedioic acid polymer with N1-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, 8,12-eicosadienedioic acid and piperazine	유독물질(2017-1-804(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
1639212-96-6	Triphenylsulfonium, $\alpha,\alpha,\beta,\beta$ -tetrafluorohexahydrospiro[4,7-methano-1,3-benzodioxole-2,2'-tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decane]-5-ethanesulfonic acid (1:1)	유독물질(2017-1-805(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
1257085-86-1	Butyl 2-propenoate polymer with 1,3-cyclohexanedimethanamine, reaction products with Bu glycidyl ether	유독물질(2017-1-806(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	1 1 1 1	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H410 H314 H400 H317	10	
123215-04-3	Potassium trifluorotris(perfluoroethyl)phosphate(1-) (1:1)	유독물질(2017-1-807(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	1 1 3 1	GHS06 GHS05 GHS09	위험	H410 H314 H301 H400	-	
5202-85-7	2-Amino-5-chlorobenzamide	유독물질(2017-1-808(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
90076-67-8	1,1,1-Trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide, potassium salt (1:1)	유독물질(2017-1-809(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
1022939-88-3	Triphenylsulfonium salt with 1-(tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]dec-1-ylmethyl) 2,2-difluoro-2-sulfoacetate (1:1)	유독물질(2017-1-810(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	

122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	유독물질(2008-1-559)	수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 급성독성-경구	1 3 1 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H331 H400 H300	100	3077
13292-87-0	Dimethyl sulfide borane	유독물질(2008-1-560)	인화성 액체 물반응성 물질 및 혼합물 급성독성-경구 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	2 1 3 2 2	GHS02 GHS06	위험	H225 H260 H301 H319 H315	-	3130
163269-30-5	Bethoxazin	유독물질(2008-1-561)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성	2 1 3 1 1 1	GHS08 GHS05 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H400 H317 H318	10	3077
25307-17-9	2,2'-(9-Octadecenyylimino)bisethanol	유독물질(2008-1-562)	급성독성-경구 피부 부식성/자극성 수생환경 유해성 급성	4 1 1	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H314 H400	-	1409
354-32-5	Trifluoroacetyl chloride	유독물질(2008-1-563)	급성독성-흡입 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	1 2 2	GHS06	위험	H330 H319 H315	-	3057
874299-51-1	[3-(Hydroxy-kO)-4-[[2-(hydroxy-kO)-1-naphthalenyl]azo-kN1]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)] [4-(hydroxy-kO)-3-[[2-(hydroxy-kO)-5-nitrophenyl]azo-kN1]-7-(phenylamino)-2-naphthalenesulfonato(3-)]chromate(3-), sodium dihydrogen	유독물질(2008-1-564)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성	1 1 1 2	GHS07 GHS09	경고	H410 H400 H317 H319	-	
874299-52-2	[3-(hydroxy-kO)-4-[[2-(hydroxy-kO)-1-naphthalenyl]azo-kN1]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)] [4-(hydroxy-kO)-3-[[2-(hydroxy-kO)-5-nitrophenyl]azo-kN1]-8-[[2-(hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-7-(phenylamino)-2-naphthalenesulfonato(3-)]chromate(3-), sodium dihydrogen	유독물질(2008-1-565)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성	1 1 1 2	GHS07 GHS09	경고	H410 H400 H317 H319	-	3077
874299-53-3	[μ-[4-(Hydroxy-kO)-3,8-bis[[2-(hydroxy-kO)-5-nitrophenyl]azo-kN1]-7-(phenylamino-kN)-2-naphthalenesulfonato(5-)]bis[3-(hydroxy-kO)-4-[[2-(hydroxy-kO)-1-naphthalenyl]azo-kN1]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]dichromate(5-), disodium trihydrogen	유독물질(2008-1-566)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성	1 1 1 2	GHS07 GHS09	경고	H410 H400 H317 H319	-	
131013-83-7	N,N,N-Trimethylmethanaminium salt with 3,3'-[[6-[(2-hydroxyethyl)amino]-1,3,5-triazine-2,4-diy]]bis[imino(2-methyl-4,1-phenylene)azo]]bis[1,5-naphthalenedisulfonic acid] (4:1)	유독물질(2008-1-567)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
173010-79-2	Quaternary ammonium compounds, coco alkyl(2,3-dihydroxypropyl)dimethyl, 3-phosphates (esters), chlorides, sodium salts	유독물질(2008-1-568)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	

116340-05-7	N,N,N-Trimethylmethanaminium salt with 6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulfo-4-[(4-sulphophenyl)azo]-1-naphthalenyl]azo]-2,7-naphthalenedisulfonic acid(4:1)	유독물질(2008-1-569)	급성독성-경구 피부 과민성	3 1	GHS06	위험	H301 H317	-	
328249-37-2	Tetrahydro-2-oxo-3-furanyl 2-propenoate	유독물질(2008-1-570)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
30417-37-9	1,3-Bis[(acrylamidomethoxy)methyl]urea	유독물질(2008-1-571)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 인화성 액체 생식세포 변이원성	4 2 2 2	GHS07 GHS02 GHS08	위험	H302 H373 H225 H341	-	
478695-70-4	1-(3,3-Dimethylcyclohexyl)ethyl ethyl malonate	유독물질(2008-1-572)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	3077
148788-55-0	N-Decyl-N,N-dimethyl-1-decanaminium, carbonate	유독물질(2008-1-573)	급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 피부 부식성/자극성	3 1 2	GHS06 GHS09	위험	H301 H400 H315	-	
116808-67-4	(4-Methoxyphenyl)diphenylsulfonium trifluoromethanesulfonate	유독물질(2008-1-574)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
161453-44-7	[4-(1,1-Dimethylethoxy)phenyl]diphenylsulfonium 4-methylbenzenesulfonate	유독물질(2008-1-575)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
197447-16-8	Triphenylsulfonium 2,4,6-tris(1-methylethyl)benzenesulfonate	유독물질(2008-1-576)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
98485-71-3	Bis(2,3-epithiopropyl) disulfide	유독물질(2008-1-577)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	2 1 3 1 1A	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H301 H400 H317	10	
146058-40-4	Formaldehyde polymer with dimethylbenzene and 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol	유독물질(2008-1-578)	생식세포 변이원성	2	GHS08	위험	H341	-	
198404-98-7	1-Methyl-2-[(1,2,2-trimethylbicyclo[3.1.0]hex-3-yl)methyl]cyclopropanemethanol	유독물질(2008-1-579)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	2 1 1	GHS08 GHS09	경고	H373 H410 H400	-	3077
3100-36-5	8-Cyclohexadecen-1-one	유독물질(2008-1-580)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400		3077
3153-26-2	Oxobis(pentane-2,4-dionato-O,O')vanadium	유독물질(2008-1-581)	심한 눈 손상/눈 자극성 급성독성-경구	2 2	GHS06	위험	H319 H300	-	2811
156105-38-3	2-Propanone reaction products with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, reduced	유독물질(2008-1-582)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-경피 피부 과민성	2 2 1 2 1	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H373 H411 H314 H310 H317	-	
1702-42-7	Tributylmethylphosphonium iodide	유독물질(2008-1-584)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 심한 눈 손상/눈 자극성	2 3 2	GHS06 GHS09	위험	H411 H301 H319	-	

149057-64-7	Bis(3-dimethylamino-7-hydroxy-8-methyl-5-phenylphenazinium) sulfate	유독물질(2008-1-585)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성	1 1 1 1	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H410 H400 H317 H318	-	3077
541-59-3	Maleimide	유독물질(2008-1-586)	급성독성-경피 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 급성독성-경구 피부 부식성/자극성	3 1 2 2 2	GHS06	위험	H311 H317 H319 H300 H315	-	2811
1576-35-8	p-Toluenesulfonylhydrazide	유독물질(2018-1-819)	급성독성-경구 생식세포 변이원성	3 2	GHS08 GHS06	위험	H301 H341	-	3226
148812-65-1	N-Decyl-N,N-dimethyl-1-decanaminium, carbonate	유독물질(2008-1-573)	급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 피부 부식성/자극성	3 1 2	GHS06 GHS09	위험	H301 H400 H315	-	
10309-95-2	Malachite green	제한물질(06-5-1)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 심한 눈 손상/눈 자극성 생식독성	1 3 1 1 2	GHS07 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H410 H301 H400 H318 H361	10	2811
18540-29-9	Chromium(6+) compounds	제한물질(06-5-10)	발암성	1	GHS08	위험	H350	-	
7647-01-0	Hydrochloric acid	유독물질(97-1-203) 사고대비물질(42)	특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-흡입 급성독성-경구 피부 부식성/자극성	3 3 3 1A	GHS06 GHS05	위험	H335 H331 H301 H314	-	1789
	DNOC, salts	유독물질(97-1-39)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 생식세포 변이원성 급성독성-흡입 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 급성독성-경구 피부 부식성/자극성	1 1 2 2 2 1 1 2 2 2	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H410 H400 H310 H341 H330 H317 H318 H300 H315	-	
	Lasalocid, salts	유독물질(97-1-57)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
	Monensin, salts	유독물질(97-1-87)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
	Blasticidin-S, salts	유독물질(97-1-117)	급성독성-경구	2	GHS06	위험	H300	-	
	Salinomycin, salts	유독물질(97-1-131)	급성독성-경구	2	GHS06	위험	H300	-	
	Strychnine, salts	유독물질(97-1-144)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 급성독성-경구	1 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H300	-	1692
	Anabasin, salts	유독물질(97-1-155)	급성독성-경구	2	GHS06	위험	H300	-	

	Alkylaniline, salts	유독물질(97-1-183)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 피부 자극성 급성독성-경구 급성독성-흡입	2 3 3 3	GHS06 GHS09	위험	H411 H311 H331 H301	-	
	Warfarin, salts	유독물질(97-1-219)	수생환경 유해성 만성 생식독성 특정 표적장기 독성-반복 노출	3 1 1	GHS08	위험	H412 H360 H372	-	
	Cartap, salts	유독물질(97-1-258)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성	4 1 4 1	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H332 H400	-	
	Crimidine, salts	유독물질(97-1-272)	급성독성-경구	1	GHS06	위험	H300	-	2811 2761
	Chlordimeform, salts	유독물질(97-1-286)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 발암성	4 1 1 2	GHS07 GHS08 GHS09	경고	H302 H410 H400 H351	-	
	Fluoroaceticacid, salts	유독물질(97-1-379)	급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	3 1	GHS06 GHS09	위험	H301 H400	-	
	2,4-Dichloro-6-nitrophenol, salts	유독물질(97-1-425)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
	2-Hydrazinoethanol, salts	유독물질(97-1-468)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
	Trialkyltinhydroxide, salts	제한물질(06-5-4) 유독물질(97-1-139)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 심한 눈 손상/눈 자극성	1 3 3 1 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H301 H400 H319	-	
	Trialkyltinoxide	제한물질(06-5-4) 유독물질(97-1-139)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 심한 눈 손상/눈 자극성	1 3 3 1 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H301 H400 H319	-	3020
	Inorganic lead compounds	유독물질(97-1-9)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
34140-91-5	Oleic acid compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine	유독물질(2018-1-824(신규화학물질))	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 심한 눈 손상/눈 자극성	4 2 1 2	GHS07 GHS09	위험	H302 H411 H400 H319	-	

59653-74-6	rel-1,3,5-Tris[(2R)-2-oxiranylmethyl]-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	중금속관리물질(별표-539) 유독물질(2018-1-825)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 생식세포 변이원성 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성	2 3 3 3 1 1 1	GHS08 GHS06 GHS05	위험	H373 H412 H331 H301 H340 H317 H318		
951627-45-5	O-Methylhydroxylamine, methanesulfonate (1:1)	유독물질(2018-1-826(신규화학물질))	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	4 1 1	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H400		
6294-89-9	Methyl hydrazinecarboxylate	유독물질(2018-1-827(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301		
26386-88-9	Diphenylphosphoryl azide	유독물질(2018-1-828(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301		
240494-70-6	[2,3,5,6-Tetrafluoro-4-(methoxymethyl)phenyl]methyl 2,2-dimethyl-3-(1-propen-1-yl)cyclopropanecarboxylate	유독물질(2018-1-829(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	100	
3252-43-5	2,2-Dibromoacetonitrile	유독물질(2018-1-830(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301		
195384-27-1	N-Methyl-1,3-cyclopentadiene-1-ethanamine	유독물질(2018-1-831(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-경구	3 1(1A) 3	GHS06 GHS05	위험	H412 H314 H301	-	
3965-00-2	Ethylene phosphorodifluoridite	유독물질(2018-1-832(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 피부 부식성/자극성	2 3 1A	GHS06 GHS05 GHS09	위험	H411 H301 H314		
870296-13-2	1-Hexyl-4-methylpyridinium salt with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide (1:1)	유독물질(2018-1-820)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301		
	N-Alkyl toluidine, salts	유독물질(97-1-451)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 급성독성-흡입 급성독성-경구	2 3 3 3 3	GHS08 GHS06	위험	H373 H412 H311 H331 H301	-	
3597-91-9	4-Biphenylmethanol	유독물질(2019-1-881)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	1 1 1	GHS07 GHS09	경고	H410 H400 H317		
199111-50-7	N,N-Dimethyl-N-[3-(trihydroxysilyl)propyl]-1-octadecanaminium, chloride (1:1)	유독물질(2018-1-833(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400		
100912-15-0	3-Methyl-1-tridecyn-3-ol	유독물질(2018-1-834(신규화학물질))	수생환경 유해성 급성	1	GHS09	경고	H400	10	
58-27-5	2-Methyl-1,4-naphthalenedione	유독물질(2018-1-835(신규화학물질))	수생환경 유해성 급성	1	GHS09	경고	H400		
1644433-00-0	Methyltriphenylphosphonium, 5-hydroxy-1,3-benzenedicarboxylate (1:1)	유독물질(2018-1-836(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301		

120441-92-1	(T-4)-[3-(Dimethylamino-kN)propyl-kC]dimethylindium	유독물질(2018-1-837(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301		
600-05-5	2,3-Dibromopropanoic acid	유독물질(2018-1-838(신규화학물질))	급성독성-경구	1	GHS06	위험	H301		
1328506-26-8	Triphenylsulfonium salt with 1-[(3-ethyl-3-oxetanyl)methyl] 2,2-difluoro-2-sulfoacetate (1:1)	유독물질(2018-1-839(신규화학물질))	급성독성-경구	1	GHS06	위험	H301		
84144-79-6	N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with glycidyl tolyl ether	유독물질(2018-1-840(신규화학물질))	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	4 1 1 1 1	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H410 H314 H400 H317		
194934-66-2	(3S,6E)-3,7,11-Trimethyl-6,10-dodecadienal	유독물질(2018-1-841(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	1 1 1	GHS07 GHS09	경고	H410 H400 H317		
100124-06-9	B-4-Dibenzofuranylboronic acid	유독물질(2018-1-842(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301		
1002754-39-3	Tributyldodecylphosphonium salt with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide (1:1)	유독물질(2018-1-843(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400		
1112-55-6	Tetraethenylsilane	유독물질(2018-1-844(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 인화성 액체 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	1 2 1 1	GHS07 GHS02 GHS09	위험	H410 H225 H400 H317		
111-64-8	Octanoyl chloride	유독물질(2018-1-845(신규화학물질))	피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	1 2	GHS06 GHS05	위험	H314 H330		
1306617-58-2	2-(Dimethylamino)ethyl 2-methyl-2-propenoate homopolymercompd. with 1-bromotetradecane	유독물질(2018-1-846(신규화학물질))	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 급성독성-흡입 피부 과민성	4 1 1 2 1	GHS06 GHS09	위험	H302 H410 H400 H330 H317	10	
1454803-04-3	Amides, tallow, N,N-bis(2-hydroxypropyl)	유독물질(2018-1-847(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400		
147102-97-4	B-(4-Chloro-1-naphthalenyl)boronic acid	유독물질(2018-1-848(신규화학물질))	급성독성-경구	2	GHS06	위험	H300		
201363-52-2	Amides, coco, N-(hydroxyethyl), propoxylated	유독물질(2018-1-849(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	1 1 2 2	GHS07 GHS09	경고	H410 H400 H319 H315		
25054-76-6	N-(Carboxymethyl)-N,N-dimethyl-3-[[[(9Z)-1-oxo-9-octadecenyl]amino]-1-propanaminium, inner salt	유독물질(2018-1-850(신규화학물질))	수생환경 유해성 급성 피부 부식성/자극성	1 2	GHS07 GHS09	경고	H400 H315		
25081-70-3	Dibutyl phosphorate, zinc salt (2:1)	유독물질(2018-1-851(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400		

32316-92-0	2-Naphthaleneboronic acid	유독물질(2018-1-852(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301		
3349-06-2	Nickel diformate	유독물질(2018-1-853(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 생식독성 피부 부식성/자극성 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성 반복 노출 생식세포 변이원성 호흡기 과민성 발암성	1 1 1 1 2 1 1	GHS08 GHS05 GHS09	위험	H410 H360 H314 H400 H372 H341 H334 H350	10	
68572-87-2	B-9-Phenanthrenylboronic acid	유독물질(2018-1-854(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301		
1159919-46-6	Amines, bis(alkyl(C=11~14)-branched and linear), tungstates	유독물질(2018-1-855(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	1 1 1	GHS07 GHS09	경고	H410 H400 H317	1000	
1424752-15-7	[4-[(4-Acetylphenyl)thio]phenyl]diphenylsulfonium, trifluorotris(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)phosphate(1-) (1:1)	유독물질(2018-1-856(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301		
18836-52-7	(2E,4E)-N-(2-Methylpropyl)-2,4-decadienamide	유독물질(2018-1-857(신규화학물질))	급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	3 1 1	GHS06 GHS09	위험	H301 H400 H317	-	
2043356-12-1	4-(1,1-Dimethylethyl)phenyl]diphenylsulfonium, N-tricyclo[3.3.1.1.3,7]dec-1-ylsulfamate (1:1)	유독물질(2018-1-858(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301		
26672-22-0	2-Methoxy-4-(2-sulfatoethylsulfonyl)aniline	유독물질(2018-1-859(신규화학물질)) 유독물질(2018-1-859)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성	2 1(1A)	GHS05 GHS09	위험	H411 H314		
33885-52-8	$\alpha,\alpha,6,6$ -Tetramethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene-2-propanal	유독물질(2018-1-860(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	1 1 1	GHS07 GHS09	경고	H410 H400 H317		
467-63-0	4-(Dimethylamino)- α,α -bis[4-(dimethylamino)phenyl]benzenemethanol	유독물질(2018-1-861(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	1 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H301 H400	100	
56172-46-4	(2E)-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl 2-butenate	유독물질(2018-1-862(신규화학물질))	수생환경 유해성 급성	1	GHS09	경고	H400		
615-21-4	2-Hydrazinylbenzothiazole	유독물질(2018-1-863(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301		
69563-88-8	4,4'-[[2,2,2-Trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis(4,1-phenyleneoxy)]bisbenzenamine	유독물질(2018-1-864(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301		
857023-53-1	N-Methyl-2,4-cyclopentadiene-1-ethanamine	유독물질(2018-1-865(신규화학물질)) 유독물질(2018-1-865)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 피부 과민성 피부 부식성/자극성	2 3 1 1A	GHS06 GHS05 GHS09	위험	H411 H301 H317 H314	-	

부여되지 않음	Tris(4-methylphenyl)sulfonium salt with 1-hexanesulfonate (1:1)	유독물질(2018-1-866(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301		
부여되지 않음	N,N',N'',N'''-Tetra(N-(N-[2-((2-aminoethyl)amino)ethyl]amino)ethyl)carbamidoyl)carbamidoyl)triethylenetetraamine	유독물질(2018-1-867(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301		
6535-70-2	2-Amino-5-hydroxy-1,7-naphthalenedisulphonic acid	유독물질(2018-1-868(신규화학물질)) 유독물질(2018-1-868)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성	3 1(1A)	GHS05	위험	H412 H314		
70693-64-0	N,N-Diethyl-3-methyl-4-[2-(5-nitro-2-thiazolyl)diazenyl]benzenamine	유독물질(2018-1-869(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 인화성 고체 피부 과민성	1 1 1 1	GHS07 GHS02 GHS09	위험	H410 H400 H228 H317	10	
116735-74-1	N2-(4-Aminophenyl)-2,5-pyridinediamine	유독물질(2018-1-870(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301		
13861-22-8	2-Propyn-1-yl 2-methyl-2-propenoate	유독물질(2018-1-871(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301		
1588442-20-9	Polyethylenepolyamines, N-[3-(alkyl(C=12~14)oxy)-2-hydroxypropyl] derivs.	유독물질(2018-1-872(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	1 1 1 1	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H410 H314 H400 H317		
3913-81-3	(2E)-2-Decenal	유독물질(2018-1-873(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성	1 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H331 H400		
5317-66-8	Ethyl α,α -dichlorobenzeneacetate	유독물질(2018-1-874(신규화학물질))	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	2 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	경고	H373 H400 H317	-	
852023-54-2	Chloromethyl hexyl cyanocarbonimidodithioate	유독물질(2018-1-875(신규화학물질))	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 수생환경 유해성 급성 급성독성-흡입 피부 과민성	4 1 1 1 2 1	GHS06 GHS05 GHS09	위험	H302 H410 H314 H400 H330 H317	10	
85272-31-7	Bis(1,1-dimethylethyl)[[(trifluoromethyl)sulfonyl]oxy]silyl 1,1,1-trifluoromethanesulfonate	유독물질(2018-1-876(신규화학물질))	피부 부식성/자극성	1	GHS05	위험	H314		
	Mixture of 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-5-yl isobutyrate(67634-20-2) and 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl isobutyrate(68039-39-4)	유독물질(2018-1-877(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400		
992-98-3	Formic acid, thallium(1+) salt (1:1)	유독물질(2019-1-911(신규화학물질))	급성독성-경구 급성독성-흡입	3 2	GHS06	위험	H301 H330		
4360-47-8	3-Phenyl-2-propenenitrile	유독물질(2019-1-907(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구	3 3 3	GHS06 GHS09	위험	H412 H331 H301		

106-95-6	3-Bromo-1-propene	유독물질(2019-1-895(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 수생환경 유해성 급성	1 1 1	GHS05 GHS09	위험	H410 H314 H400	10	
1073-05-8	1,3,2-Dioxathiane 2,2-dioxide	유독물질(2019-1-896(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301		
116714-46-6	Novaluron : N-[[[3-Chloro-4-[1,1,2-trifluoro-2-(trifluoromethoxy)ethoxy]phenyl]amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide	유독물질(2019-1-897(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	1000	
123-75-1	Pyrrolidine	유독물질(2019-1-898(신규화학물질)) 유독물질(2019-1-898)	급성독성-경구 인화성 액체 피부 부식성/자극성	4 2 1(1A)	GHS07 GHS02 GHS05	위험	H302 H225 H314		
1400865-07-7	[(1,2,3,4,5-η)-N-Methyl-2,4-cyclopentadiene-1-ethanaminato(2-)-κN]bis(N-methylmethanaminato)zirconium	유독물질(2019-1-899(신규화학물질))	급성독성-경구 물반응성 물질 및 혼합물 산화성 액체 피부 부식성/자극성	4 1 3 1A	GHS07 GHS02 GHS03 GHS05	위험	H302 H260 H272 H314		
14595-54-1	(4Z)-4-Cyclopentadecen-1-one	유독물질(2019-1-900(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400		
1488380-58-0	Fatty acids, (C=18)-unsatd., dimers compds. with alkyl(C=12~18) amines	유독물질(2019-1-901(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	1 1 1 2 2	GHS07 GHS09	경고	H410 H400 H317 H319 H315		
1966153-30-9	2,2-Bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol 3-mercaptopropyl ethers	유독물질(2019-1-902(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 피부 부식성/자극성	1 1 1 2	GHS07 GHS09	경고	H410 H400 H317 H315		
216970-21-7	3-Methoxy-7,7-dimethyl-10-methylenebicyclo[4.3.1]decane	유독물질(2019-1-903(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400		
33885-51-7	6,6-Dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene-2-propanal	유독물질(2019-1-904(신규화학물질))	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	4 1 1 1 2 2	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H400 H317 H319 H315		
3913-71-1	2-Decenal	유독물질(2019-1-905(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성	1 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H331 H400		
433337-23-6	3-Decyl-1-methyl-1H-imidazolium salt with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide (1:1)	유독물질(2019-1-906(신규화학물질))	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	4 1 1 1	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H400 H317		
460731-19-5	(4-Methylphenyl)diphenylsulfonium salt with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide (1:1)	유독물질(2019-1-908(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301		

80858-47-5	[2-(Cyclohexyloxy)ethyl]benzene	유독물질(2019-1-909(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 부식성/자극성	1 1 2	GHS07 GHS09	경고	H410 H400 H315		
85409-23-0	Quaternary ammonium compounds, alkyl(C=12~14)[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorides	유독물질(2019-1-910(신규화학물질))	피부 부식성/자극성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	1 3 1	GHS06 GHS05 GHS09	위험	H314 H301 H400	10	
	Ethenylbenzene copolymer with 2,5-furandione and 1,1'-(1,1-dimethyl-3-methylene-1,3-propanediyl)bisbenzene reaction products with methyloxirane polymer with oxirane, 2-aminopropyl methyl ether and N,N-dimethyl-1,3-propanediamine, oxirane, mono[alkyl(C=10~16)oxymethyl] derivs. quaternised, compound with benzoic acid	유독물질(2019-1-912(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
부여되지 않음	Reaction mixture of 1,1',1''-(1,2,3-propanetriyl) 2-propenoate(5459-38-1), 1,1'-[1-(hydroxymethyl)-1,2-ethanediyl] 2-propenoate(87137-82-4) and 1,1''-(2-hydroxy-1,3-propanediyl) 2-propenoate(1709-72-4)	유독물질(2019-1-913(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 피부 과민성	2 3 1	GHS06 GHS09	위험	H411 H301 H317		
27936-43-2	Nonyl phenol, potassium salt (1:1)	유독물질(2019-1-914(신규화학물질))	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 부식성/자극성	4 1 1 2	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H400 H315	10	
68109-88-6	1,1''-(Dioctylstannylene) 4,4''-diethyl 2-butenedioate	유독물질(2019-1-915(신규화학물질))	특정 표적장기 독성-반복 노출 생식독성 심한 눈 손상/눈 자극성	1 2 2	GHS07 GHS08	위험	H372 H361 H319		
1158533-82-4	N3-[(3,4-Dichlorophenyl)methyl]-N1,N1-diethyl-1,3-propanediamine, hydrochloride (1:2)	유독물질(2019-1-916(신규화학물질))	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 수생환경 유해성 급성	4 1 1 1	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H410 H314 H400		
143860-04-2	3-Ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	유독물질(2019-1-917(신규화학물질)) 중점관리물질(별표-640)	생식독성 피부 부식성/자극성	1 1	GHS08 GHS05	위험	H360 H314		
1623405-26-4	N''-[3-[(3-Aminopropyl)amino]propyl]-N,N-dialkyl(C=16~18)trimethylenediamines	유독물질(2019-1-918(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	1 1 1 2	GHS05 GHS09	위험	H410 H400 H318 H315		
2097-19-0	1-Phenyl-2,8,9-trioxa-5-aza-1-silabicyclo[3.3.3]undecane	유독물질(2019-1-920(신규화학물질))	급성독성-경구	1	GHS06	위험	H300		
2622-14-2	Tricyclohexylphosphine	유독물질(2019-1-921(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301		
3407-42-9	3-(5,5,6-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexanol	유독물질(2019-1-922(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400		
3724-43-4	N-(Chloromethylene)-N-methylmethanaminium, chloride (1:1)	유독물질(2019-1-923(신규화학물질))	생식독성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	1 1(1A) 3	GHS08 GHS06 GHS05	위험	H360 H314 H331		

41267-76-9	2,3,6,7-Tetrahydro-9-methyl-1H,5H,11H-[1]benzopyrano[6,7,8-ij]quinolizin-11-one	유독물질(2019-1-924(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301		
56792-69-9	Hexacarbonyl (3,3-dimethyl-1-butyne)dicobalt	유독물질(2019-1-925(신규화학물질))	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1 1	GHS06 GHS09	위험	H300 H410 H400		
61813-52-3	(Z)-2-Butenedioic acid 1,1'-(dibutylstannylene) 4,4'-dioctadecyl ester	유독물질(2019-1-926(신규화학물질))	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 피부 부식성/자극성	4 1 1 1 2	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H400 H317 H315		
68186-41-4	α -Tridecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), isooctyl phosphate, potassium salt	유독물질(2019-1-927(신규화학물질))	피부 부식성/자극성	1(1A)	GHS05	위험	H314		
232938-10-2	2-Butanone oxime polymer with isophoronediiisocyanate	유독물질(2019-1-928(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-흡입 특정 표적장기 독성-반복 노출 피부 과민성 호흡기 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	3 3 3 1 1 1 2 2	GHS08 GHS06	위험	H412 H335 H331 H372 H317 H334 H319 H315		
78-06-8	Dibutyltin 3-mercaptpropionate; 2,2-Dibutyldihydro-6H-1,3,2-oxathiasannin-6-one	유독물질(2019-1-929(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-흡입 심한 눈 손상/눈 자극성	2 1 1 1	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H411 H372 H330 H318		
13269-74-4	Dimethylthioxostannane	유독물질(2019-1-930(신규화학물질))	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 생식독성 심한 눈 손상/눈 자극성	4 1 1 1 2 2	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H400 H372 H361 H319		
1814903-27-9	Calcium molybdenum neodymium oxide	유독물질(2019-1-919(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	10	
619-15-8	2,5-dinitrotoluene	유독물질(2014-1-695)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 발암성 급성독성-경피 급성독성-흡입 피부 부식성/자극성 피부 과민성 수생환경 유해성 급성 생식세포 변이원성 생식독성	2 1 1(1B) 3 3 3 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H350 H311 H331 H301 H400 H341 H361	3454 1600 2038	
618-85-9	3,5-dinitrotoluene	유독물질(2014-1-695)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 급성독성-흡입 발암성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 생식세포 변이원성 생식독성	2 1 1 1 1(1B) 3 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H311 H331 H350 H301 H400 H341 H361	3454 1600 2038	

91031-62-8	Fatty acids, C16-18, lead salts	중금관리물질(별표-621) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성 생식독성	2 1 1 1A	GHS08 GHS09	위험	H373 H410 H400 H360	10	
321-60-8	2-Fluoro-1,1'-biphenyl	유독물질(2019-1-949) 유독물질(2019-1-949(신규화학 물질))	수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400		
629-63-0	Tetradecanenitrile	유독물질(2019-1-950(신규화학 물질)) 유독물질(2019-1-950)	수생환경 유해성-급성	1	GHS09	경고	H400	10	
693-13-0	N,N'-Methanetetraylbis(2-propanamine)	유독물질(2019-1-951) 유독물질(2019-1-951(신규화학 물질))	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성 급성독성-흡입 피부 과민성 인화성 액체 피부 부식성/자극성	4 1 1 2 1 3 2	GHS02 GHS06 GHS09	위험	H302 H410 H400 H330 H317 H226 H315	10	
1975-78-6	Decanenitrile	유독물질(2019-1-952(신규화학 물질)) 유독물질(2019-1-952)	수생환경 유해성-급성	1	GHS09	경고	H400		
3964-18-9	2,3-Dimethyl-2,3-dinitrobutane	유독물질(2019-1-953(신규화학 물질)) 유독물질(2019-1-953)	수생환경 유해성-만성 급성독성-경구	2 3	GHS06 GHS09	위험	H411 H301		
63451-47-8	Hydroxy(2-methyl-2-propenoato-κO)zinc	유독물질(2019-1-954) 유독물질(2019-1-954(신규화학 물질))	수생환경 유해성-급성	1	GHS09	경고	H400		
184477-29-0	[4-(1-Methylethyl)phenyl][4-methylphenyl]iodonium, hexafluorophosphate(1-)(1:1)	유독물질(2019-1-955) 유독물질(2019-1-955(신규화학 물질))	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성	4 1 1	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H400		
201419-80-9	2,4,8,10-Tetraoxa-3,9-dithiaspiro[5.5]undecane, 3,3,9,9-tetraoxide	유독물질(2019-1-956) 유독물질(2019-1-956(신규화학 물질))	수생환경 유해성-만성 생식세포 변이원성 피부 과민성 급성독성-경구	2 2 1 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H411 H341 H317 H300		
78-85-3	2-Methyl-2-propenal	유독물질(2020-1-957)	인화성 액체 피부 부식성/자극성 급성독성-경피 급성독성-경구 수생환경 유해성-급성 생식세포 변이원성 급성독성-흡입	2 1 3 3 1 2 2	GHS02 GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H225 H314 H311 H301 H400 H341 H330	-	
358-23-6	Trifluoromethanesulfonic anhydride	유독물질(2020-1-958(신규화학 물질))	급성독성-경구 피부 부식성/자극성	4 1(1A)	GHS07 GHS05	위험	H302 H314	-	
546-80-5	(1S,4R,5R)-4-Methyl-1-(1-methylethyl)bicyclo[3.1.0]hexan-3-one	유독물질(2020-1-959(신규화학 물질))	급성독성-흡입 급성독성-경구	3 3	GHS06	위험	H331 H301	-	
2857-97-8	Bromotrimethylsilane	유독물질(2020-1-960(신규화학 물질))	급성독성-경구 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입 인화성 액체	4 1(1A) 3 3	GHS02 GHS06 GHS05	위험	H302 H314 H331 H226		

7774-82-5	2-Tridecenal	유독물질(2020-1-961(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성	1 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H331 H400		
7785-33-3	(E,E)-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl 2-methyl-2-butenolate	유독물질(2020-1-962(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400		
22029-76-1	4-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-ol	유독물질(2020-1-963(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성	1 4 1	GHS07 GHS09	경고	H410 H332 H400		
93982-95-7	Chloroacetic acid compound with cyclohexylamine (1:1)	유독물질(2020-1-964(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301		
97229-11-3	4-Chloro-2-(methylsulfonyl)pyrimidine	유독물질(2020-1-965(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301		
524067-97-8	Bis[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]iodonium salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]-1-butanefulfonamide (1:1)	유독물질(2020-1-966(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
1393645-32-3	1-(5-Ethyl-5-methyl-1-cyclohexen-1-yl)-4-penten-1-one	유독물질(2020-1-967(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400		
1581235-15-5	1,1'-[(1,1,5,5-Tetramethyl-3,3-diphenyl-1,5-trisiloxanediyl)di-3,1-propanediyl] 2-methyl-2-propenoate	유독물질(2020-1-968(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400		
1612842-42-8	1-Butyl-3-dodecyl-1H-imidazolium salt with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide (1:1)	유독물질(2020-1-969(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	1 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H301 H400	10	
30030-25-2	(Chloromethyl)ethenylbenzene	유독물질(2020-1-970(신규화학물질))	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	4 1 1 1	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H400 H317	-	
2053251-21-9	1-(2,3-Dimethyl-1H-benzo[b]cyclopenta[d]thien-1-yl)-N-(1,1-dimethylethyl)-1,1-dimethylsilanamine	유독물질(2020-1-971(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301		
1454838-82-4	Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(2-oxiranylmethyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione	유독물질(2020-1-972(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301		
1378867-81-2	(4R)-4-(1-Methylethyl)-1-cyclohexene-1-propanal	유독물질(2020-1-973(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 피부 부식성/자극성	2 1 1 2	GHS07 GHS09	경고	H411 H400 H317 H315		
689-65-6	5,9-Dimethyl-4-decenal; 689-65-6	유독물질(2020-1-974(신규화학물질))	급성독성-경구 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 피부 부식성/자극성	4 4 1 1 2	GHS07 GHS09	경고	H302 H332 H400 H317 H315		

13760-02-6	Diiodosilane	유독물질(2020-1-976(신규화학물질))	급성독성-경구 물반응성 피부 부식성/자극성 자연발화성 액체	4 1 1(1A) 1	GHS07 GHS02 GHS05	위험	H302 H260 H314 H250		
30382-83-3	Ethyltrimethylammonium hydroxide	유독물질(2020-1-977(신규화학물질))	피부 부식성/자극성	1(1A)	GHS05	위험	H314		
39847-39-7	1,1,1,2,2,2,3,3,3,4,4,4-Nonafluoro-2-N- ?[(1,1,1,2,2,2,3,3,3,4,4,4- ?nonafluorobutyl)sulfonyl]-1- ?butanesulfonamide	유독물질(2020-1-978(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301		
2365-48-2	Methyl 2-mercaptoacetate	유독물질(2020-1-980(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301		
65113-55-5	N-[4-[Bis[4-(dimethylamino)phenyl]methylene]- 2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N- methylmethanaminium, 3-[[4- (phenylamino)phenyl]azo]benzenesulfonate (1:1)	유독물질(2020-1-981(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성	1 1 1 1	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H410 H400 H317 H318	100	
85508-44-7	Nickel(2+) neodecanoate	유독물질(2020-1-982(신규화학물질))	급성독성-경구 발암성 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 피부 과민성 호흡기 과민성	4 1A 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H350 H410 H400 H372 H317 H334	-	
	Mixture of 8-cyclohexadecen-1-one(3100-36-5) and 7-cyclohexadecen-1-one(2550-59-6)	유독물질(2020-1-975(신규화학물질))	수생환경 유해성 급성 피부 부식성/자극성	1 2	GHS07 GHS09	경고	H400 H315		
3978-81-2	4-tert-Butylpyridine	유독물질(2020-1-1001(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301		
82984-64-3	3-(Trimethoxysilyl)-N,N-bis[3- (trimethoxysilyl)propyl]-1-propanamine	유독물질(2020-1-1002(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-경구	2 1 3	GHS06 GHS05 GHS09	위험	H411 H314 H301	-	
16858-01-8	Tris(2-pyridylmethyl)amine	유독물질(2020-1-1003(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301		
29904-98-1	2(3H)-Benzothiazolethione, cobalt(2+) salt (2:1)	유독물질(2020-1-1004(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 발암성 생식세포 변이원성 피부 과민성 호흡기 과민성	1 1B 1 1B 2 1 1	GHS08 GHS09	위험	H410 H360 H400 H350 H341 H317 H334	-	
1392277-05-2	Hexahydro-5,5-dimethyl-2-propyl-2H-2,4a- methanonaphthalen-1(5H)-one	유독물질(2020-1-1005(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성	1 1 1 2	GHS07 GHS09	경고	H410 H400 H317 H319		
1401065-88-0	2,6-Dimethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1- yl)-2-cyclohexen-1-ol	유독물질(2020-1-1006(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성	1 1 1 2	GHS07 GHS09	경고	H410 H400 H317 H319		

124358-45-8	Cyanoacetic acid reaction products with 10-undecena	유독물질(2020-1-1007(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400		
1429808-42-3	(6E)-6-(2,4,4-Trimethylcyclopentylidene)hexanal	유독물질(2020-1-1008(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	1 1 1	GHS07 GHS09	경고	H410 H400 H317		
1631-26-1	1-(Phenylmethyl)-1H-pyrrole-2,5-dione	유독물질(2021-1-1038(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
86403-32-9	Fatty acids, (C=15~18), tetramethylpiperidinol esters	유독물질(2021-1-1039(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성	1 1 1 1	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H410 H400 H317 H318	-	
68133-90-4	Dihydrogen hexahydroxyplatinate compound with 2-aminoethanol (1:2); (OC-6-11)-Platinate (Pt(OH)6 ²⁻), hydrogen compd. with 2-aminoethanol (1:2:2)	유독물질(2021-1-1040(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	1 1 1 1B	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H410 H314 H400 H317	-	
914981-36-5	N,N-Bis(1-methylpropyl)silanamine	유독물질(2021-1-1041(신규화학물질))	물반응성 물질 및 혼합물 피부 부식성/자극성 급성독성-경구 급성독성-경피 인화성 액체	1 1 3 3	GHS02 GHS06 GHS05	위험	H260 H314 H301 H226	-	
1412893-77-6	Methyl phosphate compds. with branched dodecylbenzenamine	유독물질(2021-1-1042(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 피부 부식성/자극성	1 1 1 2	GHS07 GHS09	위험	H410 H400 H317 H315	-	
108-71-4	Toluene-3,5-diamine	유독물질(97-1-299)	수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 급성독성-경피 피부 과민성	2 4 3 4 1	GHS06 GHS09	위험	H411 H332 H301 H312 H317	-	
40027-38-1	Oleic acid compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine	유독물질(2018-1-824(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 수생환경 유해성 급성	1 1 1	GHS05 GHS09	위험	H410 H314 H400	-	
93857-00-2	Tripotassium propylsilanetriolate	유독물질(2021-1-1057(신규화학물질))	피부 부식성/자극성	1A	GHS05	위험	H314	-	
5341-61-7	Hydrazine, hydrochloride (1:2)	유독물질(2021-1-1058(신규화학물질))	급성독성-경구 발암성	4 1B	GHS07 GHS08	위험	H302 H350	-	
부여되지 않음	Reaction mixture of 3-hydroxy-2,2-bis(hydroxymethyl)propyl acrylate(55919-77-2), 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediyl diacrylate(53417-29-1), 2-(hydroxymethyl)-2-[[[(1-oxoallyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl diacrylate(3524-68-3) and 2,2-bis[[[(1-oxoallyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl diacrylate(4986-89-4)	유독물질(2021-1-1059(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
928-98-3	1,5-Pentanedithiol	유독물질(2021-1-1060(신규화학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	

224031-70-3	1-Spiro[4.5]dec-7-en-7-yl-4-penten-1-one	유독물질(2021-1-1061(신규화학물질))	수생환경 유해성 수생환경 유해성 급성 독성 만성 독성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
224031-71-4	1-Spiro[4.5]dec-6-en-7-yl-4-penten-1-one	유독물질(2021-1-1062(신규화학물질))	수생환경 유해성 수생환경 유해성 급성 독성 만성 독성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
122333-30-6	2,4-Dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-one	유독물질(2021-1-1063(신규화학물질))	수생환경 유해성 수생환경 유해성 급성 독성 만성 독성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	10	
부여되지 않음	4'-Chloro-2-(methylsulfinyl)-1,1'-biphenyl	유독물질(2021-1-1064(신규화학물질))	급성 독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
부여되지 않음	O-(2-Mercaptoethyl)-O'-phenoxyethylene glycol	유독물질(2021-1-1065(신규화학물질))	급성 독성-경구 수생환경 유해성 수생환경 유해성 피부 과민성	4 1 1 1	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H400 H317	-	
864150-47-0	(T-4)-Tris(N-methylethanaminato)[2-methyl-2-propanaminato(2-)]niobium	유독물질(2021-1-1066(신규화학물질))	물반응성 물질 및 혼합물 피부 부식성/자극성	1 1A	GHS02 GHS05	위험	H260 H314	-	
2192174-63-1	Tris(N-methylmethanaminato)[(1,2,3,4,5-η)-1-propyl-2,4-cyclopentadien-1-yl]zirconium	유독물질(2021-1-1067(신규화학물질))	물반응성 물질 및 혼합물 피부 부식성/자극성	1 1A	GHS02 GHS05	위험	H260 H314	-	
83395-38-4	2-Propyn-1-yl 1H-imidazole-1-carboxylate	유독물질(2021-1-1068(신규화학물질))	수생환경 유해성 급성 독성-경구 수생환경 유해성 피부 과민성 피부 부식성/자극성	1 3 1 1 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H301 H400 H317 H315	-	
643-79-8	O-Phthalaldehyde	유독물질(2021-1-1069(신규화학물질))	급성 독성-경구 피부 과민성	3 1	GHS06	위험	H301 H317	-	
1572-55-0	4-(Aminomethyl)-1,8-octanediamine	유독물질(2021-1-1070(신규화학물질))	피부 부식성/자극성 피부 부식성/자극성 피부 부식성/자극성 피부 부식성/자극성 피부 부식성/자극성 피부 부식성/자극성	1 3 3 3 2	GHS06 GHS05	위험	H314 H311 H301 H330	-	
4538-42-5	Pentamethylene diisocyanate; 1,5-Diisocyanatopentane;	유독물질(2021-1-1071(신규화학물질))	특정 표적 장기 독성-1회 노출 피부 부식성/자극성 급성 독성-경구 피부 과민성 급성 독성-흡입 흡기 과민성	1 3 3 1 1 1	GHS08 GHS06 GHS05	위험	H314 H335 H301 H317 H330 H334	-	
2067315-93-7	3-[3-(Diethylamino)propyl]-N,N-diethyl-3,5,5-trimethoxy-2,4-dioxo-3,5-disilaocan-8-amine	유독물질(2021-1-1072(신규화학물질))	급성 독성-경구 급성 독성-경구 급성 독성-경구 특정 표적 장기 독성-1회 노출	3 3 3 1	GHS08 GHS06	위험	H311 H331 H301 H370	-	
1400865-78-2	[(1,2,3,4,5-η)-N-Methyl-2,4-cyclopentadiene-1-ethanaminato(2-)-κN]bis(N-methylethanaminato)hafnium	유독물질(2021-1-1073(신규화학물질))	물반응성 물질 및 혼합물 급성 독성-경구 피부 부식성/자극성	1 3 1A	GHS02 GHS06 GHS05	위험	H260 H301 H314	-	
109-28-4	(9Z)-N-[3-(Dimethylamino)propyl]-9-octadecenamide	유독물질(2021-1-1074(신규화학물질))	급성 독성-경구 수생환경 유해성 급성 독성	4 1	GHS07 GHS09	경고	H302 H400	-	
1449104-34-0	(4E)-5-Cyclohexyl-2,4-dimethyl-4-pentenal	유독물질(2021-1-1075(신규화학물질))	수생환경 유해성 수생환경 유해성 피부 과민성	1 1 1	GHS07 GHS09	경고	H410 H400 H317	-	

27607-77-8	Trimethylsilyl trifluoromethanesulfonate	유독물질(2021-1-1076(신규화학물질))	피부 부식성/자극성 물반응성 물질 및 인화성 액체	1 3 3	GHS02 GHS05	위험	H314 H261 H226	-	
1217886-69-5	N-(Difluorophosphinyl)sulfamoyl fluoride, lithium salt (1:1)	유독물질(2021-1-1077(신규화학물질))	급성독성-경구	1	GHS06	위험	H300	-	
802333-90-0	1-Decyl-4-methylpyridinium salt with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide (1:1)	유독물질(2021-1-1078(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	1 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H301 H400	10	
24948-66-1	1-Decen-4-yne	유독물질(2021-1-1079(신규화학물질))	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 인화성 액체	4 1 1 1 3	GHS07 GHS02 GHS09	경고	H302 H410 H400 H317 H226	-	
120307-06-4	N,N,N-Tributyl-1-butanaminium, (T-4)-butyltriphenylborate(1-) (1:1)	유독물질(2021-1-1080(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	1000	
219125-19-6	N,N,N-Tributyl-1-butanaminium, (T-4)-butyltri-1-naphthalenylborate(1-) (1:1)	유독물질(2021-1-1081(신규화학물질))	수생환경 유해성 급성 수생환경 유해성 만성	1 1	GHS09	경고	H400 H411	100	
	Aniline, salts	유독물질(97-1-156)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 급성독성-경구 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적 장기 독성-반복 노출 생식세포 변이원성 발암성 심한 눈 손상/눈 자극성	1 3 3 3 1 1 2 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H331 H301 H400 H372 H341 H351 H319	-	1548
	Fluoroboric acid, salts	유독물질(97-1-377)	피부 부식성/자극성	1	GHS05	위험	H314	-	
12078-25-0	Dicarbonyl(η^5 -2,4-cyclopentadien-1-yl)cobalt	유독물질(2022-1-1092(신규화학물질))	급성독성-경구 급성독성-경피 발암성 액체 인화성 액체	3 2 2 3	GHS02 GHS08 GHS06	위험	H301 H310 H351 H226	-	
3670-93-7	2,4,8,10-Tetraoxa-3,9-dithiaspiro[5.5]undecane 3,9-dioxide	유독물질(2022-1-1093(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구	2 3	GHS06 GHS09	위험	H411 H301	-	
393-36-2	4-Bromo- α,α,α -trifluoro-m-toluidine	유독물질(2022-1-1094(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 피부 과민성	2 3 1	GHS06 GHS09	위험	H411 H301 H317	-	
5746-86-1	(\pm)-Nicotine	유독물질(2022-1-1095(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구	2 3	GHS06 GHS09	위험	H411 H301	-	
	Trimethyltin compounds	유독물질(97-1-139)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 급성독성-경구 급성독성-경구	1 1 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H330 H300	-	

	Triethyltin compounds	유독물질(97-1-139)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 급성독성-경피 급성독성-흡입 급성독성-경구 급성독성-경피 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	1 1 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H330 H300	-	
	Tripropyltin compounds	유독물질(97-1-139)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 급성독성-경피 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	1 3 3 3 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H331 H301 H400	-	
	Triphenyltin compounds	유독물질(97-1-139)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 급성독성-경피 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	1 3 3 3 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H331 H301 H400	-	
	Fluorosilicic acid, salts	유독물질(97-1-376)	피부 부식성/자극성	1	GHS05	위험	H314	-	2856
	Hydroxylamine, salts	유독물질(97-1-411)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 급성 발암성 급성독성-경피 피부 과민성 발암성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	4 2 1 1 4 1 2 2 2 2	GHS07 GHS01 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H400 H200 H312 H317 H351 H319 H315	-	
	Dichromic acid, salts	유독물질(99-1-506)	수생환경 유해성 만성 생식독성 산화성 고체 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 생식세포 변이원성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-흡입 피부 과민성 호흡기 과민성 발암성	1 1 2 3 1 1 1 1 2 1 1 1 1	GHS03 GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H360 H272 H301 H400 H340 H372 H330 H317 H334 H350	-	
	Organic arsenic compounds	유독물질(97-1-119)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성	4 1 3 1	GHS06 GHS09	위험	H302 H410 H331 H400	-	
31732-71-5	Bis(tributyltin) meso-2,3-dibromosuccinate	중점관리물질(별표-509) 제한물질(06-5-4) 유독물질(97-1-139)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경피 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	1 3 1 1 4 2 2	GHS08 GHS06 GHS09		H410 H301 H400 H372 H312 H319 H315		
82209-88-9	N-(2-Ethylhexyl)-N'-phenyl-1,4-benzenediamine	유독물질(2022-1-1104(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	

462629-01-2	N,N-Dioctadecylanilinium tetrakis(pentafluorophenyl)borate	유독물질(2022-1-1107(신규화 학물질))	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	4 1 1	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H400	100	
637-89-8	4-Mercaptophenol	유독물질(2022-1-1108(신규화 학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 부식성/자극성	1 1 1B	GHS05 GHS09	위험	H410 H400 H314	-	
2375-96-4	1,4-Dibromo-2,5-bis(trifluoromethyl)benzene	유독물질(2022-1-1109(신규화 학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	1000	
	Phenylenediamine, salts	유독물질(97-1-334)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	1 3 3 3 1 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H331 H301 H400 H317	-	
2713-34-0	3,5-Difluorophenol	유독물질(2023-1-1110(신규화 학물질))	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성	2 1A	GHS05 GHS09	위험	H411 H314	-	
872-93-5	Tetrahydro-3-methylthiophene 1,1-dioxide	유독물질(2023-1-1111(신규화 학물질))	급성독성-경구 심한 눈 손상/눈 자극성	3 2	GHS06	위험	H301 H319	-	
91742-16-4	1,1,1-Trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide, cesium salt (1:1)	유독물질(2023-1-1112(신규화 학물질))	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	
1976005-08-9	1,5-Diisocyanatopentane homopolymer, 2-ethyl-1-hexanol-blocked	유독물질(2023-1-1114(신규화 학물질))	특정 표적장기 독성-회 노출 급성독성-흡입 피부 과민성	3 2 1	GHS06	위험	H335 H330 H317	-	
84988-61-4	Isononyl phosphate	유독물질(2023-1-1115(신규화 학물질))	피부 부식성/자극성	1A	GHS05	위험	H314	-	
56-35-9	Tributyltin oxide	제한물질(06-5-4) 유독물질(97-1-139) 중점관리물질(별표-11)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경피 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	1 3 1 4 4 2 2	GHS08 GHS06 GHS09		H410 H301 H400 H372 H312 H319 H315		
37348-84-8	Cobalt manganese nickel oxide	유독물질(2023-1-1116(신규화 학물질))	수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 심한 눈 손상/눈 자극성 발암성	1 1 1 1 1 1	GHS08 GHS05 GHS09	위험	H410 H360 H400 H372 H318 H350	-	
932384-12-8	Silica gel reaction products with chromium oxide(CrO3) and ethoxydiethylaluminum	유독물질(2023-1-1117(신규화 학물질))	물반응성 물질 및 혼합물 인화성 고체 생식세포 변이원성 발암성	1 1 1 1	GHS02 GHS08	위험	H260 H228 H340 H350	-	
95-46-5	1-Bromo-2-methylbenzene	유독물질(2023-1-1118(신규화 학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	

1240248-58-1	Triphenylsulfonium salt with 2,2,2-trifluoro-1-(sulfomethyl)-1-(trifluoromethyl)ethyl tricyclo[3.3.1.1.3,7]decane-1-carboxylate (1:1)	유독물질(2023-1-1161(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구	2 3	GHS06 GHS09	위험	H411 H301	-	
78643-41-1	Dichlorodimethylstannane(753-73-1) mixt. with trichloromethylstannane(993-16-8)	유독물질(2023-1-1162(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-흡입 피부 부식성/자극성 생식독성	1 3 3 1 1 2 1B 2	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H410 H311 H301 H400 H372 H330 H314 H361	10	
1484-13-5	9-Ethenyl-9H-carbazole	유독물질(2023-1-1163(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	1 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H301 H400	10	
16753-62-1	Ethyldimethoxymethylsilane	유독물질(2023-1-1164(신규화학물질))	인화성 액체 급성독성-경피 급성독성-흡입 급성독성-경구 특정 표적장기 독성-1회 노출	2 3 3 3 1	GHS02 GHS08 GHS06	위험	H225 H311 H331 H301 H370	-	
658-19-5	(T-4)-Trifluoro(N-methylcyclohexanamine)boron	유독물질(2023-1-1165(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구	3 3	GHS06	위험	H412 H301	-	
4782-29-0	Bis(tributyltin) phthalate	제한물질(06-5-4) 중금관리물질(별표-237) 유독물질(97-1-139)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경피 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	1 3 1 1 4 2 2	GHS08 GHS06 GHS09		H410 H301 H400 H372 H312 H319 H315		
16415-09-1	2-Fluoro-4-methyl-1,3,2-dioxaphospholane	유독물질(2023-1-1166(신규화학물질))	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 인화성 액체	4 3 1A 3	GHS07 GHS02 GHS05	위험	H302 H412 H314 H226	-	
1357171-37-9	2-Methyl-1-propanol reaction products with 1,5-diisocyanatopentane	유독물질(2023-1-1167(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 피부 과민성 급성독성-흡입	4 1 3	GHS06	위험	H413 H331 H317	-	
2681338-34-9	[μ-(Ethenesulfonato-κO:κO')]bis[μ-(phosphorodifluoridato-κO:κO')]dilithate(1-), hydrogen compd. with N,N-diethylethanamine (1:1:1)	유독물질(2023-1-1168(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구	3 3	GHS06	위험	H412 H301	-	
110-70-3	N1,N2-Dimethyl-1,2-ethanediamine	유독물질(2023-1-1169(신규화학물질))	급성독성-경구 피부 부식성/자극성	3 1B	GHS06 GHS05	위험	H301 H314	-	
52217-57-9	Trimethoxy-7-octen-1-ylsilane	유독물질(2023-1-1170(신규화학물질))	급성독성-경피 급성독성-흡입 급성독성-경구 특정 표적장기 독성-1회 노출	3 3 3 1	GHS08 GHS06	위험	H311 H331 H301 H370	-	
1380168-52-4	O,O,O-Triethyl S-[3-(trimethoxysilyl)propyl] thiosilicate (H4SiO3S)	유독물질(2023-1-1171(신규화학물질))	급성독성-경피 급성독성-흡입 급성독성-경구 특정 표적장기 독성-1회 노출	3 3 3 1	GHS08 GHS06	위험	H311 H331 H301 H370	-	

	Reaction products of lithium sulfide, phosphorus pentasulfide, lithium bromide and lithium iodide	유독물질(2023-1-1172(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 물반응성 물질 발암성 급성 독성 경구	2 1 3	GHS02 GHS06 GHS09	위험	H411 H260 H301	-	
	Toluenediamine, salts	유독물질(97-1-299)	수생환경 유해성 만성 급성 독성 경구 수생환경 유해성 급성 발암성 생식세포 변이원성 피부 과민성 생식독성 심한 눈 손상/눈 자극성	2 3 3 1 1B 2 1 2 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H411 H311 H301 H400 H350 H341 H317 H361 H319	-	
922519-17-3	5-[3-(Triethoxysilyl)propyl] octanethioate reaction products with 2-methyl-1,3-propanediol and 3-(triethoxysilyl)-1-propanethiol	유독물질(2024-1-1174(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	1 1 1	GHS07 GHS09	경고	H410 H400 H317	10	
부여되지 않음	Reaction mixture of 2-(1,1-dimethylpropyl)anthraquinone and 2-(1,2-dimethylpropyl)anthraquinone	유독물질(2024-1-1175(신규화학물질))	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 발암성	4 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H350	-	
10075-50-0	5-Bromoindole	유독물질(2024-1-1177(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성	1 1 1	GHS07 GHS09	경고	H410 H400 H317	-	
57122-49-3	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)-N-methyl-1-dodecanaminium, bromide (1:1)	유독물질(2024-1-1178(신규화학물질))	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	4 1 1	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H400	-	
98969-19-8	2-Methylpentyl 2-hydroxybenzoate	유독물질(2024-1-1179(신규화학물질))	수생환경 유해성 급성 피부 과민성	1 1	GHS07 GHS09	경고	H400 H317	-	
13374-44-2	1,4:3,6-Dianhydro-2,5-bis-O-(2-oxiranylmethyl)-D-glucitol	유독물질(2024-1-1180(신규화학물질))	급성독성-경구 생식독성 심한 눈 손상/눈 자극성	4 1B 1	GHS07 GHS08 GHS05	위험	H302 H360 H318	-	
96526-35-1	N,N-Dimethyl-N-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]-1-dodecanaminium, bromide (1:1)	유독물질(2024-1-1182(신규화학물질))	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	4 1 1	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H400	-	
624-31-7	4-Iodotoluene	유독물질(2024-1-1183(신규화학물질))	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 피부 부식성/자극성	4 1 1 1 2	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H400 H317 H315	-	
부여되지 않음	N,N-Dihexadecylanilinium tetrakis(pentafluorophenyl)borate	유독물질(2024-1-1184(신규화학물질))	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	4 1 1	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H400	-	
2467-03-0	Methylenebisphenol	유독물질(2024-1-1191)	수생환경 유해성 만성 생식독성 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성	2 1B 1 1	GHS07 GHS08 GHS05 GHS09	위험	H411 H360 H317 H318	-	
1303-96-4	Borax	유독물질(2020-1-998)	생식독성 심한 눈 손상/눈 자극성	1(1B) 2	GHS07 GHS08		H360 H319		

11113-50-1	Boric acid	중점관리물질(별표-303(2)) 유독물질(2019-1-942)	생식독성	1(1B)	GHS08	위험	H360		
51222-60-7	Boric acid cadmium salt	유독물질(97-1-250) 중점관리물질(별표-526) 암, 폐, 연변이성물질 등(221)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
68784-58-7	Boric acid (H6B4O9) cadmium salt (1:3), manganese-doped	유독물질(97-1-250) 중점관리물질(별표-578) 암, 폐, 연변이성물질 등(239)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
10043-35-3	Boric acid, crude natural	중점관리물질(별표-303(1)) 유독물질(2019-1-942)	생식독성	1(1B)	GHS08	위험	H360		
102110-26-9	Boric acid (H3BO3), solid soln. with barium oxide, calcium oxide and strontium oxide, lead and manganese-doped	중점관리물질(별표-634) 암, 폐, 연변이성물질 등(274) 유독물질(97-1-9)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
1332-07-6	Zinc borate	유독물질(97-1-91)	수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 심한 눈 손상/눈 자극성	1 1B 1 2	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H410 H360 H400 H319	-	
13510-31-1	Boron arsenate	유독물질(97-1-119) 암, 폐, 연변이성물질 등(176) 중점관리물질(별표-432)	발암성 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
10294-34-5	Boron trichloride	사고대비물질(74)	피부 부식성/자극성 특정 표적장기 독성-1회 노출 고압가스 급성독성-흡입	1 3 2 2	GHS04 GHS06 GHS05	위험	H314 H335 H280 H330		1741
7637-07-2	Trifluoroborane	사고대비물질(73) 유독물질(97-1-313)	특정 표적장기 독성-반복 노출 고압가스 급성독성-흡입 피부 부식성/자극성	2 1 2 1A	GHS04 GHS08 GHS06 GHS05	위험	H373 H280 H330 H314	-	1008 2851
90481-04-2	Branched nonylphenol	유독물질(2001-1-515) 제한물질(06-5-6) 중점관리물질(별표-653(9))	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 수생환경 유해성 급성 생식독성	4 1 1 1 2	GHS07 GHS08 GHS05 GHS09	위험	H302 H410 H314 H400 H361	10	3145

91672-41-2	Branched 2-nonylphenol	유독물질(2001-1-515)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 수생환경 유해성 급성 생식독성	4 1 1 1 2	GHS07 GHS08 GHS05 GHS09	위험	H302 H410 H314 H400 H361	-	3145
84852-15-3	Nonylphenols	유독물질(2001-1-515) 중점관리물질(별표-653(8)) 제한물질(06-5-6)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 수생환경 유해성 급성 생식독성	4 1 1 1 2	GHS07 GHS08 GHS05 GHS09	위험	H302 H410 H314 H400 H361	10	3145
68412-54-4	Branched α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy poly(oxy-1,2-ethanediyl)	중점관리물질(별표-652(13)) 제한물질(06-5-6)	급성독성-경구 피상독성-염피	4 4	GHS07	경고	H302 H312	-	
7726-95-6	Bromine	사고대비물질(76) 유독물질(97-1-111)	피부 부식성/자극성 수생환경 유해성 급성 급성독성-흡입	1(1A) 1 2	GHS06 GHS05 GHS09	위험	H314 H400 H330	-	1744
7789-30-2	Bormine pentafluoride	사고대비물질(82)	피부 부식성/자극성 산화성 액체	1 1	GHS03 GHS05	위험	H314 H271		1745
28772-56-7	Bromadiolone	유독물질(97-1-108)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피	1 1 1 1	GHS06 GHS09	위험	H300 H410 H400 H310	-	3027 3025 3024 3026
56073-10-0	Brodifacoum	중점관리물질(별표-534) 유독물질(97-1-107)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경피 급성독성-흡입	1 1 1 1 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H300 H410 H400 H372 H310 H330	-	3027 3025 3024 3026
16079-88-2	1-Bromo-3-chloro-5,5-dimethylhydantoin	유독물질(97-1-399)	급성독성-경구 피부 부식성/자극성 수생환경 유해성 급성	4 1 1	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H314 H400	-	3077
107-04-0	1-Bromo-2-chloroethane	유독물질(97-1-439)	급성독성-경구	3	GHS06	위험	H301	-	2810
41198-08-7	Profenofos	유독물질(97-1-366)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성	4 1 3 4 1	GHS06 GHS09	위험	H302 H410 H311 H332 H400	10	2810
74-83-9	Methyl bromide	유독물질(97-1-113) 제한물질(06-5-2)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-흡입 급성독성-염피 수생환경 유해성 급성 고압가스 생식세포 변이원성 오존층 유해성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	2 3 3 1 2 2 1 2 2	GHS04 GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H331 H301 H400 H280 H341 H420 H319 H315	-	1062

52-51-7	Bronopol	유독물질(97-1-106)	수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-흡입 급성독성-경피 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	1 3 3 3 1 4 1 2	GHS06 GHS05 GHS09	위험	H410 H335 H331 H301 H400 H312 H318 H315	10	3241
106-94-5	1-Bromopropane	유독물질(2020-1-997) 중점관리물질(별표-85)	생식독성 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-1회 노출 발암성 심한 눈 손상/눈 자극성	1(1B) 2 3 3 2 2	GHS07 GHS08	위험	H360 H373 H412 H335 H351 H319		2344
106-99-0	1,3-Butadiene	유독물질(2014-1-693)	고압가스 인화성 가스 생식세포 변이원성 발암성	2(액화가스) 1 1(1B) 1(1A)	GHS02 GHS04 GHS08	위험	H280 H220 H340 H350	-	1010
109-73-9	n-Butylamine	유독물질(2021-1-1016) 사고대비물질(30)	급성독성-경구 인화성 액체 피부 부식성/자극성 급성독성-경피 급성독성-흡입	4 2 1(1A) 3 3	GHS02 GHS06 GHS05	위험	H302 H225 H314 H311 H331		1125
96-29-7	Methyl ethyl ketoxim	유독물질(2023-1-1127)	특정 표적장기 독성-1회 노출 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 발암성 급성독성-경피 피부 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 특정 표적장기 독성-1회 노출	3 2 3 1B 4 1 1 1	GHS08 GHS06 GHS05	위험	H336 H373 H301 H350 H312 H317 H318 H370	-	
1338-23-4	2-Butanone, peroxide	유독물질(2021-1-1053) 사고대비물질(39)	급성독성-경구 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입 유기과산화물	4 1 3 2	GHS02 GHS01 GHS06 GHS05	위험	H302 H314 H331 H241	-	
68476-33-5	Fuel oil, residual	유독물질(2022-1-1106(신규화학물질))	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 흡입 유해성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 발암성 생식세포 변이원성 생식독성	2 1 1 4 1 1B 2 2	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H373 H410 H304 H332 H400 H350 H341 H361	-	
78-94-4	Methyl vinyl ketone	사고대비물질(16) 유독물질(97-1-78)	인화성 액체 피부 부식성/자극성 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 급성독성-흡입 급성독성-경구	2 1 1 1 1 2	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H225 H314 H400 H310 H330 H300	-	1251

4167-05-9	p-tert-Butylbenzoic acid cadmium salt	유독물질(97-1-250) 중점관리물질(별표-233)	수생환경 유해성-경구 급성독성-흡입 수생환경 유해성-급성 피부 자극성 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
3249-60-3	p-tert-Butylbenzoic acid lead salt	안염, 돌연변이성물질 등(324) 중점관리물질(별표-226) 유독물질(97-1-9)	특정 표적 장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 생식독성 급성독성-흡입 수생환경 유해성-급성	4 2 1 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H332 H400	-	2291
111-92-2	Di-n-butylamine	유독물질(97-1-21)	급성독성-경피 급성독성-경구 피부 부식성/자극성 인화성 액체	3 3 2 1B 3	GHS02 GHS06 GHS05	위험	H311 H301 H330 H314 H226	-	2248
88-85-7	Dinoseb	중점관리물질(별표-58) 유독물질(97-1-24)	수생환경 유해성-만성 생식독성 수생환경 유해성-급성 급성독성-경피 피부 과민성 급성독성-흡입 심한 눈 손상/눈 자극성 급성독성-경구	1 1B 1 2 1A 2 1 2	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H410 H360 H400 H310 H317 H330 H318 H300	10	2779 3013 2780 3014
973-21-7	Dinobuton	유독물질(97-1-23)	수생환경 유해성-만성 급성독성-경구 수생환경 유해성-급성 급성독성-흡입	1 3 1 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H301 H400 H330	10	3077
485-31-4	Binapacryl	중점관리물질(별표-139) 유독물질(97-1-118) 안염, 돌연변이성물질 등(281)	수생환경 유해성-만성 생식독성 급성독성-경피 급성독성-경구 수생환경 유해성-급성	1 3 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H360 H311 H301 H400	10	2779 3013 2780 3014
2312-35-8	Propargite	유독물질(97-1-363)	수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성 발암성 급성독성-흡입 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	1 1 2 1 1 2	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H410 H400 H351 H330 H318 H315	10	3082
110-65-6	2-Butyne-1,4-diol	유독물질(97-1-435)	특정 표적 장기 독성-반복 노출 피부 부식성/자극성 급성독성-경피 급성독성-경구 급성독성-흡입 피부 과민성	2 1 3 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS05	위험	H373 H314 H311 H331 H301 H317	-	2716
7440-43-9	Cadmium	유독물질(97-1-250) 제한물질(06-5-9) 중점관리물질(별표-249)	수생환경 유해성-만성 수생환경 유해성-급성 특정 표적 장기 독성-반복 노출 생식세포 변이원성 급성독성-흡입 생식독성 발암성	1 1 1 2 2 2 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H372 H341 H330 H361 H350	100	2570

543-90-8	Cadmium acetate	수용액, 고체, 액상, 연변이성물질 등(48) 우독물질(97-1-250) 환경관리물질(별표-148)	급성독성-경구 수생환경유해성-만성 급성독성-흡입 수생환경유해성-급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
7789-42-6	Cadmium bromide	수용액, 고체, 액상, 연변이성물질 등(79) 우독물질(97-1-250) 환경관리물질(별표-290)	급성독성-경구 수생환경유해성-만성 급성독성-흡입 수생환경유해성-급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
513-78-0	Cadmium carbonate	수용액, 고체, 액상, 연변이성물질 등(46) 우독물질(97-1-250) 환경관리물질(별표-143)	급성독성-경구 수생환경유해성-만성 급성독성-흡입 수생환경유해성-급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
10108-64-2	Cadmium chloride	수용액, 고체, 액상, 연변이성물질 등(91) 우독물질(97-1-250) 환경관리물질(별표-314)	수생환경유해성-만성 급성독성-경구 수생환경유해성-급성 생식세포변이원성 특정표적장기독성-반복노출 급성독성-흡입 발암성	1 1 3 1 1 1 2 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H360 H301 H400 H340 H372 H330 H350	-	2570
12185-64-7	Cadmium chloride phosphate (Cd5Cl(PO4)3)	수용액, 고체, 액상, 연변이성물질 등(137) 우독물질(97-1-250) 환경관리물질(별표-379)	급성독성-경구 수생환경유해성-만성 급성독성-흡입 수생환경유해성-급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
100402-53-7	Cadmium chloride phosphate (Cd5Cl(PO4)3), manganese-doped	수용액, 고체, 액상, 연변이성물질 등(269) 우독물질(97-1-250) 환경관리물질(별표-629)	급성독성-경구 수생환경유해성-만성 급성독성-흡입 수생환경유해성-급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
542-83-6	Cadmium cyanide	수용액, 고체, 액상, 연변이성물질 등(47) 우독물질(97-1-90) 환경관리물질(별표-147)	특정표적장기독성-반복노출 수생환경유해성-만성 수생환경유해성-급성 급성독성-경피 급성독성-흡입 급성독성-경피 발암성	2 1 1 1 2 2 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H400 H310 H330 H300 H350	-	2570
2605-44-9	Cadmium dilaurate	수용액, 고체, 액상, 연변이성물질 등(59) 우독물질(97-1-250) 환경관리물질(별표-221)	급성독성-경구 수생환경유해성-만성 급성독성-흡입 수생환경유해성-급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570

7790-83-2	Cadmium dinitrite	유독물질(97-1-167)	산화성 고체 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 3 1	GHS03 GHS06 GHS09	위험	H272 H301 H400	-	
69011-69-4	Cadmium, dross	중금속관리물질(별표-601) 유독물질(97-1-250) 암, 폐, 연변이성물질 등(253)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
2420-98-6	Cadmium 2-ethylhexanoate	중금속관리물질(별표-216) 유독물질(97-1-250)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
7790-79-6	Cadmium fluoride	유독물질(97-1-250) 암, 폐, 연변이성물질 등(80) 중금속관리물질(별표-291)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
21041-95-2	Cadmium hydroxide	유독물질(97-1-250) 중금속관리물질(별표-486)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
7790-81-0	Cadmium iodate	유독물질(97-1-250) 암, 폐, 연변이성물질 등(82) 중금속관리물질(별표-293)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
7790-80-9	Cadmium iodide	유독물질(97-1-250) 중금속관리물질(별표-292) 암, 폐, 연변이성물질 등(81)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
68954-18-7	Cadmium, laurate palmitate stearate complexes	중금속관리물질(별표-595) 유독물질(97-1-250) 암, 폐, 연변이성물질 등(249)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
13972-68-4	Cadmium molybdenum oxide (CdMoO4)	유독물질(97-1-250) 중금속관리물질(별표-443) 암, 폐, 연변이성물질 등(182)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570

12187-14-3	Cadmium niobium oxide (Cd ₂ Nb ₂ O ₇)	중금속유독물질(97-1-250) 안, 폐기물연변이성물질 등(138) 중금속유독물질(별표-380)	급성독성-경구 수생환경유해성-만성 급성독성-흡입 수생환경유해성-급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
10325-94-7	Cadmium nitrate	중금속유독물질(별표-323) 안, 폐기물연변이성물질 등(94) 유독물질(97-1-250)	급성독성-경구 수생환경유해성-만성 급성독성-흡입 수생환경유해성-급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
1306-19-0	Cadmium oxide	중금속유독물질(별표-183) 유독물질(97-1-250)	수생환경유해성-만성 급성독성-경구 수생환경유해성-급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 생식세포 변이위험성 급성독성-흡입 생식독성 발암성	1 3 1 1 2 2 2 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H301 H400 H372 H341 H330 H361 H350	10(급성), 100(만성)	2570
101356-99-4	Cadmium oxide (CdO), solid soln. with calcium oxide and titanium oxide (TiO ₂), praseodymium-doped	안, 폐기물연변이성물질 등(271) 중금속유독물질(97-1-250) 중금속유독물질(별표-631)	급성독성-경구 수생환경유해성-만성 급성독성-흡입 수생환경유해성-급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
102110-30-5	Cadmium oxide (CdO), solid soln. with magnesium oxide, tungsten oxide (WO ₃) and zinc oxide	중금속유독물질(97-1-250) 중금속유독물질(별표-635) 안, 폐기물연변이성물질 등(275)	급성독성-경구 수생환경유해성-만성 급성독성-흡입 수생환경유해성-급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
12139-22-9	Cadmium peroxide (Cd(O ₂))	중금속유독물질(97-1-250) 안, 폐기물연변이성물질 등(135) 중금속유독물질(별표-376)	급성독성-경구 수생환경유해성-만성 급성독성-흡입 수생환경유해성-급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
12014-28-7	Cadmium phosphide (Cd ₃ P ₂)	중금속유독물질(97-1-250) 중금속유독물질(별표-351) 안, 폐기물연변이성물질 등(113)	급성독성-경구 수생환경유해성-만성 급성독성-흡입 수생환경유해성-급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
1306-24-7	Cadmium selenide	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경유해성-만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경유해성-급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	

71243-75-9	Cadmium selenide (CdSe), solid soln. with cadmium sulfide	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성-급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
101357-00-0	Cadmium selenide (CdSe), solid soln. with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, aluminum and copper-doped	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성-급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
101357-01-1	Cadmium selenide (CdSe), solid soln. with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, copper and manganese-doped	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성-급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
101357-02-2	Cadmium selenide (CdSe), solid soln. with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, europium-doped	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성-급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
101357-03-3	Cadmium selenide (CdSe), solid soln. with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, gold and manganese-doped	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성-급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
101357-04-4	Cadmium selenide (CdSe), solid soln. with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, manganese and silver-doped	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성-급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
11112-63-3	Cadmium selenide sulfide	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성-급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
69011-70-7	Cadmium, sponge	암, 돌연변이성물질 등(254) 유독물질(97-1-250) 중점관리물질(별표-602)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성-급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
10124-36-4	Cadmium sulfate	중점관리물질(별표-315) 유독물질(97-1-250) 암, 돌연변이성물질 등(33)	수생환경 유해성-만성 생식독성-경구 급성독성-경구 수생환경 유해성-급성 생식세포 변이원성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-흡입 발암성	1 1 3 1 1 1 2 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H360 H301 H400 H340 H372 H330 H350	-	2570

1306-23-6	Cadmium sulfide	우무독물질을(97-1-250) 해중관리물질(별표-184)	급성독성-경구 수생환경유해성만성 특정표적장기독성-바복노출 생식세포변이원성 발암성	4 3 1 2 2 1	GHS07 GHS08	위험	H302 H412 H372 H341 H361 H350	-	2570
68876-98-2	Cadmium sulfide (CdS), aluminum and copper-doped	암, 폐, 연변이성물질 등(243) 중금속관리물질(97-1-250) 해중관리물질(별표-586)	급성독성-경구 수생환경유해성만성 급성독성-흡입 수생환경유해성급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
68876-99-3	Cadmium sulfide (CdS), aluminum and silver-doped	암, 폐, 연변이성물질 등(244) 중금속관리물질(별표-587) 해중관리물질(97-1-250)	급성독성-경구 수생환경유해성만성 급성독성-흡입 수생환경유해성급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
68891-87-2	Cadmium sulfide (CdS), copper and lead-doped	암, 폐, 연변이성물질 등(247) 우무독물질을(97-1-250) 해중관리물질(별표-590)	급성독성-경구 수생환경유해성만성 급성독성-흡입 수생환경유해성급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
68877-00-9	Cadmium sulfide (CdS), copper chloride-dope	우무독물질을(97-1-250) 중금속관리물질(별표-588) 암, 폐, 연변이성물질 등(245)	급성독성-경구 수생환경유해성만성 급성독성-흡입 수생환경유해성급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
68877-01-0	Cadmium sulfide (CdS), silver chloride-doped	우무독물질을(97-1-250) 해중관리물질(별표-589) 암, 폐, 연변이성물질 등(246)	급성독성-경구 수생환경유해성만성 급성독성-흡입 수생환경유해성급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
68784-10-1	Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, aluminum and cobalt and copper and silver-doped	우무독물질을(97-1-250) 중금속관리물질(별표-576) 암, 폐, 연변이성물질 등(237)	급성독성-경구 수생환경유해성만성 급성독성-흡입 수생환경유해성급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
68512-51-6	Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, aluminum and copper-doped	암, 폐, 연변이성물질 등(233) 우무독물질을(97-1-250) 해중관리물질(별표-563)	급성독성-경구 수생환경유해성만성 급성독성-흡입 수생환경유해성급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570

72869-26-2	Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, cobalt and copper-doped	유독물질(97-1-250) 중금속관리물질(별표-261) 암, 폐, 연, 이, 성, 물, 질, 등(별표-613)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성-급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
68332-81-0	Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper and lead-doped	유독물질(97-1-250) 중금속관리물질(별표-557)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성-급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
68512-50-5	Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper and manganese-doped	중금속관리물질(별표-562) 유독물질(97-1-250) 암, 폐, 연, 이, 성, 물, 질, 등(232)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성-급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
68512-49-2	Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper chloride-doped	중금속관리물질(별표-561) 유독물질(97-1-250) 암, 폐, 연, 이, 성, 물, 질, 등(231)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성-급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
12626-36-7	Cadmium sulfoselenide	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 급성독성-경피 수생환경 유해성-급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
12292-07-8	Cadmium tantalum oxide (CdTa2O6)	유독물질(97-1-250) 중금속관리물질(별표-396) 암, 폐, 연, 이, 성, 물, 질, 등(153)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성-급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
12014-14-1	Cadmium titanium trioxide	유독물질(97-1-250) 중금속관리물질(별표-350)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성-급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
7790-85-4	Cadmium wolframate	유독물질(97-1-250) 중금속관리물질(별표-294)	급성독성-경구 수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성-급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
12442-27-2	Cadmium zinc sulfide ((Cd,Zn)S)	유독물질(97-1-250) 중금속관리물질(별표-403)	수생환경 유해성-만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성-급성	1 4 1	GHS07 GHS09	경고	H410 H332 H400	-	2570

12139-23-0	Cadmium zirconium oxide	중독물질(97-1-250) 중점관리물질(별표-377) 암, 물연변이성물질 등(136)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
69029-63-6	Calcines, cadmium residue	중독물질(97-1-250) 암, 물연변이성물질 등(256) 중점관리물질(별표-604)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
94551-62-9	Calcines, lead-zinc ore conc.	암, 물연변이성물질 등(291) 중점관리물질(별표-623) 유독물질(97-1-9)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 피부 과민성 발암성	4 2 1 1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H400 H317 H350	-	2291
68784-59-8	Calcium, acetate coco fatty acids decanoate hydrogenated tallow fatty acids octanoate lead complex	암, 물연변이성물질 등(334) 중점관리물질(별표-579) 유독물질(97-1-9)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 생식독성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성	4 2 1 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H332 H400	-	2291
7778-44-1	Calcium arsenate	중점관리물질(별표-267) 암, 물연변이성물질 등(66) 유독물질(97-1-119)	발암성 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
10137-74-3	Calcium chlorate	유독물질(97-1-198)	산화성 고체 급성독성-흡입 급성독성-경구	2 3 3	GHS03 GHS06	위험	H272 H331 H301	-	1495 2626
13765-19-0	Calcium chromate	중점관리물질(별표-438) 암, 물연변이성물질 등(34) 제한물질(06-5-10) 유독물질(97-1-271)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 발암성	1 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H301 H400 H350	-	
14307-33-6	Calcium dichromate	중점관리물질(별표-447) 제한물질(06-5-10) 유독물질(99-1-506) 암, 물연변이성물질 등(30)	수생환경 유해성 만성 생식독성 산화성 고체 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 생식세포 변이원성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-흡입 피부 과민성 호흡기 과민성 발암성	1 1 2 3 1 1 1 2 1 1 1	GHS03 GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H360 H272 H301 H400 H340 H372 H330 H317 H334 H350	-	
16925-39-6	Calcium hexafluorosilicate	유독물질(97-1-376)	피부 부식성/자극성	1	GHS05	위험	H314	-	2856

13780-06-8	Calcium nitrite	유독물질(97-1-167)	급성독성-경구 심한 눈 손상/눈 자극성	3 1	GHS06 GHS05	위험	H301 H318	-	
14019-91-1	Calcium selenate	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
1305-84-6	Calcium selenide	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
13780-18-2	Calcium selenite	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
13814-93-2	Calcium tetrafluoroborate(1-)	유독물질(97-1-377)	피부 부식성/자극성	1	GHS05	위험	H314	-	
15263-52-2	Carbamothioic acid S,S'-[2-(dimethylamino)-1,3-propanediyl] ester, monohydrochloride	유독물질(97-1-258)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성	4 1 4 1	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H332 H400	-	3077
506-80-9	Carbon diselenide (CSe ₂)	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
24012-08-6	Carbonic acid ammonium zinc salt	유독물질(97-1-91)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
40861-29-8	Carbonic acid ammonium zinc salt (2:2:1)	유독물질(97-1-91)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
16920-45-9	Carbonic acid silver salt	유독물질(97-1-92)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	위험	H410 H400	-	
51839-25-9	Carbonic acid zinc salt, basic	유독물질(97-1-91)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성	1 1	GHS09	경고	H410 H400	-	
630-08-0	Carbon monoxide	중점관리물질(별표-164) 사고대비물질(36) 압, 들여변이성물질 등(1) 유독물질(2023-1-1123)	고압가스 급성독성-흡입 인화성 가스 생식독성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1 3 1 1A 1	GHS02 GHS04 GHS08 GHS06	위험	H280 H331 H220 H360 H372	-	1016
75-15-0	Carbon disulfide	사고대비물질(10) 유독물질(97-1-239) 중점관리물질(별표-32)	인화성 액체 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-흡입 생식독성 심한 눈 손상/눈 자극성	2 1 2 2 2	GHS02 GHS08 GHS06	위험	H225 H372 H330 H361 H319	-	1131

56-23-5	Carbon tetrachloride	유독물질(97-1-126) 중점관리물질(별표-10) 제한물질(06-5-3)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 급성독성-경피 급성독성-흡입 수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-반복 노출 발암성 오존층 유해성	1 3 3 3 1 1 2 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H331 H301 H400 H372 H351 H420	-	1846
68603-93-0	Carboxylic acids, tall oil, lead salts, basic	중점관리물질(별표-571) 유독물질(97-1-9) 암, 돌연변이성물질 등(332)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 생식독성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성	4 2 1 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H332 H400	-	2291
68604-05-7	Castor oil, dehydrated polymer with rosin, calcium lead zinc salt	중점관리물질(별표-572) 암, 돌연변이성물질 등(333) 유독물질(97-1-9)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 생식독성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성	4 2 1 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H373 H410 H360 H332 H400	-	2291
41317-15-1	4-methoxy-N-phenyl-o-toluidine	유독물질(2022-1-1105(신규화학물질))	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1 1 2(신장)	GHS08 GHS09	경고	H410 H400 H373	-	
10361-95-2	Chloric acid, zinc salt	유독물질(97-1-198)	산화성 고체 급성독성-흡입 급성독성-경구	2 3 3	GHS03 GHS06	위험	H272 H331 H301	-	1495 2626
7782-50-5	Chlorine	사고대비물질(49) 유독물질(2022-1-1087)	특정 표적장기 독성-반복 노출 피부 부식성/자극성 특정 표적장기 독성-1회 노출 수생환경 유해성 급성 산화성 가스 고압가스 급성독성-흡입	2 1 3 1 1 2 2	GHS03 GHS04 GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H373 H314 H304 H335 H400 H270 H280 H330	10	1017
10049-04-4	Chlorine dioxide	사고대비물질(55) 유독물질(2013-1-669)	피부 부식성/자극성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 산화성 가스 고압가스 급성독성-흡입	1 3 1 1 2 1	GHS03 GHS04 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H314 H301 H400 H270 H280 H330	10	
79-11-8	Chloroacetic acid	유독물질(97-1-278)	피부 부식성/자극성 급성독성-경피 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 급성독성-흡입	1 3 3 1 2	GHS06 GHS05 GHS09	위험	H314 H311 H301 H400 H330	10	1751 1750
96-34-4	Methyl chloroacetate	유독물질(97-1-82)	특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 급성독성-흡입 피부 과민성 심한 눈 손상/두 자극성 인화성 액체 피부 부식성/자극성	3 3 1 2 2 1 1 3 2	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H335 H301 H400 H310 H330 H317 H318 H226 H315	-	2295

79-04-9	Chloroacetyl chloride	유독물질(2020-1-990)	피부 부식성/자극성 수생환경 유해성 특정 표적 장기 독성-반복 노출	1(1A) 3 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H314 H311 H331 H301 H400 H372	10	1752
85535-85-9	Chloroalkanes (C=14-17)	중점관리물질(별표-689) 유독물질(2021-1-1022)	수생환경 유해성 수생환경 유해성 생식독성	1 1 추가	GHS09	경고	H410 H400 H362	100	
108-42-9	m-Aminochlorobenzene	유독물질(97-1-448)	수생환경 유해성 피부 부식성/자극성 피부 자극성 수생환경 유해성 급성	1 3 3 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H311 H331 H301 H400	-	2019 2018
23560-59-0	Heptenophos	유독물질(97-1-404)	수생환경 유해성 피부 부식성/자극성 수생환경 유해성 급성	1 3 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H331 H301 H400	10	3018 2783 2784 3017
510-15-6	Chlorobenzilate	유독물질(99-1-497) 금지물질(06-4-29)	급성 독성-경구 수생환경 유해성 수생환경 유해성	4 1 1	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H400	-	2762 2996 2761 2995
115-32-2	dicofol	유독물질(97-1-47)	급성 독성-경구 수생환경 유해성 수생환경 유해성 피부 자극성 피부 과민성 피부 부식성/자극성	4 1 1 4 1 2	GHS07 GHS09	경고	H302 H410 H400 H312 H317 H315	10	2762 2996 2761 2995
470-90-6	Chlorfenvinphos	유독물질(97-1-289)	수생환경 유해성 수생환경 유해성 피부 부식성/자극성 피부 부식성/자극성 피부 부식성/자극성	1 1 1 1 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H330 H300	10	3018 2783 2784 3017
2274-67-1	Dimethylvinphos	유독물질(97-1-34)	피부 부식성/자극성 피부 부식성/자극성 피부 부식성/자극성	3 3 4	GHS06	위험	H331 H301 H312	-	3288
51580-86-0	Sodium dichloroisocyanurate dihydrate	유독물질(2014-1-688)	급성 독성-경구 수생환경 유해성 피부 부식성/자극성 특정 표적 장기 독성-1회 노출 산화성 고체 수생환경 유해성 급성 피부 자극성	4 1 1 3 2 1 1	GHS03 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H302 H410 H314 H335 H272 H400 H330	10	2465
106-89-8	Epichlorohydrin	중점관리물질(별표-84(1)) 유독물질(97-1-192)	피부 부식성/자극성 피부 부식성/자극성 피부 부식성/자극성 피부 부식성/자극성 피부 부식성/자극성 피부 과민성 인화성 액체	1 3 3 3 3 1B 1 3	GHS02 GHS08 GHS06 GHS05	위험	H314 H311 H331 H301 H350 H317 H226	-	2023

75-00-3	Ethyl chloride	유독물질(97-1-205) 중점관리물질(별표-27)	수생환경 유해성 만성 생식독성 인화성 가스 고압가스 발암성	3 1B 1 2 2	GHS02 GHS04 GHS08	위험	H412 H360 H220 H280 H351	-	1037
107-07-3	2-Chloroethanol	유독물질(97-1-455)	급성독성-경구 급성독성-경피 급성독성-흡입 인화성 액체	3 2 1 3	GHS02 GHS06	위험	H301 H310 H330 H226	-	1135
75-01-4	Vinyl chloride	사고대비물질(9) 유독물질(2001-1-519) 중점관리물질(별표-28)	인화성 가스 고압가스 생식세포 변이원성 발암성	1 2 2 1(1A)	GHS02 GHS04 GHS08	위험	H220 H280 H341 H350	-	1086
29104-30-1	Benzoximate	유독물질(97-1-101)	수생환경 유해성 급성	1	GHS09	경고	H400	-	3077
74-87-3	Methyl chloride	유독물질(97-1-201) 사고대비물질(6)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-흡입 인화성 가스 고압가스 발암성 생식독성	2 4 1 2 2 2	GHS07 GHS02 GHS04 GHS08	위험	H373 H332 H220 H280 H351 H361	-	1063
100-44-7	α-Chlorotoluene	유독물질(2020-1-989) 사고대비물질(21) 중점관리물질(별표-77)	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-1회 노출 발암성 피부 과민성 급성독성-흡입 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	4 2 2 3 1 1 1 2	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H302 H373 H411 H335 H350 H317 H330 H318 H315	-	1738
51630-58-1	Fenvalerate	유독물질(97-1-336)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	1 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H301 H400	100	2902 3352
26172-55-4	5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one	유독물질(2012-1-644)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 피부 과민성 급성독성-흡입	1 1 3 1 2 1A 2	GHS06 GHS05 GHS09	위험	H410 H314 H301 H400 H310 H317 H330	100	1760
55965-84-9	5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixt. with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone	유독물질(2012-1-644, 2012- 1-645)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 급성독성-흡입 피부 과민성	1 1 3 1 2 2 1	GHS06 GHS05 GHS09	위험	H410 H314 H301 H400 H310 H330 H317	10	3077 1760
107-30-2	Chloromethyl methyl ether	중점관리물질(별표-88) 유독물질(97-1-276)	급성독성-경구 발암성 인화성 액체 급성독성-경피 피부 부식성/자극성	4 1A 2 4 1A	GHS07 GHS02 GHS08 GHS05	위험	H302 H350 H225 H312 H314	-	1239

88-73-3	1-Chloro-2-nitrobenzene	유독물질(99-1-491)	수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 피부 자극성 피부 자극성 피부 자극성	3 3 4 3	GHS06	위험	H412 H311 H332 H301	-	1578
81-82-3	Coumachlor	유독물질(97-1-262)	특정 표적장기 독성-반복 노출 피부 자극성	2 3	GHS08 GHS06	위험	H373 H301	-	3027 3025 3024 2811 3026
3691-35-8	Chlorophacinone	유독물질(97-1-280) 중금관리물질(별표-228)	수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 만성 특정 표적장기 독성-반복 노출 피부 자극성 피부 자극성 피부 자극성 피부 자극성	1 1 1 1 1 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H372 H310 H330 H300	-	2761
10311-84-9	Dialifos	금지물질(06-4-2) 유독물질(97-1-16)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 만성 피부 자극성-경피	1 1 1 2	GHS06 GHS09	위험	H300 H410 H400 H310	10	3018 2783 2784 3017
96-24-2	3-Chloro-1,2-propanediol ; α-Monochlorohydrin	유독물질(97-1-284)	급성독성-경구 피부 자극성	4 2	GHS06	위험	H312 H300	-	2689
107-05-1	3-Chloro-1-propene; Allyl chloride, Chlorallylene	유독물질(2021-1-1030) 사고대비물질(23)	특정 표적장기 독성-반복 노출 인화성 액체 특정 표적장기 독성-1회 노출 급성독성-흡입 급성독성-흡입 생식세포 변이원성 발암성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	2 2 3 3 3 2 2 2 2	GHS02 GHS08 GHS06	위험	H373 H225 H335 H331 H301 H341 H351 H319 H315	-	1100
109-09-1	2-Chloropyridine	유독물질(97-1-457)	특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-경구 급성독성-경피 심한 눈 손상/눈 자극성	2 3 2 2	GHS08 GHS06	위험	H373 H301 H310 H319	-	2822
7790-94-5	Chlorosulfonic acid	사고대비물질(52) 유독물질(97-1-277)	특정 표적장기 독성-1회 노출 피부 부식성/자극성	3 1A	GHS07 GHS05	위험	H335 H314	-	1754
69409-94-5	Fluvalinate	유독물질(97-1-372)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	1 3 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H301 H400	100	2902
68085-85-8	Cyhalothrin	유독물질(97-1-153)	수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 급성독성-흡입	1 3 1 1	GHS06 GHS09	위험	H410 H301 H400 H330	1000	2902
75-77-4	Chlorotrimethylsilane	유독물질(2023-1-1141)	인화성 액체 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입 급성독성-경구 급성독성-경피	2 1 3 3 4	GHS02 GHS06 GHS05	위험	H225 H314 H331 H301 H312	-	1298

7738-94-5	Chromic acid	제한물질(06-5-10) 중점관리물질(별표-259) 유독물질(97-1-271)	발암성 수생환경유해성 수생환경유해성 생식세포변이성 피부과민성 피부부식성/자극성 급성독성-경구	1A 1 1 2 1 1B 2	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H350 H410 H400 H341 H317 H314 H300	-	1755
1624-02-8	Chromic acid (H2CrO4) bis(triphenylsilyl) ester; Bis(triphenylsilyl) chromate	중점관리물질(별표-204) 암, 돌연변이성물질 등(293) 제한물질(06-5-10)	발암성	1	GHS08	위험	H350	-	
24613-89-6	Chromic acid (H2CrO4), chromium(3+) salt (3:2)	중점관리물질(별표-490) 암, 돌연변이성물질 등(36) 제한물질(06-5-10) 유독물질(97-1-271)	수생환경유해성 수생환경유해성 피부과민성 발암성	1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H410 H400 H317 H350	-	
13455-25-9	Chromic acid (H2CrO4), cobalt(2+) salt (1:1)	중점관리물질(별표-418) 제한물질(06-5-10) 유독물질(97-1-271) 암, 돌연변이성물질 등(302)	수생환경유해성 수생환경유해성 피부과민성 발암성	1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H410 H400 H317 H350	-	
20039-37-6	Chromic acid (H2Cr2O7) compd. with pyridine (1:2)	중점관리물질(별표-482) 암, 돌연변이성물질 등(299) 제한물질(06-5-10) 유독물질(99-1-506)	수생환경유해성 생식독성 산화성고체 급성독성-경구 수생환경유해성 생식세포변이성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-흡입 피부과민성 호흡기과민성 발암성	1 1 2 3 1 1 1 2 1 1 1	GHS03 GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H360 H272 H301 H400 H340 H372 H330 H317 H334 H350	-	
1336-14-7	Chromium copper zinc oxide	암, 돌연변이성물질 등(311) 제한물질(06-5-10) 유독물질(97-1-271) 중점관리물질(별표-198)	수생환경유해성 수생환경유해성 피부과민성 발암성	1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H410 H400 H317 H350	-	
68239-51-0	Chromium(3+) hexafluorosilicate(2)	유독물질(97-1-376)	피부 부식성/자극성	1	GHS05	위험	H314	-	2856
11118-57-3	Chromium oxide	암, 돌연변이성물질 등(7) 중점관리물질(별표-331) 제한물질(06-5-10) 유독물질(97-1-271)	수생환경유해성 수생환경유해성 피부과민성 발암성	1 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H410 H400 H317 H350	-	
12053-13-3	Chromium selenide	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경유해성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경유해성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
69011-08-1	Chromium titanium antimonate oxide (CrTi10(SbO3)O20)	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경유해성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141

1333-82-0	Chromic anhydride	유독물질(97-1-94) 중점관리물질(별표-196) 제한물질(06-5-10)	생식세포 변이원성 발암성 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 특정 표적장기 독성-1회 노출 산화성 고체 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-흡입 급성독성-흡입 피부 과민성 호흡기 과민성 생식독성	1B 1A 1 1 3 2 3 1 1 1 1 2 1 1 2	GHS03 GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H340 H350 H410 H314 H335 H272 H301 H400 H372 H310 H330 H317 H334 H361	-	1463
14977-61-8	Chromyl dichloride	중점관리물질(별표-455) 제한물질(06-5-10) 암, 물연변이성물질 등(190)	발암성	1	GHS08	위험	H350	-	
7440-48-4	Cobalt	유독물질(2023-1-1139)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 발암성 생식세포 변이원성 피부 과민성 급성독성-흡입 호흡기 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성	4 1 1B 1 1B 2 1 1 1 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H302 H410 H360 H400 H350 H341 H317 H330 H334 H319	10	
5931-89-5	Cobalt acetate	유독물질(2021-1-1011)	생식독성 급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 발암성 수생환경 유해성 급성 생식세포 변이원성 피부 과민성 호흡기 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	1(1B) 4 1 1(1B) 1 2 1 1 2 2	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H360 H302 H410 H350 H400 H341 H317 H334 H319 H315	10	
71-48-7	Cobalt acetate	유독물질(2021-1-1011) 중점관리물질(별표-26)	생식독성 급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 발암성 수생환경 유해성 급성 생식세포 변이원성 피부 과민성 호흡기 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 피부 부식성/자극성	1(1B) 4 1 1(1B) 1 2 1 1 2 2	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H360 H302 H410 H350 H400 H341 H317 H334 H319 H315	10	
27016-73-5	Cobalt arsenide (CoAs)	유독물질(97-1-119) 암, 물연변이성물질 등(210) 중점관리물질(별표-499)	발암성 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556

12044-42-7	Cobalt arsenide (CoAs2)	중금속유독물질(97-1-119) 중금속관리물질(별표-364) 암, 폐염변이성물질 등(125)	발암성 수생환경유해성 만성 급성독성-흡인 급성독성-경구 수생환경유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
12256-04-1	Cobalt arsenide (CoAs3)	암, 폐염변이성물질 등(150) 중금속유독물질(97-1-119) 중금속관리물질(별표-393)	발암성 수생환경유해성 만성 급성독성-흡인 급성독성-경구 수생환경유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출	1A 1 3 3 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H350 H410 H331 H301 H400 H372	-	1557 1556
91782-60-4	Cobalt, borate 2-ethylhexanoate complexes	유독물질(2024-1-1195)	수생환경유해성 만성 생식독성 수생환경유해성 급성 발암성 생식세포 변이원성 피부 과민성 호흡기 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성	1 1B 1 1B 2 1 1 2	GHS08 GHS09	위험	H410 H360 H400 H350 H341 H317 H334 H319	-	
68457-13-6	Cobalt, borate neodecanoate complexes	유독물질(2024-1-1196)	급성독성-경구 수생환경유해성 만성 생식독성 수생환경유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 발암성 생식세포 변이원성 피부 과민성 호흡기 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성	4 1 1B 1 1 1B 2 1 1 2	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H360 H400 H372 H350 H341 H317 H334 H319	-	
91782-61-5	Cobalt, borate propionate complexes	유독물질(2024-1-1197)	급성독성-경구 수생환경유해성 만성 생식독성 수생환경유해성 급성 발암성 생식세포 변이원성 피부 과민성 호흡기 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성	4 1 1B 1 1B 2 1 1 1	GHS07 GHS08 GHS05 GHS09	위험	H302 H410 H360 H400 H350 H341 H317 H334 H318	-	
513-79-1	Cobalt carbonate	중금속관리물질(별표-144) 유독물질(2024-1-1198)	급성독성-경구 수생환경유해성 만성 생식독성 수생환경유해성 급성 발암성 생식세포 변이원성 피부 과민성 호흡기 과민성	4 1 1B 1 1B 2 1 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H360 H400 H350 H341 H317 H334	10	
542-84-7	Cobalt cyanide (Co(CN)2)	유독물질(97-1-90)	수생환경유해성 만성 수생환경유해성 급성 급성독성-경피 급성독성-흡인 급성독성-경구	1 1 1 2 2	GHS06 GHS09	위험	H410 H400 H310 H330 H300	-	

7646-79-9	Cobalt dichloride	중금속관리물질(별표-257) 유독물질(2021-1-1013)	생식독성 급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 발암성 수생환경 유해성 급성 생식세포 변이원성 피부 과민성 호흡기 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성	1(1B) 4 1 1(1B) 1 2 1 1 2	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H360 H302 H410 H350 H400 H341 H317 H334 H319	10	
21041-93-0	Cobalt dihydroxide	유독물질(2023-1-1140)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 생식독성 수생환경 유해성 급성 발암성 생식세포 변이원성 피부 과민성 급성독성-흡입 호흡기 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성	4 1 1B 1 1B 2 1 1 1 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H302 H410 H360 H400 H350 H341 H317 H330 H334 H319	10	
10141-05-6	Cobalt dinitrate	중금속관리물질(별표-318) 유독물질(2021-1-1010)	생식독성 급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 발암성 산화성 고체 수생환경 유해성 급성 생식세포 변이원성 피부 과민성 호흡기 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성	1(1B) 4 1 1(1B) 2 1 2 1 1 1	GHS07 GHS03 GHS08 GHS05 GHS09	위험	H360 H302 H410 H350 H272 H400 H341 H317 H334 H318	10	
1307-96-6	Cobalt monooxide	유독물질(2022-1-1085)	수생환경 유해성 만성 생식독성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 발암성 생식세포 변이원성 급성독성-흡입 피부 과민성 호흡기 과민성	1 1B 3 1 1B 2 2 1 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H360 H301 H400 H350 H341 H330 H317 H334	10	
1307-99-9	Cobalt selenide	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	
10026-23-0	Cobalt(2+) selenite	유독물질(97-1-134)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성	2 1 3 3 1	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H331 H301 H400	-	

10124-43-3	Cobalt sulfate	중금속관리물질(별표-316) 유독물질(2021-1-1009)	생식독성 급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 발암성 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 생식세포 변이원성 피부 과민성 호흡기 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성	1(1B) 4 1 1(1B) 1 1 2 1 1 2	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H360 H302 H410 H350 H400 H372 H341 H317 H334 H319	10	
26490-63-1	Cobalt(2+) tetrafluoroborate (1-)	유독물질(97-1-377)	피부 부식성/자극성	1	GHS05	위험	H314	-	
16071-86-6	C.I. direct brown 095	유독물질(2013-1-659) 안료 특연변이성물질 등(200) 중금속관리물질(별표-472)	발암성	1	GHS08	위험	H350	-	3143
13478-00-7	Nitric acid, nickel(2+) salt, hexahydrate	유독물질(2019-1-946)	생식독성 수생환경 유해성 만성 산화성 고체 급성독성-흡입 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 생식세포 변이원성 피부 과민성 호흡기 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 발암성 피부 부식성/자극성	1(1B) 1 3 4 3 1 1 2 1 1 1 1 1(1A) 2	GHS03 GHS08 GHS06 GHS09	위험	H360 H410 H272 H332 H301 H400 H372 H341 H317 H334 H318 H350 H315		
10022-68-1	Cadmium nitrate tetrahydrate	유독물질(97-1-250) 중금속관리물질(별표-299)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
7758-99-8	Copper (II) sulfate, pentahydrate	유독물질(2022-1-1101)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 심한 눈 손상/눈 자극성	4 1 1 1	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H410 H400 H318	100(급성)	
7789-12-0	Sodium dichromate dihydrate	중금속관리물질(별표-325(2)) 제한물질(06-5-10) 유독물질(99-1-506)	수생환경 유해성 만성 생식독성 산화성 고체 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 생식세포 변이원성 특정 표적장기 독성-반복 노출 급성독성-흡입 피부 과민성 호흡기 과민성 발암성	1 1 2 3 1 1 1 2 1 1 1 1	GHS03 GHS08 GHS06 GHS09	위험	H410 H360 H272 H301 H400 H340 H372 H330 H317 H334 H350	-	

7791-20-0	Nickel chloride (NiCl ₂), hexahydrate	유독물질(2019-1-945)	생식독성 수생환경 유해성 만성 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 특정 표적장기 독성-반복 노출 생식세포 변이원성 급성독성-흡입 피부 과민성 호흡기 과민성 심한 눈 손상/눈 자극성 발암성 피부 부식성/자극성	1(1B) 1 3 1 1 2 2 1 1 1 1(1A) 2	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	위험	H360 H410 H301 H400 H372 H341 H330 H317 H334 H318 H350 H315		
7378-99-6	Dimethyl(octyl)amine	유독물질(2014-1-708)	피부 부식성/자극성 급성독성-경구	1 3	GHS06 GHS05	위험	H314 H301	-	2735
12656-85-8	C.I. Pigment red 104; Lead chromate molybdate sulfate red	제한물질(06-5-10) 유독물질(97-1-9) 중점관리물질(별표-407)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 생식독성 발암성	2 1 1 1A 1B	GHS08 GHS09	위험	H373 H410 H400 H360 H350	10	
58339-34-7	Cadmium sulfoselenide red	유독물질(97-1-134)	수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성	1 4 1	GHS07 GHS09	경고	H410 H332 H400	-	
1344-37-2	C.I. Pigment yellow 34; Lead sulfochromate yellow	중점관리물질(별표-199) 제한물질(06-5-10) 유독물질(97-1-9)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 수생환경 유해성 급성 생식독성 발암성	2 1 1 1A 1B	GHS08 GHS09	위험	H373 H410 H400 H360 H350	10	
8048-07-5	C.I. pigment yellow 035	유독물질(97-1-250) 안료염변이성물질 등(12) 중점관리물질(별표-297)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 급성독성-흡입 수생환경 유해성 급성 급성독성-경피 발암성	4 1 4 1 4 1	GHS07 GHS08 GHS09	위험	H302 H410 H332 H400 H312 H350	-	2570
8012-00-8	C.I. pigment yellow 041	중점관리물질(별표-296) 안료염변이성물질 등(359) 유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
68412-38-4	C.I. pigment yellow 164	유독물질(97-1-176)	급성독성-경구 수생환경 유해성 만성 피부 부식성/자극성 급성독성-흡입	4 2 1 4	GHS07 GHS05 GHS09	위험	H302 H411 H314 H332	-	3141
2980-64-5	Ammonium 4,6-dinitro-o-tolyl oxide	유독물질(97-1-39)	특정 표적장기 독성-반복 노출 수생환경 유해성 만성 급성독성-경피 급성독성-경구 수생환경 유해성 급성 피부 부식성/자극성	2 1 3 3 1 2	GHS08 GHS06 GHS09	위험	H373 H410 H311 H301 H400 H315	-	1843

2374-14-3	2,4,6-Trimethyl-2,4,6-tris(3,3,3-trifluoropropyl)cyclotrisiloxane	중점관리물질(별표-214) 유독물질(2017-1-760(신규화학물질))	급성독성-경구 특정 표적장기 독성-반복 노출(간) 특정 표적장기 독성-반복 노출(심장, 골격계) 생식독성	4 2 1 2	GHS07 GHS08	위험	H302 H373 H372 H361	-	
-----------	-------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------	----------------	----	------------------------------	---	--