## 물질 검색 리스트

					고유번호							
CAS 번호	영문명	국문명	기존화 학 물질	급성·만 성·생태	사고대 비 물질	제한/금 지/허가 물질	중점관 리 물질	유해특성분류 및 혼 합물 함량기준(%)	인체급 성유해 성(%)	인체만 성유해 성(%)	생태유 해성 (%)	비고
11118- 57-3	Chromium oxide	크로뮴산화물	KE- 06004	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 271(1)	별표- 331			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물	25	.1	25	
68239- 51-0	Chromium(3+) hexafluorosilic ate(2)	크롬플루오로실 리케이트	KE- 05991	인체급 성97- 1- 376(1)				유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
1336- 14-7	Chromium copper zinc oxide	크롬산 염류	KE- 05983	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 271(1)	별표- 198			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물	25	.1	25	
7646- 79-9	cobalt dichloride	염화코발트	KE- 06095	인체만 성·생태 2021- 1- 1013	별표- 257			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 2.5%		.1	2.5	
542-84- 7	Cobalt cyanide (Co(CN)2)	시안화코발트	KE- 06092	인체급 성·생태 97-1- 90(1)				유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
26490- 63-1	Cobalt(2+) tetrafluorobor ate (1-)	플루오로붕산 염 류	KE- 06131	인체급 성97- 1-377				유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
13775- 53-6	Cryolite; Trisodium hexafluoroalu minate(3-)	크리올라이트	KE- 34898	인체만 성97- 1-273				유독물질 : 인체만성 유해성 : 10%		10		
-	Hydroxylamine (7803-49-8) salts, with the exception of those specified elsewhere in this notice.	히드록실아민 염 류. 다만, 본 고 시에서 별도로 규정한 것은 제 외		인체급 성·인체 만성·생 태97- 1-411				유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 10%, 생태유해성 : 25%	25	10	25	
7439- 92-1	Lead	납(입자지름 〈1mm)	KE- 21887	인체만 성·생태 97-1- 9(3)	별표- 674			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 2.5% / 제한물질 : 납[Lead; 7439-92-1] 및 이 를 0.009% 초과 함유한 혼합물		.3	2.5	등록유예 기간 없음
513-79- 1	Cobalt carbonate	탄산 코발트	KE- 06079	인체만 성·생태 2024- 1- 1198	별표- 144			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 2.5%		.1	2.5	

91782- 61-5	Cobalt, borate propionate complexes	코발트, 붕산 프 로피온산 착화합 물	KE- 06074	인체만 성·생태 2024- 1- 1197		유독물질 : 인체만/ 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25%	5	.1	25	
68457- 13-6	Cobalt, borate neodecanoate complexes	코발트, 붕산 네 오데칸산 착화합 물	KE- 06073	인체만 성·생태 2024- 1- 1196		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25%	7	.1	25	
91782- 60-4	Cobalt, borate 2- ethylhexanoat e complexes	코발트, 붕산 2- 에틸헥산산 착화 합물	KE- 06072	인체만 성·생태 2024- 1- 1195		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25%	5	.1	25	
12256- 04-1	Cobalt arsenide (CoAs3)	무기 비소 화합 물질	KE- 06065	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 393	유독물질 : 인체급( 유해성 : 25%, 인 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
12044- 42-7	Cobalt arsenide (CoAs2)	무기 비소 화합 물질	KE- 06064	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 364	유독물질 : 인체급/ 유해성 : 25%, 인 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
27016- 73-5	Cobalt arsenide (CoAs)	무기 비소 화합 물질	KE- 06063	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 499	유독물질 : 인체급( 유해성 : 25%, 인 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
71-48-7	cobalt di(acetate)	아세트산 제일코 발트	KE- 06062	인체만 성·생태 2021- 1- 1011	별표- 26	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 2.5%	5	.1	2.5	등록유예 기간 없음
5931- 89-5	Cobalt acetate		KE- 06061	인체만 성·생태 2021- 1- 1011		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 2.5%	75	.1	2.5	
7440- 48-4	Cobalt	코발트	KE- 06060	인체급 성·인체 만성·생 태 2023- 1- 1139		유독물질 : 인체급(유해성 : 1%, 인체 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 2.5%	1	.1	2.5	
75-77-4	Chlorotrimethy Isilane	트리메틸클로로 실란	KE- 05939	인체급 성 2023- 1- 1141		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
1333- 82-0	Chromic anhydride	무수 크롬산	KE- 06020	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1-94	별표- 196	유독물질 : 인체급/ 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25% / 제한물질 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 0 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물		.1	25	등록유예 기간 없음

69011- 08-1	Chromium titanium antimonate oxide (CrTi10(SbO3) O20)	무기안티몬 화합 물질	KE- 06015	인체급 성97- 1- 176(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
12053- 13-3	Chromium selenide	셀레늄화합물질	KE- 06010	인체급 성·생태 97-1- 134(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
108-42- 9	m- Aminochlorob enzene	m-아미노클로로 벤젠	KE- 05524	인체급 성·생태 97-1- 448		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
85535- 85-9	Chloroalkanes (C=14-17)		KE- 05502	생태 2021- 1- 1022	별표- 689	유독물질 : 생태유해 성 : 1%			1	등록유예 기간 없음
79-04-9	Chloroacetyl chloride	염화 클로로아세 틸; 클로로아세 틸 클로라이드	KE- 05500	인체급 성·인체 만성·생 태 2020- 1-990		유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%, 인체 만성유해성 : 10%, 생태유해성 : 2.5%	5	10	2.5	등록유예 기간 없음
96-34-4	Methyl chloroacetate	메틸 클로로아세 트산	KE- 05494	인체급 성·생태 97-1- 82		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	등록유예 기간 없음
79-11-8	Chloroacetic acid	클로로아세트산	KE- 05492	인체급 성·생태 97-1- 278		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 2.5%	1		2.5	등록유예 기간 없음
115-32- 2	dicofol	디코폴	KE- 05576	생태 97-1- 47		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
510-15- 6	Chlorobenzilat e	클로로벤질레이 트	KE- 05574	생태 99-1- 497		유독물질 : 생태유해 성 : 1% / 금지물질 : 클로로벤질레이트 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물			1	
23560- 59-0	Heptenophos	헵테노포스	KE- 05552	인체급 성·생태 97-1- 404		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 1%	25		1	
5315- 79-7	1-Pyrenol	1-피렌올	2009- 2-52	생태 2021- 1- 1026		유독물질 : 생태유해 성 : 2.5%			2.5	등록유예 기간 없음
77215- 47-5	1- Imidazolidineet hanol	1-이미다졸리딘 에탄올	2009- 2-51	인체급 성·인체 만성 2021- 1- 1052		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 인체 만성유해성 : 1%	10	1		등록유예 기간 없음
68156- 13-8	Diphenyl[(phe nylthio)phenyl] sulfonium hexafluoropho sphate(1-)	디페닐[(페닐티 오)페닐]술포늄 헥사플루오로포 스페이트(1-)	2009- 1-598	인체급 성·생태 2009- 1-598		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
-	Reaction products of phosphoryl trichloride, o- phenylphenol and phenol	삼염화 포스포릴 , o-페닐페놀과 페놀의 반응생성 물	2009- 1-597	생태 2009- 1-597		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	

913269 -98-4	Triphenylsulfo nium 4-oxo-1- adamantyloxyc arbonyldifluor omethane sulfonate	4-옥소-1-아다만 틸옥시카르보날 디플루오로메탄 술폰산 트리페닐 술포늄	2009- 1-596	인체급 성 2009- 1-596			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
13360- 57-1	Dimethylsulfa moyl chloride	염화 디메틸술파 모일; 디메틸술 파모일 클로라이 드	2009- 1-595	인체급 성 2009- 1-595			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			등록유예 기간 없음
722-56- 5	Diphenyliodoni um nitrate	질산 디페닐요오 도늄	2009- 1-594	인체급 성 2009- 1-594			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
109-74- 0	Butanenitrile	부탄니트릴	2009- 1-592	인체급 성 2009- 1-592			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
16627- 68-2	1,1,2,2- Tetrafluoro-3- (1,1,2,2- tetrafluoroeth oxy)propane	1,1,2,2-테트라 플루오로-3- (1,1,2,2-테트라 플루오로에톡시 )프로판	2009- 1-593	생태 2009- 1-593			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
84-67-3	2,2'- Dimethylbenzi dine	2,2'-디메틸벤지 딘	2009- 1-591	인체급 성 2009- 1-591			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
95718- 78-8	3-Hydroxy-1,1- dimethylbutyl peroxyneodeca noate	퍼옥시네오데칸 산 3-히드록시- 1,1-디메틸부틸	2009- 1-590	생태 2009- 1-590			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
-	2,5- Furandione reaction products with aniline-1,4- bis(chlorometh yl)benzene copolymer	아닐린과 1,4-비 스(클로로메틸 )벤젠의 공중합 체와 2,5-퓨란디 온의 반응생성물	2009- 1-588	생태 2009- 1-588			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
91-97-4	4,4'- Diisocyanato- 3,3'-dimethyl- 1,1'-biphenyl	4,4'-디이소시아 나토-3,3'-디메 틸-1,1'-비페닐	2009- 1-587	생태 2009- 1-587			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
68412- 38-4	C.I. pigment yellow 164	안료 황색 164	KE- 08064	인체급 성97- 1- 176(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
20039- 37-6	Chromic acid (H2Cr2O7) compd. with pyridine (1:2)	중크롬산염류	KE- 05967	인체급 성·인체 만성·생 태99- 1-506	별표- 482		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물	1	.1	25	
13455- 25-9	Chromic acid (H2CrO4), cobalt(2+) salt (1:1)	크롬산 염류	KE- 05966	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 271(1)	별표- 418		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물	25	.1	25	

7790- 94-5	Chlorosulfonic acid	클로로술폰산	KE- 05909	인체급 성97- 1-277		52	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10% / 사 고대비물질 : 클로로 술폰산 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	10			등록유예 기간 없음
24613- 89-6	Chromic acid (H2CrO4), chromium(3+) salt (3:2)	크롬산카드늄	KE- 05965	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 271(1)	별표- 490		제한물질: 크로뮴 (6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물/우두물 길: 인체급성유해성 : 25%, 인체만성유 해성: 0.1%, 생태 유해성: 25%	25	.1	25	
7738- 94-5	chromic acid	크롬산	KE- 05963	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 271(3)	별표- 259		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물	1	.1	25	등록유예 기간 없음
68085- 85-8	Cyhalothrin	싸이할로쓰린	KE- 05934	인체급 성·생태 97-1- 153			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1%	1		1	
69409- 94-5	Fluvalinate	플루발린에이트	KE- 05931	인체급 성·생태 97-1- 372			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 1%	25		1	
622-80- 0	N-Propylaniline	N-N-프로필아닐 린	KE-05- 1124	인체급 성97- 1-183			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
109-61- 5	n-Propyl chloroformate	n-프로필 클로로 포름산	KE-05- 1120	인체급 성 2003- 1-538			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
420-04-	Cyanamide	시안아미드	KE- 09027	인체급 성97- 1-145			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			등록유예 기간 없음
90640- 84-9	Creosote oil, acenaphthene fraction	크레오소트 오일 아세나프텐	KE- 09010	인체만 성·생태 2020- 1-994			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25%		.1	25	등록유예 기간 없음
8001- 58-9	Creosote	크레오소트	KE- 09008	인체만 성·생태 2020- 1-995	별표- 295		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25%		.1	25	등록유예 기간 없음
38465- 60-0	Copper(2+) tetrafluorobor ate(1-)	붕불화구리	KE- 08960	인체급 성97- 1-377			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
7758- 98-7	Copper sulfate		KE- 08956	생태 2022- 1- 1101			유독물질 : 생태유해 성 : 1%			1	등록유예 기간 없음
10214- 40-1	Copper(2+) selenite	셀레늄화합물질	KE- 08954	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	

1317- 41-5	Copper selenide	셀레늄화합물질	KE- 08953	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
15123- 69-0	Copper selenate	셀레늄화합물질	KE- 08952	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
109-09- 1	2- Chloropyridine	2-클로로피리딘	KE- 05891	인체급 성97- 1-457			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			등록유예 기간 없음
107-05- 1	3-Chloro-1- propene; Allyl chloride, Chlorallylene	염화아릴	KE- 05882	인체급 성 2021- 1- 1030		23	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25% /사 고대비물질 : 알릴 클로라이드 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	25			등록유예 기간 없음
96-24-2	3-Chloro-1,2- propanediol ; α- Monochlorohy drin	클로로히드린	KE- 05872	인체급 성97- 1-284			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
10311- 84-9	Dialifos	다이알리포스	KE- 05867	인체급 성·생태 97-1- 16			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 2.5% / 금 지물질 : 다이알리포 스 및 이를 1% 이 상 함유한 혼합물	1		2.5	
3691- 35-8	Chlorophacino ne	클로로파시논	KE- 05856	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1-280	별표- 228		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	1	.1	25	
81-82-3	Coumachlor	쿠마클로르	KE- 05855	인체급 성97- 1-262			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
124-02- 7	N-2-Propenyl- 2-propen-1- amine	N-2-프로펜일- 2-프로펜-1-아민	KE-05- 1118	인체급 성97- 1-465			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
88-73-3	1-Chloro-2- nitrobenzene	1-클로로-2-니트 로벤젠	KE- 05779	인체급 성99- 1-491			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
107-30- 2	Chloromethyl methyl ether	클로로메틸 메틸 에테르	KE- 05740	인체급 성·인체 만성 97-1- 276	별표- 88		유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%, 인체 만성유해성 : 0.1%	5	.1		등록유예 기간 없음
55965- 84-9	5-Chloro-2- methyl-3(2H)- isothiazolone, mixt. with 2- methyl-3(2H)- isothiazolone		KE- 05738	인체급 성·생태 2012- 1- 644,인 체급성 ·생태 2012- 1-645			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1% / 유독 물질 : 인체급성유해 성 : 1%, 생태유해 성 : 2.5%	1,1		1,2.5	등록유예 기간 없음
26172- 55-4	5-Chloro-2- methyl-4- isothiazolin-3- one	5-클로로-2-메틸 -4-이소티아콜린 -3-온	KE- 05736	인체급 성·생태 2012- 1-644			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1%	1		1	등록유예 기간 없음
51630- 58-1	Fenvalerate	펜발러레이트	KE- 05733	인체급 성·생태 97-1- 336			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 1%	25		1	

100-44- 7	a- chlorotoluene	벤질 클로라이드 ; 염화벤질	KE- 05729	인체급 성·인체 만성 2020- 1-989	별표- 77	21	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1% / 사고대비물질 : 벤 질클로라이드 및이 를 25% 이상 함유 한 혼합물	1	.1		등록유예 기간 없음
-	p-Toluidine, salt	p-톨루이딘 염류		인체급 성·생태 97-1- 300(3)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
-	m-Toluidine, salt	m-톨루이딘 염 류		인체급 성·생태 97-1- 300(3)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
98106- 56-0	Gallium zinc triarsenide	무기 비소 화합 물질	KE- 17447	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 625		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
12024- 11-2	Gallium selenide	셀레늄화합물질	KE- 17437	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
12044- 20-1	Gallium arsenide phosphide (Ga2AsP)	무기 비소 화합 물질	KE- 17427	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 359		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
1303- 00-0	Gallium arsenide	갈륨아르세니드	KE- 17426	인체만 성97- 1- 119(2)	별표- 179		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%		.1		등록유예 기간 없음
12064- 03-8	Gallium antimonide	무기안티몬 화합 물질	KE- 17425	인체급 성97- 1- 176(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
12024- 90-7	Gadolinium selenide	셀레늄화합물질	KE- 17392	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
98-00-0	2- Furanmethanol	2-푸란메탄올	KE- 17364	인체급 성99- 1-492			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			등록유예 기간 없음
108-31- 6	2,5- Furandione; Maleic anhydride	무수 말레산	KE- 17314	인체급 성·인체 만성 2024- 1- 1210			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 인체 만성유해성 : 10%	10	10		
98-01-1	Furfural	푸르푸랄	KE- 17310	인체급 성97- 1-359			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			등록유예 기간 없음
8014- 95-7	Fuming sulfuric acid	발연황산	KE- 17307	인체급 성97- 1-96			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			등록유예 기간 없음
2540- 82-1	Formothion	포르모티온	KE- 17249	인체급 성97- 1-346			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			

12271- 72-6	Germanium arsenide	무기 비소 화합 물질	KE- 17597	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 395		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
8012- 00-8	C.I. pigment yellow 041	무기안티몬 화합 물질	KE- 08031	인체급 성97- 1- 176(1)	별표- 296		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
8048- 07-5	C.I. pigment yellow 035	카드뮴아연황화 물황색	KE- 08027	생태 97-1- 250(1)	별표- 297		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
1344- 37-2	pigment yellow 34		KE- 08026	인체만 성·생태 97-1- 9(3)	별표- 199		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 2.5% / 제한물질 : 크로뮴 (6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물		.3	2.5	등록유예 기간 없음
58339- 34-7	Cadmium sulfoselenide red; C.I. pigment red 108	피그먼트 레드 108	KE- 07951	생태 97-1- 134(3)			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	등록유예 기간 없음
12656- 85-8	C.I. pigment red 104		KE- 07950	인체만 성·생태 97-1- 9(3)	별표- 407		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 2.5% / 제한물질 : 크로뮴 (6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물		.3	2.5	등록유예 기간 없음
12065- 11-1	Germanium diselenide	셀레늄화합물질	KE- 17602	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
1222- 05-5	1,3,4,6,7,8- Hexahydro- 4,6,6,7,8,8- hexamethylcycl openta[g]-2- benzopyran		KE- 18564	생태 2021- 1- 1025			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	등록유예 기간 없음
110-82- 7	Hexahydroben zene; Cyclohexane		KE- 18562	생태 2021- 1- 1047			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	등록유예 기간 없음
2212- 67-1	Molinate	몰리네이트	KE- 18553	생태 97-1- 89			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
16961- 83-4	Fluorosilicic acid	플루오로규산	KE- 18550	인체급 성97- 1- 376(2)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			등록유예 기간 없음
12062- 24-7	Hexafluorosilic ate(2-) copper(2+) (1:1); Copper hexafluorosilic ate	규불화구리	KE- 18549	인체급 성97- 1- 376(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
29935- 35-1	Hexafluoroarse nate(1-) lithium	무기 비소 화합 물질	KE- 18538	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 506		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
	·										

124-23-	Hexadecyltrim ethylammoniu m stearate	세트리모늄 염류	KE- 18513	생태 2000- 1-509			유독물질 : 생태유해 성 : 2.5%			2.5	
505-86-	Cetrimonium hydroxide	수산화 세트리모 늄	KE- 18512	생태 2000- 1-509			유독물질 : 생태유해 성 : 2.5%			2.5	
58-89-9	1,2,3,4,5,6- Hexachlorocycl ohexane	헥사클로로시클 로헥산	KE- 18408	인체급 성·생태 97-1- 62			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 1.5% / 금 지물질 : 혜사클로로 시클로혜산 및 이를 1.5% 이상 함유한 혼합물	25		1.5	
115-29- 7	Endosulfan	엔도술판	KE- 18403	인체급 성·생태 97-1- 193			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1% / 금지 모절 : 엔도술판 및 이를 1% 이상 함유 한 혼합물	1		1	
3194- 55-6	1,2,5,6,9,10- Hexabromocyc lodecane	헥사브로모시클 로도데칸	KE- 18398	생태 2021- 1- 1043	별표- 495(2)		유독물질 : 생태유해 성 : 2.5%			2.5	등록유예 기간 없음
25637- 99-4	Hexabromocyc lododecane	헥사브로모시클 로도데칸	KE- 18397	생태 2021- 1- 1043	별표- 495(1)		유독물질 : 생태유해 성 : 2.5%			2.5	등록유예 기간 없음
12767- 90-7	Zinc borate	붕산 아연	KE- 18394	인체만 성·생태 97-1- 91(2)			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
13877- 20-8	Hexaammineni ckel(2+) bis[tetrafluoro borate(1-)]	붕불화암모늄니 켈	KE- 18385	인체급 성97- 1-377			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
60-57-1	Dieldrin	디엘드린	KE- 18415	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1-40			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 10%, 생태유해성 : 1% / 금지물질 : 디엘드린 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	1	10	1	
67-72-1	Hexachloroeth ane		KE- 18412	생태 2021- 1- 1032			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	등록유예 기간 없음
77-47-4	Hexachlorocycl opentadiene	헥사클로로시클 로펜타디엔	KE- 18409	인체급 성·생태 97-1- 402			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	등록유예 기간 없음
75-94-5	Trichloroethen ylsilane		2004- 3- 2690	인체급 성 2025- 1- 1278		93	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10% / 사 고대비물질 : 트리클 로로비닐실란 및 이 를 10% 이상 함유 한 혼합물	10			
12065- 10-0	Germanium selenide	셀레늄화합물질	KE- 17613	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
107-15- 3	ethylenediami ne	에틸렌디아민	KE- 13141	인체급 성 2021- 1- 1031	별표- 87	25	유독물질 : 인체급성 유해성 : 5% / 사고 대비물질 : 에틸렌디 아민 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	5			등록유예 기간 없음

59536- 65-1	PBBs	피비비	KE-05- 1065	인체만 성99- 1-502			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1% /금 지물질 : 피비비 및 이를 0.1% 이상 함 유한 혼합물		.1		
70750- 20-8	2- Propenamide homopolymer reaction products with chloromethane , di- methylamine and formaldehyde	2-프로펜아미드 중합체와 클로로 메탄, 디메틸아 민, 포름알데히 드의 반응 생성 물	KE-05- 1093	생태 97-1- 464			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
68131- 60-2	Fatty acids, (C=12-18), lead salts	납화합물질	KE- 14931	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 553		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
116-06- 3	Aldicarb	알디캅	KE-05- 1088	인체급 성·생태 97-1- 179			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 2.5% / 금 지물질 : 알디캅 및 이를 1% 이상 함유 한 혼합물	1		2.5	
70879- 91-3	Fatty acids, (C=18)- unsatd., dimers polymers with dehydrated castor oil fatty acids and glycerol, lead salts	납화합물질	KE- 16640	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 610		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
425670 -97-9	Triphenylsulfo nium, 2- (trifluoromethy I)benzenesulfo nate(1:1)	트리페닐술포늄, 2-(트리플루오로 메틸)벤젠술포네 이트(1:1)	2011- 1-627	인체급 성 2011- 1-627			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
154279 -60-4	4,4'- Methylenebis[ N-(1- methylpropyl)c yclohexanamin e]	4,4'-메틸렌비스 [N-(1-메틸프로 필)시클로헥산아 민]	2011- 1-623	인체급 성·생태 2011- 1-623			유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%, 생태 유해성 : 25%	5		25	
341-58- 2	2,2'- Bis(trifluorome thyl)benzidine	2.2'-비스(트리 플루오로메틸)벤 지딘	2011- 1-622	인체급 성 2011- 1-622			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
86347- 14-0	5-[1-(2,3- Dimethylpheny l)ethyl]-1H- imidazole	5-[1-(2,3-디메 틸페닐)에틸]- 1H-이미다콜	2011- 1-621	인체급 성·인체 만성·생 태 2011- 1-621			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 10%, 생태유해성 : 2.5%	1	10	2.5	
107-44- 8	O-lsopropyl methyl phosphonofiu oridate	사린		인체급 성 2025- 1- 1271( 신규화 학물질)		68	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1% / 사고 대비물질 : 사린 및 이를 1% 이상 함유 한 혼합물	1			
47073- 92-7	4,4'- Ethylidenediph enyl dicyanate	4,4'-에틸리덴디 페닐 디시아네이 트	2011- 1-620	생태 2011- 1-620			유독물질 : 생태유해 성 : 2.5%			2.5	
101-90- 6	2,2'-[1,3- Phenylenebis(o xymethylene)] bis[oxirane]	2,2'-[1,3-페닐 렌비스(옥시메틸 렌)]비스[옥시란 ]	2011- 1-619	인체급 성·인체 만성 2011- 1-619			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%	25	.1		

13080- 86-9	4,4'- [Isopropyliden ebis(4,1- phenyleneoxy) ]dianiline	4.4'-[이소프로 필리덴비스(4.1- 페닐렌옥시)]디 아닐린	2011- 1-626	인체급 성·생태 2011- 1-626	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%'	25		25	
130841 -23-5	1,4-Dichloro- 2-(1,1,2,3,3,3- hexafluoropro poxy)-5- nitrobenzene	1,4-디클로로-2- (1,1,2,3,3,3-헥 사플루오로프로 폭시)-5-니트로 벤젠	2011- 1-625	생태 2011- 1-625	유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
13641- 96-8	2- Isocyanatoethy I 2-propenoate	2-프로펜산 2-이 소시아나토에틸	2011- 3- 5258	인체급 성 2018- 1-823	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
15396- 00-6	(3- Isocyanatopro pyl)trimethoxy silane	(3-이소시아나토 프로필)트리메톡 시실란	2011- 1-616	인체급 성 2011- 1-616	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
1892- 03-1	1,3,3,4,4,5,5- Heptafluorocyc lopentene	1,3,3,4,4,5,5- 헵타플루오로시 클로펜텐	2011- 1-615	인체급 성·생태 2011- 1-615	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25% , 생태 유해성 : 25%	25		25	
7778- 73-6	Potassium, (pentachlorop henoxy)-	펜타클로로페놀 칼륨염		인체급 성·생태 97-1- 339	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25% / 대 지물질 : 펜타클로로 페놀과 그 염류 및 그 중 펜타클로로페 놀로서 1% 이상 함 유한 혼합물	1		25	
3644- 38-0	Tributyltin pentachloroph enolate	트라이뷰틸주석 펜타클로로페놀 레이트		인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 139(2)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.3%, 생태유해성 : 0.1% / 금지물질 : 펜타클로로페놀과 그 염류 및 그 열류 및 그 염류 타클로로페놀로서 1% 이상 함유한 혼 합물	1	.3	.1	
19750- 95-9	Chlordimeform hydrochloride	클로르디메폼 염 류		인체급 성·생태 97-1- 286	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 3% / 금지 물질 : 클로르디메폼 과 그 염류 및 그 중 클로르디메폼으로 서 3% 이상 함유한 혼합물	25		3	
531-86- 2	Benzidine sulfate	벤지딘 염류		인체만 성·생태 97-1- 102	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25% / 금지물질 : 벤지딘과 그 염류 및 그 충하 나를 0.1% 이상 함 유한 혼합물		.1	25	
21136- 70-9	Benzidine sulphate	벤지딘 염류		인체만 성·생태 97-1- 102	금지물질: 벤지딘과 그 염류 및 그 중 하 나를 0.1% 이상 함 나를 호합물 / 유독 물질: 인체만성유해 성: 0.1%, 생태유 해성: 25%		.1	25	
850918 -68-2	(8- Quinolinolato- ĸN1,ĸO8)lithiu m	(8-퀴놀리노라토 -ĸN1,ĸO8)리튬	2013- 1-656	생태 2013- 1-656	유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
118612 -00-3	N,N- Dimethylbenze namine tetrakis(pentafl uorophenyl)bo rate(1-)	N,N-디메틸벤젠 아민 테트라키스 (펜타플루오로페 닐)보레이트(1-)	2011- 1-614	생태 2011- 1-614	유독물질 : 생태유해 성 : 2.5%			2.5	
23911- 56-0	1-(3-Methyl-2- benzofuryl)eth an-1-one	1-(3-메틸-2-벤 조퍼릴)에탄-1- 온	2011- 3- 5052	생태 2019- 1-891	유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	

2795- 39-3	Potassium perfluorooctan esulfonate	퍼플루오로옥탄 술폰산 칼륨	KE- 18223	인체급 성·인체 만성 2010- 1-612	별표- 222		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.3%	25	.3		
12162- 21-9	Hafnium selenide (HfSe2)	셀레늄화합물질	KE- 18184	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
1303- 62-4	Gold selenide (Au2Se3)	셀레늄화합물질	KE- 18092	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
506-65- 0	Gold monocyanide	시안화금	KE- 18088	인체급 성·생태 97-1- 90(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
88608- 76-8	Gold diselenide	셀레늄화합물질	KE- 18084	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
106-90- 1	Glycidyl acrylate	글리시딜 아크릴 산	KE- 18033	인체급 성97- 1-6			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
1338- 23-4	2-Butanone, peroxide	과산화 2-부타논	KE- 03883	인체급 성 2021- 1- 1053		39	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10% /사 고대비물질 : 메틸 에틸 케톤 과산화물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	10			등록유예 기간 없음
96-29-7	Methyl ethyl ketoxim	메틸 에틸 케톡	KE- 03881	인체급 성·인체 만성 2023- 1- 1127			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 인체 만성유해성 : 0.1%	10	.1		
1678- 91-7	Ethyl cyclohexane	에틸사이클로헥 산	KE- 13575	생태 2024- 1- 1199			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
103-69- 5	N-Ethylaniline	에틸아닐린	KE- 13527	인체급 성97- 1-183			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
6291- 85-6	3- Ethoxypropyla mine	3-에톡시프로필 아민	KE- 13484	인체급 성97- 1-452			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			등록유예 기간 없음
25311- 71-1	Isofenphos	이소펜포스	KE- 13447	인체급 성·생태 97-1- 230			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1%	1		1	
2595- 54-2	Mecarbam	메카밤	KE- 13346	인체급 성·생태 97-1- 69			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
2597- 03-7	Phenthoate	펜토에이트	KE- 13344	인체급 성·생태 97-1- 340			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 1%	25		1	

177997 -13-6	Lithium nickel cobalt aluminium oxide	산화 리튬 니켈 코발트 알루미늄	2015- 3- 6482	인체급 성·인체 만성·생 태 2023- 1- 1126		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	1	.1	25	
12254- 88-5	Erbium arsenide (ErAs)	무기 비소 화합 물질	KE- 13107	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 384	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
12005- 81-1	Dysprosium arsenide (DyAs)	무기 비소 화합 물질	KE- 13042	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 337	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
2439- 10-3	Dodine	도딘	KE- 12971	생태 97-1- 19		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
139-07-	N-Dodecyl- N,N- dimethylbenze nemethanamin ium chloride	염화 벤질디메틸 도데실암모늄	KE- 12962	인체급 성·생태 97-1- 200		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1%	1		1	등록유예 기간 없음
112-53- 8	1-Dodecanol	1-도데카놀	KE- 12888	생태 2025- 1- 1242		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
25103- 58-6	tert- Dodecanethiol	tert-도데칸티올	KE- 12852	생태 2024- 1- 1203		유독물질 : 생태유해 성 : 2.5%			2.5	
12023- 90-4	Dodecairon lead nonadecaoxide	납화합물질	KE- 12822	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 352	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
950-37- 8	Methidathion	메티다티온	KE- 12739	인체급 성·생태 97-1- 76		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1%	1		1	등록유예 기간 없음
2439- 01-2	Chinomethion at	치노메티오나트	KE- 12733	생태 97-1- 247		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
16222- 66-5	Dithallium tris(sulfate)		KE- 12720	인체급 성·인체 만성 97-1- 408		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 10% / 금지물질 : 황산 탈 륨 및 이를 1% 이 상 함유한 혼합물	1	10		
7446- 18-6	Thallium sulfate	황산 탈륨	KE- 12718	인체급 성·인체 만성 97-1- 408		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 10% / 금지물질 : 황산탈 륨 및 이를 1% 이 상 함유한 혼합물		10		
13453- 35-5	Dithallium dichromate	중크롬산 또는 그 염류 및 중크 롬산염류	KE- 12716	인체급 성·인체 만성·생 태99- 1-506	별표- 415	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds: 18540-29-9] 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물	1	.1	25	

13473- 75-1	Dithallium chromate	크롬산 염류	KE- 12715	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 271(1)	별표- 426	유독물질: 인체급성 유해성: 25%, 인체 만성유해성: 0.1%, 생태유해성 : 25% / 제한물질: 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물	25	.1	25	
10025- 67-9	Sulfur chloride	염화 황	KE- 12696	인체급 성97- 1-209		유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%	5			등록유예 기간 없음
7446- 26-6	Dizinc pyrophosphate	무기아연 염류	KE- 12768	생태 97-1- 91(1)		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
13597- 65-4	Dizinc orthosilicate	무기아연 염류	KE- 12767	생태 97-1- 91(1)		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
14883- 46-6	Dizinc hexacyanoferr ate	무기아연 염류	KE- 12766	생태 97-1- 91(1)		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
12036- 87-2	Diyttrium triselenide	셀레늄화합물질	KE- 12765	인체급 성·생태 97-1- 134(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
72869- 63-7	Fatty acids, coco, cadmium salts	카드뮴화합물	KE- 14546	생태 97-1- 250(1)	별표- 614	유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
68409- 82-5	Fatty acids, (C=14-18), cadmium salts	카드뮴화합물	KE- 14490	생태 97-1- 250(1)	별표- 559	유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
68131- 59-9	Fatty acids, (C=12-18), cadmium salts	카드뮴화합물	KE- 14489	생태 97-1- 250(1)	별표- 552	유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
68131- 58-8	Fatty acids, (C=10-18), cadmium salts	카드뮴화합물	KE- 14488	생태 97-1- 250(1)	별표- 551	유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
68409- 79-0	Fatty acids, (C=8-10)- branched, lead salts, basic	납화합물질	KE- 14476	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 558	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
68603- 83-8	Fatty acids, (C=6-19)- branched, lead salts, basic	납화합물질	KE- 14475	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 570	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3% , 생 태유해성 : 25%		.3	25	
70084- 75-2	Fatty acids, (C=12-18), barium cadmium salts	카드뮴화합물	KE- 14445	생태 97-1- 250(1)	별표- 607	유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
34079- 31-7	Benzyl (25)-2- carbamoylpyrr olidine-1- carboxylate	(2S)-2-카바모일 피롤리딘-1-카르 복실산 벤질	2012- 1-633	인체급 성 2012- 1-633		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
294847 -79-3	9-(3- Methylphenyl) acridine	9-(3-메틸페닐 )아크리딘	2012- 1-632	인체급 성 2012- 1-632		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			

				l		1				
602-56- 2	9- Phenylacridine	9-페닐아크리딘	2012- 1-631	인체급 성 2012- 1-631		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
1592- 20-7	1- (Chloromethyl) -4- ethenylbenzen e	1-(클로로메틸)- 4-에테닐벤젠	2012- 3- 5359	생태 2021- 1- 1082		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
29103- 75-1	N,N'-Bis(4- aminophenyl)- N,N'- dimethylethyle nediamine	N,N'-비스(4-아 미노페닐)-N,N'- 디메틸에틸렌디 아민	2011- 1-629	인체급 성 2011- 1-629		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
661476 -43-3	2,2,3,3,4,4- Hexafluoro-4- [(trifluoroethe nyl)oxy]butano ic acid, methyl ester homopolymer, hydrolyzed	2,2,3,3,4,4-헥 사플루오로-4- [(트리플루오로 에테닐)옥시]부 탄산 메틸 중합 체	2011- 1-628	인체급 성 2011- 1-628		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
68876- 84-6	Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)- unsatd., cadmium salts	카드뮴화합물	KE- 14292	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 250(4)	별표- 584	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 1%	1	.1	1	등록유예 기간 없음
12020- 66-5	Europium selenide	셀레늄화합물질	KE- 14114	인체급 성·생태 97-1- 134(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
74912- 23-5	Europium fluoroborate	플루오로붕산 염 류	KE- 14106	인체급 성97- 1-377		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
32775- 46-5	Europium arsenide (EuAs)	무기 비소 화합 물질	KE- 14096	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 511	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
944-22-	Fonofos	포노포스	KE- 14044	인체급 성·생태 97-1- 343		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 2.5%	1		2.5	
80-43-3	Bis(1-methyl- 1-phenylethyl) peroxide	비스(1-메틸-1- 페닐에틸)과산화 물	KE- 03299	인체만 성 2024- 1- 1188		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%		.3		
12048- 28-1	Bismuth compound with lead (1:1)	납화합물질	KE- 03326	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 368	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
31732- 71-5	Bis(tributyltin) meso-2,3- dibromosuccin ate		KE- 03441	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 139(2)	별표- 509	제한물질: 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염 류(산화 트리알킬주 석을 포함하다) 및 트리부틸주석화합 물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상함 혼이 한 호에 성유해성: 1%, 인 체만성유해성: 0.3%, 생태유해성 : 0.1%	1	.3	.1	

			1			1		ı		1		
10043- 35-3	Boric acid	붕산	KE- 03499	인체만 성 2019- 1-942	별표- 303(1)			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%		.3		등록유예 기간 없음
68784- 58-7	Boric acid (H6B4O9) cadmium salt (1:3), manganese- doped	카드뮴화합물	KE- 03490	생태 97-1- 250(1)	별표- 578			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
51222- 60-7	Boric acid cadmium salt	붕산카드늄	KE- 03489	생태 97-1- 250(1)	별표- 526			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
11113- 50-1	Boric acid	붕산	KE- 03484	인체만 성 2019- 1-942	별표- 303(2)			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%		.3		등록유예 기간 없음
1303- 96-4	Borax		KE- 03483	인체만 성 2020- 1-998				유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%		.3		등록유예 기간 없음
4782- 29-0	Bis(tributyltin) phthalate		KE- 03443	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 139(2)	별표- 237			제한물질 : 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬 주석하다) 밀리 석을 포함하다) 밀트리부틸수석화합 물(tributyltin 그중하나를 0.1% 이상 함유한 흔합체고 서유독물질 : 1%, 이상 함사 1%; 이상 해성 해성 : 0.3%, 생태유해성 : 0.1%	1	.3	.1	
56-35-9	Bis(tributyltin) oxide (TBTO)	트리부틸주석산 화물	KE- 03442	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 139(2)	별표- 11			제한물질: 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염 류(산화 트리알킬 <sup>무</sup> 석을 포함하다) 트리부틸추석화합 물(tributyltin compound), 또는 그중하나를 호합체 이상함유한 : 인, 1% 이상함유한 : 인, 1% 이상함에서 : 1%, 제만성유해성 : 1%, 제만성, 생태유해성 : 0.1%	1	.3	.1	
7637- 07-2	Trifluoroboran e	트리플루오로보 란	KE- 03541	인체급 성97- 1-313			73	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1% / 사고 대비물질 : 트리플 오보보란 및 이틀 1% 이상 함유한 혼 합물	1			등록유예 기간 없음
10294- 34-5	Boron trichloride	삼염화 붕소	KE- 03539	인체급 성 2025- 1- 1273			74	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1% / 사고 대비물질 : 트리클로 로 봉소및 이를 10% 이상 함유한 혼합물	1			
13510- 31-1	Boron arsenate	무기 비소 화합 물질	KE- 03519	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 432			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
1332- 07-6	Zinc borate	붕산 아연	KE- 03516	인체만 성·생태 97-1- 91(2)				유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	등록유예 기간 없음

102110 -26-9	Boric acid (H3BO3), solid soln. with barium oxide, calcium oxide and strontium oxide, lead and manganese- doped	납화합물질	KE- 03508	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 634		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
584-84- 9	2,4-Toluene diisocyanate; 2,4-TDI	2,4-톨루엔 디이 소시아네이트	KE- 10929	인체급 성 2010- 1-611		35	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1% / 사고 대비물질 : 톨루엔- 2,4-디이소시아네 이트 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	1			등록유예 기간 없음
7786- 81-4	Nickel sulfate	황산니켈	KE- 25867	인체급 성·인체 만성·생 태 2010- 1-609	별표- 284		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	등록유예 기간 없음
3380- 34-5	Triclosan	트리클로산	KE- 05588	생태 2009- 1-599			유독물질 : 생태유해 성 : 1%			1	등록유예 기간 없음
123-81- 9	Ethylene mercaptoaceta te	에틸렌 메르캅토 아세테이트	2010- 1-608	인체급 성 2010- 1-608			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
678966 -16-0	Lithium bis[ethanedioa to(2-)- KO1,KO2]diflu orophosphate( 1-)	리튬 비스[에탄 디오에이토 (2-)- KO1,KO2]디플 루오로포스페이 트(1-)	2010- 1-607	인체급 성 2010- 1-607			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
2527- 66-4	2-Methyl-1,2- benzisothiazoli n-3-one	2-메틸-1,2-벤즈 이소티아졸린-3- 온	2010- 1-606	인체급 성·생태 2010- 1-606			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10		25	
478945 -46-9	Iron(1+), chloro[rel-1,5- dimethyl(1R,2S,4R,5S)-9,9- dihydroxy-3- methyl-2,4- di(2-pyridinyl- kN)-7-[(2- pyridinyl- kN)methyl]- 3,7- diazabicyclo[3,3,1]nonane- 1,5- dicarboxylate- kN3, kN7]-, chloride (1:1), (OC-6-63)-	영화 클로로[디메틸 9,9-디히드록시-크메틸 -2,4-디(2-페리디닐-ĸN)-7-[(2-피리디닐-ĸN)메틸]-3,7-디아자비시클로[3.3]노보-1,5-디카르복실레이트-kN3, kN7]철(1+)	2010-1-605	인체급 성 2010- 1-605			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
	Mixture of pentaerythritol tetrakis(3- mercaptobuta noate)(31775- 89-0) and pentaerythritol tris(3- mercaptobuta noate)(102732 6-93-7)	펜타에리스리톨 테트라키스(3-메 르캅토부타노에 이트)와 펜타에 리스리톨 트리스 (3-메르캅토부타 노에이트)의 혼 합물	2010- 1-603	생태 2010- 1-603			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
25154- 52-3	Nonylphenol	노닐페놀류	KE- 26233	인체급 성·생태 2001- 1- 515(1)	별표- 653(4)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 2.5% / 제 한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물	10		2.5	등록유예 기간 없음

-	N-Alkyl toluidines, salts, with the exception of those specified elsewhere in this notice.	N-알킬 톨루이딘 염류. 다만, 본 고시에서 별도로 규정한 것은 제 외		인체급 성97- 1- 451(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
227199 -92-0	Triphenylsulfo nium 7,7- dimethyl-2- oxobicyclo[2.2. 1]heptane-1- methanesulfon ate(1:1)	7,7-디메틸-2-옥 소비시클로 [2.2.1]헵탄-1- 메탄술폰산 트리 페닐술포늄(1:1)	2010- 1-602	인체급 성 2010- 1-602			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
117933 -89-8	2-(2,4- Dimethyl-3- cyclohexen-1- yl)-5-methyl-5- (1- methylpropyl)- 1,3-dioxane	2-(2,4-디메틸- 3-시클로헤센-1- 일)-5-메틸-5- (1-메틸프로필)- 1,3-디옥산	2010- 1-601	생태 2010- 1-601	별표- 698(1)		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
250578 -38-2	[3-(2- Ethylhexyloxy) propylamine]tr iphenylboron	[3-(2-에틸헥실 옥시)프로필아민 ]트리페닐보론	2010- 1-600	생태 2010- 1-600			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
95-51-2	2- Chlorobenzene amine	2-클로로벤젠아 민	KE- 05523	인체급 성·생태 97-1- 454			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
74-83-9	Methyl bromide	브롬화 메틸	KE- 03676	인체급 성·생태 97-1- 113			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25% / 제 한물질 : 브롬화 메 틸 및 이를 1% 이 상 함유한 혼합물	1		25	
109-73- 9	n-Butylamine	n-부틸아민	KE- 03750	인체급 성 2021- 1- 1016		30	유독물질 : 인체급성 유해성 : 5% / 사고 대비물질 : n-부틸아 민 및 이를 25% 이 상 함유한 혼합물	5			등록유예 기간 없음
66-81-9	Cycloheximide	시클로헥시미드	KE- 11716	인체급 성·인체 만성 97-1- 147	별표- 21		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.3%	1	.3		
86-50-0	Azinphos- methyl	아진포스-메틸	KE- 11712	인체급 성·생태 97-1- 166			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 2.5%	1		2.5	
68604- 05-7	Castor oil, dehydrated polymer with rosin, calcium lead zinc salt	납화합물질	KE- 05113	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 572		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
10048- 99-4	Barium tetraiodomerc urate	수은화합물질	KE- 02098	인체급 성·생태 97-1- 140(2)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
562-81- 2	Barium tetracyanoplati nate	바륨테트라시아 노백금염	KE- 02097	인체급 성·생태 97-1- 90(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
99587- 10-7	Barium tetrachlorocad mate(2-)	카드뮴화합물	KE- 02096	생태 97-1- 250(1)	별표- 628		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
13718- 59-7	Barium selenite	셀레늄화합물질	KE- 02088	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	

1304- 39-8	Barium selenide	셀레늄화합물질	KE- 02087	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
7787- 41-9	Barium selenate	셀레늄화합물질	KE- 02086	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
102110 -24-7	Barium oxide (BaO), solid soln. with calcium oxide, strontium oxide and tungsten oxide (WO3), lead- doped	납화합물질	KE- 02080	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 633		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
52-51-7	Bronopol	브로노폴	KE- 03691	인체급 성·생태 97-1- 106			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 2.5%	25		2.5	등록유예 기간 없음
485-31- 4	Binapacryl	비나파크릴	KE- 04284	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1-118	별표- 139		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.3%, 생태유해성 : 2.5%	25	.3	2.5	
973-21- 7	Dinobuton	디노브톤	KE- 04283	인체급 성·생태 97-1- 23			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 2.5%	1		2.5	
543-90- 8	Cadmium acetate	카드뮴아세트산	KE- 04398	생태 97-1- 250(1)	별표- 148		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
7440- 43-9	Cadmium(Inor ganic metal)	카드뮴	KE- 04397	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 250(4)	별표- 249		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 1% / 제한물질 : 카드뮴 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	1	.1	1	등록유예 기간 없음
110-65- 6	2-Butyne-1,4- diol	2-부틴-1,4-디올	KE- 04384	인체급 성97- 1-435			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
88-85-7	dinoseb	디노셉	KE- 04282	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1-24	별표- 58		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.3%, 생태유해성 : 2.5%	1	.3	2.5	등록유예 기간 없음
2312- 35-8	Propargite	프로파르지트	KE- 04353	인체급 성·생태 97-1- 363			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 2.5%	1		2.5	
12626- 36-7	Cadmium sulfoselenide	카드뮴셀리니드 황화물	KE- 04445	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
	Cadmium sulfoselemide		KE- 04444	생태 97-1- 250(1)			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
68512- 49-2	Cadmium sulfide (CdS), solid soln, with zinc sulfide, copper chloride-doped	카드뮴화합물	KE- 04443	인체만 성·생태 97-1- 250(2)	별표- 561		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25%		.1	25	

68512- 50-5	Cadmium sulfide (CdS), solid soln, with zinc sulfide, copper and manganese- doped	카드뮴화합물	KE- 04442	인체만 성·생태 97-1- 250(2)	별표- 562	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25%		.1	25	
68332- 81-0	Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper and lead-doped	카드뮴화합물	KE- 04441	인체만 성·생태 97-1- 250(2)	별표- 557	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25%		.1	25	
72869- 26-2	Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, cobalt and copper-doped	카드뮴화합물	KE- 04440	인체만 성·생태 97-1- 250(2)	별표- 613	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25%		.1	25	
68512- 51-6	Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, aluminum and copper-doped	카드뮴화합물	KE- 04439	인체만 성·생태 97-1- 250(2)	별표- 563	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25%		.1	25	
68784- 10-1	Cadmium sulfide (CdS), solid soln, with zinc sulfide, aluminum and cobalt and copper and silver-doped	카드뮴화합물	KE- 04438	인체만 성·생태 97-1- 250(2)	별표- 576	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1% , 생 태유해성 : 25%		.1	25	
68877- 01-0	Cadmium sulfide (CdS), silver chloride- doped	카드뮴화합물	KE- 04437	인체만 성·생태 97-1- 250(2)	별표- 589	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1% , 생 태유해성 : 25%		.1	25	
68877- 00-9	Cadmium sulfide (CdS), copper chloride-dope	카드뮴화합물	KE- 04436	인체만 성·생태 97-1- 250(2)	별표- 588	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25%		.1	25	
68891- 87-2	Cadmium sulfide (CdS), copper and lead-doped	카드뮴화합물	KE- 04435	인체만 성·생태 97-1- 250(2)	별표- 590	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25%		.1	25	
68876- 99-3	Cadmium sulfide (CdS), aluminum and silver-doped	카드뮴화합물	KE- 04434	인체만 성·생태 97-1- 250(2)	별표- 587	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25%		.1	25	
68876- 98-2	Cadmium sulfide (CdS), aluminum and copper-doped	카드뮴화합물	KE- 04433	인체만 성·생태 97-1- 250(2)	별표- 586	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25%		.1	25	
1306- 23-6	cadmium sulphide	카드뮴황화합물	KE- 04432	인체만 성·생태 97-1- 250(2)	별표- 184	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25%		.1	25	등록유예 기간 없음
10124- 36-4	Cadmium sulfate	황산카드뮴	KE- 04431	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 250(5)	별표- 315	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	1	.1	25	
69011- 70-7	Cadmium, sponge	카드뮴화합물	KE- 04430	생태 97-1- 250(1)	별표- 602	유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	

11112- 63-3	Cadmium selenide sulfide	셀레늄화합물질	KE- 04429	인체급 성·생태 97-1- 134(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25	25	
101357 -04-4	Cadmium selenide (CdSe), solid soln. with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, manganese and silverdoped	셀레늄화합물질	KE- 04428	인체급 성·생태 97-1- 134(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25	25	
101357 -03-3	Cadmium selenide (CdSe), solid soln. with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, gold and manganesedoped	셀레늄화합물질	KE- 04427	인체급 성·생태 97-1- 134(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25	25	
101357 -02-2	Cadmium selenide (CdSe), solid soln. with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, europiumdoped	셀레늄화합물질	KE- 04426	인체급 성·생태 97-1- 134(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25	25	
101357 -01-1	Cadmium selenide (CdSe), solid soln. with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, copper and manganese- doped	셀레늄화합물질	KE- 04425	인체급 성·생태 97-1- 134(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25	25	
101357 -00-0	Cadmium selenide (CdSe), solid soln. with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, aluminum and copper-doped	셀레늄화합물질	KE- 04424	인체급 성·생태 97-1- 134(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25	25	
71243- 75-9	Cadmium selenide (CdSe), solid soln. with cadmium sulfide	셀레늄화합물질	KE- 04423	인체급 성·생태 97-1- 134(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25	25	
1306- 24-7	Cadmium selenide	카드뮴셀레늄화 합물	KE- 04422	인체급 성·생태 97-1- 134(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25	25	등록유예 기간 없음
12014- 28-7	Cadmium phosphide (Cd3P2)	카드뮴화합물	KE- 04421	생태 97-1- 250(1)	별표- 351	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
12139- 22-9	Cadmium peroxide (Cd(O2))	카드뮴화합물	KE- 04420	생태 97-1- 250(1)	별표- 376	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	

102110 -30-5	Cadmium oxide (CdO), solid soln. with magnesium oxide, tungsten oxide (WO3) and zinc oxide	카드뮴화합물	KE- 04419	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 250(4)	별표- 635	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 1%	1	.1	1	
101356 -99-4	Cadmium oxide (CdO), solid soln. with calcium oxide and titanium oxide (TiO2), praseodymium -doped	카드뮴화합물	KE- 04418	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 250(4)	별표- 631	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 1%	1	.1	1	
1306- 19-0	Cadmium oxide	카드뮴산화물	KE- 04417	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 250(4)	별표- 183	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 1%	1	.1	1	등록유예 기간 없음
10325- 94-7	Cadmium nitrate	질산카드뮴	KE- 04416	인체만 성·생태 97-1- 250(2)	별표- 323	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25%		.1	25	
12187- 14-3	Cadmium niobium oxide (Cd2Nb2O7)	카드뮴화합물	KE- 04415	생태 97-1- 250(1)	별표- 380	유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
13972- 68-4	Cadmium molybdenum oxide (CdMoO4)	카드뮴몰리브텐 산화물	KE- 04414	생태 97-1- 250(1)	별표- 443	유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
68954- 18-7	Cadmium, laurate palmitate stearate complexes	카드뮴화합물	KE- 04413	생태 97-1- 250(1)	별표- 595	유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
7790- 80-9	Cadmium iodide	요오드화카드뮴	KE- 04412	인체급 성·생태 97-1- 250(3)	별표- 292	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
7790- 81-0	Cadmium iodate	카드뮴화합물	KE- 04411	생태 97-1- 250(1)	별표- 293	유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
21041- 95-2	Cadmium hydroxide	카드뮴수산화물	KE- 04410	인체만 성·생태 97-1- 250(2)	별표- 486	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25%		.1	25	등록유예 기간 없음
7790- 79-6	Cadmium fluoride	플루오르화카드 뮴	KE- 04409	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 250(5)	별표- 291	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	1	.1	25	
2420- 98-6	Cadmium 2- ethylhexanoat e	카드뮴2-에틸헥 산산염	KE- 04408	생태 97-1- 250(1)	별표- 216	유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	등록유예 기간 없음
69011- 69-4	Cadmium, dross	카드뮴화합물	KE- 04407	생태 97-1- 250(1)	별표- 601	유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
7790- 83-2	Cadmium dinitrite	디아질산카드늄	KE- 04406	인체급 성·생태 97-1- 167(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	

	1	ı								
2605- 44-9	Cadmium dilaurate	라우르산카드늄	KE- 04405	생태 97-1- 250(1)	별표- 221	유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
542-83- 6	Cadmium cyanide	카드뮴시안화물	KE- 04404	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 250(5)	별표- 147	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	1	.1	25	
100402 -53-7	Cadmium chloride phosphate (Cd5Cl(PO4)3) , manganese- doped	카드뮴화합물	KE- 04403	생태 97-1- 250(1)	별표- 629	유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
12185- 64-7	Cadmium chloride phosphate (Cd5Cl(PO4)3)	카드뮴화합물	KE- 04402	생태 97-1- 250(1)	별표- 379	유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
10108- 64-2	Cadmium chloride	염화카드뮴	KE- 04401	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 250(5)	별표- 314	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	1	.1	25	
513-78- 0	Cadmium carbonate	카드뮴탄소산	KE- 04400	인체만 성·생태 97-1- 250(2)	별표- 143	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25%		.1	25	
7789- 42-6	Cadmium bromide	브롬화카드뮴	KE- 04399	생태 97-1- 250(1)	별표- 290	유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
13765- 19-0	Calcium chromate	칼슘크롬산	KE- 04498	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 271(1)	별표- 438	제한물질 : 크로뮴 (6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 한유 한 혼합물 / 유독물 질 : 인체급성유해성 : 25%, 인체만성유 해성 : 0.1%, 생태 유해성 : 25%	25	.1	25	
10137- 74-3	Calcium chlorate	염소산칼슘	KE- 04495	인체급 성97- 1-198		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
7778- 44-1	Calcium arsenate	무기 비소 화합 물질	KE- 04471	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 267	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
68784- 59-8	Calcium, acetate coco fatty acids decanoate hydrogenated tallow fatty acids octanoate lead complex	납화합물질	KE- 04467	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 579	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3% , 생 태유해성 : 25%		.3	25	
94551- 62-9	Calcines, lead- zinc ore conc.	납화합물질	KE- 04459	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 623	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
69029- 63-6	Calcines, cadmium residue	카드뮴화합물	KE- 04456	생태 97-1- 250(1)	별표- 604	유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	

12139- 23-0	Cadmium zirconium oxide	카드뮴화합물	KE- 04450	생태 97-1- 250(1)	별표- 377		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
12442- 27-2	cadmium zinc sulphide	카드뮴아연황화 물	KE- 04449	생태 97-1- 250(1)	별표- 403		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	등록유예 기간 없음
7790- 85-4	Cadmium wolframate	텡스텐산카드늄	KE- 04448	생태 97-1- 250(1)	별표- 294		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
12014- 14-1	Cadmium titanium trioxide	카드뮴화합물	KE- 04447	생태 97-1- 250(1)	별표- 350		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
12292- 07-8	Cadmium tantalum oxide (CdTa2O6)	카드뮴화합물	KE- 04446	생태 97-1- 250(1)	별표- 396		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
16925- 39-6	Calcium hexafluorosilic ate	칼슘헥사플루오 로실리케이트	KE- 04550	인체급 성97- 1- 376(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
14307- 33-6	Calcium dichromate	칼슘디크롬산	KE- 04506	인체급 성·인체 만성·생 태99- 1-506	별표- 447		제한물질: 크로뮴 (6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이 를 0.1% 이상함유 한 혼합물 / 유독당 길: 인체급성유당성 : 1%, 인체만성유 해성: 0.1%, 생태 유해성: 25%	1	.1	25	
13780- 18-2	Calcium selenite	셀레늄화합물질	KE- 04607	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
1305- 84-6	Calcium selenide	셀레늄화합물질	KE- 04606	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
14019- 91-1	Calcium selenate	셀레늄화합물질	KE- 04605	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
13780- 06-8	Calcium nitrite	아질산 칼슘	KE- 04583	인체급 성97- 1- 167(2)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			등록유예 기간 없음
15263- 52-2	Carbamothioic acid S,S'-[2- (dimethylamin o)-1,3- propanediyl] ester, monohydrochl oride	칼탑과 그 염류	KE- 04659	생태 97-1- 258			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
13814- 93-2	Calcium tetrafluorobor ate(1-)	붕불화나트륨	KE- 04624	인체급 성97- 1-377			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
51839- 25-9	Carbonic acid zinc salt, basic	무기아연 염류	KE- 04734	생태 97-1- 91(1)			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	

16920- 45-9	Carbonic acid silver salt	무기은 염류	KE- 04731	인체급 성·생태 97-1- 92(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10		25	
40861- 29-8	Carbonic acid ammonium zinc salt (2:2:1)	무기아연 염류	KE- 04693	생태 97-1- 91(1)			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
24012- 08-6	Carbonic acid ammonium zinc salt	무기아연 염류	KE- 04692	생태 97-1- 91(1)			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
506-80- 9	Carbon diselenide (CSe2)	셀레늄화합물질	KE- 04685	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
463-58- 1	Carbonyl sulfide	황화 카르보닐	KE- 04772	인체급 성 2024- 1- 1222			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
56-23-5	carbon tetrachloride	사염화 탄소	KE- 04756	인체급 성·인체 만성 97-1- 126	별표- 10		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 1% / 제한물질 : 사염화 탄소 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	25	1		등록유예 기간 없음
75-15-0	carbon disulphide	이황화 탄소	KE- 04755	인체급 성·인체 만성 97-1- 239	별표- 32	10	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 1% / 사고대비물질 : 이황 화 탄소 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	1	1		등록유예 기간 없음
630-08- 0	Carbon monoxide	일산화탄소	KE- 04745	인체급 성·인체 만성 2023- 1- 1123	별표- 164	36	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.3% / 사고대비물질 : 일 산화 탄소 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	25	.3		
68603- 93-0	Carboxylic acids, tall oil, lead salts, basic	납화합물질	KE- 04824	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 571		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
1302- 82-5	Aluminium selenide	셀레늄화합물질	KE- 01033	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
60304- 36-1	Aluminium potassium fluoride	플루오르화 알루 미늄 칼륨	KE- 01025	인체만 성 2024- 1- 1207			유독물질 : 인체만성 유해성 : 10%		10		
20859- 73-8	Aluminum phosphide	인화 알루미늄	KE- 01021	인체급 성·생태 97-1- 242			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1%, /금지 물질 : 인화 알루미 늄및 그의 분해촉진 제를 1% 이상 함유 한 혼합물	1		1	
3634- 83-1	1,3- Bis(isocyanato methyl)benzen e	1,3-비스(이소시 아나토메틸)벤젠	KE- 03244	인체급 성 2023- 1- 1120			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
1313- 60-6	Sodium peroxide	과산화 나트륨	KE- 12368	인체급 성97- 1-1			유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%	5			

14402- 89-2	Disodium pentakis(cyano - C)nitrosylferrat e	페리사이안화 소 듐	KE- 12367	인체급 성·생태 97-1- 90(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
7778- 43-0	Disodium hydrogenarsen ate	비산이나트륨	KE- 12341	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 266		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
16893- 85-9	Disodium hexafluorosilic ate	규불화나트륨	KE- 12334	인체급 성97- 1- 376(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			등록유예 기간 없음
99573- 82-7	Disilver tetrasodium tris(thiosulfate)	무기은 염류	KE- 12278	인체급 성·생태 97-1- 92(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10		25	
12271- 95-3	Disilver tetraborate	무기은 염류	KE- 12277	인체급 성·생태 97-1- 92(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10		25	
13465- 98-0	Disilver(1+) sulfite	무기은 염류	KE- 12275	인체급 성·생태 97-1- 92(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10		25	
14264- 31-4	Disodium tri(cyano- C)cuprate(2-)	시안화나트륨구 리화합물	KE- 12402	인체급 성·생태 97-1- 90(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
14038- 85-8	Disodium tetracyanonick elate(2-)		KE- 12389	인체급 성·생태 97-1- 90(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
1330- 43-4	disodium tetraborate, anhydrous	사붕산 이나트륨	KE- 12384	인체만 성 2020- 1-998	별표- 195(1)		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%		.3		등록유예 기간 없음
1313- 85-5	Disodium selenide	나트륨셀레늄화 합물	KE- 12375	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
21548- 73-2	Disilver sulfide	무기은 염류	KE- 12274	인체급 성·생태 97-1- 92(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10		25	
10294- 26-5	Disilver(1+) sulfate	황산은	KE- 12273	인체급 성·생태 97-1- 92(2)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 1%	10		1	
7784- 05-6	Disilver selenite	셀레늄화합물질	KE- 12272	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
1302- 09-6	Disilver selenide	셀레늄화합물질	KE- 12271	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	

7446- 17-5	Dirubidium selenate	셀레늄화합물질	KE- 12249	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
13446- 73-6	Dirubidium dichromate	중크롬산 또는 그 염류 및 중크 롬산염류	KE- 12246	인체급 성·인체 만성·생 태99- 1-506	별표- 413		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물	1	.1	25	
12397- 16-9	Dirhenium heptaselenide	셀레늄화합물질	KE- 12240	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
24606- 42-6	Dipotassium zinc diphosphate	무기아연 염류	KE- 12214	생태 97-1- 91(1)			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
13932- 17-7	Dipotassium zinc bis(sulfate)	무기아연 염류	KE- 12213	생태 97-1- 91(1)			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
7783- 33-7	Dipotassium tetraiodomerc urate	수은칼륨요오드 화물	KE- 12197	인체급 성·생태 97-1- 140(2)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	등록유예 기간 없음
14244- 62-3	Dipotassium tetracyanozinc ate	무기아연 염류	KE- 12195	생태 97-1- 91(1)			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
562-76- 5	Dipotassium tetracyanoplati nate	칼륨테트라시아 노백금염	KE- 12194	인체급 성·생태 97-1- 90(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
14220- 17-8	Dipotassium tetracyanonicc olate	니켈(II)칼륨시아 나이드	KE- 12193	인체급 성·생태 97-1- 90(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
1312- 74-9	Dipotassium selenide	셀레늄화합물질	KE- 12180	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
16920- 94-8	Dipotassium hexakis(cyano- C)platinate		KE- 12165	인체급 성·생태 97-1- 90(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
16871- 90-2	Dipotassium hexafluorosilic ate	불화규산칼륨	KE- 12160	인체급 성97- 1- 376(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			등록유예 기간 없음
12433- 50-0	Dipotassium heptadecaoxot etrazincate tetrachromate( 2-)	칼륨아연크롬산	KE- 12147	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 271(1)	별표- 401		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물	25	.1	25	등록유예 기간 없음

1314- 56-3	Phosphorus pentoxide	오산화 인	KE- 12129	인체급 성97- 1-212			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			등록유예 기간 없음
1314- 80-3	Phosphorus pentasulfide	오황화 인	KE- 12128	인체급 성·생태 97-1- 214			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
19262- 92-1	Diphosphoric acid zinc salt	무기아연 염류	KE- 12126	생태 97-1- 91(1)			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
15578- 26-4	Diphosphoric acid tin(2+) salt (1:2); Ditin pyrophosphate	피로인산제일주 석	KE- 12125	인체급 성97- 1-93			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
15600- 62-1	Diphosphoric acid cadmium salt (1:2)	카드뮴화합물	KE- 12114	생태 97-1- 250(1)	별표- 462		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
101-68- 8	Diphenylmetha ne 4,4'- diisocyanate	4.4'-디이소시안 산 디페닐메탄	KE- 12080	인체급 성97- 1-423			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			등록유예 기간 없음
102-06- 7	1,3- Diphenylguani dine	1,3-다이페닐구 아니딘	KE- 12070	인체급 성 2024- 1- 1219			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
58-36-6	diphenoxarsin- 10-yl oxide	10,10'-옥시디 페녹사르신	KE- 12054	인체급 성·생태 97-1- 119(3)	별표- 14		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	등록유예 기간 없음
870-08- 6	Di-n-octyltin oxide; Dioctyltin oxide	산화 디옥틸주석	KE- 11995	인체만 성 2024- 1- 1206			유독물질 : 인체만성 유해성 : 10%		10		
3542- 36-7	Dioctyltin dichloride	이염화 이옥틸주 석	KE- 11993	인체급 성·인체 만성 2023- 1- 1121			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.3%	1	.3		
51-28-5	2,4- Dinitrophenol	2,4-디니트로페 놀	KE- 11946	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1-415			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 10%, 생태유해성 : 25%	1	10	25	
10024- 97-2	Dinitrogen oxide		KE- 11943	인체만 성 2025- 1- 1258			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%		.3		
1582- 09-8	Trifluralin	트리플루라린	KE- 11942	생태 97-1- 312			유독물질 : 생태유해 성 : 1% / 금지물질 : 트리플루라린 및 이를 1% 이상 함유 한 혼합물			1	
97-02-9	2,4- Dinitroaniline	2,4-디니트로아 닐린	KE- 11934	인체급 성97- 1-414			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
1314- 06-3	Nickel oxide	산화니켈	KE- 11930	인체만 성·생태 97-1- 130(1)			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25%		.1	25	

12035- 33-5	Dineodymium triselenide	셀레늄화합물질	KE- 11921	인체급 성·생태 97-1- 134(1)				유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25	25	
31895- 21-3	Thiocyclam	티오시클람	KE- 11885	생태 97-1- 321				유독물질 : 생태유해 성 : 3%		3	
139-08- 2	N,N-Dimethyl- N- tetradecylbenz enemethanami nium chloride	벤질디메틸테트 라데실암모늄클 로라이드	KE- 11868	인체급 성·생태 97-1- 200				유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1%	1	1	
66841- 25-6	Tralomethrin	트랄로메트린	KE- 11863	인체급 성·생태 97-1- 302				유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25	25	
7789- 30-2	Bormine pentafluoride		KE- 03608	인체급 성 2025- 1- 1276			82	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1% / 사고 대비물질 : 오불화 브롬 및이를 1% 이상 함유한 혼합물	1		
7726- 95-6	Bromine	브롬	KE- 03605	인체급 성·생태 97-1- 111			76	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25% / 사 고대비물질 : 브롬 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	1	25	등록유예 기간 없음
68412- 54-4	Branched α- (nonylphenyl)- ω-hydroxy poly(oxy-1,2- ethanediyl)	노닐페놀류	KE- 03587	생태 2021- 1- 1044	별표- 652(1 3)			유독물질 : 생태유해 성 : 25% / 제한물 질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물		25	
84852- 15-3	Nonylphenols: 4- Nonylphenol, branched; Branched p- nonylphenol; C9 branched alkyl phenolBranche d 4- nonylphenol	노닐페놀류	KE- 03584	인체급 성·생태 2001- 1- 515(1)	별표- 653(8)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 2.5% / 제 한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물	10	2.5	등록유예 기간 없음
91672- 41-2	Branched 2- nonylphenol	노닐페놀류	KE- 03583	인체급 성·생태 2001- 1- 515(1)				유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 2.5%	10	2.5	
90481- 04-2	Branched nonylphenol	노닐페놀류	KE- 03582	인체급 성·생태 2001- 1- 515(1)	별표- 653(9)			제한물질: 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물 / 유독물 질: 인체급성유해성 : 10%, 생태유해성 : 2.5%	10	2.5	
41198- 08-7	Profenofos	프로페노포스	KE- 03642	인체급 성·생태 97-1- 366				유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 1%	25	1	
107-04- 0	1-Bromo-2- chloroethane	1-브로모-2-클로 로에탄	KE- 03636	인체급 성97- 1-439				유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
16079- 88-2	1-Bromo-3- chloro-5,5- dimethylhydan toin	할로겐화 히단토 인	KE- 03634	인체급 성·생태 97-1- 399				유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1	25	
			-		-	-					

56073- 10-0	Brodifacoum	브로디파쿰	KE- 03628	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1-107	별표- 534		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.3%, 생태유해성 : 2.5%	1	.3	2.5	
28772- 56-7	Bromadiolone	브로마디올론	KE- 03627	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1-108			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.3%, 생태유해성 : 25%	1	.3	25	
106-99- 0	1,3-Butadiene	1,3-부타디엔	KE- 03719	인체만 성 2014- 1-693		100	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1% / 사 고대비물질 : 1,3-부 타디엔 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물		.1		등록유예 기간 없음
106-94- 5	1- Bromopropane	1-브로모프로판; n-프로필브로마 이드	KE- 03707	인체만 성 2020- 1-997	별표- 85		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%		.3		등록유예 기간 없음
732-11- 6	Phosmet	포스멧	KE- 11797	인체급 성·생태 97-1- 350			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 1%	10		1	
10265- 92-6	Methamidoph os	메타아미도포스	KE- 11795	인체급 성·생태 97-1- 72			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25% / 금 지물질 : 메타아미도 포스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	1		25	
108-68- 9	3,5-Xylenol	3,5-자이레놀	KE- 11766	인체급 성97- 1-274			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			등록유예 기간 없음
95-65-8	3,4-Xylenol	3,4-자이레놀	KE- 11765	인체급 성97- 1-274			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
95-87-4	2,5-Xylenol	2,5-자이레놀	KE- 11764	인체급 성97- 1-274			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			등록유예 기간 없음
105-67- 9	2,4-Xylenol	2,4-자이레놀	KE- 11763	인체급 성97- 1-274			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			등록유예 기간 없음
526-75- 0	2,3-Xylenol	2,3-자이레놀	KE- 11762	인체급 성97- 1-274			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
148812 -65-1	N-Decyl-N,N- dimethyl-1- decanaminium , carbonate	N-데실-N,N-디 메틸-1-데칸아미 늄 카보네이트	2008- 1-573	인체급 성·생태 2008- 1-573			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
-	Inorganic lead compounds, with the exception of those specified elsewhere in this notice	무기납 화합물질 . 다만, 본 고시 에서 별도로 규 정한 것은 제외		인체만 성·생태 97-1- 9(1)			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
1576- 35-8	p- Toluenesulfony Ihydrazide	p-톨루엔설포닐 히드라지드	2008- 2-26	인체급 성 2018- 1-819			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
541-59- 3	Maleimide	말레이미드	2008- 1-586	인체급 성 2008- 1-586			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			

149057 -64-7	Bis(3- dimethylamino -7-hydroxy-8- methyl-5- phenylphenazi nium) sulfate	황산 비스(3-디 메틸아미노-7-히 드록시-8-메틸- 5-페닐페나지늄)	2008- 1-585	생태 2008- 1-585	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
1702- 42-7	Tributylmethyl phosphonium iodide	요오드화 트리부 틸메틸포스포늄	2008- 1-584	인체급 성 2008- 1-584	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		등록유예 기간 없음
156105 -38-3	2-Propanone reaction products with 5-amino-1,3,3- trimethylcycloh exanemethana mine, reduced	2-프로파논과 5- 아미노-1,3,3-트 리메틸시클로헥 산메탄아민의 반 응생성물	2008- 1-582	인체급 성 2008- 1-582	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10		
3153- 26-2	Oxobis(pentan e-2,4-dionato- O,O')vanadiu m	옥소비스(펜탄- 2,4-디오나토- O,O')바나듐	2008- 1-581	인체급 성 2008- 1-581	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
3100- 36-5	8- Cyclohexadece n-1-one	8-시클로헥사데 센-1-온	2008- 1-580	생태 2008- 1-580	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
198404 -98-7	1-Methyl-2- [(1,2,2- trimethylbicycl o[3.1.0]hex-3- yl)methyl]cyclo propanemetha nol	1-메틸-2- [(1,2,2-트리메 틸비시클로 [3.1.0]췍스-3- 일)메틸]시클로 프로판메탄올	2008- 1-579	생태 2008- 1-579	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
98485- 71-3	Bis(2,3- epithiopropyl) disulfide	이황화 비스 (2,3-에피티오프 로필)	2008- 1-577	인체급 성·생태 2008- 1-577	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 2.5%	25	2.5	등록유예 기간 없음
197447 -16-8	Triphenylsulfo nium 2,4,6- tris(1- methylethyl)be nzenesulfonat e	2,4,6-트리스(1- 메틸에틸)벤젠술 폰산 트리페닐술 포늄	2008- 1-576	인체급 성 2008- 1-576	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
161453 -44-7	[4-(1,1- Dimethylethox y)phenyl]diphe nylsulfonium 4- methylbenzen esulfonate	4-메틸벤젠술폰 산[4-(1,1-디메 틸에톡시)페닐 ]디페닐술포늄	2008- 1-575	인체급 성 2008- 1-575	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
10025- 91-9	Antimony trichloride	삼염화안티몬	KE- 01889	인체급 성97- 1- 176(1)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10		등록유예 기간 없음
2155- 74-0	Antimony tributoxide	무기안티몬 화합 물질	KE- 01888	인체급 성97- 1- 176(1)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10		
7789- 61-9	Antimony tribromide	무기안티몬 화합 물질	KE- 01887	인체급 성97- 1- 176(1)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10		
14486- 20-5	Antimony(3+) tetrafluorobor ate(1-)	무기안티몬 화합 물질	KE- 01885	인체급 성97- 1- 176(1)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10		
39427- 02-6	Antimony telluride	무기안티몬 화합 물질	KE- 01884	인체급 성97- 1- 176(1)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10		

54847- 25-5	Antimony silicate	무기안티몬 화합 물질	KE- 01882	인체급 성97- 1- 176(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10		
1315- 05-5	Antimony selenide (Sb2Se3)	무기안티몬 화합 물질	KE- 01881	인체급 성97- 1- 176(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10		
1333- 78-4	Antimony potassium oxide	무기안티몬 화합 물질	KE- 01880	인체급 성97- 1- 176(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10		
7647- 18-9	Antimony pentachloride	오염화안티몬	KE- 01879	인체급 성97- 1- 176(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10		
1327- 33-9	Antimony oxide	무기안티몬산화 물	KE- 01878	인체급 성97- 1- 176(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10		등록유예 기간 없음
54576- 53-3	Antimony nickel titanium oxide	무기안티몬 화합 물질	KE- 01876	인체급 성97- 1- 176(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10		
7791- 08-4	Antimony monochloride monooxide	무기안티몬 화합 물질	KE- 01875	인체급 성97- 1- 176(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10		
15600- 71-2	Antimony iron oxide (SbFeO4)	무기안티몬 화합 물질	KE- 01874	인체급 성97- 1- 176(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10		
7783- 70-2	Antimony fluoride; Antimony pentafluoride	무기안티몬 화합 물질	KE- 01873	인체급 성97- 1- 176(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10		
12039- 35-9	Antimony compound with zinc (1:1)	무기안티몬 화합 물질	KE- 01872	인체급 성97- 1- 176(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10		
12186- 97-9	Antimony compound with yttrium (1:1)	무기안티몬 화합 물질	KE- 01871	인체급 성97- 1- 176(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10		
12039- 34-8	Antimony compound with ytterbium (1:1)	무기안티몬 화합 물질	KE- 01870	인체급 성97- 1- 176(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10		
12058- 86-5	Antimony compound with sodium (1:3)	무기안티몬 화합 물질	KE- 01869	인체급 성97- 1- 176(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10		
12166- 36-8	Antimony compound with scandium (1:1)	무기안티몬 화합 물질	KE- 01868	인체급 성97- 1- 176(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10		
12038- 62-9	Antimony compound with rubidium (1:3)	무기안티몬 화합 물질	KE- 01867	인체급 성97- 1- 176(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10		

	1							
12066- 81-8	Antimony compound with praseodymium (1:1)	무기안티몬 화합 물질	KE- 01866	인체급 성97- 1- 176(1)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10		
12035- 52-8	Antimony compound with nickel (1:1)	무기안티몬 화합 물질	KE- 01865	인체급 성97- 1- 176(1)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10		
12035- 23-3	Antimony compound with neodymium (1:1)	무기안티몬 화합 물질	KE- 01864	인체급 성97- 1- 176(1)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10		
12032- 97-2	Antimony compound with manganese (1:2)	무기안티몬 화합 물질	KE- 01863	인체급 성97- 1- 176(1)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10		
12032- 82-5	Antimony compound with manganese (1:1)	무기안티몬 화합 물질	KE- 01862	인체급 성97- 1- 176(1)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10		
12032- 10-9	Antimony compound with lutetium (1:1)	무기안티몬 화합 물질	KE- 01861	인체급 성97- 1- 176(1)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10		
12057- 30-6	Antimony compound with lithium (1:3)	무기안티몬 화합 물질	KE- 01860	인체급 성97- 1- 176(1)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10		
12266- 38-5	Antimony compound with lead (1:1)	납화합물질 안 티몬 화합물질	KE- 01859	인체급 성97- 1- 176(1)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10		
12142- 69-7	Antimony compound with lanthanum (1:1)	무기안티몬 화합 물질	KE- 01858	인체급 성97- 1- 176(1)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10		
12022- 93-4	Antimony compound with iron (2:1)	무기안티몬 화합 물질	KE- 01857	인체급 성97- 1- 176(1)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10		
12022- 92-3	Antimony compound with iron (1:1)	무기안티몬 화합 물질	KE- 01856	인체급 성97- 1- 176(1)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10		
12024- 80-5	Antimony compound with gadolinium (1:1)	무기안티몬 화합 물질	KE- 01855	인체급 성97- 1- 176(1)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10		
12020- 24-5	Antimony compound with erbium (1:1)	무기안티몬 화합 물질	KE- 01854	인체급 성97- 1- 176(1)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10		
12019- 92-0	Antimony compound with dysprosium (1:1)	무기안티몬 화합 물질	KE- 01853	인체급 성97- 1- 176(1)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10		
12054- 25-0	Antimony compound with copper (1:3)	무기안티몬 화합 물질	KE- 01852	인체급 성97- 1- 176(1)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10		

12054- 21-6	Antimony compound with copper (1:2)	무기안티몬 화합 물질	KE- 01851	인체급 성97- 1- 176(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
12052- 42-5	Antimony compound with cobalt (1:1)	무기안티몬 화합 물질	KE- 01850	인체급 성97- 1- 176(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
12053- 12-2	Antimony compound with chromium (1:1)	무기안티몬 화합 물질	KE- 01849	인체급 성97- 1- 176(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
12018- 68-7	Antimony compound with cesium (1:3)	무기안티몬 화합 물질	KE- 01848	인체급 성97- 1- 176(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
12014- 29-8	Antimony compound with cadmium (2:3)	무기안티몬 화합 물질	KE- 01847	인체급 성97- 1- 176(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			등록유예 기간 없음
12345- 15-2	Antimony compound with barium (2:3)	무기안티몬 화합 물질	KE- 01846	인체급 성97- 1- 176(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
12039- 33-7	Antimony, compd. with thulium (1:1)	무기안티몬 화합 물질	KE- 01845	인체급 성97- 1- 176(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
29095- 38-3	Antimony, compd. with thallium (1:1)	무기안티몬 화합 물질	KE- 01844	인체급 성97- 1- 176(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
12039- 31-5	Antimony, compd. with terbium (1:1)	무기안티몬 화합 물질	KE- 01843	인체급 성97- 1- 176(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
39294- 08-1	Antimony, compd. with strontium (2:3)	무기안티몬 화합 물질	KE- 01842	인체급 성97- 1- 176(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
29664- 84-4	Antimony, compd. with samarium (1:1)	무기안티몬 화합 물질	KE- 01841	인체급 성97- 1- 176(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
12503- 49-0	Antimony, compd. with nickel (1:3)	무기안티몬 화합 물질	KE- 01840	인체급 성97- 1- 176(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
12057- 75-9	Antimony, compd. with magnesium (2:3)	무기안티몬 화합 물질	KE- 01839	인체급 성97- 1- 176(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
7784- 45-4	Arsenic triiodide	트리요오드비소	KE- 01944	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 282		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	

7784- 34-1	Arsenic trichloride	삼염화비소	KE- 01943	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 275		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
7784- 33-0	Arsenic tribromide	비소트리브롬화 물	KE- 01942	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 274		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
12044- 54-1	Arsenic telluride (As2Te3)	무기 비소 화합 물질	KE- 01941	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 366		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
1303- 33-9	Arsenic sulfides	삼황화비소	KE- 01940	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 180		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
12344- 68-2	Arsenic sulfide (As2S4)	무기 비소 화합 물질	KE- 01939	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 397		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
102110 -21-4	Arsenic acid (H3AsO4), magnesium salt, manganese- doped	무기 비소 화합 물질	KE- 01938	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 632		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
10103- 50-1	Arsenic acid magnesium salt	무기 비소 화합 물질	KE- 01937	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 311		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
10103- 61-4	Arsenic acid copper salt	무기 비소 화합 물질	KE- 01936	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 312		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
10103- 62-5	Arsenic acid calcium salt	무기 비소 화합 물질	KE- 01935	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 313		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
7778- 39-4	Arsenic acid	비산	KE- 01934	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 264		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
7440- 38-2	Arsenic(Inorga nic metal)	비소	KE- 01933	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 247		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	등록유예 기간 없음

72845- 34-2	Arsenenous acid lithium salt	무기 비소 화합 물질	KE- 01932	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 612	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
140-29- 4	Benzeneaceto nitrile	벤젠아세토니트 릴	KE- 02153	인체급 성97- 1-100		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
84-74-2	Dibutyl phthalate	디부틸 프탈레이 트	KE- 02214	인체만 성·생태 2006- 1-557	별표- 51	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	등록유예 기간 없음
85-68-7	Benzyl butyl phthalate	부틸벤질 프탈레 이트	KE- 02200	인체만 성·생태 2006- 1-558	별표- 55	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	등록유예 기간 없음
117-81- 7	bis(2- ethylhexyl) phthalate	비스(2-에틸헥실 ) 프탈레이트	KE- 02196	인체만 성·생태 2006- 1-556	별표- 100	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	등록유예 기간 없음
100-20- 9	1,4- Benzenedicarb onyl dichloride; Terephthaloyl dichlorid	이염화 테레프탈 로일	KE- 02187	인체급 성 2023- 1- 1154		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
99-63-8	1,3- Benzenedicarb onyl dichloride; Isophthaloyl chloride	이염화 이소프탈 로일	KE- 02186	인체급 성 2023- 1- 1153		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
615-28- 1	1,2- Benzenediami ne dihydrochlorid e	1,2-벤지디아민 염산염	KE- 02177	인체급 성·생태 97-1- 334(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
106-50- 3	1,4- Phenylenediam ine	1,4-페닐렌디아 민	KE- 02176	인체급 성·생태 97-1- 334(2)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 2.5%	10		2.5	등록유예 기간 없음
108-45- 2	1,3- Benzenediami ne	M-페닐렌디아민	KE- 02175	인체급 성·생태 97-1- 334(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	등록유예 기간 없음
95-54-5	1,2- Benzenediami ne	O-페닐렌디아민	KE- 02174	인체급 성·생태 97-1- 334(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	등록유예 기간 없음
80206- 82-2	Alcohols, (C=12-14)	알코올, (C=12~14	KE- 00305	생태 2025- 1- 1239		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
68526- 86-3	Alcohols, (C=11-14)-iso- , (C=13)-rich	알코올, (C=11~14)-이 소-, (C=13)-리 치	KE- 00448	생태 2025- 1- 1240		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
93821- 12-6	Alkenes, branched(C=1 0-14) and linear, (C=12)- rich		KE- 00612	생태 2025- 1- 1233		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	

8001- 54-5	Alkyldimethylb enzylammoniu m chloride	알킬디메틸벤질 암모늄클로라이 드	KE- 00790	인체급 성·생태 97-1- 200			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1%	1		1	등록유예 기간 없음
25152- 52-7	Aluminium compd. with antimony (1:1)	무기안티몬 화합 물질	KE- 00921	인체급 성97- 1- 176(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
15477- 33-5	Aluminium chlorate	염소산알루미늄	KE- 00905	인체급 성97- 1-198			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
68391- 01-5	Alkyl(C=12-18) benzyl dimethyl ammonium chloride	(C=12-18)알킬 벤질디메틸암모 늄염화물	KE- 00775	인체급 성·생태 97-1- 200			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1%	1		1	등록유예 기간 없음
17099- 70-6	Aluminium hexafluorosilic ate	헥사플루오로규 소알루미늄	KE- 00978	인체급 성97- 1- 376(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
7446- 70-0	Aluminium trichloride	염화 알루미늄	KE- 01045	인체급 성 2024- 1- 1217			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
741-58- 2	Bensulide	벤술라이드	KE- 02593	인체급 성·생태 97-1- 98			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
2634- 33-5	1,2- Benzisothiazol- 3(2H)-one	1,2-벤즈아이소 티아롤-3(2H)- 온	KE- 02680	인체급 성·생태 2022- 1- 1086			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	등록유예 기간 없음
10605- 21-7	Methyl 1H- benzimidazol- 2-ylcarbamate; Carbendazim	카벤다짐	KE- 02676	인체만 성·생태 2020- 1-991			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 2.5%		.3	2.5	등록유예 기간 없음
14414- 68-7	Benzidine hydrochloric acid	벤지딘 염산염	KE- 02673	인체만 성·생태 97-1- 102			금지물질 : 벤지딘과 그염류 및 그 중 하 나를 0.1% 이상 함 유한 혼합물 / 유독 물질 : 인체만성유해 성 : 0.1%, 생태유 해성 : 25%		.1	25	
501-53- 1	Benzyl chloroformate		KE- 02790	인체급 성 2021- 1- 1046			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%				등록유예 기간 없음
98-88-4	Benzoyl chloride	염화벤조일	KE- 02765	인체급 성 2021- 1- 1051	별표- 74		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			등록유예 기간 없음
25638- 88-4	Beryllium zinc silicate	무기아연 염류	KE- 02846	생태 97-1- 91(1)			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
12232- 25-6	Beryllium selenide (BeSe)	셀레늄화합물질	KE- 02842	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	

7440- 41-7	Beryllium(Inorg anic metal)	베릴륨	KE- 02829	인체급 성·인체 만성 2023- 1- 1122	별표- 248		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1%	1	.1		
149-30- 4	2(3H)- Benzothiazolet hione; 2- Mercaptobenz othiazole, Captax, MBT		KE- 02723	생태 2021- 1- 1018	별표- 117		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	등록유예 기간 없음
91-22-5	Quinoline	퀴놀린	KE- 02719	인체급 성·인체 만성 2013- 1-667	별표- 61		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%	25	.1		등록유예 기간 없음
15907- 04-7	Benzoic acid lead salt	납화합물질	KE- 02707	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 469		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
3026- 22-0	Benzoic acid cadmium salt	벤조산카드늄	KE- 02702	생태 97-1- 250(1)	별표- 223		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	등록유예 기간 없음
65-85-0	Benzoic acid	벤조산	KE- 02696	인체만 성 2025- 1- 1248			유독물질 : 인체만성 유해성 : 10%		10		
26087- 47-8	Iprobenfos	이프로벤포스	KE- 02796	인체급 성·생태 97-1- 236			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
69029- 97-6	Speiss copper	스파이스 구리		인체급 성·인체 만성·생 태 2023- 1- 1173( 신규화 학물질)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 1%, 생태유해성 : 1%	25	1	1	
68476- 33-5	Fuel oil, residual	잔사, 연료유		생태 2022- 1- 1106( 신규화 학물질 )(1)			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
51580- 86-0	Sodium dichloroisocya nurate dihydrate			인체급 성·생태 2014- 1-688			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 2.5%	1		2.5	
41317- 15-1	4-methoxy-N- phenyl-o- toluidine			생태 2022- 1- 1105( 신규화 학물질)			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
13478- 00-7	Nitric acid, nickel(2+) salt, hexahydrate			인체급 성·인체 만성·생 태 2019- 1-946			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	

7378- 99-6	Dimethyl(octyl) amine	디메틸(옥틸)아 민	2014- 1-708	인체급 성 2014- 1-708			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
7791- 20-0	Nickel chloride (NiCl2), hexahydrate			인체급 성·인체 만성·생 태 2019- 1-945			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	1	.1	25	
7789- 12-0	Chromic acid (H2Cr2O7), sodium salt, hydrate (1:2:2)	디크롬산나트륨 수화물		인체급 성·인체 만성·생 태99- 1-506	별표- 325(2)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물	1	.1	25	
7758- 99-8	Copper (II) sulfate, pentahydrate		KE- 08956	생태 2022- 1- 1101			유독물질 : 생태유해 성 : 1%			1	등록유예 기간 없음
10022- 68-1	Nitric acid, cadmium salt, tetrahydrate	질산카드뮴(4수 화물); 카드뮴이 질산(4수화물); 카드뮴(II)질산 (4수화물)		인체만 성·생태 97-1- 250(2)	별표- 299		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25%		.1	25	
2980- 64-5	Ammonium 4,6-dinitro-o- tolyl oxide	4,6-다이나이트 로-o-크레솔, 암 모늄 염		인체급 성·생태 97-1- 39			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
2437- 25-4	Dodecanenitril e	도데칸니트릴	2011- 3- 5034	생태 2019- 1-890			유독물질 : 생태유해 성 : 2.5%			2.5	
2374- 14-3	2,4,6- Trimethyl- 2,4,6- tris(3,3,3- trifluoropropyl) cyclotrisiloxane	2,4,6-트리메틸- 2,4,6-트리스 (3,3,3-트리플루 오로프로필)사이 클로트리실록산		인체만 성 2017- 1- 760(신 규화학 물질)	별표- 214		유독물질 : 인체만성 유해성 : 10%		10		
538-93-	Isobutylbenzen e	이소부틸벤젠		생태 2024- 1- 1181( 신규화 학물질)			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
3282- 30-2	2,2- Dimethylpropa noyl chloride; Pivaloyl chloride	염화 피발로일	KE- 11827	인체급 성 2023- 1- 1155			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
1193- 21-1	4,6- Dichloropyrimi dine	4,6-디클로로피 리미딘	2012- 1-647	인체급 성 2012- 1-647			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
-	Blasticidin-S, salts	블라스티시딘-에 스 염류		인체급 성97- 1-117			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			

	Trialkyltin oxide, with the exception of those specified elsewhere in this notice.	산화 트리알킬주 석(다만, 본고시 에서 별도로 규 정한 것은 제외)	인체급 성·생태 97-1- 139(1)	유독물질: 인체급성 유해성: 1%, 생태 유해성: 0.1% / 제 한물질: 수산화 리안킬주(산화 디어 및 무한한다) 및 무선 모한한다) 및 트리부틸주석화 합물(tributyltin compound), 또는 기중하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	1		.1	
	Trialkyltin hydroxide, salts with the exception of those specified elsewhere in this notice.	수산화 트리알킬 주석 염류(다만, 본고시에서 별 도로 규정한 것 은 제외)	인체급 성·생태 97-1- 139(1)	유독물질: 인체급성 유해성: 1%, 생태 유해성: 1%, 생태 유해성: 0.1% / 제 한물질구석[Trialky] tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알 고주석의부틸주석 합 모든리라인 및 로인 (라이보) (하 고 중하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	1		.1	
-	2- Hydrazinoetha nol, salts	2-히드라지노에 탄올 염류	인체급 성97- 1-468	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
-	2,4-Dichloro- 6-nitrophenol, salts	2,4-디클로로-6- 니트로페놀 염류	인체급 성97- 1-425	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
-	Fluoroaceticaci d, salts	플루오로아세트 산 염류(본고시 에서별도로규정 한물질은제외)	인체급 성·생태 97-1- 379	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
-	Chlordimeform , salts	클로르디메폼 염 류	인체급 성·생태 97-1- 286	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 3%	25		3	
-	Crimidine, salts	크리미딘 염류	인체급 성97- 1-272	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
-	Cartap, salts	칼탑 염류(본고 시에서별도로규 정한물질은제외)	생태 97-1- 258	유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
-	Warfarin, salts	왈파린 염류	인체급 성·인체 만성 97-1- 219	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1%	1	.1		
-	Alkylaniline, salts	알킬아닐린 염류	인체급 성97- 1-183	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
-	Anabasin, salts	아나바신 염류	인체급 성97- 1-155	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
-	Strychnine, salts	스트리시닌 염류	인체급 성·생태 97-1- 144	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
-	Salinomycin, salts	살리노마이신 염 류	인체급 성97- 1-131	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			

-	Monensin, salts	모넨신 염류		인체급 성97- 1-87			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
-	Lasalocid, salts	라살로시드 염류		인체급 성97- 1-57			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
7647- 01-0	Hydrochloric acid	염산	KE- 20189	인체급 성97- 1-203		42	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10% /사 고대비물질 : 염화 수소 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물	10			등록유예 기간 없음
10309- 95-2	Malachite green	말라카이트 그린		인체급 성·생태 2003- 1-537			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25% / 제 한물질 : 말라카이트 그린의 열류 및 그 중하나를 0.1% 이 상 함유한 혼합물	25		25	
2424- 53-5	Aniline sulfate (1:1)	아닐린 염류	KE- 01804	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1-156	별표- 217		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 10%, 생태유해성 : 25%	25	10	25	
7790- 44-5	Antimony triiodide	무기안티몬 화합 물질	KE- 01891	인체급 성97- 1- 176(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			등록유예 기간 없음
7783- 56-4	Antimony trifluoride	무기안티몬트리 플루오르화합물	KE- 01890	인체급 성97- 1- 176(2)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
17125- 80-3	Barium hexafluorosilic ate	바륨헥사플루오 로규산염	KE- 02057	인체급 성97- 1- 376(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
542-62- 1	Barium cyanide (Ba(CN)2)	시안화바륨	KE- 02042	인체급 성·생태 97-1- 90(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
10294- 40-3	Barium chromate	크롬산 바륨	KE- 02040	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 271(3)	별표- 321		제한물질: 크로뮴 (6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물 / 유두해성 길: 인체급성유다해성 : 1%, 인체만성유 해성: 0.1%, 생태 유해성: 25%	1	.1	25	
13477- 00-4	Barium chlorate	염소산바륨	KE- 02036	인체급 성97- 1-198			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
68876- 90-4	Barium cadmium sulfide (Ba2CdS3), solid soln, with barium zinc sulfide (Ba2ZnS3), manganese- doped	카드뮴화합물	KE- 02033	인체만 성·생태 97-1- 250(2)	별표- 585		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25%		.1	25	

68784- 55-4	Barium cadmium calcium chloride fluoride phosphate, antimony and manganese- doped	카드뮴화합물	KE- 02032	생태 97-1- 250(1)	별표- 577		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
68987- 33-7	Barium bismuth lead niobium titanium oxide	납화합물질	KE- 02029	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 597		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3% , 생 태유해성 : 25%		.3	25	
12403- 82-6	Basic lead styphnate	납화합물질	KE- 02108	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 399		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
30848- 25-0	Barium zinc orthosilicate (1:2:1)	무기아연 염류	KE- 02105	생태 97-1- 91(1)			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
2079- 00-7	Blasticidin-S	블라스티시딘-에	KE- 01170	인체급 성97- 1-117			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
111-92- 2	Di-n- butylamine	디-n-부틸아민	KE- 04223	인체급 성97- 1-21			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			등록유예 기간 없음
3249- 60-3	p-tert- Butylbenzoic acid lead salt	납화합물질	KE- 04215	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 226		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3% , 생 태유해성 : 25%		.3	25	
4167- 05-9	p-tert- Butylbenzoic acid cadmium salt	카드뮴화합물	KE- 04211	생태 97-1- 250(1)	별표- 233		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	등록유예 기간 없음
541-70- 8	Benzene-1,3- diammonium sulfate	1,3-벤젠디아민 황산(1:1)	KE- 02183	인체급 성·생태 97-1- 334(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
16245- 77-5	1,4- Benzenediami ne, sulfate (1:1)	1,2-벤지디아민 황산염	KE- 02182	인체급 성·생태 97-1- 334(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
624-18- 0	1,4- Benzenediami ne dihydrochlorid e	1,4-벤지디아민 염산염	KE- 02178	인체급 성·생태 97-1- 334(2)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 2.5%	10		2.5	
84-69-5	Diisobutyl phthalate	디이소부틸 프탈 레이트	KE- 02223	인체만 성 2020- 1-993	별표- 50		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%		.3		등록유예 기간 없음
131-17- 9	DIALLYL PHTHALATE	다이알릴 프탈산	KE- 02288	생태 2020- 1-992			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	등록유예 기간 없음
108-46- 3	1,3- Benzenediol; Resorcin, Resorcinol		KE- 02557	생태 2021- 1- 1020			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	등록유예 기간 없음

84195- 51-7	Matte, lead	납 매트	인체만 성·생태 2024- 1- 1176( 신규화 학물질)		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 2.5%		.3	2.5	
69011- 06-9	[Phthalato(2- )]dioxotrilead		인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 599	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
34140- 91-5	Oleic acid compound with (Z)-N- octadec-9- enylpropane- 1,3-diamine	올레산과 (Z)-N- 9-옥타데센일- 1,3-프로판디아 민의 화합물	인체급 성·생태 2018- 1- 824(신 규화학 물질)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10		25	
59653- 74-6	1,3,5-tris[(2S and 2R)-2,3- epoxypropyl]- 1,3,5-triazine- 2,4,6- (1H,3H,5H)- trione	rel-1,3,5-트리 스[(2R)-2-옥시 란일메틸]- 1,3,5-트리아진- 2,4,6(1H,3H,5 H)-트리온	인체급 성·인체 만성 2018- 1-825	별표- 539	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%	25	.1		
951627 -45-5	O- Methylhydroxyl amine, methanesulfon ate (1:1)	메탄술폰산 O- 메틸하이드록실 아민 (1:1)	생태 2018- 1- 826(신 규화학 물질)		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
6294- 89-9	Methyl hydrazinecarb oxylate	히드라진카르복 시산 메틸	인체급 성 2018- 1- 827(신 규화학 물질)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
26386- 88-9	Diphenylphosp horyl azide	디페닐포스포릴 아자이드	인체급 성 2018- 1- 828(신 규화학 물질)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
240494 -70-6	[2,3,5,6- Tetrafluoro-4- (methoxymeth yl)phenyl]meth yl 2,2- dimethyl-3-(1- propen-1- yl)cyclopropan ecarboxylate	2,2-디메틸-3- (1-프로펜-1-일 )사이클로프로판 카복실산 [2,3,5,6-테트라 플루오로-4-(메 톡시메틸)페닐 ]메틸	생태 2018- 1- 829(신 규화학 물질)		유독물질 : 생태유해 성 : 1%			1	
3252- 43-5	2,2- Dibromoaceto nitrile	2.2-디브로모아 세토니트릴	인체급 성 2018- 1- 830(신 규화학 물질)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
195384 -27-1	N-Methyl-1,3- cyclopentadien e-1- ethanamine	N-메틸-1,3-사 이클로펜타디엔- 1-에탄아민	인체급 성 2018- 1- 831(신 규화학 물질)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%	5			

3965- 00-2	Ethylene phosphorodifl uoridite	포스포로디플루 오르산 에틸렌		인체급 성 2018- 1- 832(신 규화학 물질)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%	5			
870296 -13-2	1-Hexyl-4- methylpyridini um salt with 1,1,1-trifluoro- N- [(trifluorometh yl)sulfonyl]met hanesulfonami de (1:1)	1-헥실-4-메틸피 리디늄과 1,1,1- 트리플루오로- N-[(트리플루오 로메틸)술포닐 ]메탄술폰아미드 의 염 (1:1)	2010- 3- 4486	인체급 성 2018- 1-820		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
3597- 91-9	4- Biphenylmetha nol	4-비페닐메탄올	2017- 3- 7209	생태 2019- 1-881		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
158123 5-15-5	1,1'-[(1,1,5,5- Tetramethyl- 3,3-diphenyl- 1,5- trisiloxanediyl) di-3,1- propanediyl] 2- methyl-2- propenoate		2017- 3- 7227	생태 2020- 1-968		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
147102 -97-4	B-(4-Chloro-1- naphthalenyl)b oronic acid	B-(4-클로로-1- 나프탈렌)붕산		인체급 성 2018- 1- 848(신 규화학 물질)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
201363 -52-2	Amides, coco, N- (hydroxyethyl), propoxylated	프로폭실화 N- (히드록시에틸) 코코 아미드		생태 2018- 1- 849(신 규화학 물질)		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
25054- 76-6	N- (Carboxymethy I)-N,N- dimethyl-3- [[(9Z)-1-oxo-9- octadecenyl]a mino]-1- propanaminiu m, inner salt	N-카르복시메틸 -N,N-디메틸-3- [[(92)-1-옥소- 9-옥타데세닐]아 미노]-프로판 아 미늄		생태 2018- 1- 850(신 규화학 물질)		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
25081- 70-3	Dibutyl phosphorate, zinc salt (2:1)	인산 이부틸, 아 연 (2:1)		생태 2018- 1- 851(신 규화학 물질)		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
32316- 92-0	2- Naphthaleneb oronic acid	2-나프탈렌붕산		인체급 성 2018- 1- 852(신 규화학 물질)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
3349- 06-2	Nickel diformate	니켈 디포메이트		인체급 성·인체 만성·생 태 2018- 1- 853(신 규물질)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 2.5%	10	.1	2.5	

68572- 87-2	B-9- Phenanthrenyl boronic acid	B-9-페난트레닐 붕산	인체급 성 2018- 1- 854(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
142475 2-15-7	[4-[(4- Acetylphenyl)t hio]phenyl]dip henylsulfoniu m, trifluorotris(1,1,2,2,2- pentafluoroeth yl)phosphate(1-) (1:1)	트리플루오로트 리스(1,1,2,2,2- 펜타플루오로에 틸)인산(1-), [4- [(4-아세틸페닐 )티오]페닐]디페 닐설포늄 (1:1)	인체급 성 2018- 1- 856(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
18836- 52-7	(2E,4E)-N-(2- Methylpropyl)- 2,4- decadienamide	(2E,4E)-N-(2- 메틸프로필)- 2,4-(데카디엔아 마이드)	인체급 성·생태 2018- 1- 857(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25	25	
204335 6-12-1	4-(1,1- Dimethylethyl) phenyl]diphen ylsulfonium, N- tricyclo[3.3.1.1 3,7]dec-1- ylsulfamate (1:1)	N-트리사이클로 [3.3.1.13,7]데 실술팜산, [4- (1.1-디메틸에틸 )페닐]디페닐술 포늄 (1:1)	인체급 성 2018- 1- 858(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
26672- 22-0	2-Methoxy-4- (2- sulfatoethylsulf onyl)aniline	2-메톡시-4-(2- 설페이토에틸설 포닐)아닐린	인체급 성 2018- 1- 859(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%	5		
33885- 52-8	α,α,6,6- Tetramethylbic yclo[3.1.1]hep t-2-ene-2- propanal	α,α,6,6-테트라 메틸비사이클로 [3.1.1]헵-2-덴- 2-프로판알	생태 2018- 1- 860(신 규화학 물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
467-63- 0	4- (Dimethylamin ο)-α,α-bis[4- (dimethylamin ο)phenyl]benz enemethanol	4-(디메틸아미노 )-α,α-비스[4-(디 메틸아미노)페닐 ]벤젠메탄올	인체급 성·생태 2018- 1- 861(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 1%	25	1	
56172- 46-4	(2E)-3,7- Dimethyl-2,6- octadien-1-yl 2-butenoate	2-부텐산 (2E)- 3,7-디메틸-2,6- 옥타디엔-1-일	생태 2018- 1- 862(신 규화학 물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
615-21- 4	2- Hydrazinylbenz othiazole	2-하이드라진일 벤조티아줄	인체급 성 2018- 1- 863(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
69563- 88-8	4,4'-[[2,2,2- Trifluoro-1- (trifluoromethy l)ethylidene]bis (4,1- phenyleneoxy) ]bisbenzenami ne	4,4'-[[2,2,2-트 리플루오로-1- (트리플루오로메 틸)에틸리덴]비 스(4,1-페 닐렌옥시)]비스 벤젠아민	인체급 성 2018- 1- 864(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		

857023 -53-1	N-Methyl-2,4- cyclopentadien e-1- ethanamine	N-메틸-2,4-시 클로펜타디엔-1- 에탄아민	인체급 성 2018- 1- 865(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%	5		
-	Tris(4- methylphenyl)s ulfonium salt with 1- hexanesulfona te (1:1)	트리스(4-메틸페 닐)술포늄과 1- 헥산술폰산의 염 (1:1)	인체급 성 2018- 1- 866(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
-	N,N',N'',N'''- Tetra(N-(N-[2- ((2-[(2- aminoethyl)amino)ethyl)amino)ethyl]carbam imidoyl)carbam imidoyl)triet hylenetetraamine	N,N',N'',N'''-테 트라(N-(N-[2- ((2-[(2-아미노 에틸)아미노]에 틸)아미노) 에틸]카밤이미도 일)카밤이미도일 )트리에틸렌테트 라아민	인체급 성 2018- 1- 867(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
6535- 70-2	2-Amino-5- hydroxy-1,7- naphthalenedi sulphonic acid	2-아미노-5-히드 록시-1,7-나프탈 렌디술폰산	인체급 성 2018- 1- 868(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%	5		
70693- 64-0	N,N-Diethyl-3- methyl-4-[2- (5-nitro-2- thiazolyl)diaze nyl]benzenami ne	N,N-디에틸-3- 메틸-4-[2-(5-니 트로-2-티아졸릴 )디아제닐]벤젠 아민	생태 2018- 1- 869(신 규화학 물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 2.5%		2.5	
116735 -74-1	N2-(4- Aminophenyl)- 2,5- pyridinediamin e	N2-(4-아미노페 닐-2,5-피리딘 디아민	인체급 성 2018- 1- 870(신 구화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
13861- 22-8	2-Propyn-1-yl 2-methyl-2- propenoate	2-프로핀-1-일 2-메틸-2-프로펜 산	인체급 성 2018- 1- 871(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
158844 2-20-9	Polyethylenepo lyamines, N-[3- (alkyl(C=12~1 4)oxy)-2- hydroxypropyl] derivs.	폴리에틸렌폴리 아민, N-[3-(알 킬(C=12~14)옥 시)-2-히드록시 프로필] 유도체	인체급 성·생태 2018- 1- 872(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10	25	
3913- 81-3	(2E)-2-Decenal	(2E)-2-데세날	인체급 성·생태 2018- 1- 873(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25	25	
5317- 66-8	Ethyl α,α- dichlorobenze neacetate	α,α-디클로로벤 젠아세트산 에틸	생태 2018- 1- 874(신 규화학 물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	

852023 -54-2	Chloromethyl hexyl cyanocarboni midodithioate	클로로메틸 헥실 시아노카본이미 도디티오에이트	인체급 성·생태 2018- 1- 875(신 규화학 물질)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 2.5%	1	2.5	
85272- 31-7	Bis(1,1- dimethylethyl)[ [(trifluorometh yl)sulfonyl]oxy] silyl 1,1,1- trifluorometha nesulfonate	1,1,1-트리플루 오로메탄술폰산 비스(1,1-디메틸 에틸)[((트리플 루오로메틸) 술포닐]옥시]실 릴	인체급 성 2018- 1- 876(신 규화학 물질)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%	5		
	Mixture of 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-5-yl isobutyrate (67 634-20-2) and 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl isobutyrate (68 039-39-4)	3a,4,5,6,7,7a- 헥사히드로-4,7- 메타노-1H-인덴 -5-일 아이소부 티레이트와 3a,4,5,6,7,7a- 헥사히드로-4,7- 메타노-1H-인덴 -6-일 아이소부 티레이트의 혼합 물	생태 2018- 1- 877(신 규화학 물질)		유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
992-98-	Formic acid, thallium(1+) salt (1:1)	폼산 탈륨 염 (1:1)	인체급 성 2019- 1- 911(신 규화학 물질)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1		
4360- 47-8	3-Phenyl-2- propenenitrile	3-페닐-2-프로펜 니트릴	인체급 성 2019- 1- 907(신 규화학 물질)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
106-95- 6	3-Bromo-1- propene	3-브로모-1-프로 펜	인체급 성·생태 2019- 1- 895(신 규화학 물질)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%, 생태 유해성 : 2.5%	5	2.5	
1073- 05-8	1,3,2- Dioxathiane 2,2-dioxide	1,3,2-디옥사티 안 2,2-디옥사이 드	인체급 성 2019- 1- 896(신 규화학 물질)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
116714 -46-6	Novaluron: N- [[[3-Chloro-4- [1,1,2- trifluoro-2- (trifluorometh oxy)ethoxy]ph enyl]amino]car bonyl]-2,6- difluorobenza mide	노발루론	생태 2019- 1- 897(신 규화학 물질)		유독물질 : 생태유해 성 : 1%		1	
123-75- 1	Pyrrolidine	피롤리딘	인체급 성 2019- 1- 898(신 규화학 물질)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%	5		

140086 5-07-7	[(1,2,3,4,5-n)- N-Methyl-2,4- cyclopentadien e-1- ethanaminato( 2-)-κN]bis(N- methylmethan aminato)zircon ium	[(1,2,3,4,5-n)- N-메틸-2,4-사 이클로펜타디엔- 1-에탄아미나토 (2-)-KN]비스(N- 메틸메탄아미나 토)지르코늄	인체급 성 2019- 1- 899(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%	5		
14595- 54-1	(4Z)-4- Cyclopentadec en-1-one	(4Z)-4-사이클로 펜타데센-1-온	생태 2019- 1- 900(신 규화학 물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
148838 0-58-0	Fatty acids, (C=18)- unsatd., dimers compds. with alkyl(C=12~18 ) amines	불포화지방산 (C=18) 이합체 와 알킬 (C=12~18)아민 화합물	생태 2019- 1- 901(신 규화학 물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
196615 3-30-9	2,2- Bis(hydroxmet hyl)-1,3- propanediol 3- mercaptoprop yl ethers	2,2-비스(히드록 시메틸)-1,3-프 로판디올 3-메르 캅토프로필 에테 르	생태 2019- 1- 902(신 규화학 물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
216970 -21-7	3-Methoxy- 7,7-dimethyl- 10- methylenebicy clo[4.3.1]deca ne	3-메톡시-7,7-디 메틸-10-메틸렌 바이사이클로 [4.3.1]데칸	생태 2019- 1- 903(신 규화학 물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
33885- 51-7	6,6- Dimethylbicycl o[3.1.1]hept- 2-ene-2- propanal	6,6-디메틸바이 사이클로 [3.1.1]헵-2-텐- 2-프로판알	생태 2019- 1- 904(신 규화학 물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
3913- 71-1	2-Decenal	2-데세날	인체급 성·생태 2019- 1- 905(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25	25	
433337 -23-6	3-Decyl-1- methyl-1H- imidazolium salt with 1,1,1- trifluoro-N- [(trifluorometh yl)sulfonyl]met hanesulfonami de (1:1)	3-데실-1-메틸- 1H-이미다졸리 움과 1,1,1-트리 플루오로-N-(트 리플루오로메틸 )술포닐]메탄술 폰아미드의 염 (1:1)	생태 2019- 1- 906(신 규화학 물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
460731 -19-5	(4- Methylphenyl) diphenylsulfoni um salt with 1,1,1-trifluoro- N- [(trifluorometh yl)sulfonyl]met hanesulfonami de (1:1)	(4-메틸페닐)디 페닐술포늄과 1,1,1-트리플루 오로-N-[(트리플 루오로메틸)술포 닐메탄술폰아미 드의 염(1:1)	인체급 성 2019- 1- 908(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
80858- 47-5	[2- (Cyclohexyloxy )ethyl]benzene	[2-(사이클로헥 실옥시)에틸]벤 젠	생태 2019- 1- 909(신 규화학 물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	

85409- 23-0	Quaternary ammonium compounds, alkyl(C=12~14 )[(ethylphenyl) methyl]dimeth yl, chlorides	영화 알킬 (C=12~14)[(에 틸페닐)메틸]디 메틸 암모늄	인체급 성·생태 2019- 1- 910(신 규화학 물질)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 1%	10		1	
-	Ethenylbenzen e copolymer with 2,5-furandione and 1,1'-(1,1-dimethyl-3-methylene-1,3-propanediyl)bi sbenzene reaction products with methyloxirane polymer with oxirane, 2-aminopropyl methyl ether and N,N-dimethyl-1,3-propanediamin e, oxirane, mono[alkyl(C=10~16)oxymethyl] derivs. quaternised, compound with benzoic acid	에테닐벤젠, 2,5-퓨란디온과 1,1'-(1,1-디메 틸,3-프로판디일 ):3-프로판이 밀목 시라하게,메틸막,이를 시라하고 역 2-어미 사라 역 2 -어미 사라 역 2 - 어미 등 1,1 스벤데 및 1,2 - 무리 및 1,2 - 무리 및 1,3 목시 에테틸틱 1,3 목시 에테틸틱 1,3 목시 에테틸틱 1,3 목시 이테 및 1,2 - 디메디 모노(16)와 반응생 에 발한 1,2 - 인 및 1,2 - 인	생태 2019- 1- 912(신 규화학 물질)		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
	Reaction mixture of 1,1',1''-(1,2,3- propanetriyl) 2- propenoate(54 59-38-1), 1,1'- [1- (hydroxymethy I)-1,2- ethanediyl] 2- propenoate(87 137-82-4) and 1,1'-(2- hydroxy-1,3- propanediyl) 2- propenoate(17 09-72-4)	2-프로판산 1,1',1''-(1,2,3- 프로판산리일), 2-프로판산 1,1'-[1-(히드록 시메틸)-1,2-에 탄디일]과 2-프 로판산시,1'-(2- 리로다디일)의 반 응혼합물	인체급 성 2019- 1- 913(신 규화학 물질)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
27936- 43-2	Nonyl phenol, potassium salt (1:1)	노닐페놀 칼륨 염(1:1)	생태 2019- 1- 914(신 규화학 물질)		유독물질 : 생태유해 성 : 2.5%			2.5	
68109- 88-6	1,1'- (Dioctylstannyl ene) 4,4'- diethyl 2- butenedioate	1,1'-(디옥틸스 타닐렌) 4,4'-디 에틸 2-부텐디오 에이트	인체만 성 2019- 1- 915(신 규화학 물질)		유독물질 : 인체만성 유해성 : 10%		10		
12179- 04-3	Boron sodium oxide (B4Na2O7), pentahydrate		인체만 성 2020- 1-998	별표- 195(2)	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%		.3		
115853 3-82-4	N3-[(3,4- Dichlorophenyl )methyl]- N1,N1-diethyl- 1,3- propanediamin e, hydrochloride (1:2)	N3-[(3,4-디클 로로페닐)메틸]- N1,N1-디에틸- 1,3-프로판디아 민의 염산염 (1:2)	인체급 성·생태 2019- 1- 916(신 규화학 물질)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10		25	

143860 -04-2	3-ethyl-2- methyl-2-(3- methylbutyl)- 1,3- oxazolidine	3-에틸-2-메틸- 2-(3-메틸부틸)- 1.3-옥사출리딘	인체급 성·인체 만성 2019- 1- 917(신 규화학 물질)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 인체 만성유해성 : 0.3%	10	.3		
162340 5-26-4	N'-[3-[(3- Aminopropyl)a mino]propyl]- N,N- dialkyl(C=16~ 18)trimethylen ediamines	N'-[3-[(3-아미 노프로필)아미노 ]프로필]-N,N-디 알킬 (C=16~18)트리 메틸렌디아민	생태 2019- 1- 918(신 규화학 물질)		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
2097- 19-0	1-Phenyl- 2,8,9-trioxa-5- aza-1- silabicyclo[3.3. 3]undecane	1-페닐-2,8,9-트 리옥사-5-아자- 1-실라바이사이 클로[3.3.3]언데 칸	인체급 성 2019- 1- 920(신 규화학 물질)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
2622- 14-2	Tricyclohexylph osphine	트리사이클로헥 실포스핀	인체급 성 2019- 1- 921(신 규화학 물질)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
3407- 42-9	3-(5,5,6- Trimethylbicycl o[2.2.1]hept- 2- yl)cyclohexanol	3-(5,5,6-트리메 틸바이사이클로 [2.2.1]헵-2-틸 )사이클로헥산올	생태 2019- 1- 922(신 규화학 물질)		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
3724- 43-4	N- (Chloromethyl ene)-N- methylmethan aminium, chloride (1:1)	영화 N-(클로로 메틸렌)-N-메틸 메탄아미늄 (1:1)	인체급 성·인체 만성 2019- 1- 923(신 규화학 물질)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%, 인체 만성유해성 : 0.3%	5	.3		
41267- 76-9	2,3,6,7- Tetrahydro-9- methyl- 1H,5H,11H- [1]benzopyran o[6,7,8- ij]quinolizin- 11-one	2,3,6,7-테트라 하이드로-9-메틸 -1H,5H,11H- [1]벤조피라노 [6,7,8-ii]퀴놀리 진-11-온	인체급 성 2019- 1- 924(신 규화학 물질)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
56792- 69-9	Hexacarbonyl (3,3-dimethyl- 1- butyne)dicobal t	헥사카르보닐 (3,3-디메틸-1- 부틴)다이코발트	인체급 성·생태 2019- 1- 925(신 규화학 물질)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
61813- 52-3	(Z)-2- Butenedioic acid 1,1'- (dibutylstannyl ene) 4,4'- dioctadecyl ester	(Z)-2-부테인이 산 1,1'-(디부틸 스타닐렌) 4,4'- (디옥타데실)	생태 2019- 1- 926(신 규화학 물질)		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
68186- 41-4	α-Tridecyl-ω- hydroxypoly(ox y-1,2- ethanediyl), isooctyl phosphate, potassium salt	α-트리데실-ω-히 드록시폴리(옥시 -1,2-에탄디일 )의 이소옥틸 인 산, 칼륨염	인체급 성 2019- 1- 927(신 규화학 물질)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			

232938 -10-2	2-Butanone oxime polymer with isophoronediis ocyanate	2-부타논 옥심과 디이소시안산이 소포론의 중합체	인체급 성 2019- 1- 928(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
78-06-8	Dibutyltin 3- mercaptopropi onate; 2,2- Dibutyldihydro -6H-1,3,2- oxathiastannin -6-one	디부틸주석 3-메 르캅토프로피오 네이트	인체급 성·인체 만성 2019- 1- 929(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 10%	1	10		
13269- 74-4	Dimethylthioxo stannane	디메틸티옥소주 석	인체만 성·생태 2019- 1- 930(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체만성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%		10	25	
181490 3-27-9	Calcium molybdenum neodymium oxide	산화 칼슘 몰리 브데넘 네오디뮴	생태 2019- 1- 919(신 규화학 물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 2.5%			2.5	
619-15- 8	2,5- dinitrotoluene	2_5-디니트로톨 루엔	인체급 성·인체 만성·생 태 2014- 1-695	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
618-85- 9	3,5- dinitrotoluene	3.5-디니트로톨 루엔	인체급 성·인체 만성·생 태 2014- 1-695	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
31119- 53-6	Cadmium sulphate		인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 250(5)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	1	.1	25	
199111 -50-7	N,N-Dimethyl- N-[3- (trihydroxysilyl) propyl]-1- octadecanami nium, chloride (1:1)	N,N-디메틸-N- [3-(트리하이드 록시실일)프로필 ]-1-옥타데칸아 미늄, 클로라이 드 (1:1)	생태 2018- 1- 833(신 규화학 물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
100912 -15-0	3-Methyl-1- tridecyn-3-ol	3-메틸-1-트리데 신-3-올	생태 2018- 1- 834(신 규화학 물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 2.5%			2.5	
58-27-5	2-Methyl-1,4- naphthalenedi one	2-메틸-1,4-나프 탈렌디온	생태 2018- 1- 835(신 규화학 물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	

164443 3-00-0	Methyltripheny lphosphonium, 5-hydroxy-1,3- benzenedicarb oxylate (1:1)	5-히드록시-1,3- 벤젠디카복실산 메틸트리페닐포 스포늄 (1:1)	인체급 성 2018- 1- 836(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
120441 -92-1	(T-4)-[3- (Dimethylamin o-kN)propyl- kC]dimethylind ium	(T-4)-[3-(디메 틸아미노-kN)프 로필-kC]디메틸 인튬	인체급 성 2018- 1- 837(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
600-05- 5	2,3- Dibromopropa noic acid	2,3-디브로모프 로판 산	인체급 성 2018- 1- 838(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
132850 6-26-8	Triphenylsulfo nium salt with 1-[(3-ethyl-3- oxetanyl)meth yl] 2,2- difluoro-2- sulfoacetate (1:1)	트리페닐술포늄 과 1-[3-에틸-3- 옥세타닐)메틸 ]2,2-디플루오로 -2-술포아세테이 트의 염 (1:1)	인체급 성 2018- 1- 839(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
84144- 79-6	N-(2- Aminoethyl)- 1,2- ethanediamine reaction products with glycidyl tolyl ether	N-(2-아미노에 틸)-1,2-에탄다 이아민과 글리시 딜 톨릴 에테르 의 반응생성물	인체급 성·생태 2018- 1- 840(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10	25	
194934 -66-2	(3S,6E)- 3,7,11- Trimethyl- 6,10- dodecadienal	(3S,6E)- 3,7,11-트리메 틸-6,10-도데카 디엔알	생태 2018- 1- 841(신 규화학 물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
100124 -06-9	B-4- Dibenzofuranyl boronic acid	B-4-디벤조푸라 닐붕산	인체급 성 2018- 1- 842(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
100275 4-39-3	Tributyldodecyl phosphonium salt with1,1,1- trifluoro-N- [(trifluorometh yl)sulfonyl]met hanesulfonami de (1:1)	트리부틸도데실 포스포늄과 1,1,1-트리플루 오로-N-((트리플 루오로메틸) 술포닐]메탄술폰 아미드의 염 (1:1)	생태 2018- 1- 843(신 규화학 물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
1112- 55-6	Tetraethenylsil ane	테트라에테닐실 란	생태 2018- 1- 844(신 규화학 물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
111-64- 8	Octanoyl chloride	옥타노일 클로라 이드	인체급 성 2018- 1- 845(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1		

130661 7-58-2	2- (Dimethylamin o)ethyl 2- methyl-2- propenoate homopolymerc ompd. with 1- bromotetradec ane	2-메틸-2-프로펜 산 2-(디메틸아 미노)에틸 중합 체와 1-브로모테 트라데칸 화합물	인체급 성·생태 2018- 1- 846(신 규화학 물질)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 2.5%	1		2.5	
145480 3-04-3	Amides, tallow, N,N- bis(2- hydroxypropyl)	N,N-비스(2-히 드록시프로필) 탈로우 아미드	생태 2018- 1- 847(신 규화학 물질)		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
51404- 69-4	Acetic acid, lead salt, basic		인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 527	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
62229- 08-7	Sulfurous acid, lead salt, dibasic		인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 547	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
91031- 62-8	Fatty acids, C16-18, lead salts		인체만 성·생태 97-1- 9(3)	별표- 621	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 2.5%		.3	2.5	
321-60- 8	2-Fluoro-1,1'- biphenyl		생태 2019- 1- 949(신 규화학 물질)		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
629-63- 0	Tetradecanenit rile		생태 2019- 1- 950(신 규화학 물질)		유독물질 : 생태유해 성 : 2.5%			2.5	
693-13- 0	N,N'- Methanetetray lbis(2- propanamine)		인체급 성·생태 2019- 1- 951(신 규화학 물질)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 2.5%	1		2.5	
1975- 78-6	Decanenitrile		생태 2019- 1- 952(신 규화학 물질)		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
3964- 18-9	2,3-Dimethyl- 2,3- dinitrobutane		인체급 성 2019- 1- 953(신 규화학 물질)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
63451- 47-8	Hydroxy(2- methyl-2- propenoato- кО)zinc		생태 2019- 1- 954(신 규화학 물질)		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	

184477 -29-0	[4-(1- Methylethyl)ph enyl](4- methylphenyl)i odonium, hexafluoropho sphate(1-) (1:1)			생태 2019- 1- 955(신 규화학 물질)			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
136-23- 2	Bis(dibutylcarb amodithioato- S,S')zinc; Zinc dibutyldithioca rbamate		KE- 03004	생태 2021- 1- 1036			유독물질 : 생태유해 성 : 2.5%			2.5	등록유예 기간 없음
542-88- 1	Bis(chlorometh yl)ether	비스(클로로메틸 )에테르	KE- 02982	인체급 성·인체 만성 97-1- 122			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1% / 금지물질 : 비스 (클로로메틸)에테르 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	1	.1		
137-30- 4	Ziram	지람	KE- 03058	인체급 성·생태 97-1- 244			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1%	1		1	등록유예 기간 없음
2437- 29-8	Malachite green oxalate	말라카이트그린 옥살레이트염류	KE- 03042	인체급 성·생태 2003- 1-537			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25% / 제 유해성 : 말라카이트 그린의 염류 및 그 중하나를 0.1% 이 상 함유한 혼합물	25		25	등록유예 기간 없음
97-77-8	Bis (diethylthioc arbamoyl) disulfide; Disulfiram, Cronetal		KE- 03026	생태 2022- 1- 1102			유독물질 : 생태유해 성 : 2.5%			2.5	등록유예 기간 없음
14324- 55-1	Bis(diethylcarb amodithioato- S,S')zinc; Zinc diethyldithioca rbamate, ZDEC		KE- 03024	생태 2021- 1- 1035			유독물질 : 생태유해 성 : 2.5%			2.5	등록유예 기간 없음
128-39- 2	2,6-Bis(1,1- dimethylethyl) phenol	2,6-비스(1,1-디 메틸에틸)페놀	KE- 03085	생태 2024- 1- 1193			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
96-76-4	2,4-Bis(1,1- dimethylethyl) phenol	2,4-비스(1,1-디 메틸에틸)페놀	KE- 03083	생태 2024- 1- 1192			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
10039- 54-0	Bis(hydroxylam monium) sulfate	황산하이드록실 아민	KE- 03210	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1-411			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 10%, 생태유해성 : 25%	25	10	25	등록유예 기간 없음
62-53-3	Aniline	아닐린	KE- 01180	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1-156	별표- 17		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 10%, 생태유해성 : 25%	25	10	25	등록유예 기간 없음
92-67-1	4- Aminobiphenyl	4-아미노비페닐	KE- 01326	인체만 성97- 1-445			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1% / 금 지물질 : 4-아미노비 페닐과 그 염산염 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물		.1		
124-70- 9	Dichloroetheny Imethylsilane	디클로로에테닐 메틸실란	2014- 1-689	인체급 성 2014- 1-689			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			

137-07- 5	2- Aminothiophe nol	2-아미노티오페 놀	2011- 1-624	인체급 성·생태 2011- 1-624			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10		25	
108-24- 7	Acetic anhydride	무수아세트산	KE- 00017	인체급 성 2024- 1- 1216			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
64-19-7	Acetic acid; Glacial acetic acid	아세트산	KE- 00013	인체급 성 2023- 1- 1147			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
75-07-0	Acetaldehyde; Ethanal	아세트알데히드	KE- 00003	인체만 성 2020- 1-996			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%		.1		등록유예 기간 없음
75-89-8	2,2,2- Trifluoroethan ol	2,2,2-트리플루 오로에탄올		인체급 성 2016- 1- 724&# 40;신 규화학 물질 )			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
75-86-5	Acetone cyanohydrin	아세톤 시아노히 드린	2008- 1-583	인체급 성·생태 2008- 1-583			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
75-54-7	Silane, dichloromethyl -	메틸다이클로로 실레인		인체급 성 2020- 1- 979(신 규화학 물질)		91	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25% / 사 고대비물질 : 메틸디 클로로실란 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물	25			
75-05-8	Acetonitrile	아세토니트릴	KE- 00067	인체급 성 2021- 1- 1056			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			등록유예 기간 없음
115-21- 9	Silane, trichloroethyl-			인체급 성 2025- 1- 1279( 신규화 학물질)		94	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10% / 사 고대비물질 : 에틸트 리클로로 및 이 를 10% 이상 함유 한 혼합물	10			
13462- 93-6	Ammonium dihydrogenars enate	무기 비소 화합 물질	KE- 01654	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 419		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
7789- 09-5	ammonium dichromate	중크롬산암모늄	KE- 01653	인체급 성·인체 만성·생 태99- 1-506	별표- 288		제한물질: 크로뮴 (6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물 / 유독물 질: 인체급성유해성 : 1%, 인체만성유 해성: 0.1%, 생태 유해성: 25%	1	.1	25	등록유예 기간 없음

7788- 98-9	Ammonium chromate	크롬산 염류	KE- 01650	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 271(1)	별표- 285		제한물질: 크로뮴 (6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이 를 0.1% 이상 할유 한 호합물 / 유독물 질: 인체급성유해성 : 25%, 인체급성유해성유 해성: 0.1%, 생태 유해성: 25%	25	.1	25	등록유예 기간 없음
10192- 29-7	Ammonium chlorate	염소산알루미늄	KE- 01644	인체급 성97- 1-198			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
31096- 40-9	Ammonium bis(cyano- C)aurate		KE- 01634	인체급 성·생태 97-1- 90(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
52503- 06-7	Ammonium antimony fluoride	무기안티몬 화합 물질	KE- 01631	인체급 성97- 1- 176(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
7664- 41-7	Ammonia	암모니아	KE- 01625	인체급 성·생태 97-1- 184		44	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25% /사 고대비물질 : 암모니 아 및 이를 10% 이 상 함유한 혼합물	10		25	등록유예 기간 없음
13446- 48-5	Ammonium nitrite	아질산암모늄	KE- 01716	인체급 성·생태 97-1- 167(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25% , 생태 유해성 : 25%	25		25	등록유예 기간 없음
1336- 21-6	Ammonium hydroxide	암모늄수산화물	KE- 01688	인체급 성·생태 97-1- 184		44	사고대비물질 : 암모 니아 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 인체급 성유해성 : 10%, 생 태유해성 : 25%	10		25	등록유예 기간 없음
75-56-9	Propyleneoxid e	산화프로필렌	KE- 24565	인체급 성·인체 만성 97-1- 129		14	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1% / 사고대비물질 : 산 화 프로필렌 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	25	.1		등록유예 기간 없음
553-26- 4	4,4'-Dipyridyl	4,4'-디피리딜	KE- 02879	인체급 성97- 1-430			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
56073- 07-5	Difenacoum	디페나쿰	KE- 02877	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1-55	별표- 533		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.3%, 생태유해성 : 2.5%	1	.3	2.5	
90-43-7	[1,1'- Biphenyl]-2-ol; o- Phenylphenol		KE- 02870	생태 2022- 1- 1096			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	등록유예 기간 없음
531-85- 1	[1,1'- Biphenyl]-4,4'- diamine dihydrochlorid e; Benzidine dihydrochlorid e	벤지딘디수화염 화물	KE- 02864	인체만 성·생태 97-1- 102			금지물질 : 벤지딘과 그염류 및 그 중 하 나를 0.1% 이상 함 유한 혼합물 / 유독 물질 : 인체만성유해 성 : 0.1%, 생태유 해성 : 25%		.1	25	

1336- 36-3	PCBs	피시비	KE- 02863	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1-394			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.005%, 생태유해 성 : 2.5%, 생태유해 성 : 2.5% 이상 함유 한 혼합물 . 다만, 치 환된 염소수가 3개 미만인 경우는 제외	25	.005	2.5	
92-52-4	Biphenyl	바이페닐	KE- 02861	생태 2021- 1- 1021			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	등록유예 기간 없음
78-94-4	Methyl vinyl ketone	메틸 비닐 케톤	KE- 04112	인체급 성·생태 97-1- 78		16	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25% / 사 고대비물질 : 메틸 비닐 케톤및 이를 1% 이상 함유한 혼 합물	1		25	
928-98- 3	1,5- Pentanedithiol	1,5-펜탄디티올		인체급 성 2021- 1- 1060( 신규화 학물질)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
224031 -70-3	1- Spiro[4.5]dec- 7-en-7-yl-4- penten-1-one	1-스피로[4.5]덱 -7-엔-7-일-4-펜 텐-1-온		생태 2021- 1- 1061( 신규화 학물질)			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
224031 -71-4	1- Spiro[4.5]dec- 6-en-7-yl-4- penten-1-one	1-스피로[4.5]덱 -6-엔-7-일-4-펜 텐-1-온		생태 2021- 1- 1062( 신규화 학물질)			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
122333 -30-6	2,4-Dihydro- 3H-1,2,4- triazol-3-one	2,4-디히드로- 3H-1,2,4-트리 아졸-3-온		생태 2021- 1- 1063( 신규화 학물질)			유독물질 : 생태유해 성 : 2.5%			2.5	
-	4'-Chloro-2- (methylsulfinyl) -1,1'-biphenyl	4'-클로로-2-(메 틸솔피닐)-1,1'- 비페닐		인체급 성 2021- 1- 1064( 신규화 학물질)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
-	O-(2- Mercaptoethyl )-O'- phenoxypolyet hylene glycol	O-(2-메르캅토 에틸)-O'-페녹시 폴리에틸렌 글리 콜		생태 2021- 1- 1065( 신규화 학물질)			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
864150 -47-0	(T-4)-Tris(N- methylethana minato)[2- methyl-2- propanaminat o(2-)]niobium	(T-4)-트리스(N- 메틸에탄아미나 토)[2-메틸-2-프 로판아미나토(2- )]니오븀		인체급 성 2021- 1- 1066( 신규화 학물질)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%	5			

219217 4-63-1	Tris(N-methylmethan aminato)[(1,2, 3,4,5-n)-1-propyl-2,4-cyclopentadien -1-yl]zirconium	트리스(N-메틸 메탄아미나토 )[(1,2,3 4,5-n)- 1-프로필-2,4-사 이클로펜타디엔- 1-일]지르코늄		인체급 성 2021- 1- 1067( 신규화 학물질)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%	5			
83395- 38-4	2-Propyn-1-yl 1H-imidazole- 1-carboxylate	2-프로핀-1-일 1H-이미다졸-1- 카르복실레이트		인체급 성·생태 2021- 1- 1068( 신규화 학물질)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10		25	
643-79- 8	O- Phthalaldehyd e	O-프탈알데하이 드		인체급 성 2021- 1- 1069( 신규화 학물질)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
1572- 55-0	4- (Aminomethyl) -1,8- octanediamine	4-(아미노메틸)- 1,8-옥탄디아민		인체급 성 2021- 1- 1070( 신규화 학물질)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
4538- 42-5	Pentamethylen e diisocyanate; 1,5- Diisocyanatope ntane;	디이소시안산 펜 타메틸렌		인체급 성 2021- 1- 1071( 신규화 학물질)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
133-59- 5	o- Toluenesulfony I chloride	염화 o-톨루엔술 폰산	KE- 24846	인체급 성97- 1-207			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
32536- 52-0	Octabromodip henyl oxide	옥타브로모디페 닐 옥사이드	KE- 26268	인체만 성 2025- 1- 1264			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1% / 금 지물질 : 옥타브로모 디페일 : 옥사이드 및 이를 0.1% 이상 함 유한 혼합물		.1		
1937- 37-7	Disodium 4- amino-3-[[4'- [(2,4- diaminophenyl )azo][1,1'- biphenyl]-4- yl]azo] -5- hydroxy-6- (phenylazo)na phthalene-2,7- disulphonate (C.I. Direct Black 38)	다이렉트 블랙 38	KE- 07040	인체만 성 2013- 1-658	별표- 209		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%		.1		등록유예 기간 없음
80-05-7	Bisphenol-A	4,4'-(1-메틸에 틸리덴)비스페놀 ; 비스페놀 A	KE- 23982	인체만 성 2019- 1-934	별표- 45		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%		.3		등록유예 기간 없음
606-20-	2,6- dinitrotoluene	2,6-디니트로톨 루엔	KE- 23777	인체급 성·인체 만성·생 태 2014- 1-695			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성하성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
-	Cetrimonium, salts	세트리모늄 염류		생태 2000- 1-509			유독물질 : 생태유해 성 : 2.5%			2.5	

91-94-1	3,3'- Dichlorobenzid ine	3,3'-디클로로벤 지딘	KE- 10083	인체만 성·생태 2005- 1- 547(1)	별표- 62		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25%		.1	25	등록유예 기간 없음
91-20-3	Naphthalene	나프탈렌	KE- 25545	생태 2022- 1- 1097			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	등록유예 기간 없음
7803- 57-8	Hydrazine hydrate	히드라진 수화물	KE-05- 0709	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1-410	별표- 126(2)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 2.5%	1	.1	2.5	등록유예 기간 없음
140-88- 5	Ethyl acrylate	아크릴산 에틸	KE- 29507	인체급 성 2023- 1- 1152			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
189139 -63-7	Cobalt manganese nickel hydroxide	수산화 코발트 망간 니켈	2015- 3- 7158	인체만 성 2024- 1- 1186			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%		.1		
98-82-8	Cumene	쿠멘	KE- 23957	인체만 성 2025- 1- 1257			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%		.1		
93894- 07-6	Cadmium bis(o- nonylphenylate )			생태 97-1- 250(1)	별표- 622		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	등록유예 기간 없음
32289- 58-0	polyhexamethy lene biguanide hydrochloride	폴리(헥사메틸렌 비구아니드)의 염산염	KE-05- 0707	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1-467	별표- 510		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 10%, 생태유해성 : 2.5%	1	10	2.5	등록유예 기간 없음
27083- 27-8	Poly(hexameth ylenebiguanide ) hydrochloride; PHMB	폴리(헥사메틸렌 비구아니드)의 염산염	KE-05- 0707	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1-467	별표- 501		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 10%, 생태유해성 : 2.5%	1	10	2.5	등록유예 기간 없음
15739- 80-7	Lead sulfate (PbXSO4)			인체만 성·생태 97-1- 9(1)			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	등록유예 기간 없음
10468- 30-1	cadmium dioleate			생태 97-1- 250(1)	별표- 324		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	등록유예 기간 없음
69012- 63-1	Flue dust, zinc- refining	아연제련 제조 부산물	2015- 3- 7060	인체만 성·생태 2024- 1- 1202			유독물질 : 인체만성 유해성 : 2.5%, 생 태유해성 : 25%		2.5	25	
263137 -41-3	2-Chloro-N- (cyano-2- thienylmethyl)- acetamide	2-클로로-N-(시 아노-2-티에닐메 틸)-아세트아미 드	2015- 3- 7041	생태 2019- 1-883			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
1341- 49-7	Ammonium bifluoride	이플루오르화 암 모늄	KE- 01679	인체급 성97- 1-237			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			등록유예 기간 없음

16919- 19-0	Ammonium hexafluorosilic ate	규불화암모늄	KE- 01674	인체급 성97- 1- 376(1)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
52628- 25-8	Ammonium zinc chloride	암모늄아연염화 물	KE- 01762	생태 97-1- 91(1)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
13826- 83-0	Ammonium tetrafluorobor ate	붕불화암모늄	KE- 01748	인체급 성97- 1-377	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10		
60347- 66-2	Ammonium silver dinitrate	무기은 염류	KE- 01736	인체급 성·생태 97-1- 92(1)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10	25	
7783- 19-9	Ammonium selenite	셀레늄화합물질	KE- 01735	인체급 성·생태 97-1- 134(1)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25	25	
7783- 21-3	Ammonium selenate	셀레늄화합물질	KE- 01734	인체급 성·생태 97-1- 134(1)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25	25	
1312- 41-0	Antimony compd. with indium (1:1)	무기안티몬 화합 물질	KE- 01838	인체급 성97- 1- 176(1)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10		
12029- 86-6	Antimony, compd. with holmium (1:1)	무기안티몬 화합 물질	KE- 01837	인체급 성97- 1- 176(1)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10		
12182- 69-3	Antimony chloride oxide	무기안티몬 화합 물질	KE- 01836	인체급 성97- 1- 176(1)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10		
24626- 20-8	Antimony chloride fluoride (SbCl3F2)	무기안티몬 화합 물질	KE- 01835	인체급 성97- 1- 176(1)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10		
116808 -67-4	(4- Methoxypheny I)diphenylsulfo nium trifluorometha nesulfonate	트리플루오로메 탄술폰산 (4-메 톡시페닐)디페닐 술포늄	2008- 1-574	인체급 성 2008- 1-574	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
148788 -55-0	N-Decyl-N,N- dimethyl-1- decanaminium , carbonate	N-데실-N,N-디 메틸-1-데칸아미 늄 카보네이트	2008- 1-573	인체급 성·생태 2008- 1-573	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25	25	
115991 9-46-6	Amines, bis(alkyl(C=11 ~14)-branched and linear), tungstates	텅스텐산 비스 (알킬 (C=11~14) 가 지형 및 선형)아 민		생태 2018- 1- 855(신 규화학 물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 1%		1	
478695 -70-4	1-(3,3- Dimethylcycloh exyl)ethyl ethyl malonate	1-(3,3-디메틸시 클로헥실)에틸 에틸 말론산	2008- 1-572	생태 2008- 1-572	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
328249 -37-2	Tetrahydro-2- oxo-3-furanyl 2-propenoate	2-프로펜산 테트 라히드로-2-옥소 -3-퓨란일	2008- 1-570	인체급 성 2008- 1-570	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		

116340 -05-7	N,N,N- Trimethylmeth anaminium salt with 6- amino-4- hydroxy-3-[[7- sulfo-4-[(4- sulfophenyl)az o]-1- naphthalenyl]a zo]-2,7- naphthalenedi sulfonic acid(4:1)	N,N,N-트리메틸 메탄아미늄과 6- 아미노-4-히드록 시-3-[[7-술포- 4-[(4-술포페닐 )아조]-1-나프탈 렌일[아조]-2,7- 나프탈렌디술폰 산의 염(4:1)	2008- 1-569	인체급 성 2008- 1-569	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
173010 -79-2	Quaternary ammonium compounds, coco alkyl(2,3- dihydroxyprop yl)dimethyl, 3- phosphates (esters), chlorides, sodium salts	염화 코코 알킬 (2,3-디히드록시 프로필)디메틸 암모늄 3-포스페 이트, 나트륨 염	2008- 1-568	생태 2008- 1-568	유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
131013 -83-7	N,N,N- Trimethylmeth anaminium salt with 3,3'- [[6-[(2- hydroxyethyl)a mino]-1,3,5- triazine-2,4- diyl]bis[imino( 2-methyl-4,1- phenylene)azo ]]bis[1,5- naphthalenedi sulfonic acid] (4:1)	N,N,N-트리메틸 메탄아미늄과 3,3'-[[6-[(2-히 드록시에틸)아미 노]-1,3,5-트리 아건-2,4-디일 ]비스[이미노(2- 메틸-4,1-페닐렌 )아조]]비스 [1,5-나프탈렌디 술폰산]의 염 (4:1)	2008- 1-567	인체급 성 2008- 1-567	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
13292- 87-0	Dimethyl sulfide borane	디메틸 설파이드 보란	2008- 1-560	인체급 성 2008- 1-560	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
122454 -29-9	4-Bromo-2-(4- chlorophenyl)- 5- (trifluoromethy l)-1H-pyrrole- 3-carbonitrile	4-브로모-2-(4- 클로로페닐)-5- (트리플루오로메 틸)-1H-피롤-3- 카르보니트릴	2008- 1-559	인체급 성·인체 만성·생 태 2008- 1-559	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 10%, 생태유해성 : 1%	1	10	1	
874299 -53-3	[µ-[4-(Hydroxy-kO)-3,8-bis[2-(hydroxy-kO)-5-nitrophenyl]az o-kN1]-7-(phenylamino-kN)-2-naphthalenesu Ifonato](5-)]bis[3-(hydroxy-kO)-4-[[2-(hydroxy-kO)-1-naphthalenyl]azo-kN1]-7-nitro-1-naphthalenesu Ifonato(3-)]dischromate(5-), disodium trihydrogen	[µ-[4-(히드록시- kO)-3,8-비스 [[2-(히드록시- kO)-5-니트로페 닐]아조-kN1]- 7-(페닐아미노- kN)-2-나프탈렌 술포나토](5- )]비스[3-(히드 록시-kO)-4-[[2- (히드록시-kO)- 1-나프탈렌일]아 조-kN1]-7-니트 로-1-나프탈렌술 포나토(5-), 삼수소 이나트륨	2008- 1-566	생태 2008- 1-566	유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
133174 7-26-2	12-Ethenyl-8- Octadecenedio ic acid polymer with N1-(2- aminoethyl)- 1,2- ethanediamine , 8,12- eicosadienedio ic acid and piperazine	12-에텐일-8-옥 타데센디오산, N1-(2-아마노에 틸)-1,2-에탄디 아민, 8,12-에이 코사디엔디오산 과 피페라진의 중합체		인체급 성 2017- 1- 804(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			

99591- 74-9	1,5,2,4- Dioxadithiane, 2,2,4,4- tetraoxide	1,5,2,4-디옥사 디티안, 2,2,4,4-테트라 옥사이드		인체급 성 2017- 1- 803(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1		
393110 -05-9	Triphenylsulfo nium salt with tris[(trifluorom ethyl)sulfonyl] methane (1:1)	트리페틸술포늄 과 트리스(트리 플루오로메틸)술 포닐메탄의 염 (1:1)		인체급 성 2017- 1- 802(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
	Mixture of 1- spiro[4.5]dec- 7-en-7-yl-4- penten-1- one(224031- 70-3) and 1- spiro[4.5]dec- 6-en-7-yl-4- penten-1- one(224031- 71-4)	1-스피로[4.5]덱 -7-엔-7-알 -4-덴 텐-1-온과 1-스 피로[4.5]덱-6- 엔-7-일-4-펜텐- 1-온의 혼합물		생태 2017- 1- 801(신 규화학 물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
874299 -52-2	[3-(hydroxy-kO)-4-[[2-(hydroxy-kO)-1-naphthalenesu lfonato(3-)][4-(hydroxy-kO)-3-[[2-(hydroxy-kO)-5-nitrophenyl]az o-kN1]-8-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)az o]-7-(phenylamino)-2-naphthalenesu lfonato(3-)]chromate(3-), sodium dihydrogen	[3-(히드록시- kO)-4-[[2-(히드 록시-kO)-1-나 프탈렌일]아조- kN1]-7-니트로- 1-나프탈렌술포 나토(3-)][4-(히 드록시-kO)-3- [[2-(히드록시- kO)-5-니트로페 닐]아조-kN1]- 8-[(2-히드록시- 5-니트로페닐)아 조]-7-(페닐)아 노)-2-나프탈렌 술포나토(3-), 이수소 나트륨	2008- 1-565	생태 2008- 1-565	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
874299 -51-1	[3-(Hydroxy-kO)-4-[[2-(hydroxy-kO)-1-naphthalenesu Ifonato(3-)][4-(hydroxy-kO)-3-[[2-(hydroxy-kO)-5-nitrophenyl]az o-kN1]-7-(phenylamino)-2-naphthalenesu Ifonato(3-)]chromate(3-), sodium dihydrogen	[3-(히드록시- kO)-4-[[2-(히드 록시-kO)-1-나 프탈렌일]아조- kN1]-7-니트로- 1-나프탈렌술-(히 드록시-kO)-3- [[2-(히드록시- kO)-5-니트로페 닐]아조-kN1]- 7-(페닐아미노)- 2-나프탈렌술포 나토(3-)]크롬산 (3-), 이수소 나 트륨	2008- 1-564	생태 2008- 1-564	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
354-32- 5	Trifluoroacetyl chloride	염화 트리플루오 로아세틸	2008- 1-563	인체급 성 2008- 1-563	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1		등록유예 기간 없음
25307- 17-9	2,2'-(9- Octadecenylim ino)bisethanol	2,2'-(9-옥타데 세닐이미노)비스 에탄올	2008- 1-562	인체급 성·생태 2008- 1-562	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10	25	

163269	Dathayasis	베트 1171	2008-	인체급 성·생태 2008-	유독물질 : 인체급성	2.5	2.5	
-30-5	Bethoxazin	베톡사진	1-561	1-561	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 2.5%	25	2.5	
102293 9-88-3	Triphenylsulfo nium salt with 1- (tricyclo[3.3.1. 13,7]dec-1- ylmethyl) 2,2- difluoro-2- sulfoacetate (1:1)	트리페닐술포늄 과 2,2-디플루오 로-2-술포아세트 산 1-(트리사이 클로 [3.3.1.13,7]데 실메틸)의 염 (1:1)		인체급 2017- 1- 810(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
90076- 67-8	1,1,1- Trifluoro-N- [(trifluorometh yl)sulfonyl]met hanesulfonami de, potassium salt (1:1)	1,1,1-트리플루 오로-N-[(트리플 루오로메틸)술포 닐]메탄술폰아미 드의 칼륨염 (1:1)		인체급 성 2017- 1- 809(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
5202- 85-7	2-Amino-5- chlorobenzami de	2-아미노-5-클로 로벤즈아미드		인체급 성 2017- 1- 808(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
123215 -04-3	Potassium trifluorotris(per fluoroethyl)ph osphate(1-) (1:1)	트리플루오로트 리스(퍼플루오로 에틸)인산 칼륨 (1:1)		인체급 성·생태 2017- 1- 807(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%, 생태 유해성 : 25%	5	25	
125708 5-86-1	Butyl 2- propenoate polymer with 1,3- cyclohexanedi methanamine, reaction products with Bu glycidyl ether	2-프로펜산 부틸 과 1,3-사이클로 헥산디메탄아민 의 중합체와 부 틸 글리시딜 에 테르의 반응생성 물		인체급 성·생태 2017- 1- 806(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 2.5%	10	2.5	
163921 2-96-6	Triphenylsulfo nium, α,α,β,β-tetrafluorohex ahydrospiro[4, 7-methano-1,3-benzodioxole-2,2'-tricyclo[3.3.1.13,7]decane]-5-ethanesulfonic acid (1:1)	트리페닐술포늄 과 α,α,β,β-테트 라플루오로혝사 하이드로스피로 [4,7-메타노- 1,3-벤조디옥솔- 2,2'-트리사이클 로 [3.3.1.13,7]데 센]-5-에탄술폰 산 (1:1)의 염		인체급 성 2017- 1- 805(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
16962- 31-5	(OC-6-11)- Hexafluoroma nganate(2-), potassium (1:2)	(OC-6-11)-헥사 플루오로망간(2- ), 칼륨 (1:2)		인체급 성 2017- 1- 800(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
162627 -18-1	Fatty acids, (C=18)- unsatd., trimers reaction products with triethylenetetr amine	불포화지방산 (C=18) 삼합체 와 트리에틸렌테 트라아민의 반응 생성물		생태 2017- 1- 799(신 규화학 물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	

167273 9-33-1	Indium zinc phosphide sulfide	인화 황화 인듐 아연	인체급 성 2017- 1- 798(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
768-66- 1	2,2,6,6- Tetramethylpip eridine	2,2,6,6-테트라 메틸피페리딘	인체급 성 2017- 1- 797(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10		
24636- 31-5	3- (Chlorodimeth ylsilyl)propyl 2- methyl-2- propenoate	2-메틸-2-프로펜 산 3-(클로로디 메틸실일)프로필	인체급 성·생태 2017- 1- 796(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10	25	
22083- 74-5	(R,S)-Nicotine	(R,S)-니코틴	인체급 성 2017- 1- 795(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1		
13466- 78-9	3,7,7- Trimethylbicycl o[4.1.0]hept- 3-ene	3,7,7-트리메틸 바이사이클로 [4.1.0]헵-3-텐	생태 2017- 1- 794(신 규화학 물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
42867- 40-3	3,3-Dimethyl- 2- oxobutanenitril e	3,3-디메틸-2-옥 소부탄니트릴	인체급 성 2017- 1- 793(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1		
4635- 59-0	4- Chlorobutanoy I chloride	염화 4-클로로부 타노일	인체급 성 2017- 1- 792(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1		
62566- 74-9	Tetrafluoroger mane-72Ge	테트라플루오로 게르마늄	인체급 성 2017- 1-791	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1		
26134- 62-3	Lithium nitride	질화리튬	인체급 성 2017- 1- 790(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
	Mixture of N-methyl-1,3-cyclopentadien e-1-ethanamine(1 95384-27-1) and N-methyl-1,4-cyclopentadien e-1-ethanamine(1 95384-28-2)	N-메틸-1,3-사 이클로펜타디엔- 1-에탄아민과 N- 메틸-1,4-사이클 로펜타디엔-1-에 탄아민의 혼합물	인체급 성 2017- 1- 789(신 구화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%	5		

72162- 46-0	N-[3- (Isodecyloxy)pr opyl]-1,3- propanediamin e	N-[3-(이소데실 옥시)프로필]- 1,3-프로판디아 민	인체급 성·생태 2017- 1- 788(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25	25	
	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)	핵사데칸산 2,2,6,6-테트라 메틸-4-피페리딘 일과 옥타데칸산 2,2,6,6-테트라 메틸-4-피페리딘 일의 혼합물	생태 2017- 1- 787(신 규화학 물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
122519 3-85-0	1,1- Dimethylethyl N-[(2,5- diaminophenyl )methyl]carba mate	1,1-디메틸에틸 N-[(2,5-디아미 노페닐)메틸]카 바메이트	인체급 성 2017- 1- 786(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
22535- 49-5	4- Benzoylphenyl 2-propenoate	2-프로펜산 4-벤 조일페닐	생태 2017- 1- 785(신 규화학 물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
13922- 41-3	1- Naphthalenylb oronic acid	1-나프탈렌붕산	인체급 성 2017- 1- 784(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1		
68391- 04-8	Amines, alkyl(C=12~18 )dimethyl	알킬 (C=12~18)디메 틸아민	인체급 성·생태 2017- 1- 783(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 2.5%	10	2.5	
1719- 58-0	Chloroethenyl dimethy?Isilan e	클로로에테닐디 메틸실란	인체급 성 2017- 1- 782(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
139199 2-23-6	Pentachloroph osphorane polymer with ammonium chloride ((NH4)?Cl)?, oxidized	오염화인과 염화 암모늄의 중합체 , 산화	인체급 성 2017- 1- 781(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
152350 3-87-8	Triphenylsulfo nium salt with 2-sulfoethyl 4,7,7- trimethyl-3- oxo-2- oxabicyclo[2.2. 1]heptane-1- carboxylate (1:1)	트리페닐술포늄 과 4,7,7-트리메 틸-3-옥소-2-옥 사바이사이를로로 [2.2.1]헵탄-1- 카복실산 2-술포 에틸의 염 (1:1)	인체급 성 2017- 1- 780(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		

137335 9-69-3	Triphenylsulfo nium salt with 2- [[(trifluoromet hyl)sulfonyl]am ino]ethyl tricyclo[3.3.1.1 3,7]decane-1- carboxylate (1:1)	트리페닐술포늄 과 트리사이클로 [3.3.1.13,7]데 칸-카복실산 2- [[(트리플루오로 메틸)술포닐]아 미노]에틸의 염 (1:1)	인체급 성 2017- 1- 779(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
118665 1-99-9	(4- Methylphenyl) diphenylsulfoni um salt with 2- [(2,2-difluoro- 2- sulfoacetyl)oxy Jethyl undecanoate (1:1)	(4-메틸페닐)디 페닐술포늄과 운 데칸산 2-[(2,2- 디플루오로-2-술 포아세틸)옥시 ]에틸의 염 (1:1)	인체급 성 2017- 1- 778(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
345580 -99-6	Triphenylsulfo nium, 2- hydroxybenzoa te (1:1)	2-히드록시벤조 산 트리페닐술포 늄 (1:1)	인체급 성 2017- 1- 777(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
284474 -28-8	(4- Methylphenyl) diphenylsulfoni um, 1,1,2,2,3,3,4,4 ,4-nonafluoro- 1- butanesulfonat e (1:1)	1,1,2,2,3,3,4,4 ,4-노나플무오로 -1-부탄술폰산 (4-메틸페닐)디 페닐술포늄 (1:1)	인체급 성 2017- 1- 776(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
66003- 78-9	Triphenylsulfo nium, trifluorometha nesulfonate (1:1)	트리플루오로메 탄술폰산 트리페 닐울포늄 (1:1)	인체급 성 2017- 1- 775(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
111298 3-16-0	(4- Methylphenyl) diphenylsulfoni um salt with 1- (hexahydro-5- oxo-2,6- methanofuro[ 3,2-b]furan-3- yl) 2,2- difluoro-2- sulfoacetate(1: 1)	(4-메틸페닐)디 페닐술포늄과 2,2-디플루오로- 2-술포아세트산 1-(혜사히드로- 5-옥소-2,6-메타 노푸로[3,2-b]푸 란-3-일)의 염	인체급 성 2017- 1- 774(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
259854 -70-1	3-Methyl-5- cyclotetradece n-1-one	3-메틸-5-사이클 로테트라데센-1- 온	생태 2017- 1- 773(신 규화학 물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
-	Reaction product of bis(4-methyl-2-pentanol)itaco nate and α-methylbezylam ine	비스(4-메틸-2- 펜탄올)이타코네 이트와 α-메틸벤 질아민의 반응생 성물	생태 2017- 1- 772(신 규화학 물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
61764- 71-4	Methyl 2- propynyl carbonate	메틸 2-프로핀일 카보네이트	인체급 성 2017- 1- 771(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		

	ı	1	1				
53803- 13-7	N,N,N- Trimethylmeth anaminium salt with 2,2- dimethylpropa noic acid (1:1)	N,N,N-트리메틸 메탄아미늄과 2,2-디메틸프로 판산 (1:1)의 염	인체급 성 2017- 1- 770(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
-	Reaction products of hydrogenated castor-oil fatty acids, decanoic acid, octanoic acid, ethylenediami ne and tetramethylene diamine	수소화 피마자유 지방산, 데칸산, 이탈렌 디아민과 테트라 메틸렌디아민의 반응생성물	생태 2017- 1- 769(신 규화학 물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 2.5%		2.5	
102767 -76-0	Pentakis(trimet hylsilyl) triphosphate	펜타키스(트리메 틸실일) 트리포 스페이트	인체급 성 2017- 1- 768(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
136122 -15-1	1,4-Dithiane- 2,5- di(methanethi ol)	1,4-디티안-2,5- 디(메탄티올)	인체급 성·생태 2017- 1- 767(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10	25	
3375- 31-3	Palladium(II) acetate	아세트산 팔라듐 (Ⅱ)	생태 2017- 1- 766(신 규화학 물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 1%		1	
13965- 73-6	1,1,2,2- Tetrafluorodib orane(4)	1.1.2.2-테트라 플루오로디보란 (4)	인체급 성 2017- 1- 765(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1		
25640- 78-2	(1- Methylethyl)- 1,1'-biphenyl	(1-메틸에틸)- 1,1'-비페닐	생태 2017- 1- 759(신 규화학 물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
206432 3-02-8	Triphenylsulfo nium salt with 2,3-bis(2,2,2- trifluoroethyl) 5- sulfobicyclo[2. 2.1]heptane- 2,3- dicarboxylate (1:1)	트리페닐술포늄 과 2,3-비스 (2,2,2-플루오로 에틸) 5-술포비 사이클로 [2,2,1]헵탄- 2,3-디카르복실 레이트 (1:1)의 염	인체급 성 2017- 1- 758(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
163821 6-03-1	Triphenylsulfo nium salt with 2,2,2-trifluoro- 1- (sulfomethyl)et hyl tricyclo[3,3,1,1 3,7]decane-1- carboxylate (1:1)	트리페닐술포늄 과 2,2,2-트리플 루오로-1-(술포 메틸)에틸트리사 이블로 [3.3.1.13,7]데 칸-1-카르복실레 이트 (1:1)의 염	인체급 성 2017- 1- 757(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		

101151 4-41-2	N,N'-Diethyl- N,N'- dimethylsilane diamine	N,N'-디에틸- N,N'-디메틸실 란디아민	인체급 성 2017- 1- 756(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
110429 -36-2	(3S,4R)-3- [(1,3- Benzodioxol-5- yloxy)methyl]- 4-(4- fluorophenyl)- 1- methylpiperidi ne	(3S,4R)-3- [(1,3-벤조디옥 솔-5-일옥시)메 틸-4-(4-플루오 로페닐)-1-메틸 피페리딘	인체급 성 2017- 1- 755(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
425670 -64-0	(4- Cyclohexylphe nyl)diphenylsul fonium salt with 1,1,2,2,3,3,4,4 ,4-nonafluoro- 1- butanesulfonic acid (1:1)	(4-사이클로헥실 페닐)디페닐술포 늄과 1,1,2,2,3,3,4,4 ,4-노나플루오로 -1-부탄술폰산 (1:1)의 염	인체급 성 2017- 1- 754(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
114659 7-81-0	Triphenylsulfo nium, α,α-difluorotricyclo [3.3.1.13,7]de cane-1-ethanesulfonat e (1:1)	α,α-디플루오로 트리사이클로 [3 3.1.13,7]데 칸-1-에탄술폰산 트리페닐술포늄 (1:1)	인체급 성 2017- 1- 753(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
73771- 62-7	2- (Aminothioxo methyl)hydrazi necarbodithioi c acid, potassium salt (1:1)	2-(아미노티옥소 메틸)하이드라진 카보디티오산 칼 륨 (1:1)	인체급 성 2017- 1- 752(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
2501- 94-2	tert- Butylphosphin e	tert-부틸포스핀	인체급 성 2017- 1- 751(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
30168- 23-1	4-(Octahydro- 4,7-methano- 5H-inden-5- ylidene)butana	4-(옥타하이드로 -4,7-메타노- 5H-인덴-5-일리 덴)부탄알	생태 2017- 1- 750(신 규화학 물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
638-29- 9	Pentanoyl chloride	펜타노일 클로라 이드	인체급 성 2016- 1-749 (신규화 학물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
6299- 39-4	7-Nitro-1H- benzotriazole	7-니트로-1H-벤 조트리아 <u>출</u>	인체급 성 2016- 1-748 (신규화 학물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
65405- 84-7	α,2,2,6- Tetramethylcyc lohexenebutan al	α,2,2,6-테트라 메틸사이클로헥 센부탄알	생태 2016- 1-747 (신규화 학물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	

5570- 19-4	2- Nitrophenylbor onic acid	2-니트로페닐붕 산		인체급 성 2016- 1-746 (신규화 학물질)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
592-39- 2	(T-4)- Trifluoro(piperi dine)boron	(T-4)-트리플로 로(피페리딘)보 론		인체급 성 2016- 1-745 (신규화 학물질)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1		
66327- 54-6	1-Methyl-4-(4- methylpentyl)- 3-cyclohexene- 1- carboxaldehyd e	1-메틸-4-(4-메 틸펜틸)-3-사이 클로헥센-1-카복 스알데하이드		생태 2016- 1-744 (신규화 학물질)		유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
127087 -87-0	α-(4- Nonylphenyl)- ω-hydroxy poly(oxy-1,2- ethanediyl), branched	노닐페놀류	KE- 26246	생태 2021- 1- 1044	별표- 652(1 4)	유독물질 : 생태유해 성 : 25% / 제한물 질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물		25	
27177- 05-5	Nonylphenol ethoxylates	노닐페놀류		생태 2021- 1- 1044	별표- 652(9)	유독물질: 생태유해 성: 25% / 제한물 질: 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물		25	
86-57-7	1- Nitronaphthale ne	1-니트로나프탈 렌		인체급 성 2016- 1- 743(신 규화학 물질)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
156926 2-17-4	Tetrahydro- 1,3,4,6- tetrakis(2- mercaptoethyl) imidazo[4,5- d]imidazole- 2,5(1H,3H)- dione	테트라히드로- 1,3,4,6-테트라 키스(2-메르캅토 에틸)이미다조 [4,5-d]이미다졸 -2,5(1H,3H)-디 온		인체급 성 2016- 1- 742(신 규화학 물질)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
912290 -04-1	Triphenylsulfo nium salt with 1-[(3- hydroxytricyclo [3.3.1.13,7]de c-1-yl)methyl] 2,2-difluoro-2- sulfoacetate (1:1)	트리페닐술포늄 과 1-[(3-히드록 시트리시클로 [3 3 1.13,7데 실)메틸] 2,2-디 플루오로-2-설포 아세테이트 (1:1)의 염		인체급 성 2016- 1- 741(신 규화학 물질)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
40043- 73-0	(1R,4aS,10aR)-1,2,3,4,4a,9,1 0,10a- Octahydro- 1,4a-dimethyl-7-(1- methylethyl)-1- phenanthrene methanamine, hydrobromide (1:1)	(1R,4aS,10aR)- 1,2,3,4,4a,9,1 0,10a-옥타히드 로-1,4a-디메틸- 7-(1-메틸에틸)- 1-페난트렌메탄 아민, 브롬산염 (1:1)		인체급 성·생태 2016- 1- 740(신 규화학 물질)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25	25	
2372- 82-9	N1-(3- Aminopropyl)- N1-dodecyl- 1,3- propanediamin e	N1-(3-아미노프 로필)-N1-도데 실-1,3-프로판디 아민		인체급 성·생태 2016- 1- 739(신 규화학 물질)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 2.5%	10	2.5	

25952- 53-8	N3- (Ethylcarbonim idoyl)-N1,N1- dimethyl-1,3- propanediamin e, hydrochloride (1:1)	N3-(에틸카본이 미도일)-N1,N1- 디메틸-1,3-프로 판디아민의 염산 염 (1:1)	인체급 성 2016- 1- 738(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10		
131525 1-11-6	6,7,8,9- Tetrahydro- 7,7,8,9,9- pentamethyl- 5H- cyclopenta[h]q uinazoline	6,7,8,9-테트라 히드로- 7,7,8,9,9-펜타 메틸-5H-사이클 로펜타[h]퀴나졸 리	생태 2016- 1- 737(신 규화학 물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
139232 5-86-8	6,6a,7,8,9,9a- Hexahydro- 7,7,8,9,9- pentamethyl- 5H- cyclopenta[h]q uinazoline	6,6a,7,8,9,9a- 헥사히드로- 7,7,8,9,9-펜타 메틸-5H-사이클 로펜타[h]퀴나졸 리	생태 2016- 1- 736(신 규화학 물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
125494 0-85-6	4-(2- Methylpropyl)c yclohexanepro panal	4-(2-메틸프로필 )사이클로헥산프 로판알	생태 2016- 1- 735(신 규화학 물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
124563 4-39-2	[4-(1- Methylethyl)ph enyl](4- methylphenyl)i odonium trifluorotris(1,1,2,2,2- pentafluoroeth yl)phosphate(1-) (1:1)	트리플루오로트 리스(1,1,2,2,2- 펜타플루오로에 틸인산 [4-(1- 메틸에틸)페닐 ](4-메틸페닐)이 오도늄 (1:1)	인체급 성 2016- 1- 734(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
4826- 62-4	2-Dodecenal	2-도데세날	생태 2016- 1- 733(신 규화학 물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
118712 -89-3	2,3,5,6- Tetrafluoroben zyl trans-2- (2,2- dichlorovinyl)- 3,3- dimethylcyclop ropane carboxylate	2,3,5,6-테트라 플루오로벤질 트 랜스-2-(2,2-디 클로로비닐)- 3,3-디메틸사이 클로프로판카르 복실레이트	생태 2016- 1- 732(신 규화학 물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 1%		1	
1109- 15-5	Tris(2,3,4,5,6- pentafluoroph enyl)borane	트리스 (2,3,4,5,6-펜타 플루오로페닐)보 란	인체급 성·생태 2016- 1- 731(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25	25	
16156- 58-4	2-Propyn-1-ol, 1- methanesulfon ate	2-프로핀-1-올, 1-메탄술포네이 트	인체급 성 2016- 1- 730(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
1066- 35-9	Chlorodimethy Isilane	클로로디메틸실 란	인체급 성 2016- 1- 729(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		

144020 -22-4	Acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10- trimethyl- 1,5,9- cyclododecatri ene	무수 아세트산과 1,5,10-트리메 틸-1,5,9-사이클 로도데카트리엔 의 반응생성물		생태 2016- 1- 728(신 규화학 물질)			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
1558- 33-4	Dichloro(chlor omethyl)methy Isilane	디클로로 (클로로메 틸)메틸실 란		인체급 성 2016- 1- 727(신 규화학 물질)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
1329- 99-3	1-Methyl-4-(1- methylethyl) cyclohexane, tetradehydro deriv.	1-메틸-4- (:1-메틸에 틸):시클로 헥산, 테트라히 드로 유도체		생태 2016- 1- 726(신 규화학 물질)			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
206565 -89-1	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction product with 1- piperazineetha namine and tall-oil fatty acid	불포화지방산 (:C=18&# 41; 이합체와 1- 피페라진에탄아 민, 톨유지방산 의 반응생성물		생태 2016- 1- 725(신 규화학 물질)			유독물질 : 생태유해 성 : 5%			5	
68910- 05-4	2- Aminoethanol reaction products with ammonia by- products from	2-아미노에탄올 과 암모니아의 반응생성물	2014- 1-723	인체급 성·인체 만성·생 태 2014- 1-723	별표- 591		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 인체 만성유해성 : 0.3%, 생태유해성 : 2.5%	10	.3	2.5	
2426- 08-6	(Butoxymethyl) oxirane	(부톡시메틸)옥 시란	KE- 04158	인체급 성 2021- 1- 1045			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			등록유예 기간 없음
1530- 32-1	Ethyltriphenylp hosphoniumbr omide	브롬화에틸트리 페닐포스포늄	KE- 34736	인체급 성 2011- 1-618			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			등록유예 기간 없음
12125- 01-8	Ammonium fluoride	플루오르화 암모 늄	KE- 01665	인체급 성 2011- 1-617			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			등록유예 기간 없음
7789- 24-4	Lithium fluoride	플루오르화 리튬	KE- 22559	인체급 성 2010- 1-604			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			등록유예 기간 없음
1302- 42-7	Aluminium sodium dioxide	이산화 알루미늄 나트륨	KE- 01036	인체급 성·생태 2024- 1- 1218			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
201419 -80-9	2,4,8,10- Tetraoxa-3,9- dithiaspiro(5.5 Jundecane, 3,3,9,9- tetraoxide			인체급 성 2019- 1- 956(신 규화학 물질)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			

78-85-3	2-Methyl-2- propenal		KE-19- 0010	인체급 성·생태 2020- 1-957	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1	25	
358-23- 6	Trifluorometha nesulfonic anhydride	무수 트리플루오 로메탄술폰산		인체급 성 2020- 1- 958(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%	5		
2857- 97-8	Bromotrimethy Isilane	브로모트리메틸 실란		인체급 성 2020- 1- 960(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%	5		
7774- 82-5	2-Tridecenal			인체급 성·생태 2020- 1- 961(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25	25	
7785- 33-3	(E,E)-3,7- Dimethyl-2,6- octadien-1-yl 2-methyl-2- butenoate			생태 2020- 1- 962(신 규화학 물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
22029- 76-1	4-(2,6,6- Trimethyl-1- cyclohexen-1- yl)-3-buten-2- ol			생태 2020- 1- 963(신 규화학 물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
93982- 95-7	Chloroacetic acid compound with cyclohexylamin e (1:1)			인체급 성 2020- 1- 964(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
97229- 11-3	4-Chloro-2- (methylsulfonyl )pyrimidine			인체급 성 2020- 1- 965(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
524067 -97-8	Bis[4-(1,1-dimethylethyl) phenyl]iodoniu m salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobut yl)sulfonyl]-1-butanesulfona mide (1:1)			인체급 성 2020- 1966(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
139364 5-32-3	1-(5-Ethyl-5- methyl-1- cyclohexen-1- yl)-4-penten-1- one			생태 2020- 1- 967(신 규화학 물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	

161284 2-42-8	1-Butyl-3- dodecyl-1H- imidazolium salt with 1,1,1- trifluoro-N- [(trifluorometh yl)sulfonyl]met hanesulfonami de (1:1)		인체급 성·생태 2020- 1- 969(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 2.5%	25	2.5	
546-80- 5	(1S,4R,5R)-4- Methyl-1-(1- methylethyl)bic yclo[3.1.0]hex an-3-one		인체급 성 2020- 1- 959(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
30030- 25-2	(Chloromethyl) ethenylbenzen e	(클로로메틸)에 테닐벤젠	생태 2020- 1- 970(신 규화학 물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
205325 1-21-9	1-(2,3- Dimethyl-1H- benzo[b]cyclo penta[d]thien- 1-yl)-N-(1,1- dimethylethyl)- 1,1- dimethylsilana mine	1-(2,3-디메틸- 1H-벤조[b]사이 클로펜타[d]티엔 -1-일-N-(1,1- 디메틸에틸)- 1,1-디메틸실란 아민	인체급 성 2020- 1- 971(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
145483 8-82-4	Tetrahydro- 1,3,4,6- tetrakis(2- oxiranylmethyl )imidazo[4,5- d]imidazole- 2,5(1H,3H)- dione	테트라히드로- 1,3,4,6-테트라 키스(2-옥시라닐 메틸)이미다조 [4,5-d]이미다졸 -2,5(1H,3H)-디 온	인체급 성 2020- 1- 972(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
137886 7-81-2	(4R)-4-(1- Methylethyl)- 1-cyclohexene- 1-propanal	(4R)-4-(1-메틸 에틸)-1-사이클 로헥센-1-프로판 알	생태 2020- 1- 973(신 규화학 물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
689-65- 6	5,9-Dimethyl- 4-decenal; 689-65-6	5,9-디메틸-4-데 세날	생태 2020- 1- 974(신 규화학 물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
13760- 02-6	Diiodosilane	디이오도실란	인체급 성 2020- 1- 976(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
30382- 83-3	Ethyltrimethyla mmonium hydroxide	수산화 에틸트리 메틸암모늄	인체급 성 2020- 1- 977(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%	5		
39847- 39-7	1,1,2,2,3,3,4,4 ,4-Nonafluoro- N- [(1,1,2,2,3,3,4 ,4,4- nonafluorobut yl)sulfonyl]-1- butanesulfona mide	1,1,2,2,3,3,4,4 ,4-노나플루오로 -N- [(1,1,2,2,3,3,4 ,4,4-노나플루오 로부틸)술포닐]- 1-부탄술폰아미 드	인체급 성 2020- 1- 978(신 규화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		

2365- 48-2	Methyl 2- mercaptoaceta te	2-메르캅토아세 트산 메틸	인체급 성 2020- 1- 980(신 규화학 물질)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
65113- 55-5	N-[4-[Bis[4- (dimethylamin o)phenyl]meth ylene]-2,5- cyclohexadien- 1-ylidene]-N- methylmethan aminium, 3- [[4- (phenylamino) phenyl]azo]be nzenesulfonat e (1:1)	3-[[4-(페닐아미 노)페닐]아조]벤 젠술폰산 N-[4- [비스[4-(디메틸 아미노)페닐]메 틸렌]-2-시클 로헵사디엔-1-일 리딘]-N-메틸메 탄아미늄 (1:1)	생태 2020- 1- 981(신 규화학 물질)		유독물질 : 생태유해 성 : 1%			1	
85508- 44-7	Nickel(2+) neodecanoate	네오데칸산 니켈 (2+)	인체만 성·생태 2020- 1- 982(신 규화학 물질)		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.11%, 생 태유해성 : 25%		.1	25	
	Mixture of 8- cyclohexadece n-1-one(3100- 36-5) and 7- cyclohexadece n-1-one(2550- 59-6)	8-사이클로헥사 데센-1-온과 7- 사이클로헥사데 센-1-온의 혼합 물	생태 2020- 1- 975(신 규화학 물질)		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
3978- 81-2	4-tert- Butylpyridine	4-tert-부틸피리 딘	인체급 성 2020- 1- 1001( 신규화 학물질)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
82984- 64-3	3- (Trimethoxysily I)-N,N-bis[3- (trimethoxysilyl )propyl]-1- propanamine	3-(트리메톡시실 일)-N,N-비스[3- (트리메톡시실일 )프로필]-1-프로 판아민	인체급 성 2020- 1- 1002( 신규화 학물질)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
16858- 01-8	Tris(2- pyridylmethyl)a mine	트리스(2-피리딜 메틸)아민	인체급 성 2020- 1- 1003( 신규화 학물질)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
29904- 98-1	2(3H)- Benzothiazolet hione, cobalt(2+) salt (2:1)	2(3H)-벤조티아 콜티온, 코발트 염 (2:1)	인체만 성·생태 2020- 1- 1004( 신규화 학물질)		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25%		.1	25	
139227 7-05-2	Hexahydro- 5,5-dimethyl- 2-propyl-2H- 2,4a- methanonapht halen-1(5H)- one	헥사하이드로- 5,5-디메틸-2-프 로필-2H-2,4a- 메타노나프탈렌- 1(5H)-온	생태 2020- 1- 1005( 신규화 학물질)		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
140106 5-88-0	2,6-Dimethyl- 4-(2,2,3- trimethyl-3- cyclopenten-1- yl)-2- cyclohexen-1- ol	2,6-디메틸-4- (2,2,3-트리메틸 -3-사이클로펜덴 -1-yl)-2-사이클 로헥센-1-올	생태 2020- 1- 1006( 신규화 학물질)		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	

124358 -45-8	Cyanoacetic acid reaction products with 10-undecena	시아노아세트산 과 10-운데세날 의 반응물	생태 2020- 1- 1007( 신규화 학물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 2.5%		2.5	
142980 8-42-3	(6E)-6-(2,4,4- Trimethylcyclo pentylidene)he xanal	(6E)-6-(2,4,4- 트리메틸사이클 로펜틸리덴)헥사 날	생태 2020- 1- 1008( 신규화 학물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
1631- 26-1	1- (Phenylmethyl) -1H-pyrrole- 2,5-dione	1-(페닐메틸)- 1H-피롤-2,5-디 온	인체급 성 2021- 1- 1038( 신규화 학물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
86403- 32-9	Fatty acids, (C=15~18), tetramethylpip eridinol esters	지방산 (C=15~18) 테 트라메틸피페리 딘올 에스테르	생태 2021- 1- 1039( 신규화 학물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
68133- 90-4	Dihydrogen hexahydroxypl atinate compound with 2- aminoethanol (1:2); (OC-6- 11)-Platinate (Pt(OH)62-), hydrogen compd. with 2- aminoethanol (1:2:2)	백금산과 2-아미 노에탄올의 화합 물 (1:2)	인체급 성·생태 2021- 1- 1040( 신규화 학물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10	25	
914981 -36-5	N,N-Bis(1- methylpropyl)si lanamine	N.N-비스(1-메 틸프로필)실란아 민	인체급 성 2021- 1- 1041( 신규화 학물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10		
141289 3-77-6	Methyl phosphate compds. with branched dodecylbenzen amine	인산 메틸과 가 지형 도데실벤젠 아민의 화합물	생태 2021- 1- 1042( 신규화 학물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
108-71- 4	3,5- Toluenediamin e	3,5-톨루엔디아 민	인체급 성97- 1- 299(2)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
40027- 38-1	Oleic acid compound with (Z)-N- octadec-9- enylpropane- 1,3-diamine	올레산과 (Z)-N- 9-옥타데센일- 1,3-프로판디아 민의 화합물	인체급 성·생태 2018- 1- 824(신 구화학 물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10	25	
93857- 00-2	Tripotassium propylsilanetri olate	프로필실란트리 올산 칼륨	인체급 성 2021- 1- 1057( 신규화 학물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%	5		

5341- 61-7	Hydrazine, hydrochloride (1:2)	히드라진 염산염 (1:2)		인체만 성 2021- 1- 1058( 신규화 학물질)		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%		.1		
-	Mixture of 3-hydroxy-2,2-bis(hydroxy-2,2-bis(hydroxyme thyl)propyl acrylate(55919-77-2), 2,2-bis(hydroxyme thyl)-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)	아크릴산 3-히드록시-2,2-비스(히드록시메틸)프로필과 아크 릴산 토록시메틸)-로로판다의 릴산 2-(히드록시메틸)-1,3-프로판다일, 아크릴시메틸)-1,3-프로자메틸)-1,3-프로자메틸일 아크릴산 2,2-비스[((1-목소)메틸)-1,3-프로판디일 아크릴산 1,3-프로판디일이옥시]메틸		인체급 성 2021- 1- 1059( 신규화 학물질)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
68553- 17-3	Linseed oil, lead manganese salt	납화합물질	KE- 22026	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 566	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
12060- 01-4	Lead zirconium trioxide	지르콘산납	KE- 21953	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 371	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.Э	25	
7759- 01-5	Lead tungsten tetraoxide	납화합물질	KE- 21952	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 262	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
12737- 98-3	Lead tungsten oxide	납화합물질	KE- 21951	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 408	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
12626- 81-2	Lead titanium zirconium oxide	납티타늄지르코 늄산화물	KE- 21950	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 406	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
12060- 00-3	Lead titanium trioxide	티탄산납	KE- 21949	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 370	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
12036- 31-6	Lead tin oxide (PbSnO3)	주석산납	KE- 21948	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 356	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
13478- 50-7	Lead thiosulfate	티오황산납	KE- 21947	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 431	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
546-67- 8	Lead tetraacetate	납테트라아세트 산	KE- 21946	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 149	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	

7446- 10-8	Lead sulfite (PbSO3)	아황산납	KE- 21945	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 251	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
1314- 87-0	Lead sulfide	납황화물	KE- 21944	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 190	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
1314- 27-8	Lead oxide (Pb2O3)	산화납	KE- 21929	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 188	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
69029- 74-9	Lead ores, sintered	납화합물질	KE- 21928	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 605	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
15696- 43-2	Lead octoate	옥토산납	KE- 21927	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 464	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
1317- 36-8	lead monoxide		KE- 21926	인체만 성·생태 97-1- 9(3)	별표- 191	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 2.5%		.3	2.5	등록유예 기간 없음
10190- 55-3	Lead molybdate (PbMoO4)	납몰리브드산염	KE- 21925	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 319	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
17570- 76-2	Lead methane sulfonate	메탄술폰산,납 (II)염	KE- 21924	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 477	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
14720- 53-7	Lead metaborate	붕산납	KE- 21923	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 453	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
12268- 84-7	Lead hydroxide nitrate	납화합물질	KE- 21922	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 394	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
19783- 14-3	Lead hydroxide (Pb(OH)2)	납화합물질	KE- 21921	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 481	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
7784- 40-9	Lead arsenate	비산 납	KE- 21920	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)		금지물질: 비산 납 및 이를 0.1% 이상 함을 2.1% 이상 함을 2.2체급성유 해성: 25%, 인체만 성유해성: 0.1%, 생태유해성: 25%	25	.1	25	
25808- 74-6	Lead hexafluorosilic ate	납플루오로실리 케이트	KE- 21919	인체만 성·생태 97-1- 9(1)		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
12435- 47-1	Lead germanate	납화합물질	KE- 21918	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 402	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	

7783- 59-7	Lead(4+) fluoride	납화합물질	KE- 21917	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 270	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%	.3	25	
301-08- 6	lead bis(2- ethylhexanoat e)	납비스(2-에틸헥 산오에이트)	KE- 21916	인체만 성·생태 97-1- 9(3)	별표- 125	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 2.5%	.3	2.5	등록유예 기간 없음
100656 -49-3	Lead, dross, vanadium- zinc-contg.	납화합물질	KE- 21915	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 630	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%	.3	25	
69029- 52-3	Lead, dross	납화합물질	KE- 21914	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 603	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%	.3	25	
10099- 79-3	Lead divanadium hexaoxide	납화합물질	KE- 21913	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 307	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%	.3	25	
592-87- 0	Lead dithiocyanate	납화합물질	KE- 21912	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 157	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%	.3	25	
12065- 68-8	Lead ditantalum hexaoxide	납화합물질	KE- 21911	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 372	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%	.3	25	
12137- 74-5	Lead disulfide	이황화납	KE- 21910	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 375	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%	.3	25	
12034- 30-9	Lead disodium dioxide	납화합물질	KE- 21909	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 353	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%	.3	25	
1309- 60-0	Lead dioxide	이산화납	KE- 21908	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 186	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%	.3	25	등록유예 기간 없음
10099- 74-8	lead dinitrate		KE- 21907	인체만 성·생태 97-1- 9(3)	별표- 305	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 2.5%	.3	2.5	등록유예 기간 없음
12034- 88-7	Lead diniobium hexaoxide	납화합물질	KE- 21906	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 354	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%	.3	25	
10101- 63-0	Lead diiodide (Pbl2)	요오드화납	KE- 21905	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 308	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%	.3	25	
25659- 31-8	Lead diiodate	납요오드산화물	KE- 21904	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 496	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%	.3	25	
7783- 46-2	Lead difluoride	플루오르화납	KE- 21903	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 269	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%	.3	25	

592-05- 2	Lead dicyanide	시안화납	KE- 21902	인체급 성·생태 97-1- 90(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
7758- 95-4	Lead dichloride	염화납	KE- 21901	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 260	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
10031- 22-8	Lead dibromide	납화합물질	KE- 21900	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 302	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
13424- 46-9	Lead diazide	아지드화납	KE- 21899	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 412	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
20837- 86-9	Lead cyanamidate	시아나이드납	KE- 21898	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 484	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	등록유예 기간 없음
69011- 07-0	Lead chromate silicate (Pb3(CrO4)(Si O4))	납화합물질	KE- 21897	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 600	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
18454- 12-1	Lead chromate oxide (Pb2(CrO4)O)	납크롬산	KE- 21896	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 271(1)	별표- 478	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물	25	.1	25	
7758- 97-6	lead chromate	크롬산납	KE- 21895	인체만 성·생태 97-1- 271(2)	별표- 261	제한물질: 크로뮴 (6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물 / 우독물 질: 인체만성유해성 : 0.1% , 생태유해 성: 25%		.1	25	등록유예 기간 없음
39390- 00-6	Lead chloride silicate	납화합물질	KE- 21894	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 521	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
12205- 72-0	Lead chloride oxide	납화합물질	KE- 21893	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 382	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
598-63- 0	Lead carbonate (PbC2O4)		KE- 21892	인체만 성·생태 97-1- 9(1)		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	등록유예 기간 없음
13814- 96-5	Lead bis(tetrafluoro borate)	플루오로붕산 납	KE- 21891	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1-9(4)	별표- 439	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 인체 만성유해성 : 0.3%, 생태유해성 : 2.5%	10	.3	2.5	
36501- 84-5	Lead bis (dipentyldit hiocarbamate)	납디아밀이황화 카르보밀산	KE- 21890	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 516	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	

10031- 13-7	Lead arsenite	무기 비소 화합 물질	KE- 21889	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 301		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
301-04-	Lead acetate	이초산납	KE- 21888	인체만 성·생태 97-1- 9(3)	별표- 124		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 2.5%		.3	2.5	
7439- 92-1	Lead(particle diameter ≥1mm)	납(입자지름 ≥1mm)	KE- 21887	인체만 성97- 1-9(2)	별표- 674		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3% / 제 한물질 : 납[Lead; 7439-92-1] 및 이 를 0.009% 초과 함유한 혼합물		.3		등록유예 기간 없음
12031- 51-5	Lanthanum selenide (La2Se3)	셀레늄화합물질	KE- 21842	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
12255- 04-8	Lanthanum arsenide (LaAs)	무기 비소 화합 물질	KE- 21822	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 385		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
12036- 76-9	Lead sulfate, basic		KE- 21943	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 357		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
7446- 14-2	Lead sulfate	황산 납	KE- 21942	인체만 성·생태 97-1- 9(1)			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	등록유예 기간 없음
15245- 44-0	Lead styphnate		KE- 21941	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 458		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
11113- 70-5	Lead silicochromate	납실리코크롬산	KE- 21940	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 328		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
67711- 86-8	Lead silicate sulfate (Pb2(SiO3)(SO 4))	납화합물질	KE- 21939	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 550		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
10099- 76-0	Lead(2+) silicate	규산납	KE- 21938	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 306		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
22569- 74-0	Lead silicate	납화합물질	KE- 21937	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 489		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
12069- 00-0	Lead selenide	셀레늄화합물질	KE- 21936	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
7446- 15-3	Lead selenate	셀레늄화합물질	KE- 21935	인체만 성·생태 97-1- 9(1)			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	

37194- 88-0	Lead ruthenium oxide (PbRuO3)	납루테늄산염, 루테늄산, 납염	KE- 21934	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 517		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
16038- 76-9	Lead phosphite	아인산납	KE- 21933	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 471		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
12202- 17-4	Lead oxide sulfate (Pb4O3(SO4))		KE- 21932	인체만 성·생태 97-1- 9(3)	별표- 381		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 2.5%		.3	2.5	등록유예 기간 없음
12765- 51-4	Lead oxide sulfate	납화합물질	KE- 21931	인체만 성·생태 97-1- 9(3)	별표- 409		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 2.5%		.3	2.5	
12141- 20-7	trilead dioxide phosphonate		KE- 21930	인체만 성·생태 97-1- 9(3)	별표- 378		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 2.5%		.3	2.5	등록유예 기간 없음
556-61- 6	Methyl isothiocyanate	이소티오시안산 메틸	KE- 21761	인체급 성·생태 97-1- 228			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
78-53-5	Amiton	아미톤	KE-05- 1041	인체급 성97- 1-159			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
114-26- 1	Propoxur	프로폭서	KE- 21665	인체급 성·생태 97-1- 368			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
31218- 83-4	Propetamphos	프로페탐포스	KE- 21661	인체급 성·생태 97-1- 367			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 1%	25		1	
78-79-5	isoprene	이소프렌	KE- 23526	인체만 성 2019- 1-932	별표- 38	78	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1% / 사 고대비물질 : 이소프 렌 및 이를 25% 이 상 함유한 혼합물		.1		등록유예 기간 없음
25376- 45-8	Toluenediamin e	톨루엔디아민	KE- 23456	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 299(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
95-80-7	4-Methyl-1,3- benzenediami ne	2,4-톨루엔디아 민	KE- 23455	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 299(1)	별표- 65		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	등록유예 기간 없음
2687- 25-4	2,3- Toulenediamin e	2,3-톨루엔디아 민	KE- 23454	인체만 성·생태 97-1- 299(3)			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25%		.1	25	등록유예 기간 없음
95-70-5	2,5- Toluenediamin e	2,5-톨루엔디아 민	KE- 23453	인체급 성97- 1- 299(2)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			

100-61- 8	N- Methylbenzen amine	메틸아닐린	KE- 23449	인체급 성97- 1-183			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			등록유예 기간 없음
106-49- 0	p-Toluidine	p-톨루이딘	KE- 23448	인체급 성·생태 97-1- 300(3)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	등록유예 기간 없음
108-44-	m-Toluidine	m-톨루이딘	KE- 23447	인체급 성·생태 97-1- 300(3)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
95-53-4	o-Toluidine	o-톨루이딘	KE- 23446	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 300(1)	별표- 63		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	등록유예 기간 없음
5836- 29-3	Coumatetralyl	쿠마테트라릴	KE- 20898	인체급 성·인체 만성 97-1- 263	별표- 240		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.3%	1	.3		
96-45-7	Imidazolidine- 2-thione	2-이미다졸리딘 티온	KE- 20941	인체만 성 2014- 1-697	별표- 70		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%		.3		등록유예 기간 없음
76-87-9	fentin hydroxide (ISO); triphenyltin hydroxide	펜틴수산화물	KE- 20922	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 138(2)	별표- 34		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 10%, 생태유해성 : 2%	1	10	2	
81-81-2	Warfarin ; 4- hydroxy-3-(3- oxo-1- phenylbutyl)-2- benzopyrone	왈파린	KE- 20784	인체급 성·인체 만성 97-1- 219	별표- 47(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1%	1	.1		
10124- 43-3	cobalt sulphate		KE- 06128	인체만 성·생태 2021- 1- 1009	별표- 316		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 2.5%		.1	2.5	등록유예 기간 없음
10026- 23-0	Cobalt(2+) selenite	셀레늄화합물질	KE- 06125	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
1307- 99-9	Cobalt selenide	셀레늄화합물질	KE- 06124	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
1307- 96-6	Cobalt monooxide		KE- 06115	인체급 성·인체 만성·생 태 2022- 1- 1085			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 2.5%	1	.1	2.5	등록유예 기간 없음
10141- 05-6	cobalt dinitrate		KE- 06102	인체만 성·생태 2021- 1- 1010	별표- 318		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 2.5%		.1	2.5	등록유예 기간 없음

Cobalt dihydroxide	수산화 코발트	KE- 06099	인체급 성·인체 만성·생 태 2023- 1- 1140				유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 2.5%	1	.1	2.5	
3-[(Prop-1-en- 2- yl)phenyl]prop- 2-yl isocyanate	3-[(프롭-1-엔- 2-일)페닐]프롭- 2-일 이소시안산	KE-05- 1087	인체급 성·생태 97-1- 470				유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
Fatty acids, tallow, hydrogenated, mixed with acetic acid, coconut oil, decanoic acid, calcium lead salts	납화합물질	KE- 16337	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 606			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
Fatty acids, tallow, hydrogenated, lead salts	납화합물질	KE- 16335	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 573			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
Fatty acids, tallow, hydrogenated, cadmium salts	카드뮴화합물	KE- 16322	생태 97-1- 250(1)	별표- 594			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
Promecarb	프로메캅	KE-05- 1086	인체급 성·생태 97-1- 361				유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
Potassium tetrakis(cyano- C)aurate; Potassium gold(III) cyanide	칼륨골드시아니 이드	KE-05- 1084	인체급 성·생태 97-1- 90(1)				유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
Potassium dicyanocuprat e: Cuprate(1-), bis(cyano-kC)-, potassium	칼륨구리시안화 물	KE-05- 1080	인체급 성·생태 97-1- 90(1)				유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
Hydrazine carbothioamid e; 2- Thiosemicarba zide, 1-Amino- 2-thiourea	티오세미카르바 지드	KE- 19982	인체급 성97- 1-319				유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
Hydrazine	히드라진	KE- 19981	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1-409	별표- 126(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 2.5%	1	.1	2.5	등록유예 기간 없음
Holmium selenide	셀레늄화합물질	KE- 19963	인체급 성·생태 97-1- 134(1)				유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
Holmium arsenide (HoAs)	무기 비소 화합 물질	KE- 19953	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 340			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
δ-НСН	헥사클로로시클 로헥산	KE-05- 0687	인체급 성·생태 97-1- 62				유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 1.5% / 금 지물질 : 혜사클로로 시클로헥산 및 이를 1.5% 이상 함유한 혼합물	25		1.5	
	dihydroxide  3-[(Prop-1-en-2-yl)phenyl]prop-2-yl isocyanate  Fatty acids, tallow, hydrogenated, mixed with acetic acid, coconut oil, decanoic acid and octanoic acid, calcium lead salts  Fatty acids, tallow, hydrogenated, lead salts  Fatty acids, tallow, hydrogenated, cadmium salts  Promecarb  Potassium tetrakis(cyano-C)aurate; Potassium gold(III) cyanide  Potassium dicyanocuprat e; Cuprate (1-), bis (cyano-kC)-, potassium  Hydrazine carbothioamid e; 2-Thiosemicarba zide, 1-Amino-2-thiourea  Hydrazine  Holmium selenide  Holmium arsenide (HoAs)	dihydroxide 무진과 고필드  3-[(Prop-1-en-2-yl)phenyl]prop-2-yl isocyanate Fatty acids, tallow, hydrogenated, mixed with acetic acid, coconut oil, decanoic acid and octanoic acid, calcium lead salts  Fatty acids, tallow, hydrogenated, fead salts  Fatty acids, tallow, hydrogenated, lead salts  Fatty acids, tallow, hydrogenated, cadmium salts  Promecarb	dihydroxide 무진화 고필드 06099  3-[(Prop-1-en-2-yl)phenyl]prop-2-yl isocyanate Patty acids, tallow, hydrogenated, mixed with acetic acid, coconut oil, decanoic acid and octanoic acid, calcium lead salts  Fatty acids, tallow, hydrogenated, mixed with acetic acid, calcium lead salts  Fatty acids, tallow, hydrogenated, lead salts  Fatty acids, tallow, hydroge	3-[(Prop-1-en-2-1140   140	### 1971 - ### 1971	3-[(Prop-1-en-2-() 1140	### 1140   ### 1140	3-[(Prop-1-en 2) (Prop-1-en 2) (프롭-1-ell 2) (No. 2014) (Prop-1-en 2) (P	1	3-[Prop-1-en- ylphenylprop- 2 에 스타일 기	### 14

37205- 87-1	α- (Isononylpheny I)-ω- hydroxypoly(ox y-1,2- ethanediyl)	노닐페놀류	KE- 21537	생태 2021- 1- 1044	별표- 652(1 2)			유독물질: 생태유해 성: 25% / 제한물 질: 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물			25	
11066- 49-2	Isononylphenol	노닐페놀류	KE- 21536	인체급 성·생태 2001- 1- 515(1)	별표- 653(2)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 2.5% / 제 한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물	10		2.5	
4098- 71-9	3- isocyanatomet hyl-3,5,5- trimethylcycloh exyl isocyanate	디이소시안산이 소포론	KE- 21479	인체급 성97- 1-45	별표- 232	4	10	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1% / 사고 대비물질 : 디이소시 안산 이소포론 및 이 를 25% 이상 함유 한 혼합물	1			등록유예 기간 없음
5873- 54-1	1-lsocyanato- 2-[(4- isocyanatophe nyl)methyl]ben zene		KE- 21471	인체급 성97- 1-423				유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			등록유예 기간 없음
124-58-	Methylarsonic acid; Methanearsoni c acid, DSMA		KE- 23439	인체급 성·생태 97-1- 119(3)	별표- 109			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
74-89-5	Methylamine; Methanamine, Monomethyla mine	메틸아민	KE- 23421	인체급 성 2021- 1- 1033			7	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10% / 사 고대비물질 : 메틸아 민 및 이를 25% 이 상 함유한 혼합물	10			등록유예 기간 없음
13465- 08-2	Hydroxylammo nium nitrate	하이드록실아민 질산염	KE- 20606	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1-411				유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 10%, 생태유해성 : 25%	25	10	25	
10046- 00-1	Hydroxylammo nium hydrogen sulfate	히드록실아민 황 산	KE- 20604	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1-411				유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 10%, 생태유해성 : 25%	25	10	25	
17256- 78-9	Hydroxylammo nium fluoride	플로오르화하이 드록실아민염	KE- 20603	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1-411				유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 10%, 생태유해성 : 25%	25	10	25	
5470- 11-1	Hydroxylammo nium chloride	하이드록실아민 수화염화물	KE- 20602	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1-411				유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 10%, 생태유해성 : 25%	25	10	25	등록유예 기간 없음
68990- 75-0	Linseed oil polymer with tung oil, lead salt	납화합물질	KE- 22532	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 598			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
14283- 07-9	Lithium tetrafluorobor ate, anhydrous	리튬테트라플루 오로붕산염	KE- 22597	인체급 성97- 1-377				유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
17347- 95-4	Lithium siliconfluoride; Lithium hexafluorosilic ate	리튬헥사플루오 로실리케이트	KE- 22589	인체급 성97- 1- 376(1)				유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			

13568- 33-7	Lithium nitrite	아질산리튬	KE- 22583	인체급 성·생태 97-1- 167(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
1310- 65-2	Lithium hydroxide	수산화리튬	KE- 22570	인체급 성 2025- 1- 1249			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
14307- 35-8	Lithium chromate	리튬크롬산	KE- 22553	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 271(1)	별표- 448		제한물질: 크로뮴 (6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이 를 0.1% 이상함은 한 혼합물 / 유독물 질: 인체급성유해성 : 25%, 인체만성유 해성: 0.1%, 생태 유해성: 25%	25	.1	25	
13453- 71-9	Lithium chlorate	염소산리튬	KE- 22551	인체급 성97- 1-198			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
68152- 99-8	Linseed oil, reaction products with lead oxide (Pb3O4) and mastic	납화합물질	KE- 22536	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 554		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
64-18-6	Formic acid	개미산	KE- 17233	인체급 성 2022- 1- 1091		3	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10% / 사 고대비물질 : 포름산 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	10			등록유예 기간 없음
109-86- 4	2- Methoxyethan o	2-메톡시에탄올	KE- 23272	인체만 성 2014- 1-698	별표- 89		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%		.3		등록유예 기간 없음
124-41-	Sodium methanolate	메탄올레이트 나 트륨	KE- 23196	인체급 성 2023- 1- 1151			유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%	5			
67-56-1	Methanol ; Methyl alcohol	메틸알코올	KE- 23193	인체급 성97- 1-80		4	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10% /사 고대비물질 : 메틸알 코올 및이를 85% 이상 함유한 혼합물	10			등록유예 기간 없음
14013- 71-9	Iron trichlorate	염소산철	KE- 21133	인체급 성97- 1-198			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
15283- 51-9	Iron(2+) tetrafluorobor ate(1-)	붕불화제1철	KE- 21129	인체급 성97- 1-377			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
1310- 32-3	Iron selenide	셀레늄화합물질	KE- 21117	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
12062- 26-9	Iron(3+) hexafluorosilic ate(2-)	규불화철	KE- 21099	인체급 성97- 1- 376(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			

12006- 21-2	Iron diarsenide	무기 비소 화합 물질	KE- 21083	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 348		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
10102- 50-8	Iron bis(arsenate)	무기 비소 화합 물질	KE- 21064	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 310		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
12044- 16-5	Iron arsenide	무기 비소 화합 물질	KE- 21063	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 358		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
10102- 49-5	Iron arsenate	무기 비소 화합 물질	KE- 21062	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 309		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
13816- 38-1	lodothioxostibi ne	무기안티몬 화합 물질	KE- 21043	인체급 성97- 1- 176(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
74-88-4	Methyl iodide	요오드화 메틸	KE- 21038	인체급 성·생태 97-1- 220			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
27765- 48-6	Indium(3+) tetrafluorobor ate(1-)	플루오로붕산 염 류	KE- 20999	인체급 성97- 1-377			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
57520- 17-9	1,1'- Iminodi(octam ethylene)digua nidinum triacetate	구아자틴염류	KE- 20981	인체급 성·생태 97-1- 4(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
13516- 27-3	Guazatine	구아자틴	KE- 20980	인체급 성·생태 97-1- 4(2)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	등록유예 기간 없음
7783- 06-4	Hydrogen sulfide	황화수소	KE- 20209	인체급 성·생태 2019- 1-941		50	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 2.5% / 사 고대비물질 : 황화 수소 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	1		2.5	등록유예 기간 없음
7722- 84-1	Hydrogen peroxide	과산화 수소	KE- 20204	인체급 성97- 1-2		61	유독물질 : 인체급성 유해성 : 6% / 사고 대비물질 : 과산화 수소 및 이를 35% 이상 함유한 혼합물	6			등록유예 기간 없음
23854- 38-8	Hydrogen pentafluoro(flu orosulfato-O) antimonate(1-)	무기안티몬 화합 물질	KE- 20203	인체급 성97- 1- 176(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
10034- 85-2	Hydrogen iodide	요오드화 수소	KE- 20201	인체급 성97- 1-221			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			

7664- 39-3	Hydrogen fluoride	플루오르화 수소	KE- 20198	인체급 성97- 1-382		43	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1% /사고 대비물질 : 플루오르 화 수소 및 이를 1% 이상 함유한 혼 합물	1			등록유예 기간 없음
74-90-8	Hydrogen cyanide	청산	KE- 20190	인체급 성·생태 97-1- 90(1)		8	사고대비물질 : 시안 화 수소 및 이를 1% 이상 함유한 호 합물 / 유독물질 : 인 체급성유해성 : 1%, 생태유해성 : 25%	1		25	등록유예 기간 없음
7647- 01-0	Hydrogen chlorid	염화 수소	KE- 20189	인체급 성97- 1-203		42	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10% /사 고대비물질 : 염화 수소 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물	10			등록유예 기간 없음
10035- 10-6	Hydrogen bromide	브롬화 수소	KE- 20187	인체급 성97- 1-114			유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%	5			등록유예 기간 없음
109-84- 2	2- Hydrazinoetha nol	2-히드라지노에 탄올	KE- 19993	인체급 성97- 1-468			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
7697- 37-2	Nitric acid	질산	KE- 25911	인체급 성97- 1-246		46	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10% /사 고대비물질 : 질산 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물	10			등록유예 기간 없음
12034- 77-4	Niobium diselenide	셀레늄화합물질	KE- 25889	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
12255- 08-2	Niobium arsenide (NbAs)	무기 비소 화합 물질	KE- 25883	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 386		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
65-31-6	Nicotine hydrogen tartrate	니코틴 염류	KE- 25881	인체급 성97- 1-11			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
11113- 75-0	Nickel sulfide		KE- 25868	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 130(2)	별표- 329		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
10101- 96-9	Nickel(2+) selenite	셀레늄화합물질	KE- 25864	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
1314- 05-2	Nickel selenide	셀레늄화합물질	KE- 25863	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
15060- 62-5	Nickel selenate	셀레늄화합물질	KE- 25862	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
11099- 02-8	Nickel oxide	산화니켈	KE- 25860	인체만 성·생태 97-1- 130(1)	별표- 326		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25%		.1	25	등록유예 기간 없음

1313- 99-1	nickel monoxide	산화니켈	KE- 25858	인체만 성·생태 97-1- 130(1)	별표- 187		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25%		.1	25	등록유예 기간 없음
16812- 54-7	Nickel subsulfide	황화니켈류	KE- 25857	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 130(2)	별표- 474		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성하성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
11113- 74-9	Nickel hydroxide	수산화 니켈	KE- 25854	인체만 성·생태 2019- 1-943			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25%		.1	25	등록유예 기간 없음
26043- 11-8	Nickel hexafluorosilic ate	플루오로규산과 그 염류	KE- 25851	인체급 성97- 1- 376(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
12035- 36-8	nickel dioxide	산화니켈	KE- 25845	인체만 성·생태 97-1- 130(1)	별표- 355		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25%		.1	25	등록유예 기간 없음
13138- 45-9	Nickel dinitrate	이질산니켈	KE- 25844	인체급 성·인체 만성·생 태 2019- 1-946			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	등록유예 기간 없음
12054- 48-7	Nickel dihydroxide	수산화 니켈	KE- 25841	인체만 성·생태 2019- 1-943			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25%		.1	25	등록유예 기간 없음
10028- 18-9	Nickel fluoride	플루오르화 니켈 ; 불화니켈	KE- 25840	인체급 성·인체 만성·생 태 2019- 1-947			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	등록유예 기간 없음
557-19- 7	Nickel dicyanide	시안화니켈	KE- 25839	인체만 성·생태 97-1- 130(1)	별표- 153		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25%		.1	25	
15586- 38-6	Nickel dichromate	니켈디크로메이 트	KE- 25838	인체만 성·생태 97-1- 130(1)	별표- 461		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25% / 세한물질 : 크로뮴 (6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물		.1	25	
7718- 54-9	Nickel chloride	염화니켈	KE- 25837	인체급 성·인체 만성·생 태 2019- 1-945			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	1	.1	25	등록유예 기간 없음
12068- 61-0	Nickel diarsenide	무기 비소 화합 물질	KE- 25834	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 374		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	

37211- 05-5	Nickel chloride	염화니켈	KE- 25829	인체급 성·인체 만성·생 태 2019- 1-945			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	1	.1	25	등록유예 기간 없음
14708- 14-6	Nickel bis(tetrafluoro borate)	니켈플루오르화 붕산	KE- 25826	인체만 성·생태 97-1- 130(1)			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25%		.1	25	
13770- 89-3	Nickel bis(sulfamidate ); Nickel sulfamate	술팜산 니켈	KE- 25825	인체만 성·생태 2019- 1-944			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25%		.1	25	등록유예 기간 없음
27016- 75-7	Nickel arsenide	무기 비소 화합 물질	KE- 25821	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 500		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
55467- 74-8	Nickel antimonate	무기안티몬 화합 물질	KE- 25820	인체급 성97- 1- 176(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
373-02- 4	Nickel acetate	아세트산 니켈; 니켈 아세테이트	KE- 25819	인체만 성·생태 2019- 1-948			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25%		.1	25	등록유예 기간 없음
12255- 09-3	Neodymium arsenide (NdAs)	무기 비소 화합 물질	KE- 25785	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 387		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
40292- 82-8	Neodecanoyl chloride	염화 네오데카노 일	KE- 25783	인체급 성 2023- 1- 1158			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
27253- 28-7	Neodecanoic acid, lead salt	납네오데칸오산 염	KE- 25767	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 503		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	등록유예 기간 없음
61951- 96-0	Neodecanoic acid cadmium salt ; Cadmium neodecanoate	카드뮴화합물	KE- 25753	생태 97-1- 250(1)	별표- 546		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	등록유예 기간 없음
26545- 49-3	(Neodecanoat o- O)phenylmerc ury	페닐수은네오데 칸산염	KE- 25749	인체급 성·생태 97-1- 140(2)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
63-25-2	Carbaryl	카바릴	KE- 25717	인체급 성·생태 97-1- 252			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 1%	25		1	
91-59-8	2- Naphthylamine	2-나프틸아민	KE- 25711	인체만 성·생태 97-1- 412			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25% / 금지물질 : 2-나프틸 아민과 그 열산염 및 그 충 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물		.1	25	

135-19- 3	2-Naphthol	2-나프톨	KE- 25704	생태 2021- 1- 1024			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	등록유예 기간 없음
556-52- 5	Glycidol	글리시돌	KE- 27538	인체급 성·인체 만성 2013- 1-660	별표- 152		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%	25	.1		
75-21-8	Ethylene oxide	산화에틸렌	KE- 27537	인체급 성·인체 만성 2001- 1-520		11	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 만성유해성 : 0.1% 기소대비물질 : 산 화 에틸렌 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	10	.1		등록유예 기간 없음
61790- 14-5	Naphthenic acids, lead salts	납나프테네이트	KE- 25672	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 545		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	등록유예 기간 없음
61789- 34-2	Naphthenic acids cadmium salts	카드뮴화합물	KE- 25664	생태 97-1- 250(1)	별표- 544		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
1120- 71-4	1,3- Propanesulton e	1,2-옥사티올란, 2,2-디옥사이드	KE- 27457	인체급 성·인체 만성 2013- 1-668	별표- 177		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%	25	.1		등록유예 기간 없음
20816- 12-0	Osmium tetroxide	사산화 오스뮴	KE- 27435	인체급 성97- 1-125			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
10361- 94-1	Orthoboric acid zinc salt	무기아연 염류	KE- 27422	생태 97-1- 91(1)			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
35498- 15-8	Orthoboric acid lead(2+) salt	납화합물질	KE- 27418	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 514		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
1314- 41-6	orange lead		KE- 27408	인체만 성·생태 97-1- 9(3)	별표- 189		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 2.5%		.3	2.5	등록유예 기간 없음
68424- 76-0	Oils, menhaden, lead salts	납화합물질	KE- 27048	인체만 성·생태 97-1- 9(1)			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
68553- 63-9	Oils, fish, lead salts	납화합물질	KE- 26920	인체만 성·생태 97-1- 9(1)			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
822-06- 0	Hexamethylen e diisocyanate	디이소시안산 헥 사메틸렌	KE- 18613	인체급 성97- 1-46			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			등록유예 기간 없음
13356- 08-6	Fenbutatin oxide	산화 펜브타틴	KE- 18601	인체급 성·생태 97-1- 128			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1%	1		1	등록유예 기간 없음
13973- 61-0	Hydroxylamine sulfate (salt)	황산하이드록실 아민염	KE- 20599	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1-411			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 10%, 생태유해성 : 25%	25	10	25	

19098- 16-9	Hydroxylamine , phosphate (1:1) (salt)	인산하이드록실 아민염	KE- 20598	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1-411		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 10%, 생태유해성 : 25%	25	10	25	
58888- 47-4	Hydroxylamine , phosphate (salt)	인산하이드록실 아민염	KE- 20597	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1-411		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 10%, 생태유해성 : 25%	25	10	25	
7803- 49-8	Hydroxylamine	히드록실아민	KE- 20595	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1-411		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 10%, 생태유해성 : 25%	25	10	25	등록유예 기간 없음
818-61- 1	Hydroxyethyl acrylate	아크릴산 하이드 록시에틸; 하이 드록시에틸 아크 릴레이트	KE- 20489	인체급 성·생태 2021- 1- 1050		유독물질 : 인체급성 유해성 : 5% , 생태 유해성 : 25%	5		25	등록유예 기간 없음
57-74-9	Chlordan	클로르단	KE- 26272	인체급 성·생태 97-1- 285		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 1% / 금지 물질 : 클로르단 및 이를 1% 이상 함유 한 혼합물	25		1	
26027- 38-3	α-(4- Nonylphenyl)- ω-hydroxy poly(oxy-1,2- ethanediyl)	노닐페놀류	KE- 26245	생태 2021- 1- 1044		유독물질 : 생태유해 성 : 25% / 제한물 질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물			25	
9016- 45-9	Nonylphenol polyethylene glycol ether	노닐페놀류	KE- 26244	생태 2021- 1- 1044	별표- 652(3)	유독물질 : 생태유해 성 : 25% / 제한물 질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물			25	등록유예 기간 없음
104-40- 5	Nonylphenols : 4- Nonylphenol; p-Nonylphenol	노닐페놀류	KE- 26235	인체급 성·생태 2001- 1- 515(1)	별표- 653(1)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 2.5% / 제 한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물	10		2.5	
139-84- 4	Nonylphenols	노닐페놀류	KE- 26234	인체급 성·생태 2001- 1- 515(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 2.5% / 제 한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물	10		2.5	
13826- 65-8	Nitrous acid, lead(2+) salt	아질산납	KE- 26046	인체만 성·생태 97-1- 9(1)		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
14984- 71-5	Nitrous acid, copper(2+) salt	아질산구리	KE- 26045	인체급 성·생태 97-1- 167(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
13465- 94-6	Nitrous acid, barium salt	아질산바륨	KE- 26044	인체급 성·생태 97-1- 167(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	

				ا ا ا							
10102- 43-9	Nitrogen monoxide		KE- 25996	인체급 성 2025- 1- 1270		57	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1% / 사고 대비물질 : 산화 질 소 및 이를 1% 이 상 함유한 혼합물	1			
98-95-3	Nitrobenzene	니트로벤젠	KE- 25965	인체급 성·인체 만성 97-1- 12	별표- 75	19	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.3% / 사고대비물질 : 니 트로벤젠 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	25	.3		등록유예 기간 없음
13746- 98-0	Nitric acid thallium(3+) salt		KE- 25928	인체급 성97- 1-245			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1% / 금지 물질 : 질산탈륨 및 이를 1% 이상 함유 한 혼합물	1			
14216- 75-2	Nickel nitrate	질산니켈	KE- 25925	인체급 성·인체 만성·생 태 2019- 1-946			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
14216- 74-1	Nitric acid cobalt salt		KE- 25918	인체만 성·생태 2021- 1- 1010			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 2.5%		.1	2.5	등록유예 기간 없음
101-77- 9	4,4'- methylenedian iline	4,4'-메틸렌디아 닐린	KE- 23803	인체급 성·인체 만성·생 태 2014- 1-699	별표- 82		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 2.5%	10	.1	2.5	등록유예 기간 없음
534-52- 1	DNOC	디엔오시	KE- 23779	인체급 성·생태 97-1- 39			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
610-39- 9	3,4- dinitrotoluene	3.4-디니트로톨 루엔	KE- 23778	인체급 성·인체 만성·생 태 2014- 1-695			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
121-14- 2	2,4- Dinitrotoluene	2.4-디니트로톨 루엔	KE- 23776	인체급 성·인체 만성·생 태 2014- 1-695	별표- 105		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	등록유예 기간 없음
602-01- 7	2,3- dinitrotoluene	2,3-디니트로톨 루엔	KE- 23775	인체급 성·인체 만성·생 태 2014- 1-695			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성하성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
25321- 14-6	Dinitrotoluene	디니트로톨루엔	KE- 23774	인체급 성·인체 만성·생 태 2014- 1-695			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	등록유예 기간 없음
108-87-	Methylcyclohe xane	메틸사이클로헥 산	KE- 23691	생태 2024- 1- 1200			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	

				1	1						
1563- 66-2	Carbofuran	카보푸란	KE- 23671	인체급 성·생태 97-1- 255			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	등록유예 기간 없음
144-49- 0	Fluoroacetic acid	플루오로아세트 산	KE- 25503	인체급 성·생태 97-1- 379			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
12058- 18-3	Molybdenum diselenide	셀레늄화합물질	KE- 25437	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
611-21-	N-Methyl-o- toluidine	N-메틸-o-톨루 이딘	KE- 25368	인체급 성97- 1- 451(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
696-44- 6	N-Methyl-m- toluidine	N-메틸-m-톨루 이딘	KE- 25367	인체급 성97- 1- 451(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
54-11-5	Nicotine	니코틴	KE- 25325	인체급 성97- 1-11			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
872-50- 4	N- methylpyrrolid one	1-메틸-2-피롤리 디논	KE- 25324	인체만 성 2014- 1-700	별표- 171		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%		.3		등록유예 기간 없음
78-81-9	Isobutylamine	이소부틸아민	KE- 25292	인체급 성97- 1-227			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
13952- 84-6	1- Methylpropyla mine	1-메틸프로필아 민	KE- 25291	인체급 성·생태 99-1- 490			유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%, 생태 유해성 : 25%	5		25	
96-05-9	2-Methyl-2- propenoic acid 2-propenyl ester	2-메틸-2-프로페 노익 산 2-프로 페닐 에스터	KE- 25269	인체급 성·생태 2020- 1-987			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	등록유예 기간 없음
572-48- 5	Coumithoate	쿠미토에이트	KE-05- 1036	인체급 성97- 1-265			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
9008- 26-8	Resin acids and Rosin acids, lead salts	납화합물질	KE- 30231	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 298		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
61789- 71-7	Quaternary ammonium compounds, benzylcoco alkyldimethyl, chlorides	염화N-알킬디메 틸벤질 암모늄	KE- 30005	인체급 성·생태 97-1- 200			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1%	1		1	등록유예 기간 없음
68424- 85-1	Quaternary ammonium compounds, benzylalkyl(C= 12- 16)dimethyl, chlorides	벤질알킬(C=12- 16)디메틸암모 늄	KE- 29999	인체급 성·생태 97-1- 200			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1%	1		1	등록유예 기간 없음

85409- 22-9	Quaternary ammonium compounds, benzylalkyl(C= 12- 14)dimethyl, chlorides	벤질(C=12- 14)알킬디메틸 암모늄염화물	KE- 29998	인체급 성·생태 97-1- 200			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1%	1		1	
1121- 31-9	Omadine	오마딘	KE- 29947	인체급 성97- 1-210			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
504-24- 5	4- Aminopyridine	4-아미노피리딘	KE- 29927	인체급 성97- 1-449			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
107-19- 7	2-Propyn-1-ol	2-프로핀-1-올	KE- 29870	인체급 성·인체 만성 97-1- 466			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 1%	1	1		등록유예 기간 없음
79-41-4	Methacrylic acid	메타크릴산	KE- 24906	인체급 성 2023- 1- 1119			유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%	5			
78-82-0	2- Methylpropan enitrile	2-메틸프로판니 트릴	KE- 24871	인체급 성97- 1-433			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
80-15-9	α,α'-Dimethyl benzylhydrope roxide	α,α'-디메틸 벤질 하이드로과산화 물	KE- 24814	인체급 성 2023- 1- 1150			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
106-44- 5	4- Methylphenol	P-크레졸	KE- 24794	인체급 성97- 1-268			유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%	5			등록유예 기간 없음
108-39- 4	m-Cresol	m-크레졸	KE- 24793	인체급 성97- 1-268		27	사고대비물질: m- 크레졸 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질: 인체급 성유해성: 5%	5			등록유예 기간 없음
95-48-7	2- Methylphenol	O-크레졸	KE- 24792	인체급 성97- 1-268			유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%	5			등록유예 기간 없음
1319- 77-3	Cresol	크레졸	KE- 24791	인체급 성97- 1-268			유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%	5			등록유예 기간 없음
556-67- 2	Octamethylcycl otetrasiloxane	옥타메틸사이클 로테트라실록산	KE- 26606	생태 2025- 1- 1245	별표- 665		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
107-46- 0	Hexamethyldisi loxane; HMDS	헥사메틸디실록 산	KE- 18607	생태 2024- 1- 1212		80	유독물질 : 생태유해 성 : 25% / 사고대 비물질 : 핵사메틸디 실록산 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물			25	
1120- 46-3	(Z)-9- Octadecenoic acid lead(2+) salt	납화합물질	KE- 26492	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 176		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
12137- 76-7	Palladium selenide (PdSe)	셀레늄화합물질	KE- 27755	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	

111-96- 6	1,1'-Oxybis(2- methoxyethan e); Diglyme	1,1'-옥시비스 (2-메톡시에탄)	KE- 27705	인체만 성 2020- 1-986	별표- 95		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%		.3		등록유예 기간 없음
2223- 93-0	Octadecanoic acid cadmium salt	카드뮴스테아르 산염	KE- 26346	생태 97-1- 250(1)	별표- 213		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	등록유예 기간 없음
39300- 45-3	Dinocap	디노캅	KE- 24200	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1-25	별표- 520		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.3%, 생태유해성 : 1%	1	.3	1	
123-39- 7	N- Methylformam ide	N-메틸포름아미 드	KE- 24109	인체만 성 2019- 1-937			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%		.3		등록유예 기간 없음
108-18- 9	N-(1- Methylethyl)- 2- propanamine; Diisopropylami ne; DIPA	디이소프로필아 민	KE- 24105	인체급 성 2024- 1- 1220			유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%	5			
101-72- 4	N-(1- Methylethyl)- N'-phenyl-1,4- benzenediami ne	N-아이소프로필 -N'-페닐-1,4-페 닐렌다이아민	KE- 24103	생태 2021- 1- 1014			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	등록유예 기간 없음
2346- 99-8	Cerezin	세레진	KE-05- 1039	인체급 성97- 1-133			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
96182- 53-5	Tebupirimfos	테부피림포스	KE-05- 1038	인체급 성·생태 98-1- 485			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1%	1		1	
89784- 60-1	Pyraclofos	피라클로포스	KE-05- 1037	인체급 성·생태 97-1- 387			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25% / 금 지물질 : 피라클로포 스 및 이를 25% 이 상 함유한 혼합물	25		25	
79-94-7	4,4'-(1- Methylethylide ne)bis[2,6- dibromopheno I]; Tetrabromobis phenol A, TBBA, 2,2- Bis(4-hydroxy- 3,5 - dibromophenyl )propane	4,4'-(1-메틸에 틸리덴)비스 [2,6-디브로모페 놀]; 테트라브로 모비스페놀 A	KE- 23971	인체만 성·생태 2019- 1-933	별표- 44		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25%		.1	25	등록유예 기간 없음
5124- 30-1	1,1'- Methylenebis[ 4- isocyanatocycl ohexane]	1,1'-메틸렌비스 [4-이소시아나토 시클로헥산]	KE- 23837	인체급 성97- 1-432			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			등록유예 기간 없음
6317- 18-6	Methylene bisthiocyanate	비스티오시안산 메틸렌	KE- 23862	인체급 성·생태 97-1- 124			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
2536- 05-2	Methylenebis( 2-phenyl isocyanate); 2,2'- methylenediph enyl diisocyanate		KE- 23858	인체급 성97- 1-423			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			등록유예 기간 없음

26447- 40-5	1,1'- Methylenebis[i socyanatobenz ene]; Methylenediph enyl diisocyanate		KE- 23829	인체급 성97- 1-423			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			등록유예 기간 없음
68952- 91-0	Resin acids and Rosin acids, calcium lead salts	납화합물질	KE- 30164	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 593		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
68956- 81-0	Resin acids and Rosin acids, cadmium salts	카드뮴화합물	KE- 30163	생태 97-1- 250(1)	별표- 596		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
26628- 22-8	Sodium azide	아지드화 나트륨	KE- 31357	인체급 성·생태 97-1- 165			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	등록유예 기간 없음
7440- 23-5	Sodium	나트륨	KE- 31338	인체급 성97- 1-7		41	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25% /사 고대비물질 : 나트륨 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	25			등록유예 기간 없음
102110 -62-3	Slimes and Sludges, copper-lead ore roasting off gas scrubbing, arsenic-contg.	무기 비소 화합 물질	KE- 31314	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 637		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
102110 -61-2	Slimes and Sludges, copper conc. roasting off gas scrubbing, lead-mercury- selenium- contg.	수은화합물질	KE- 31313	인체급 성·생태 97-1- 140(2)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
102110 -60-1	Slimes and Sludges, battery scrap, antimony- and lead-rich	무기안티몬 화합 물질	KE- 31311	인체급 성97- 1- 176(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
1701- 93-5	Silver thiocyanate	무기은 염류	KE- 31291	인체급 성·생태 97-1- 92(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10		25	
14104- 20-2	Silver(I) tetrafluorobor ate	무기은염류	KE- 31290	인체급 성·생태 97-1- 92(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10		25	
7783- 98-4	Silver permanganate	무기은 염류	KE- 31287	인체급 성·생태 97-1- 92(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10		25	
7783- 93-9	Silver perchlorate	무기은 염류	KE- 31286	인체급 성·생태 97-1- 92(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10		25	
7783- 99-5	Silver nitrite	아질산은	KE- 31282	인체급 성·생태 97-1- 167(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
7761- 88-8	Silver nitrate	질산은	KE- 31281	인체급 성·생태 97-1- 92(2)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 1%	10		1	등록유예 기간 없음

	•									
13465- 96-8	Silver metaphosphat e	무기은 염류	KE- 31280	인체급 성·생태 97-1- 92(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10		25	
13465- 88-8	Silver metaborate	무기은 염류	KE- 31279	인체급 성·생태 97-1- 92(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10		25	
7783- 96-2	Silver iodide	은요오드화물	KE- 31278	인체급 성·생태 97-1- 92(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10		25	
26042- 63-7	Silver(I) hexafluoropho sphate	무기은 염류	KE- 31277	인체급 성·생태 97-1- 92(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10		25	
7783- 95-1	Silver(2+) fluoride	무기은 염류	KE- 31275	인체급 성·생태 97-1- 92(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10		25	
7775- 41-9	Silver fluoride	은모노플루오르 화물	KE- 31274	인체급 성·생태 97-1- 92(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10		25	
7784- 02-3	Silver dichromate	중크롬산 또는 그 염류 및 중크 롬산염류	KE- 31272	인체급 성·인체 만성·생 태99- 1-506	별표- 272	유독물질: 인체급성 유해성: 1%, 인체 만성유해성: 0.1%, 생태유해성 : 25% / 제한물질: 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물	1	.1	25	
506-64- 9	Silver cyanide	청화은	KE- 31271	인체급 성·생태 97-1- 90(2)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 2.5%	1		2.5	등록유예 기간 없음
7784- 01-2	Silver chromate	크롬산은	KE- 31268	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 271(1)	별표- 271	유독물질: 인체급성 유해성: 25%, 인체 만성유해성: 0.1%, 생태유해성 : 25% / 제한물질: 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물	25	.1	25	
7783- 90-6	Silver chloride		KE- 31267	인체급 성·생태 97-1- 92(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10		25	
7783- 92-8	Silver chlorate	염소산은	KE- 31266	인체급 성·생태 97-1- 92(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10		25	
534-16- 7	Silver carbonate	무기은 염류	KE- 31265	인체급 성·생태 97-1- 92(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10		25	
7785- 23-1	Silver bromide	은브롬화물	KE- 31264	인체급 성·생태 97-1- 92(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10		25	

7783- 89-3	Silver bromate	무기은 염류	KE- 31263	인체급 성·생태 97-1- 92(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10		25	
70333- 07-2	Silver arsenide (Ag2As)	무기 비소 화합 물질	KE- 31262	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 608		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
1344- 70-3	Copper oxide		KE- 08945	생태 2022- 1- 1100			유독물질 : 생태유해 성 : 1%			1	
1317- 38-0	Copper monoxide		KE- 08942	생태 2022- 1- 1100			유독물질 : 생태유해 성 : 1%			1	등록유예 기간 없음
7758- 89-6	Copper monochloride		KE- 08940	인체급 성·생태 2021- 1- 1037			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 1%	25		1	등록유예 기간 없음
3251- 23-8	Copper dinitrate	질산 구리	KE- 08929	인체급 성·생태 2025- 1- 1244			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 1%	10		1	
14721- 21-2	Copper dichlorate	염소산구리	KE- 08922	인체급 성97- 1-198			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
544-92- 3	Copper cyanide	시안화동	KE- 08919	인체급 성·생태 97-1- 90(2)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 2.5%	1		2.5	등록유예 기간 없음
13548- 42-0	Copper chromate	구리크롬산	KE- 08910	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 271(1)	별표- 436		제한물질: 크로뮴 (6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이 를 0.1% 이상함유 한 혼합물 / 유독해성 길: 인체급성유해성 : 25%, 인체만성유 해성: 0.1%, 생태 유해성: 25%	25	.1	25	
122-60- 1	2- (Phenoxymeth yl)oxirane	2-(페녹시메틸 )옥시란	KE- 28260	인체만 성 2020- 1-999			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%		.1		등록유예 기간 없음
10290- 12-7	Copper arsonate	구리오르토아르 센산염	KE- 08900	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 320		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성하성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
7778- 41-8	Copper arsenate (Cu3(AsO4)2)	구리아르세산염	KE- 08899	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 265		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
7440- 50-8	Copper, except for particles larger than 1mm	구리(단, 입자크 기 1㎜ 이상인 경우 제외)	KE- 08896	생태 2025- 1- 1247			유독물질 : 생태유해 성 : 1%			1	
		•									

			1		ı	1	i	ı		1	1	
12024- 24-7	Digallium triselenide	셀레늄화합물질	KE- 10569	인체급 성·생태 97-1- 134(1)				유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
58127- 88-1	Digallium diselenide	셀레늄화합물질	KE- 10560	인체급 성·생태 97-1- 134(1)				유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
2921- 88-2	Chlorpyrifos	클로르피리포스	KE- 10530	인체급 성·생태 97-1- 290				유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 1%	25		1	등록유예 기간 없음
91-67-8	N,N-Diethyl-m- toluidine	N,N-디에틸-3- 톨루이딘	KE- 10529	인체급 성97- 1- 451(1)				유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			등록유예 기간 없음
13593- 03-8	Quinalphos	퀴날포스	KE- 10522	인체급 성·생태 97-1- 266				유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 1%	25		1	
24017- 47-8	Triazophos	트리아조포스	KE- 10509	인체급 성·생태 97-1- 306				유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 1%	25		1	
56-38-2	Parathion	파라티온	KE- 10500	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1-325				유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 10%, 생태유해성 : 1% / 금지물질 : 파라티온 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	1	10	1	
613-48- 9	N,N-Diethyl-4- methylbenzen amine	N,N-디에틸-4- 메틸벤젠아민	KE- 10493	인체급 성97- 1- 451(1)				유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
298-04- 4	Disulfoton	디술포톤	KE- 10474	인체급 성·생태 97-1- 37				유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1%, /금지 물질 : 디술포톤 및 이를 5% 이상 함유 한 혼합물	1		1	
121-44- 8	Triethylamine	트라이에틸아민	KE- 10472	인체급 성 2021- 1- 1017			31	유독물질 : 인체급성 유해성 : 5% / 사고 대비물질 : 트리에틸 아민 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	5			등록유예 기간 없음
123-91- 1	p-Dioxane	p-다이옥세인	KE- 10463	인체만 성 2021- 1- 1083				유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%		.1		등록유예 기간 없음
121-75- 5	Malathion	말라티온	KE- 10457	생태 97-1- 63	별표- 106			유독물질 : 생태유해 성 : 1%			1	
592-02- 9	Diethylcadmiu m	카드뮴화합물	KE- 10447	생태 97-1- 250(1)	별표- 156			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
91-66-7	N,N- Diethylbenzen amine	N,N-디에틸아닐 린	KE- 10434	인체급 성97- 1-183				유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			등록유예 기간 없음

23505- 41-1	Pirimiphos- ethyl	피리미포스-에틸	KE- 10413	인체급 성·생태 97-1- 393		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 2.5%	25	2.5	
57762- 28-4	Propionylium hexachloroanti monate(1-)	무기안티몬 화합 물질	KE- 29762	인체급 성97- 1- 176(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10		
814-68- 6	2-Propenoyl chloride; Acryloyl chloride	아크릴오일클로 라이드	KE- 29735	인체급 성 2025- 1- 1268	37	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1% / 사고 대비물질 : 아크릴로 일 클로라이드 및 이 를 25% 이상 함유 한 혼합물	1		
107-18- 6	2-Propen-1-ol	알릴 알콜	KE- 29732	인체급 성·생태 97-1- 182	26	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25% / 사 고대비물질 : 알릴 알코올 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	1	25	등록유예 기간 없음
124-63- 0	Methanesulfon yl chloride	메탄술포닐클로 라이드; 염화메 탄술포닐	KE- 23189	인체급 성 2004- 1-545		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1		등록유예 기간 없음
75-75-2	Methanesulfon ic acid	메탄술폰산	KE- 23186	인체급 성 2013- 1-666		유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%	5		등록유예 기간 없음
126-98- 7	Methacrylonitri le	메타아크릴로니 트릴	KE- 23173	인체급 성97- 1-73		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1		등록유예 기간 없음
7783- 35-9	Mercury sulfate	황산수은(II)	KE- 23132	인체급 성·생태 97-1- 140(2)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1	25	
12344- 40-0	Mercury silver iodide	수은화합물	KE- 23131	인체급 성·생태 97-1- 140(2)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1	25	
21908- 53-2	Mercuric monooxide	산화제2수은	KE- 23130	인체급 성·생태 97-1- 140(2)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1	25	
7784- 03-4	Mercury disilver tetraiodide	수은화합물질	KE- 23129	인체급 성·생태 97-1- 140(2)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1	25	
7616- 83-3	Mercury diperchlorate	수은화합물질	KE- 23128	인체급 성·생태 97-1- 140(2)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1	25	
10045- 94-0	Mercury dinitrate	질산제이수은	KE- 23127	인체급 성·생태 97-1- 140(2)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1	25	
7783- 32-6	Mercury diiodate	수은화합물질	KE- 23125	인체급 성·생태 97-1- 140(2)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1	25	

7783- 39-3	Mercury difluoride	수은화합물질	KE- 23124	인체급 성·생태 97-1- 140(2)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
592-04- 1	Mercury dicyanide	시안화수은	KE- 23123	인체급 성·생태 97-1- 140(2)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
7789- 10-8	Mercury dichromate	중크롬산염류	KE- 23122	인체급 성·인체 만성·생 태99- 1-506	별표- 289	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물	1	.1	25	
7487- 94-7	mercury dichloride; mercuric chloride	염화제2수은	KE- 23121	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 140(3)	별표- 253	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 10%, 생태유해성 : 25%	1	10	25	
7789- 47-1	Mercury dibromide	브롬화수은	KE- 23120	인체급 성·생태 97-1- 140(2)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
7546- 30-7	Mercury chloride	수은염화물	KE- 23119	인체급 성·생태 97-1- 140(2)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
7439- 97-6	Mercury(Inorg anic metal)	수은	KE- 23117	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 140(1)	별표- 245	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.3%, 생태유해성 : 25%	1	.3	25	등록유예 기간 없음
15829- 53-5	Mercurous oxide	수은산화물	KE- 23116	인체급 성·생태 97-1- 140(2)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
1600- 27-7	Mercuric acetate	초산수은(Ⅱ)	KE- 23115	인체급 성·생태 97-1- 140(2)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
60-24-2	2- Mercaptoetha nol; Mercaptoetha nol	2-메르캅토에탄 올	KE- 23095	인체급 성·생태 2023- 1- 1135		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1% , 생태 유해성 : 25%	1		25	
953-17- 3	Methyl trithion	메틸 트리티온	KE-05- 1034	인체급 성·생태 97-1- 83		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1%	1		1	
126-97- 6	(2- Hydroxyethyl)a mmonium mercaptoaceta te	(2-히드록시에틸 )암모늄 메르캅 토아세트산	KE- 23088	인체급 성99- 1-494		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
30744- 82-2	Manganese(2+ ) tetrafluorobor ate(1-)	플루오로붕산 염 류	KE- 23049	인체급 성97- 1-377		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			

15702- 34-8	Manganese selenite (MnSeO3)	셀레늄화합물질	KE- 23041	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
1313- 22-0	Manganese selenide	셀레늄화합물질	KE- 23040	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
7784- 38-5	Manganese hydrogen arsenate	무기 비소 화합 물질	KE- 23025	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 278		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
25808- 75-7	Manganese fluorosilicate	망간플루오로실 리케이트	KE- 23024	인체급 성97- 1- 376(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
12299- 98-8	Manganese diselenide	셀레늄화합물질	KE- 23020	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
12005- 96-8	Manganese arsenide (Mn2As)	무기 비소 화합 물질	KE- 23003	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 343		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
12005- 95-7	Manganese arsenide	무기 비소 화합 물질	KE- 23002	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 342		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
27526- 45-0	Manganese arsenate	무기 비소 화합 물질	KE- 23001	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 504		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
13423- 61-5	Magnesium chromate	마그네슘디크롬 산	KE- 22692	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 271(1)	별표- 411		제한물질: 크로뮴 (6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이 를 0.1% 이상함유 한 혼합물 / 유두해성 : 인체(급성유해성 : 25%, 인체만성유 해성: 0.1%, 생태 유해성: 25%	25	.1	25	
14708- 13-5	Magnesium tetrafluorobor ate(1-)	망간플루오로붕 산염	KE- 22757	인체급 성97- 1-377			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
1072- 35-1	Octadecanoic acid lead(2+) salt		KE- 26388	인체만 성·생태 97-1- 9(3)	별표- 175		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 2.5%		.3	2.5	등록유예 기간 없음
7428- 48-0	Octadecanoic acid lead salt; Stearic acid lead salt	납스테아르산염	KE- 26387	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 244		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
10326- 21-3	Magnesium chlorate	염소산마그네슘	KE- 22690	인체급 성97- 1-198			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			

12044- 49-4	Magnesium arsenide (Mg3As2)	무기 비소 화합 물질	KE- 22676	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 365		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
12163- 21-2	Lutetium selenide (Lu2Se3)	셀레늄화합물질	KE- 22648	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
12005- 94-6	Lutetium arsenide (LuAs)	무기 비소 화합 물질	KE- 22638	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 341		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
115-09- 3	Methylmercuri c chloride	메틸수은클로라 이드	KE- 24324	인체급 성·생태 97-1- 140(2)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
2682- 20-4	2-Methyl-4- isothiazolin-3- one	2-메틸-4-이소티 아졸린-3-온	KE- 24316	인체급 성·생태 2012- 1-645			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 2.5%	1		2.5	등록유예 기간 없음
5989- 27-5	d-Limonene	d-리모넨	KE- 24397	생태 2017- 1-762			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	등록유예 기간 없음
138-86-	1-Methyl-4-(1- methylvinyl)cyc lohexene;d,l- Limonene	p-멘타-1,8-다이 엔;d,l-리모넨	KE- 24396	생태 2017- 1-762			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	등록유예 기간 없음
16752- 77-5	Methomyl	메토밀	KE- 24379	인체급 성·생태 97-1- 75			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1%	1		1	등록유예 기간 없음
68155- 47-5	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with ethenylbenzen e, lead(2+) bis(2-methyl-2-propenoate) and \(\alpha\)-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-\(\omega\)-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl))-oxylpoly(oxy-1,2-ethanediyl); Methyl methacrylate-styrene-polyethylene glycoldimethacrylic acid-methacrylic acid lead salt copolymer	납화합물질	KE- 24356	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 555		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
52645- 53-1	Permethrin	퍼메트린	KE- 10126	생태 99-1- 499			유독물질 : 생태유해 성 : 1%			1	등록유예 기간 없음
75-35-4	1,1- Dichloroethen e		KE- 10122	인체급 성 2025- 1- 1274		79	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1% / 사고 대비물질 : 1,1-디클 로로에틸렌 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	1			등록유예 기간 없음

107-06-	1,2- Dichloroethan e	1,2-이염화에탄	KE- 10121	인체만 성 2001- 1-518			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%		.1		등록유예 기간 없음
111-44- 4	Bis(2- chloroethyl)eth er	비스(2-클로로에 틸)에테르	KE- 10105	인체급 성97- 1-121			유독물질 : 인체급성 유해성 : 0.1% / 금 지물질 : 비스(2-클 로로에틸)에테르 및 이를 0.1% 이상 함 유한 혼합물	.1			
101-14- 4	4,4'- methylenebis[ 2- chloroaniline]	4,4'-메틸렌비스 (2-클로로아닐린 )	KE- 10102	인체만 성·생태 98-1- 479	별표- 81		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 2.5% / 제한물질 : 4,4'-메 틸렌비스(2-클로로 아닐린) 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		.1	2.5	등록유예 기간 없음
12038- 64-1	Rhenium diselenide	셀레늄화합물질	KE- 30296	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
107-13-	Acrylonitrile	아크릴로니트릴	KE- 29393	인체급 성·인체 만성 97-1- 170	별표- 86	24	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1% / 사고대비물질 : 아 크릴로니트릴 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물	1	.1		등록유예 기간 없음
79-06-1	Acrylamide	아크릴아미드	KE- 29374	인체급 성·인체 만성 97-1- 171	별표- 41		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1% / 제한물질 : 아크릴 아미드 [Acrylamide: 79- 06-1] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	25	.1		등록유예 기간 없음
107-02- 8	Acrolein	아크롤레인	KE- 29373	인체급 성·생태 97-1- 168		22	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1%, 사고 대비물질 : 아크롤레 인 및 이를 1.0% 이 상 함유한 혼합물	1		1	등록유예 기간 없음
12038- 08-3	Praseodymium selenide	셀레늄화합물질	KE- 29243	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
12044- 28-9	Praseodymium arsenide (PrAs)	무기 비소 화합 물질	KE- 29234	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 363		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
13826- 55-6	Potassium zinc phosphate	무기아연 염류	KE- 29232	생태 97-1- 91(1)			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
13827- 02-6	Potassium trifluorozincate	무기아연 염류	KE- 29224	생태 97-1- 91(1)			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
12372- 45-1	Potassium pentadecaoxo diplumbatepen taniobate(1-)	납화합물질	KE- 29173	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 398		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
7758- 09-0	Potassium nitrite	아질산칼륨	KE- 29165	인체급 성·생태 97-1- 167(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	

11103- 86-9	potassium hydroxyoctaox odizincatedichr omate(1-)	칼륨아연크롬산 수산화물	KE- 29143	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 271(1)	별표- 327	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물	25	.1	25	등록유예 기간 없음
1310- 58-3	Potassium hydroxide	수산화 칼륨	KE- 29139	인체급 성97- 1-137		유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%	5			등록유예 기간 없음
12208- 13-8	Potassium hexahydroxoa ntimonate	헥사하이드록소 안티몬산칼륨	KE- 29121	인체급 성97- 1- 176(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
17029- 22-0	Potassium hexafluoroarse nate	무기 비소 화합 물질	KE- 29119	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 476	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
786-19- 6	Carbophenothi on	카보페노티온	KE-05- 1033	인체급 성·생태 97-1- 254		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 2.5%	25		2.5	
5827- 05-4	Aphidan	아피단	KE-05- 1032	인체급 성·생태 97-1- 174		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
563-12- 2	Ethion	에티온	KE-05- 1031	인체급 성·생태 97-1- 191		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1%	1		1	
7789- 23-3	Potassium fluoride	플루오르화 칼륨	KE- 29114	인체급 성97- 1-384		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			등록유예 기간 없음
7784- 41-0	Potassium dihydrogen arsenate	무기 비소 화합 물질	KE- 29099	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 279	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
13967- 50-5	Potassium dicyanoaurate	시안화제일금가 리	KE- 29096	인체급 성·생태 97-1- 90(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	등록유예 기간 없음
506-61- 6	Potassium dicyanoargent ate	청화은칼륨	KE- 29095	인체급 성·생태 97-1- 90(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	등록유예 기간 없음
7778- 50-9	Potassium dichromate (K2Cr2O7)	중크롬산칼륨	KE- 29094	인체급 성·인체 만성·생 태99- 1-506	별표- 268	제한물질: 크로뮴 (6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이 를 0.1% 이상함유 호합물/유독물 길: 인체급성유해성 : 1%, 인체만성유 해성: 0.1%, 생태 유해성: 25%	1	.1	25	등록유예 기간 없음

151-50- 8	Potassium cyanide	청화가리	KE- 29092	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 90(3)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 10%, 생태유해성 : 25%	1	10	25	등록유예 기간 없음
7789- 00-6	potassium chromate	크롬산칼륨	KE- 29089	인체급 성·인체 만성·생 태9·7- 1- 271(3)	별표- 286		제한물질: 크로뮴 (6+)화합물 [Chromium(6+) compounds: 18540-29-9] 및 이 를 0.1% 이상 한유 한 호합물 / 유독물 질: 인체급성유해성 1.1%, 인체만성유 해성: 0.1%, 생태 유해성: 25%	1	.1	25	등록유예 기간 없음
3811- 04-9	Potassium chlorate	염소산포타슘	KE- 29085	인체급 성97- 1-198		62	사고대비물질 : 염소 산 칼륨 및 이를 98% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 인체급성유해성 : 25%	25			등록유예 기간 없음
14402- 75-6	Cadmium dipotassium tetracyanide	시안화칼륨카드 늄화합물	KE- 29082	인체급 성·생태 97-1- 90(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
10124- 50-2	Potassium arsonate	칼륨아르세니트	KE- 29075	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 317		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
13464- 35-2	Potassium arsenite	아비산칼륨	KE- 29074	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 421		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
7440- 09-7	Potassium	칼륨	KE- 29068	인체급 성97- 1-256			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			등록유예 기간 없음
67859- 68-1	Potassium silver(1+) sulfite	무기은 염류	KE- 29191	인체급 성·생태 97-1- 92(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10		25	
3425- 46-5	Potassium selenocyanate	셀레노시안산칼 륨염	KE- 29190	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
10431- 47-7	Potassium selenite	셀레늄화합물질	KE- 29189	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
7790- 59-2	Potassium selenate	셀레늄화합물질	KE- 29188	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
70693- 62-8	Potassium peroxymonosu lfate sulfate	포타슘 퍼옥시모 노설페이트 설페 이트 (K5[HSO3(O2) ][SO3(O2)](HS O4)2)	KE- 29181	인체급 성·생태 2025- 1- 1232			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10		25	

7722- 64-7	Potassium permanganate		KE- 29180	인체급 성·생태 2022- 1- 1088		65	유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%, 생태 유해성 : 2.5% / 사 고대비물질 : 과망간 산 칼륨 및 이를 98% 이상 함유한 혼합물	5		2.5	등록유예 기간 없음
31512- 74-0	WSCP	더불유에스시피	KE- 28990	생태 97-1- 17			유독물질 : 생태유해 성 : 2.5%			2.5	
85-00-7	diquat dibromide	디브롬화 디콰이 트	KE- 10660	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1-36	별표- 53		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 10%, 생태유해성 : 1%	1	10	1	
7783- 07-5	Dihydrogen selenide	셀레늄화합물질	KE- 10690	인체급 성97- 1- 134(2)		77	사고대비물질 : 세렌 화 수소 및 이를 1% 이상 함유한 혼 합물 / 유독물질 : 인 체급성유해성 : 1%	1			
3347- 22-6	Dithianone	디티아논	KE- 10657	인체급 성·생태 97-1- 52			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
12020- 38-1	Dierbium triselenide	셀레늄화합물질	KE- 10312	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
12020- 04-1	Didysprosium triselenide	셀레늄화합물질	KE- 10306	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
7173- 51-5	Didecyldimethy lammonium chloride	염화 디데실디메 틸암모늄	KE- 10281	인체급 성·생태 2012- 1-646			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 2.5%	1		2.5	등록유예 기간 없음
101-83- 7	Dicyclohexyla mine	다이사이클로헥 실아민	KE- 10270	인체급 성 2021- 1- 1015			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			등록유예 기간 없음
109-77- 3	Malononitrile	말로노니트릴	KE- 10262	인체급 성·생태 97-1- 65			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
20405- 64-5	Dicopper selenide	셀레늄화합물질	KE- 10255	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25% , 생태 유해성 : 25%	25		25	
1317- 39-1	Dicopper oxide		KE- 10253	생태 2022- 1- 1100			유독물질 : 생태유해 성 : 1%			1	등록유예 기간 없음
12254- 85-2	Dichromium arsenide	무기 비소 화합 물질	KE- 10228	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 383		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	

34493- 01-1	Dichromic acid sodium salt	중크롬산염류	KE- 10227	인체급 성·인체 만성·생 태99- 1-506	별표- 512		유독물질: 인체급성 유해성: 1%, 인체 만성유해성: 0.1%, 생태유해성: 25% / 제한물질: 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물	1	.1	25	
2893- 78-9	Troclosene sodium; 1,3- Dichloro-1,3,5- triazine- 2,4,6(1H,3H,5 H)-trione sodium salt	트로클로센 나트 륨	KE- 10215	인체급 성·생태 2014- 1-688			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 2.5%	1		2.5	등록유예 기간 없음
4109- 96-0	Dichlorosilane		KE- 10209	인체급 성 2025- 1- 1277		89	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1% / 사고 대비물질 : 디클로로 실란 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물	1			
96-23-1	1,3- Dichloropropa n-2-ol	1,3-디클로로-2- 프로판을	KE- 10203	인체급 성·인체 만성 97-1- 427	별표- 69		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%	25	.1		등록유예 기간 없음
78-87-5	1,2- Dichloropropa ne	1,2-디클로로프 로판	KE- 10202	인체급 성·인체 만성 2017- 1-763	별표- 39		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%	25	.1		
1836- 75-5	Nitrofen	니트로펜	KE- 10195	인체만 성·생태 98-1- 482			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25% / 금지물질 : 니트로펜 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		.1	25	
330-55- 2	Linuron	리누론	KE- 10193	인체만 성·생태 97-1- 61	별표- 130		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	등록유예 기간 없음
330-54- 1	N'-(3,4- Dichlorophenyl )-N,N-dimethyl urea; 1,1- Dimethyl-3- (3,4- dichlorophenyl )urea		KE- 10186	생태 2022- 1- 1098			유독물질 : 생태유해 성 : 2.5%			2.5	등록유예 기간 없음
26530- 20-1	2-Octyl-3(2H)- isothiazolone	2-옥틸-3(2H)- 이소티아졸론	KE- 26754	인체급 성·생태 2014- 1-687			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1%	1		1	등록유예 기간 없음
67772- 01-4	Octyl acrylate- Methyl methacrylate- Tributyltin methacrylate copolymer		KE- 26724	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 139(2)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.3%, 생태유해성 : 0.1% / 제한물질 : 수산화 트리알킬주 석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염 류(산화 트리알킬주 석을 포함하다) 및 트리부틸주석화 물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	1	.3	.1	
10102- 18-8	Sodium selenite	아세렌산나트륨	KE- 31605	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	

3811- 73-2	Sodium 2- pyridinethiol 1- oxide	소듐 피리싸이온	KE- 31593	인체급 성·인체 만성·생 태 2022- 1- 1090			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 10%, 생태유해성 : 1%	25	10	1	
7632- 00-0	Sodium nitrite	아질산 나트륨	KE- 31546	인체급 성·생태 97-1- 167(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
7681- 49-4	Sodium fluoride	플루오르화 나트 륨	KE- 31540	인체급 성97- 1-381			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			등록유예 기간 없음
3926- 62-3	Sodium monochloroac etate; Sodium chloroacetate	모노클로로아세 트산 나트륨	KE- 31539	인체급 성·생태 2020- 1- 1000			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 2.5%	25		2.5	등록유예 기간 없음
7758- 19-2	Sodium chlorite	아염소산 나트륨	KE- 31388	인체급 성·생태 97-1- 163			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 2.5%	1		2.5	등록유예 기간 없음
7775- 09-9	Sodium chlorate	염소산소다	KE- 31386	인체급 성97- 1-198		66	사고대비물질 : 염소 산 나트륨 및 이를 98% 이상 함수하 호합물 / 유목물질 : 인체급성유해성 : 25%	25			등록유예 기간 없음
15120- 17-9	Sodium metaarsenate	무기 비소 화합 물질	KE- 31521	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 456		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
1310- 73-2	Sodium hydroxide	수산화 나트륨	KE- 31487	인체급 성97- 1-136			유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%	5			등록유예 기간 없음
7782- 82-3	Sodium hydrogenseleni te	셀레늄화합물질	KE- 31480	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
33908- 66-6	Sodium hexahydroxyan timonate	무기안티몬 화합 물질	KE- 31466	인체급 성97- 1- 176(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
7784- 46-5	Sodium dioxoarsenate	아비산소다	KE- 31435	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 283		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
128-04- 1	Sodium dimethyldithio carbamate	디메칠디치오카 밤산 나트륨	KE- 31429	생태 2001- 1-516			유독물질 : 생태유해 성 : 2.5%			2.5	등록유예 기간 없음
15280- 09-8	Sodium dicyanoaurate	청화금나트륨	KE- 31411	인체급 성·생태 97-1- 90(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	

10588- 01-9	Sodium dichromate	중크롬산나트륨	KE- 31410	인체급 성·인체 만성·생 태99- 1-506	별표- 325(1)		제한물질: 크로뮴 (6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이 를 0.1% 이상 할유 한 호합물 / 유독물 질: 인체급성유해성 : 1%, 인체만성유 해성: 0.1%, 생태 유해성: 25%	1	.1	25	등록유예 기간 없음
143-33- 9	Sodium cyanide	시안화나트륨	KE- 31401	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 90(3)		33	사고대비물질 : 시안 화 나트륨 및 이를 1% 이상 함유한 혼 합물. 다만, 베를린 청(Ferric ferrocyanide) · 황 혈염(Potassium ferricyanide) · 직 혈염(Potassium ferri-cyanide) 및 그중하나를 함한 고충하나를 함한 도한물질은 제외한 다./유독물질 : 인 체급성유해성 : 유해 성 : 10%, 생태유해 성 : 25%	1	10	25	등록유예 기간 없음
7775- 11-3	Sodium chromate	크롬산나트륨	KE- 31398	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 271(3)	별표- 263		제한물질: 크로뮴 (6+)화합물 [Chromium(6+) compounds: 18540-29-9] 및 이 를 0.1% 이상함유 한 혼합물 / 유독당 길: 인체급성유해성 : 1%, 인체만성유 해성: 0.1%, 생태 유해성: 25%	1	.1	25	
7292- 16-2	Propaphos	프로파포스	KE-05- 1025	인체급 성97- 1-365			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
2778- 04-3	Endothion	엔도티온	KE-05- 1040	인체급 성97- 1-195			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
16949- 65-8	Magnesium silicofluoride	규불화마그네슘	KE- 22747	인체급 성97- 1- 376(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			등록유예 기간 없음
1313- 04-8	Magnesium selenide	셀레늄화합물질	KE- 22745	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
14986- 91-5	Magnesium selenate	셀레늄화합물질	KE- 22744	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
99-99-0	4-Nitrotoluene	4-니트로톨루엔	KE- 24458	인체급 성99- 1-500		20	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25% / 사 고대비물질 : 4-니트 로톨루엔 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	25			등록유예 기간 없음
88-72-2	2-nitrotoluene	2-니트로톨루엔	KE- 24456	인체만 성 2013- 1-661	별표- 57		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%		.1		등록유예 기간 없음
96-09-3	(Epoxithyl)ben zene	(에폭시에틸)벤 젠	KE- 28409	인체급 성·인체 만성 98-1- 481	별표- 66		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%	25	.1		등록유예 기간 없음

90-30-2	N-phenyl-1- naphthalamine	N-페닐-1-나프 탈아민	KE- 28408	생태 2021- 1- 1034			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	등록유예 기간 없음
100-63-	Phenylhydrazin e	페닐히드라진	KE- 28379	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1-335	별표- 80		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	1	.1	25	
101-54- 2	p-Aminodi- phenylamine	p-아미노디페닐 아민	KE- 28309	생태 2024- 1- 1208			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
122-39- 4	Diphenylamine	다이페닐아민	KE- 28303	인체급 성·생태 2019- 1-936			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	등록유예 기간 없음
35996- 61-3	Themivinphos	테미빈포스	KE-05- 1024	인체급 성97- 1-294			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
54381- 26-9	Amidothioate	아미도티오산	KE-05- 1019	인체급 성97- 1-158			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
947-02-	Phosfolan	포스폴란	KE-05- 1018	인체급 성97- 1-355			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
4824- 78-6	Bromophos- ethyl	브로모포스-에틸	KE-05- 1035	인체급 성·생태 97-1- 110			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
25584- 83-2	Hydroxypropyl acrylate; Acrylic acid, monoester with propane- 1,2-diol	하이드록시프로 필 아크릴산	KE- 29612	인체급 성 2023- 1- 1159			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
96-33-3	2-Propenoic acid methyl ester; Methyl acrylate	메틸아크릴레이 트	KE- 29592	인체급 성 2021- 1- 1048		18	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25% /사 고대비물질 : 메틸 아크릴레이트 및 이 를 25% 이상 함유 한 혼합물	25			등록유예 기간 없음
29590- 42-9	Isoctyl acrylate	아이소틸 아크릴 산염	KE- 29587	생태 2021- 1- 1049			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	등록유예 기간 없음
80-51-3	oxybenzenesul fonyl hydrazine	옥시벤젠설포닐 하이드라진	KE- 27679	생태 2025- 1- 1262			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
101-80-	4,4'- Oxybisbenzena mine	4,4'-옥시비스아 닐린; 4;4'-옥시 비스벤젠아민	KE- 27675	인체만 성·생태 2019- 1-935	별표- 83		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25%		.1	25	등록유예 기간 없음
13048- 33-4	2-Propenoic acid 1,6- hexanediyl ester; 1,6- Hexanediol diacrylate	아크릴산 1,6-헥 산디일	KE- 29558	생태 2024- 1- 1209			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	

15625- 89-5	2-Propenoic acid 2-ethyl-2- [[(1-oxo-2- propenyl)]oxy] methyl]-1,3- propanediyl ester; Trimethylolpro pane triacrylate		KE- 29547	생태 2025- 1- 1235			유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
2439- 35-2	Dimethylamino ethyl acrylate; 2-Propenoic acid 2- (dimethylamin o)ethyl ester	디메틸 아미노에 틸 아크릴산	KE- 29492	인체급 성·생태 2023- 1- 1129			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1	25	
79-10-7	2-Propenoic acid; Acrylic acid	아크릴산	KE- 29442	인체급 성·생태 2020- 1-983		17	유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%, 생태 유해성 : 25% / 사 고대비물질 : 아크릴 산 및 이를 25% 이 상 함유한 혼합물	5	25	등록유예 기간 없음
95-33-0	Benzothiazyl- 2- cyclohexylsulfe nicacid	벤조티아질-2-사 이클로헥실술펜 산	KE- 09219	생태 2021- 1- 1019			유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	등록유예 기간 없음
108-91- 8	Cyclohexylami ne	시클로헥실아민	KE- 09215	인체급 성97- 1-148			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10		등록유예 기간 없음
108-94- 1	Cyclohexanone	사이클로헥사논	KE- 09188	인체급 성 2023- 1- 1131			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
2579- 20-6	1,3- Cyclohexanedi methanamine	1,3-사이클로헥 산디메탄아민	KE- 09173	인체급 성 2023- 1- 1128			유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%	5		
106-51- 4	1,4- benzoquinone	1,4-벤조퀴논	KE- 09160	인체급 성·생태 97-1- 434			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 2.5%	25	2.5	
66230- 04-4	Esfenvalerate	에스펜발러레이 트	KE- 09099	인체급 성·생태 99-1- 496			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 1%	10	1	
506-77- 4	Cyanogen chloride	염화 시안	KE- 09064	인체급 성·생태 97-1- 204		69	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 2.5% / 사 고대비물질 : 염화 시안 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	1	2.5	
506-68- 3	Cyanogen bromide		KE- 09063	인체급 성·생태 97-1- 90(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1	25	
68359- 37-5	Cyfluthrin	싸이플루트린	KE- 09062	인체급 성·생태 97-1- 152			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1%	1	1	
66142- 22-1	3-Ethyl-2- methylbenzose lenazolium ethylsulfate		KE- 13908	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25	25	

622-57- 1	N-Ethyl-4- methylbenzen eamine; N- Ethyl-p- toluidine	N-에틸-4-메틸 벤젠아민	KE- 13904	인체급 성97- 1- 451(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
54-64-8	Ethyl[2- mercaptobenz oate(2-)- O,S]mercurate (1-) sodium salt	티메로살	KE- 13896	인체급 성·생태 97-1- 140(2)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
65907- 30-4	Furathiocarb	푸라티오캅	KE- 10619	인체급 성·생태 97-1- 358			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1%	1		1	등록유예 기간 없음
55285- 14-8	Carbosulfan	카보술판	KE- 10618	인체급 성·생태 97-1- 253			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 2.5%	1		2.5	
592-06- 3	Platinum dicyanide		KE- 28814	인체급 성·생태 97-1- 90(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
95465- 99-9	Cadusafos	카두사포스	KE-05- 1030	인체급 성·생태 97-1- 249			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1%	1		1	
36614- 38-7	Isothioate	이소티오에이트	KE-05- 1029	인체급 성97- 1-229			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
2275- 18-5	Prothoate	프로토에이트	KE-05- 1028	인체급 성97- 1-362			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
108-34- 9	Pyrazoxon	피라족손	KE-05- 1026	인체급 성97- 1-386			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
10025- 87-3	phosphoryl trichloride	옥시염화 인	KE- 28728	인체급 성·인체 만성 97-1- 218	별표- 300	54	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 10% / 사고대비물질 : 옥 시염화 인 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	1	10		등록유예 기간 없음
7719- 12-2	Phosphorus trichloride	삼염화 인	KE- 28723	인체급 성97- 1-132		47	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1% / 사고 대비물질 : 삼염화 인 및 이를 25% 이 상 함유한 혼합물	1			등록유예 기간 없음
10026- 13-8	Phosphorus pentachloride	오염화 인	KE- 28719	인체급 성97- 1-213			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			등록유예 기간 없음
122-14- 5	Fenitrothion	페니트로티온	KE- 28692	인체급 성·생태 97-1- 333			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 1%	25		1	
55-38-9	Fenthion	펜티온	KE- 28691	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1-341			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 10%, 생태유해성 : 1%	25	10	1	
333-41- 5	Diazinon	다이아지논	KE- 28690	인체급 성·생태 97-1- 14	별표- 131		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	등록유예 기간 없음

19210- 06-1	Phosphorodith ioic acid zinc salt	무기아연 염류	KE- 28686	생태 97-1- 91(1)			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
13194- 48-4	Ethoprophos	에토프로포스	KE- 28678	인체급 성·생태 97-1- 189			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
17109- 49-8	Edifenphos	에디펜포스	KE- 28677	인체급 성·생태 97-1- 185			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
2310- 17-0	Phosalone	포살론	KE- 28666	인체급 성·생태 97-1- 348			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 1%	25		1	
13847- 22-8	Phosphoric acid zinc salt	무기아연 염류	KE- 28650	생태 97-1- 91(1)			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
15142- 98-0	Phosphoric acid, tin(4+) salt	무기주석 염류	KE- 28643	인체급 성97- 1-93			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
31395- 95-6	Sodium tetrakis(cyano- C)aurate		KE- 31627	인체급 성·생태 97-1- 90(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
15593- 51-8	Dilithium selenite	셀레늄화합물질	KE- 10995	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
12136- 60-6	Dilithium selenide	셀레늄화합물질	KE- 10994	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
15593- 52-9	Dilithium selenate	셀레늄화합물질	KE- 10993	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
13453- 66-2	Dilead pyrophosphate	피로인산납	KE- 10981	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 416		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
12059- 89-1	Dilead oxide	산화납	KE- 10980	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 369		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
111-66- 0	1-Octene	1-옥텐	KE- 26673	생태 2025- 1- 1234			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
111-88- 6	1-Octanethiol; n-Octyl mercaptan	1-옥탄티올	KE- 26627	생태 2024- 1- 1205			유독물질 : 생태유해 성 : 2.5%			2.5	
15845- 52-0	Phosphoric acid, lead(2+) salt (1:1)	납화합물질	KE- 28591	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 465		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	

			1		ı				1		
62-73-7	Dichlorvos	디클로르보스	KE- 28565	인체급 성·생태 97-1- 50			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1%	1		1	등록유예 기간 없음
13171- 21-6	Phosphamidon	포스파미돈	KE- 28556	인체급 성·생태 97-1- 354			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 2,5% / 금 지물질 : 포스파미돈 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	1		2.5	
13847- 17-1	Phosphoric acid, cadmium salt	카드뮴화합물	KE- 28552	생태 97-1- 250(1)	별표- 441		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
14520- 70-8	Phosphoric acid, ammonium cadmium salt (1:1:1)	카드뮴화합물	KE- 28533	생태 97-1- 250(1)	별표- 451		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
75-44-5	Phosgene	포스겐	KE- 28456	인체급 성97- 1-349		12	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1% / 사고 대비물질 : 포스겐 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	1			등록유예 기간 없음
2104- 64-5	EPN	이피엔	KE- 28417	인체급 성·생태 97-1- 238			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
12065- 90-6	pentalead tetraoxide sulphate		KE- 27945	인체만 성·생태 97-1- 9(3)	별표- 373		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 2.5%		.3	2.5	등록유예 기간 없음
108-95- 2	Phenol	페놀	KE- 28209	인체급 성97- 1-332		29	유독물질 : 인체급성 유독성 : 5% / 사고 대비물질 : 페놀 및 이를 5% 이상 함유 한 혼합물	5			등록유예 기간 없음
111-30- 8	Glutaraldehyd e	글루타르알데히 드	KE- 27969	인체급 성·생태 97-1-5			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	등록유예 기간 없음
7784- 36-3	Pentafluoroars orane	펜타플루오르화 비소	KE- 27934	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 277		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
2917- 31-9	Pentachloroph enol copper salt	펙타클로로페놀 구리염	KE- 27869	인체급 성·생태 97-1- 339			금지물질 : 펜타클로 및 로페놀과 그 클로로 및 그 중 펜타글로로 및 그 중 펜타 의상 함 유한 혼합물 / 유우 물질 : 인체급성유해 성 : 1%, 생태유해 성 : 25%	1		25	
87-86-5	Pentachloroph enol	펜타클로로페놀	KE- 27868	인체급 성·생태 97-1- 339			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25% / 금 지물질 : 펜타클로로 페놀과 그 염류 및 그중 펜타클로로페 놀로서 1% 이상 함	1		25	
13463- 40-6	Pentacarbonyli ron		KE- 27863	인체급 성·인체 만성 2025- 1- 1275		81	유독물질 : 인체급성 유독물질 : 인체급성 마성유해성 : 10% / 사고대비물질 : 펜 타카르보닐 철 및이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물	1	10		

	ı	ı	1		1	 	1	1		
32534- 81-9	Pentabromodi phenyl oxide	펜타브로모디페 닐 옥사이드	KE- 27858	생태 2025- 1- 1266		유독물질 : 생태유해 성 : 0.1% / 금지물 질 : 펜타브로모디페 닐 옥사이드 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물			.1	
30525- 89-4	Paraformaldeh yde	파라포름알데히 드	KE- 27818	인체급 성·인체 만성 97-1- 345	별표- 507	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1%	1	.1		등록유예 기간 없음
128776 6-92-0	Ethyl 1-[3- cyano-1-(1- methylethyl)- 1H-indol-5-yl]- 1H-pyrazole-4- carboxylate	에틸 1-[3-시아 노-1-(1-메틸에 틸)-1H-인돌-5- 일]-1H-피라졸- 4-카르복실레이 트		생태 2025- 1- 1223( 신규화 학물질)		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
298223 3-43-0	Ethanethioic acid reaction products with 2,2- bis(hydroxyme thyl)-1,3- propanediol allyl ether, hydrolyzed	에탄티오산과 2,2-비스(히드록 시메틸)-1,3-프 로판디올 알릴 에테르의 반응생 성물		생태 2025- 1- 1224( 신규화 학물질)		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
61358- 25-6	Bis[4-(1,1- dimethylethyl) phenyl]iodoniu m, hexafluoropho sphate(1-) (1:1)	비스[4-(1,1-디 메틸에틸)페닐 ]이오도늄, 핵사 플루오로포스페 이트(1-) (1:1)		생태 2025- 1- 1225( 신규화 학물질)		유독물질 : 생태유해 성 : 2.5%			2.5	
276062 2-70-4	S1,S1',S1''- [(2,4,6-Trioxo- 1,3,5-triazine- 1,3,5(2H,4H,6 H)-triyl)tri-3,1- propanediyl] ethanethioate, hydrolyzed	S1,S1',S1''- [(2,4,6-트리옥 소-1,3,5-트리아 긴- 1,3,5(2H,4H,6 H)-트리일)트리- 3,1-프로판디일] 에탄티오에이트		생태 2025- 1- 1226( 신규화 학물질)		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
3029- 19-4	1- Pyrenecarboxal dehyde	1-피렌카복스알 데하이드		생태 2025- 1- 1227( 신규화 학물질)		유독물질 : 생태유해 성 : 2.5%			2.5	
24717- 85-9	(2E)-3,7- Dimethyl-6- octen-1-yl 2- methyl-2- butenoate	2-메틸-2-부텐산 (2E)-3,7-디메틸 -6-옥텐-1-일		생태 2025- 1- 1228( 신규화 학물질)		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
5613- 46-7	4,4'-(1- Methylethylide ne)bis[2,6- dimethylpheno l]	4,4'-(1-메틸에 틸리덴)비스 [2,6-디메틸페놀 ]		생태 2025- 1- 1229( 신규화 학물질)		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
1942- 46-7	5-Decyne	5-데신		인체급 성·생태 2025- 1- 1230( 신규화 학물질)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10		25	
부여되지 않음	Alcohols, (C=14~18) and (C=16~18)- unsatd. polymer with ethylene oxide	(C=14~18) 및 (C=16~18)-불 포화 알코올과 산화에틸렌의 중 합체		생태 2025- 1- 1231( 신규화 학물질)		유독물질 : 생태유해 성 : 2.5%			2.5	

5989- 54-8	l-Limonene	l-리모넨		생태 2017- 1-762			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
494-97- 3	(-)-Nornicotine	(-)-노르니코틴		인체급 성 2022- 1- 1095( 신규화 학물질)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
7783- 55-3	Phosphorus trifluoride	트리플루오르화 인		인체급 성 2024- 1- 1213( 신규화 학물질)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
35718- 08-2	2-Propynyl chloroformate	클로로포름산 2- 프로핀일		인체급 성 2024- 1- 1214( 신규화 학물질)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
104-49- 4	1,4- Diisocyanatobe nzene	1,4-디이소시아 나토벤젠		인체급 성 2024- 1- 1215( 신규화 학물질)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
151-56- 4	Ethyleneimine	에틸렌이민	KE- 13671	인체급 성·인체 만성 2025- 1- 1267	별표- 118	34	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1% / 사고대비물질 : 에 틸렌이민 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	1	.1		등록유예 기간 없음
111-15- 9	2-ethoxyethyl acetate	아세트산 2-에톡 시에틸; 2-에톡 시에틸 아세테이 트	KE- 13668	인체만 성 2020- 1-984	별표- 94		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%		.3		등록유예 기간 없음
110-80- 5	Ethylene glycol monoethyl ether	2-에톡시에탄올	KE- 13667	인체만 성 2014- 1-696	별표- 93		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%		.3		등록유예 기간 없음
110-71- 4	Ethylene glycol dimethyl ether	1,2-디메톡시에 탄	KE- 13665	인체만 성 2020- 1-985	별표- 92		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%		.3		등록유예 기간 없음
15571- 58-1	10-Ethyl-4,4- dioctyl-7-oxo- 8-oxa-3,5- dithia-4- stannatetradec anoic acid 2- ethylhexyl ester	디옥틸주석 비스 (2-에틸헥실 메 르캅토아세테이 트)	KE- 13628	인체만 성·생태 2024- 1- 1185	별표- 460		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
82560- 54-1	Benfuracarb	벤프라캅	KE- 13598	인체급 성·생태 97-1- 103			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 2.5%	1		2.5	
61788- 54-3	Fatty acids, tall-oil, lead salts	납화합물질	KE- 15596	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 543		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	등록유예 기간 없음

									1		
61788- 53-2	Fatty acids, tall oil, lead manganese salts	납화합물질	KE- 15595	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 542		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
68855- 80-1	Fatty acids, tall oil, cadmium salts	카드뮴화합물	KE- 15454	생태 97-1- 250(1)	별표- 582		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
25214- 70-4	Formaldehyde polymer with benzenamine	포름알데히드와 벤젠아민의 반응 생성물	KE- 17084	인체급 성·인체 만성·생 태 2023- 1- 1124	별표- 493		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 2.5%	10	.1	2.5	
50-00-0	Formaldehyde	포르말린	KE- 17074	인체급 성·인체 만성 97-1- 345	별표-1	1	유독물질: 인체급성 유해성: 1%, 인체 만성유해성: 0.1% 사제한물질: 폼블리 1% 이상함유한호질: 폼블리 1% 이상함유한호질로름 1% 무말리드 및 이후한호 11 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1	1	.1		등록유예 기간 없음
33910- 86-0	Fluorosulfuric acid compound with antimony pentafluoride (4:1)	무기안티몬 화합 물질	KE- 17059	인체급 성97- 1- 176(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
68309- 92-2	Fluorcalcium(1 +), tetrafluorobor ate(1-)	플루오로붕산 염 류	KE- 17014	인체급 성97- 1-377			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
7782- 41-4	Fluorine	불소	KE- 16999	인체급 성 2019- 1-940		48	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1% / 사고 대비물질 : 불소 및 이를 25% 이상 함 유한 혼합물	1			등록유예 기간 없음
91-08-7	2,6- Toluenediisocy anate	2,6-톨루엔디이 소시아네이트	KE- 10915	인체급 성 2010- 1-611			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			등록유예 기간 없음
10294- 52-7	Diiron tris(chromate)	크롬산 염류	KE- 10899	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 271(1)	별표- 322		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물	25	.1	25	
12005- 88-8	Diiron arsenide	무기 비소 화합 물질	KE- 10884	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 338		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
12056- 07-4	Diindium triselenide	셀레늄화합물질	KE- 10877	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
569-64- 2	[4-[α-[4- (Dimethylamin o)phenyl]benz ylidene]cyclohe xa-2,5-dien-1- ylidene]dimeth ylammonium chloride	[4-[α-[4-(디메 틸아미노)페닐 ]벤질리딘]시클 로헥사-2 5-디엔 -1-일리딘]디메 틸암모늄 클로라 이드	KE- 06976	인체급 성·생태 2003- 1-537			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25% / 제 한물질 : 말라카이트 그린의 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이 상 함유한 혼합물	25		25	등록유예 기간 없음

124024 8-58-1	Triphenylsulfo nium salt with 2,2,2-trifluoro- 1- (sulfomethyl)- 1- (trifluoromethy	트리페닐술포늄 과 2,2,2-트리플 루오로-1-(술포 메틸)-1-(트리플 루오로메틸)에틸 트리사이플로 [3,3,1,13,7]데 칸-1-카르복실레 이트 (1:1)의 염	인체급 성 2023- 1- 1161( 신규화 학물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
	tricyclo[3.3.1.1 3,7]decane-1- carboxylate (1:1)	[3.3.1.13,7]데 칸-1-카르복실레 이트 (1:1)의 염						
78643- 41-1	Dichlorodimet hylstannane(7 53-73-1) mixt. with trichloromethyl stannane(993- 16-8)	디클로로디메틸 주석과 트리클로 로메틸주석의 혼 합물	인체급 성·인체 만성·생 태 2023- 1- 1162( 신규화 학물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 10%, 생태유해성 : 2.5%	1	10	2.5	
1484- 13-5	9-Ethenyl-9H- carbazole	9-에테닐-9H-카 바졸	인체급 성·생태 2023- 1- 1163( 신규화 학물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 2.5%	25		2.5	
16753- 62-1	Ethenyldimeth oxymethylsilan e	에테닐디메톡시 메틸실란	인체급	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
658-19- 5	(T-4)- Trifluoro(N- methylcyclohe xanamine)boro n	(T-4)-트리플루 오로(N-메틸시 클로헥산아민)보 론	인체급 성 2023- 1- 1165( 신규화 학물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
16415- 09-1	2-Fluoro-4- methyl-1,3,2- dioxaphosphol ane	2-플루오로-4-메 틸-1,3,2-디옥사 포스포란	인체급 성 2023- 1- 1166( 신규화 학물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%	5			
135717 1-37-9	2-Methyl-1- propanol reaction products with 1,5- diisocyanatope ntane	2-메틸-1-프로판 올과 1,5-디이소 시아나토펜탄의 반응생성물	인체급 성 2023- 1- 1167( 신규화 학물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
268133 8-34-9	[μ- (Ethenesulfona to- κΟ:κΟ')]bis[μ- (phosphorodifl uoridato- κΟ:κΟ')]dilitha te(1-), hydrogen compd. with N,N- diethylethana mine (1:1:1)	[µ-(에텐술포나 토-ĸO:kO')]비스 [µ-(포스포로디 플루오리다토- ĸO:kO')]이리튬 산(1-), 수소와 N,N-디에틸에탄 아민의 화합물 (1:1:1)	인체급 성 2023- 1- 1168( 신규화 학물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
110-70- 3	N1,N2- Dimethyl-1,2- ethanediamine	N1,N2-디메틸- 1,2-에탄디아민	인체급 성 2023- 1- 1169( 신규화 학물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			

52217- 57-9	Trimethoxy-7- octen-1- ylsilane	트리메톡시-7-옥 텐일실란	인체급 성 2023- 1- 1170( 신규화 학물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
138016 8-52-4	O,O,O-Triethyl S-[3- (trimethoxysilyl )propyl] thiosilicate (H4SiO3S)	티오규산 O.O.O-트리에 틸 S-[3-(트리메 톡시실일)프로필	인체급 성 2023- 1- 1171( 신규화 학물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
-	Reaction products of lithium sulfide, phosphorus pentasulfide, lithium bromide and lithium iodide	황화 리튬, 오황 화인, 브롬화 리 튬과 요오드화 리튬의 반응생성 물	인체급 성 2023- 1- 1172( 신규화 학물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
2713- 34-0	3,5- Difluorophenol	3,5-디플루오로 페놀	인체급 성 2023- 1- 1110( 신규화 학물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%	5		
872-93- 5	Tetrahydro-3- methylthiophe ne 1,1-dioxide	테트라하이드로- 3-메틸티오펜 1,1-디옥사이드	인체급 성 2023- 1- 11111( 신규화 학물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
91742- 16-4	1,1,1- Trifluoro-N- [(trifluorometh yl)sulfonyl]met hanesulfonami de, cesium salt (1:1)	1,1,1-트리플루 오로-N-[(트리플 루오로메틸)술포 닐메탄술폰아미 드의 세슘염 (1:1)	인체급 성 2023- 1- 1112( 신규화 학물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
197600 5-08-9	1,5- Diisocyanatope ntane homopolymer, 2-ethyl-1- hexanol- blocked	1 5-디이소시아 나토펜탄 중합체 ,2-에틸-1-헥산 올-블럭	인체급 성 2023- 1- 1114( 신규화 학물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1		
84988- 61-4	lsononyl phosphate	이소노닐 인산	인체급 성 2023- 1- 1115( 신규화 학물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%	5		
82209- 88-9	N-(2- Ethylhexyl)-N'- phenyl-1,4- benzenediami ne	N-(2-에틸헥실)- N'-페닐-1,4-벤 젠디아민	생태 2022- 1- 1104( 신규화 학물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
462629 -01-2	N,N- Dioctadecylanil inium tetrakis(pentafl uorophenyl)bo rate	N,N-디옥타데실 아닐리늄 테트라 키스(펜타플루오 로페닐)보레이트	생태 2022- 1- 1107( 신규화 학물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 1%		1	

637-89- 8	4- Mercaptophen ol	4-메르캅토페놀	인체급 성·생태 2022- 1- 1108( 신규화 학물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	25	
2375- 96-4	1,4-Dibromo- 2,5- bis(trifluorome thyl)benzene	1,4-디브로모- 2,5-비스(트리플 루오로메틸)벤젠	생태 2022- 1- 1109( 신규화 학물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 1%	1	
922519 -17-3	S-[3- (Triethoxysilyl) propyl] octanethioate reaction products with 2-methyl-1,3- propanediol and 3- (triethoxysilyl)- 1-propanethiol	S-[3-(트리에톡 시실일)프로필] 옥탄티오에이트 옥탄티오메틸-1,3- 프로판디올,3- (트리에톡시실일 )-1-프로판티올 의 반응생성물	생태 2024- 1- 1174( 신규화 학물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 2.5%	2.5	
-	Reaction mixture of 2- (1,1- dimethylpropyl )anthraquinon e and 2-(1,2- dimethylpropyl )anthraquinon e	2-(1,1-디메틸프 로필)안트라퀴논 과 2-(1,2-디메 틸프로필)안트라 퀴논의 반응혼합 물	인체만 성·생태 2024- 1- 1175( 신규화 학물질)	유독물질 : 인체만성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10 25	
10075- 50-0	5-Bromoindole	5-브로모인돌	생태 2024- 1- 1177( 신규화 학물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%	25	
57122- 49-3	N,N-Bis(2- hydroxyethyl)- N-methyl-1- dodecanamini um, bromide (1:1)	브롬화 N,N-비 스(2-히드록시에 틸)-N-메틸-1-도 데칸아미늄 (1:1)	생태 2024- 1- 1178( 신규화 학물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%	25	
98969- 19-8	2-Methylpentyl 2- hydroxybenzoa te	2-메틸펜틸 2-히 드록시벤조산	생태 2024- 1- 1179( 신규화 학물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%	25	
13374- 44-2	1,4:3,6- Dianhydro-2,5- bis-O-(2- oxiranylmethyl )-D-glucitol	1,4:3,6-이무수 화-2,5-비스-O- (2-옥시라닐메틸 )-D-글루시톨	인체만 성 2024- 1- 1180( 신규화 학물질)	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%	.3	
96526- 35-1	N,N-Dimethyl- N-[2-[(2- methyl-1-oxo- 2-propen-1- yl)oxy]ethyl]-1- dodecanamini um, bromide (1:1)	브롬화 N,N-디 메틸-N-[2-[(2- 메틸-1-옥소-2- 프로펜-1-일)옥 시]에틸]-1-도데 칸아미늄 (1:1)	생태 2024- 1- 1182( 신규화 학물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%	25	
624-31- 7	4-lodotoluene	4-이오도톨루엔	생태 2024- 1- 1183( 신규화 학물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%	25	

-	N,N- Dihexadecylani linium tetrakis(pentafl uorophenyl)bo rate	N,N-디헥사데실 아닐리늄 테트라 키스(펜타플루오 로페닐)보레이트	생태 2024- 1- 1184( 신규화 학물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
2467- 03-0	Methylenebisp henol	메틸렌비스페놀	인체만 성 2024- 1- 1191	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%		.3		
37348- 84-8	Cobalt manganese nickel oxide	산화 코발트 망 간 니켈	인체만 성·생태 2023- 1- 1116( 신규화 학물질)	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25%		.1	25	
932384 -12-8	Silica gel reaction products with chromium oxide(CrO3) and ethoxydiethylal uminum	실리카겔과 산화 크로뮴, 에톡시 디에틸알루미늄 의 반응생성물	인체만 성 2023- 1- 1117( 신규화 학물질)	유독물질 : 인체만성 유해성 : 10%		10		
95-46-5	1-Bromo-2- methylbenzen e	1-브로모-2-메틸 벤젠	생태 2023- 1- 1118( 신규화 학물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
206731 5-93-7	3-[3- (Diethylamino) propyl]-N,N- diethyl-3,5,5- trimethoxy- 2,4-dioxa-3,5- disilaoctan-8- amine	3-[3-(디에틸아 미노)프로필]- N,N-디에틸- 3,5,5-트리메톡 시-2,4-디옥사- 3,5-디실라옥탄- 8-아민	인체급 성 2021- 1- 1072( 신규화 학물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
140086 5-78-2	[(1,2,3,4,5-n)- N-Methyl-2,4- cyclopentadien e-1- ethanaminato( 2-)-κN]bis(N- methylethana minato)hafniu m	[(1,2,3,4,5-n)- N-메틸-2,4-사 이클로펜다디엔- 1-에탄아미나토 (2-)-ĸN]비스(N- 메틸에탄아미나 토)하프늄	인체급 성 2021- 1- 1073( 신규화 학물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%	5			
109-28- 4	(9Z)-N-[3- (Dimethylamin o)propyl]-9- octadecenami de	(9Z)-N-[3-(디메 틸아미노)프로필 ]-9-옥타데센아 미드	생태 2021- 1- 1074( 신규화 학물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
144910 4-34-0	(4E)-5- Cyclohexyl- 2,4-dimethyl- 4-pentenal	(4E)-5-사이클로 헥실-2,4-디메틸 -4-펜테날	생태 2021- 1- 1075( 신규화 학물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
27607- 77-8	Trimethylsilyl trifluorometha nesulfonate	트리플루오로메 탄술폰산 트리메 틸실릴	인체급 성 2021- 1- 1076( 신규화 학물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			

121788 6-69-5	N- (Difluorophosp hinyl)sulfamoyl fluoride, lithium salt (1:1)	플루오르화 N- (디플루오로포스 피닐술파모일의 리튬염 (1:1)	인체급 성 2021- 1- 1077( 신규화 학물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
802333 -90-0	1-Decyl-4- methylpyridini um salt with 1,1,1-trifluoro- N- [(trifluorometh yl)sulfonyl]met hanesulfonami de (1:1)	1-데실-4-메틸피 리디늄과 1,1,1- 트리플루오로- N-((트리플루오 로메틸)술포닐 ]메탄술폰아미드 의 염 (1:1)	인체급 성·생태 2021- 1- 1078( 신규화 학물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 2.5%	25		2.5	
24948- 66-1	1-Decen-4-yne	1-데센-4-인	생태 2021- 1- 1079( 신규화 학물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
120307 -06-4	N,N,N-Tributyl- 1- butanaminium , (T-4)- butyltriphenylb orate(1-) (1:1)	(T-4)-부틸트리 페닐붕산(1-) N,N,N-트리부틸 -1-부탄아미늄	생태 2021- 1- 1080( 신규화 학물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 1%			1	
219125 -19-6	N,N,N-Tributyl- 1- butanaminium , (T-4)-butyltri- 1- naphthalenylb orate(1-) (1:1)	(T-4)-부틸트리- 1-나프탈레닐붕 산(1-) N,N,N-트 리부틸-1-부틸아 미늄 (1:1)	생태 2021- 1- 1081( 신규화 학물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 1%			1	
-	Aniline, salts	아닐린 염류	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1-156	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 10%, 생태유해성 : 25%	25	10	25	
12078- 25-0	Dicarbonyl(ŋ5- 2,4- cyclopentadien -1-yl)cobalt	디카르보닐(n5- 2,4-사이클로펜 타디엔-1-일)코 발트	인체급 성 2022- 1- 1092( 신규화 학물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
3670- 93-7	2,4,8,10- Tetraoxa-3,9- dithiaspiro[5.5 Jundecane 3,9-dioxide	2,4,8,10-테트 라옥사-3,9-디티 아스피로[5,5]언 데칸 3,9-디옥사 이드	인체급 성 2022- 1- 1093( 신규화 학물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
393-36- 2	4-Bromo-α,α,α- trifluoro-m- toluidine	4-브로모-α,α,α- 트리플루오로- m-톨루이딘	인체급 성 2022- 1- 1094( 신규화 학물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
5746- 86-1	(±)-Nornicotine	(±)-노르니코틴	인체급 성 2022- 1- 1095( 신규화 학물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			

				1					1		
-	Dichromic acid, salts	중크롬산 염류		인체급 성·인체 만성·생 태99- 1-506			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	1	.1	25	
-	Organic arsenic compounds(ex cluding triethylarsenat e(15606-95- 8), dimethylarsinic acid(75-60-5))	유기비소 화합물 (트리에틸 아르 세네이트, 디메 틸 아르신산은 제외)		인체급 성·생태 97-1- 119(3)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
24468- 13-1	2-Ethylhexyl chloroformate	클로로포름산 2- 에틸헥실	KE- 13785	인체급 성 2023- 1- 1157			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
760-67- 8	2- Ethylhexanoyl chloride	염화 2-에틸헥사 노일	KE- 13770	인체급 성 2023- 1- 1156			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
136-52- 7	2- Ethylhexanoic acid cobalt(2+) salt; cobalt bis(2- ethylhexanoat e)	비스(2-에틸헥산 산) 코발트; 2-에 틸헥산산 코발트	KE- 13747	인체만 성·생태 2021- 1- 1012			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 2.5%		.1	2.5	등록유예 기간 없음
3006- 82-4	2- Ethylhexanepe roxoic acid 1,1- dimethylethyl ester; tert- Butyl peroxy-2- ethylhexanoat e	tert-부틸 퍼옥시 -2-에틸헥사노에 이트	KE- 13737	인체만 성·생태 2024- 1- 1201			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
40609- 56-1	Sulfamic acid tin salt	무기주석 염류	KE- 32344	인체급 성97- 1-93			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
14017- 36-8	Sulfamic acid cadmium salt (2:1)	카드뮴화합물	KE- 32338	생태 97-1- 250(1)	별표- 444		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
-	Nicotine, salts	니코틴 염류		인체급 성97- 1-11			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
55-86-7	Mechlorethami ne hydrochloride	메클로르에타민 염산염		인체급 성·인체 만성 97-1- 70			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1%	1	.1		
22373- 78-0	Monensin, monosodium salt			인체급 성97- 1-87			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
-	Inorganic cyanides(exclu ding ferric ferrocyanide(1 4038-43-8), ferrocyanide salts, ferricynide salts), with the exception of those specified elsewhere in this notice.	무기시안화합물 (베를린청, 페로 시안영, 페리시 안염은 제외). 다 만, 본 고시에서 별도로 규정한 것은 제외		인체급 성·생태 97-1- 90(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	

-	Benzidine, salts	벤지딘 염류	인체만 성·생태 97-1- 102	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25%		.1	25	
-	Arsenic and its compounds, with the exception of those specified elsewhere in this notice.	비소와 그 화합 물. 다만, 본고 시에서 별도로 규정한 것은 제 외	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
-	Selenium(7782 -49-2) and its compounds, with the exception of those specified elsewhere in this notice.	셀레늄 화합물. 다만, 본 고시에 서 별도로 규정 한 것은 제외	인체급 성·생태 97-1- 134(1)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
-	Triaryl tin hydroxides, salts(including triaryltin oxide), with the exception of those specified elsewhere in this notice.	수산화 트리아릴 수석 염류(산화 트리아릴 주석을 포함한다). 다만, 본 고시에서 별 도로 규정한 것 은 제외	인체급 성·생태 97-1- 138(1)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 2%	25		2	
-	Mercury compounds (ex cluding mercuric sulfide (1344-48-5), mercuric iodide (7774-29-0), mercuric oleate (1191-80-6), amino mercury (II) chloride (10124-48-8), mercury (II) fulminate (628-86-4)), with the exception of those specified elsewhere in this notice.	수은 화합물(황 화이수은 요 오드화제일수은, 오레인산 수은, 아미노염화제이 수은,은 뇌산제이 수은,은 시에서 보고시에서 별도로 규정한 것은 제외	인체급 성·생태 97-1- 140(2)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1% , 생태 유해성 : 25%	1		25	
-	Methylmercury compounds	메틸수은 화합물	인체급 성·생태 97-1- 140(2)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1% , 생태 유해성 : 25%	1		25	
3734- 97-2	Amiton oxalate	아미톤 옥살산염	인체급 성97- 1-159	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
-	2,4- Toluenediamin e sulfate	2,4-톨루엔디아 민 황산염	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 299(1)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
-	Toluenediamin es (excluding 2,6-toluenediamin e (823-40-5) and their salts, with the exception of those specified elsewhere in this notice.	톨루엔디아민류 (2,6-톨루엔디아 민 제외)와 그 염 류 다만, 본 고 시에서 별도로 규정한 것은 제 외	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 299(1)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	

					-	<u> </u>
-	2,4- Toluenediamin e, salts	2,4-톨루엔디아 민 염류	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 299(1)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	5 .1	25
-	2,5- Toluenediamin e, salts	2.5-톨루엔디아 민 염류	인체급 성97- 1- 299(2)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	5	
-	3,5- Toluenediamin e, salts	3,5-톨루엔디아 민 염류	인체급 성97- 1- 299(2)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	5	
-	3,4- Toluenediamin e, salt	3 4-톨루엔디아 민 염류	인체만 성·생태 97-1- 299(3)	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25%	.1	25
-	2,3- Toulenediamin e, salt	2,3-톨루엔디아 민 염류	인체만 성·생태 97-1- 299(3)	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25%	.1	25
-	2,3(or 3,4)- Toluenediamin es salts	2.3(또는 3,4)- 톨루엔디아민 염	인체만 성·생태 97-1- 299(3)	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25%	.1	25
-	Toluidine salt, with the exception of those specified elsewhere in this notice.	톨루이딘 염류. 다만, 본 고시에 서 별도로 규정 한 것은 제외	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 300(1)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	5 .1	25
-	o-Toluidine salts	o-톨루이딘 염	인체만 성97- 1- 300(2)	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%	.1	
-	Phenylenediam ines salts, with the exception of those specified elsewhere in this notice.	페닐렌디아민 염 류. 다만, 본고 시에서 별도로 규정한 것은 제 외	인체급 성·생태 97-1- 334(1)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	5	25
-	Pentachloroph enol, salts	펜타클로로페놀 염류	인체급 성·생태 97-1- 339	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%		25
-	Hexafluorosilici c acid salts, with the exception of those specified elsewhere in this notice.	헥사플루오로규 산염류. 다만, 본고시에서 별 도로 규정한 것 은 제외	인체급 성97- 1- 376(1)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	5	
-	Guazatine salts	구아자틴 염류	인체급 성·생태 97-1-4 (1)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	5	25
-	Lead compounds, with the exception of those specified elsewhere in this notice.	납화합물. 다만, 본고시에서 별 도로 규정한 것 은 제외	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%	.3	25

-	Tetrafluorobori c acid salts(excluding 1-ethyl-3-methyl-1H-imidazolium tetrafluorobor ate(1-)(143314-16-3) and potassium tetrafluorobor ate(14075-53-7))	테트라플루오로 붕산 염류(테트 라플루오로붕산 1-에틸-3-메틸- 1H-이미다졸리 움과 테트라플루 오로붕산 칼륨은 제외)	인체급 성97- 1-377	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
-	Picric acid, salts (excluding explosives)	피크릭 산 염류 (폭발약 제외)	인체급 성97- 1-395	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
259854 -71-2	3-Methyl-5- cyclotetradece n-1-one	3-메틸-5-사이클 로테트라데센-1- 온	생태 2017- 1- 773(신 규화학 물질)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
-	nonylphenols ethoxylated	에톡실화 노닐페 놀류	생태 2021- 1- 1044	유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
68476- 33-5	Fuel oil, residual(if they contain ≥3% DMSO extract)	잔사, 연료유 (DMSO 추출물 함량이 ≥3%인 경우)	인체만 성·생태 2022- 1- 1106( 신규화 학물질 )(2)	유독물질 : 인체만성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%		25	25	
49556- 16-3	Neodecanoic acid, tin(2+) salt (2:1)	네오테칸산, 주 석(2+) 염 (2:1)	인체급 성 2025- 1- 1250( 신규화 학물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%	5			
122152 2-53-7	(n5-2,4- Cyclopentadie n-1-yl)bis(N- methylmethan aminato)[2- methyl-2- propanaminat o(2-)]niobium	(n5-2.4-사이클 로펜타디엔-1-일 )비스(N-메틸메 탄아미나토)[2- 메틸-2-프로판아 미나토(2-)]니오 븀	인체급 성 2025- 1- 1251( 신규화 학물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%	5			
354-34- 7	Trifluoroacetyl fluoride	플루오르화 트리 플루오로아세틸	인체급 성 2025- 1- 1252( 신규화 학물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
1483- 72-3	Diphenyliodoni um chloride	염화 디페틸이오 도늄	인체급 성 2025- 1- 1253( 신규화 학물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
66003- 76-7	Diphenyliodoni um, 1,1,1- trifluorometha nesulfonate (1:1)	1,1,1-트리플루 오로메탄술포산 디페닐이오도늄 (1:1)	인체급 성 2025- 1- 1254( 신규화 학물질)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			

609-40- 5	2- Nitrothiophene	2-니트로티오펜		인체급 성 2025- 1- 1255( 신규화 학물질)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
284163 9-49-2	(OC-6-21)- Pentafluoro(3- fluoropyridine- kN)niobium	(OC-6-21)-펜타 플루오로(3-플루 오로피리딘- kN)니오븀		인체급 성 2025- 1- 1256( 신규화 학물질)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%	5			
-	3,3'- Dichlorobenzid ine salts, with the exception of those specified elsewhere in this notice	3,3'-디클로로벤 지딘 염류. 다만, 본고시에서 별 도로 규정한 것 은 제외		인체만 성·생태 2005- 1- 547(1)			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25%		.1	25	
206760 -59-0	1,1,2,2- Tetrafluorodib orane(4)	1,1,2,2-테트라 플루오로디보란 (4)		인체급 성 2017- 1-765			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
29104- 30-1	Benzoximate	벤족시메이트	KE- 05661	생태 97-1- 101			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
75-01-4	Vinyl chloride	영화비닐; 비닐 클로로아드	KE- 05651	인체만 성 2001- 1-519	별표- 28	9	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1% / 사 고대비물질 : 염화 비닐 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		.1		등록유예 기간 없음
107-07- 3	2- Chloroethanol	2-클로로에탄올	KE- 05650	인체급 성97- 1-455			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
75-00-3	Chloroethane	염화 에틸	KE- 05649	인체만 성97- 1-205	별표- 27		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%		.3		등록유예 기간 없음
106-89- 8	1-Chloro-2,3- epoxypropane	에피클로로히드 린	KE- 05647	인체급 성·인체 만성 97-1- 192	별표- 84(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 인체 만성유해성 : 0.1%	10	.1		등록유예 기간 없음
2274- 67-1	Dimethylvinph os	디메틸빈포스	KE- 05590	인체급 성97- 1-34			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
470-90- 6	Chlorfenvinph os	클로르펜빈포스	KE- 05589	인체급 성·생태 97-1- 289			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 2.5%	1		2.5	
16071- 86-6	C.I. direct brown 095	다이렉트 브라운 95	KE- 07113	인체만 성 2013- 1-659	별표- 472		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%		.1		
7783- 36-0	Dimercury sulfate	머큐로스황산염	KE- 11024	인체급 성·생태 97-1- 140(2)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
10415- 75-5	Dimercury dinitrate	질산제일수은	KE- 11023	인체급 성·생태 97-1- 140(2)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	

1335- 31-5	Dimercury dicyanide oxide	수은화합물질	KE- 11022	인체급 성·생태 97-1- 90(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
10112- 91-1	Dimercury dichloride	염화수은	KE- 11021	인체급 성·생태 97-1- 140(2)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
612-83- 9	3,3'- Dichlorobenzid ine dihydrochlorid e	3,3'-디클로로벤 지딘 염산염	KE- 10084	인체급 성·인체 만성·생 태 2005- 1- 547(2)	별표- 161		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	10	.1	25	등록유예 기간 없음
106-46- 7	1,4- Dichlorobenze ne	1,4-디클로로벤 젠	KE- 10068	생태 2017- 1-761			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	등록유예 기간 없음
95-50-1	1,2- Dichlorobenze ne	1,2-다이클로로 벤젠	KE- 10066	생태 2021- 1- 1028			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	등록유예 기간 없음
79-43-6	Dichloroacetic acid ; DCA	디클로로아세트 산	KE- 10054	인체급 성97- 1-49			유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%	5			
15586- 47-7	Dicesium selenite	셀레늄화합물질	KE- 10046	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
31052- 46-7	Dicesium selenide	셀레늄화합물질	KE- 10045	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
10326- 29-1	Dicesium selenate	셀레늄화합물질	KE- 10044	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
13454- 78-9	Dicesium chromate	크롬산 염류	KE- 10039	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 271(1)	별표- 417		유독물질 : 인체급성 유해성: 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물	25	.1	25	
12014- 94-7	Dicerium triselenide	셀레늄화합물질	KE- 10033	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
12214- 12-9	Dicadmium selenide sulfide	셀레늄화합물질	KE- 10006	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
818-08- 6	Dibutyltin oxide	산화 디부틸주석	KE- 10003	인체급 성·인체 만성 2023- 1- 1148			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.3%	25	.3		

683-18- 1	dibutyltin dichloride	이염화 이부틸주 석; 디부틸틴 디 클로라이드	KE- 10001	인체급 성·인체 만성·생 태 2019- 1-939	별표- 166		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성하성 : 0.3%, 생태유해성 : 25%	1	.3	25	등록유예 기간 없음
102-82- 9	Tributylamine	트리부틸아민	KE- 09973	인체급 성98- 1-480			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			등록유예 기간 없음
13654- 09-6	PBBs	피비비	KE- 09378	인체만 성99- 1-502			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1% / 금 지물질 : 피비비 및 이를 0.1% 이상 함 유한 혼합물		.1		
13465- 66-2	Selenium tetrafluoride	셀레늄화합물질	KE- 30931	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
10026- 03-6	Selenium tetrachloride	사염화셀레늄	KE- 30930	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
7789- 65-3	Selenium tetrabromide	셀레늄화합물질	KE- 30929	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
12640- 89-0	Selenium oxide	셀레늄화합물질	KE- 30928	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
7488- 56-4	Selenium disulfide	셀렌황화물	KE- 30927	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
7446- 08-4	Selenium dioxide	이산화셀렌	KE- 30926	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
7789- 52-8	Selenium bromide	셀레늄화합물질	KE- 30925	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
7782- 49-2	Selenium	셀레늄	KE- 30924	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	등록유예 기간 없음
99811- 54-8	Selenious acid phenylmethyl ester	셀레늄화합물질	KE- 30923	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
7488- 51-9	Selenious acid lead(2+) salt (1:1)	셀레늄화합물질	KE- 30922	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
13814- 59-0	Selenious acid cadmium salt (1:1)	셀레늄화합물질	KE- 30921	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
7783- 00-8	Selenious acid	아셀렌산	KE- 30920	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	

7791- 23-3	Seleninyl dichloride	셀레늄화합물질	KE- 30919	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
7789- 51-7	Seleninyl bromide	셀레늄화합물질	KE- 30918	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
10112- 94-4	Selenic acid (H2SeO4), monosodium salt	셀레늄화합물질	KE- 30917	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
13410- 01-0	Selenic acid disodium salt	나트륨셀렌산염	KE- 30916	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
14590- 19-3	Selenic acid cobalt(2+) salt (1:1)	셀레늄화합물질	KE- 30915	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
13814- 62-5	Selenic acid cadmium salt (1:1)	셀레늄화합물질	KE- 30914	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
14696- 77-6	Selenic acid aluminum salt (3:2)	셀레늄화합물질	KE- 30913	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
7783- 08-6	Selenic acid	셀레늄화합물질	KE- 30912	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
67-97-0	Ebivit	에비비트	KE- 30911	인체급 성·인체 만성 97-1- 187			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 10%	1	10		
12166- 43-7	Scandium selenide (Sc2Se3)	셀레늄화합물질	KE- 30889	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
70714- 63-5	Samarium selenide (Sm2Se)	셀레늄화합물질	KE- 30867	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
12255- 39-9	Samarium arsenide	무기 비소 화합 물질	KE- 30855	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 389		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
53003- 10-4	Salinomycin	살리노마이신	KE- 30841	인체급 성97- 1-131			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
102110 -36-1	Silicic acid calcium salt, lead and manganese- doped	납화합물질	KE- 30983	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 636		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
52488- 90-1	Silicic acid aluminium zinc salt	무기아연 염류	KE- 30972	생태 97-1- 91(1)			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	

95193- 93-4	Rutiles, antimony titanium yellow orange	무기안티몬 화합 물질	KE- 30685	인체급 성97- 1- 176(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
69991- 68-0	Rutile, antimony chromium manganese brown	무기안티몬 화합 물질	KE- 30682	인체급 성97- 1- 176(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
18909- 68-7	Rubidium tetrafluorobor ate(1-)	루비듐플루오로 붕산염	KE- 30662	인체급 성97- 1-377			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
31052- 43-4	Rubidium selenide (Rb2Se)	셀레늄화합물질	KE- 30658	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
68956- 96-7	Rosin, sulfurized, antimony salt	무기안티몬 화합 물질	KE- 30634	인체급 성97- 1- 176(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
52732- 72-6	Sulfuric acid lead salt, tetrabasic	황산납, 사염기 성	KE- 32599	인체만 성·생태 97-1- 9(3)	별표- 531		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 2.5%		.3	2.5	
80-09-1	4,4'- Sulfonylbisphe nol		KE- 32533	인체만 성 2025- 1- 1259			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%		.3		
77-78-1	dimethyl sulphate	황산 디메틸	KE- 32593	인체급 성·인체 만성 97-1- 406	별표- 36		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1%	1	.1		등록유예 기간 없음
64-67-5	diethyl sulphate	황산 디에틸	KE- 32592	인체급 성·인체 만성 97-1- 407	별표- 19		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 인체 만성유해성 : 0.1%	10	.1		등록유예 기간 없음
99328- 54-8	Sulfuric acid barium salt (1:1), lead- doped	납화합물질	KE- 32579	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 627		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
42579- 89-5	Sulfuric acid barium lead salt	납화합물질	KE- 32578	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 524		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
7664- 93-9	sulphuric acid	황산	KE- 32570	인체급 성97- 1-405	별표- 258	45	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10% /사 고대비물질 : 황산 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물	10			등록유예 기간 없음
7446- 09-5	Sulfur dioxide	이산화 황	KE- 32567	인체급 성 2023- 1- 1130			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
576-26- 1	2,6-Xylenol	2,6-자이레놀	KE- 35435	인체급 성97- 1-274			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			등록유예 기간 없음
71975- 58-1	2,4(or 2,5)- Xylenol	2,4(or 2,5)-자 이레놀	KE- 35434	인체급 성97- 1-274			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			

1300- 71-6	o-Xylenol	o-자이레놀	KE- 35433	인체급 성97- 1-274			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			등록유예 기간 없음
100-43- 6	4-vinylpyridine	4-비닐피리딘	KE- 35388	인체급 성97- 1-442			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
100-42- 5	Styrene		KE- 35342	인체만 성 2021- 1- 1054	별표- 76	99	유독물질 : 인체만성 유해성 : 10% / 사 고대비물질 : 스티렌 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물		10		등록유예 기간 없음
61788- 44-1	Styrenated phenol	스타이렌화 페놀	KE- 32262	생태 2025- 1- 1261			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
13814- 98-7	Strontium tetrafluorobor ate(1-)	스트론튬플루오 로붕산염; 붕불 화 스트론튬	KE- 32255	인체급 성97- 1-377			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
14590- 38-6	Strontium selenite	셀레늄화합물질	KE- 32245	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25% , 생태 유해성 : 25%	25		25	
1315- 07-7	Strontium selenide (SrSe)	셀레늄화합물질	KE- 32244	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
7446- 21-1	Strontium selenate	셀레늄화합물질	KE- 32243	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
13470- 06-9	Strontium nitrite	아질산스트론튬	KE- 32236	인체급 성·생태 97-1- 167(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25% , 생태 유해성 : 25%	25		25	
18943- 30-1	Strontium hexafluorosilic ate(2-)	수트론튬플루오 르실리케이트	KE- 32228	인체급 성97- 1- 376(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
68784- 78-1	Strontium fluoride phosphate (Sr5F(PO4)3), antimony and manganese- doped	무기안티몬 화합 물질	KE- 32224	인체급 성97- 1- 176(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
7789- 06-2	strontium chromate	크롬산스트론티 움	KE- 32217	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 271(3)	별표- 287		제한물질: 크로뮴 (6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물 / 유독물 질: 인체급성유해성 : 1%, 인체만성유 해성: 0.1%, 생태 유해성: 25%	1	.1	25	등록유예 기간 없음
7791- 10-8	Strontium chlorate	염소산스트론튬	KE- 32214	인체급 성97- 1-198			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
39297- 24-0	Strontium arsenide (Sr3As2)	무기 비소 화합 물질	KE- 32205	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 519		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	

68555- 07-7	Spinels, lead silicon tin zinc white	납화합물질	KE- 32114	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 568		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
68555- 05-5	Spinels, boron calcium lead silicon white	납화합물질	KE- 32106	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 567		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
21609- 90-5	Leptophos	렙토포스	KE-05- 1016	인체급 성·생태 97-1- 59			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 2.5% / 금 지물질 : 렙토포스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	1		2.5	
107-64- 2	N,N-Dimethyl- N-octadecyl-1- octadecanam monium chloride	염화 N,N-디메 틸-N-옥타데실- 1-옥타데칸암모 늄	KE- 11576	생태 2021- 1- 1084			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	등록유예 기간 없음
298-00- 0	Parathion- methyl	파라티온-메틸	KE- 11558	인체급 성·생태 97-1- 324			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1% / 금지 물질 : 파라티온-메 틸 및 이를 1% 이 상 함유한 혼합물	1		1	
10453- 86-8	Resmethrin	레스메트린	KE- 11549	생태 97-1- 58			유독물질 : 생태유해 성 : 1%			1	
6923- 22-4	Monocrotopho s	모노크로토포스	KE- 11535	인체급 성·생태 97-1- 88			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1% / 금지 물질 : 모노크로토포 스및 이를 1% 이 상 함유한 혼합물	1		1	
6362- 80-7	1,1'-(1,1- Dimethyl-3- methylene- 1,3- propanediyl)bi sbenzene	1,1'-(1,1-디메 틸-3-메틸렌- 1,3-프로판디일 )비스벤젠	KE- 11531	생태 2025- 1- 1241			유독물질 : 생태유해 성 : 2.5%			2.5	
12006- 12-1	Ytterbium arsenide	무기 비소 화합 물질	KE- 35449	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 346		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
14763- 77-0	Copper dicyanide	청화제2동	KE-05- 0363	인체급 성·생태 97-1- 90(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
41189- 36-0	Chromic acid, potassium zinc salt; Potassium zinc chromate	칼륨아연크롬산	KE-05- 0354	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 271(1)	별표- 523		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물	25	.1	25	
115-78- 6	Chlorphonium chloride	염화 클로르포늄	KE-05- 0352	인체급 성97- 1-206			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
69581- 33-5	Cyprofuram	싸이프로푸람	KE-05- 0349	인체급 성·생태 97-1- 151			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 2.5%	25		2.5	

				이체그					
535-89- 7	Crimidine	크리미딘	KE-05- 0345	인체급 성97- 1-272	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
96491- 05-3	Thenylchlor	테닐클로르	KE-05- 0344	생태 97-1- 293	유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
79622- 59-6	Fluazinam	플루아지남	KE-05- 0343	인체급 성·생태 97-1- 375	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25% , 생태 유해성 : 25% / 금 지물질 : 플루아지남 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	25		25	
24934- 91-6	Chlormephos	클로르메포스	KE-05- 0342	인체급 성·생태 97-1- 287	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 2.5%	1		2.5	
869-24- 9	2- Chloroethyldie thylammonium chloride	염화 2-클로로에 틸디에틸암모늄	KE-05- 0340	인체급 성98- 1-483	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			등록유예 기간 없음
3647- 69-6	4-(2- Chloroethyl)m orpholine hydrochloride	4-(2-클로로에틸 )몰포린 염산	KE-05- 0339	인체급 성97- 1-456	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
79456- 26-1	ACTP	에이시티피	KE-05- 0335	인체급 성97- 1-188	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			등록유예 기간 없음
135410 -20-7	(E)-N-[(6- Chloro-3- pyridyl)methyl] -N-cyano-N- methylacetami dine	(E)-N-[(6-클로 로-3-피리딜)메 틸]-N-시아노-N- 메틸아세트아미 딘	KE-05- 0332	인체급 성97- 1-458	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
105827 -78-9, 138261 -41-3	Imidacloprid	이미다클로프리 드	KE-05- 0331	인체급 성97- 1-222	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
2425- 66-3	1-Chloro-2- nitropropane	1-클로로-2-니트 로프로판	KE-05- 0329	인체급 성·생태 97-1- 453	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
6164- 98-3	Chlordimeform	클로르디메폼	KE-05- 0327	인체급 성·생태 97-1- 286	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 3% / 금지 물질 : 클로르디메폼 과 그 염류 및 그 중 클로르디메폼으로 서 3% 이상 함유한 혼합물	25		3	
173584 -44-6	Indoxacarb	인독사캅	KE-05- 0325	인체급 성·인체 만성·생 태98- 1-486	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 10%, 생태유해성 : 25%		10	25	
51487- 69-5	Cloethocarb	클로에토캅	KE-05- 0323	인체급 성97- 1-291	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
42509- 80-8	Isazofos	이사조포스	KE-05- 0322	인체급 성·생태 97-1- 225	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 2.5%	1		2.5	
8001- 35-2	Camphechlor	캄페클로르	KE-05- 0309	인체급 성·생태 97-1- 259	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 1% / 금지 물질 : 캄페클로르 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	25		1	

			1								
106870 -78-4	Cargurophos	카구로포스	KE-05- 0307	인체급 성97- 1-248			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
90604- 89-0	Cadmium zinc lithopone yellow	카드늄아연리토 폰엘로우	KE-05- 0302	생태 97-1- 250(1)	별표- 619		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
1306- 25-8	Cadmium telluride	텔루루화카드뮴	KE-05- 0301	생태 97-1- 250(1)	별표- 185		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
12656- 57-4	Cadmium sulfoselenide orange	카드뮴오렌지	KE-05- 0300	생태 97-1- 134(3)			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	등록유예 기간 없음
2191- 10-8	Cadmium octanoate; Cadmium di(octanoate)	옥탄산카드늄	KE-05- 0299	생태 97-1- 250(1)	별표- 212		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	등록유예 기간 없음
1345- 09-1	Cadmium mercury sulfide	카드뮴수은황화 물	KE-05- 0298	인체급 성·생태 97-1- 140(2)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
90604- 90-3	Cadmium lithopone yellow	카드늄리토폰엘 로우	KE-05- 0297	생태 97-1- 250(1)	별표- 620		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
17010- 21-8	Cadmium hexafluorosilic ate(2-); Cadmium fluorosilicate	규불화카드늄	KE-05- 0296	인체급 성97- 1- 376(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
4464- 23-7	Cadmium diformate	포름산 카드늄	KE-05- 0295	인체급 성·생태 97-1- 250(3)	별표- 235		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
543-21- 5	Cellocidin	셀로시딘	KE-05- 0280	인체급 성97- 1-135			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
13371- 17-0	Butyltriphenylp hosphonium chloride	염화 부틸트리페 닐포스포늄	KE-05- 0279	인체급 성97- 1-202			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
767-10- 2	N- Butylpyrrolidin e	N-부틸피롤리딘	KE-05- 0277	인체급 성97- 1-437			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
7440- 66-6	Zinc, except for particles larger than 1mm	아연 (단, 입자크 기 1㎜ 이상인 경우 제외)	KE- 35518	생태 2025- 1- 1263			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
75-74-1	Tetramethyl lead	테트라메틸 납	KE- 33605	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1-296			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.3%, 생태유해성 : 25%	1	.3	25	
140-66- 9	4-tert- Octylphenol	4-tert-옥틸페놀	KE- 33566	생태 2001- 1- 515(2)	별표- 113		유독물질 : 생태유해 성 : 2.5%			2.5	등록유예 기간 없음
661-36- 9	Tetramethylam monium tetrafluorobor ate	테크라메틸암모 늄테트라플루오 로붕산염	KE- 33552	인체급 성97- 1-377			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			

75-59-2	Tetramethylam monium hydroxide	수산화 테트라메 틸암모니윰	KE- 33550	인체급 성 2002- 1-529			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			등록유예 기간 없음
75-57-0	Tetramethylam monium chloride	염화테트라메틸 암모늄	KE- 33549	인체급 성 2003- 1-539			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			등록유예 기간 없음
133-06- 2	Captan	켑탄	KE- 33512	인체급 성·생태 97-1- 261			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 0.1% / 금 지물질 : 켑탄 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물	25		.1	
7783- 62-2	Tetrafluorosta nnane	무기주석 염류	KE- 33442	인체급 성97- 1-93			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
116-14- 3	Tetrafluoroeth ene	테트라플루오로 에틸렌	KE- 33427	인체만 성 2024- 1- 1187	별표- 98	72	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1% / 사 고대비물질 : 테트라 플루오로에틸렌 및 이를 25% 이상 함 유한 혼합물		.1		
16872- 11-0	Fluoroboric acid	플루오로붕산	KE- 33424	인체급 성97- 1-377			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			등록유예 기간 없음
13755- 29-8	Tetrafluorobor ate(1-), sodium	붕불화나트륨	KE- 33423	인체급 성97- 1-377			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			등록유예 기간 없음
14708- 11-3	Tetrafluorobor ate(1-), copper(1+)	붕불화구리	KE- 33421	인체급 성97- 1-377			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
14486- 19-2	Tetrafluorobor ate(1-), cadmium (2:1)	카드뮴플루오로 붕산	KE- 33420	인체급 성97- 1-377	별표- 449		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
78-00-2	Tetraethyl lead	테트라에틸 납	KE- 33417	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1-296	별표- 37		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.3%, 생태유해성 : 25%	1	.3	25	
671-04- 5	Carbanolate	카바놀에이트	KE-05- 0986	인체급 성97- 1-251			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
16824- 81-0	Phenol, 2,4,6- trinitro-, zinc salt; Zinc dipicrate	아연피크르산염	KE-05- 0984	인체급 성97- 1-395			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
112-72-	1- Tetradecanol; Myristyl alcohol	1-테트라데칸올	KE- 33362	생태 2025- 1- 1243			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
2425- 06-1	Captafol	켑타폴	KE- 33295	인체만 성·생태 97-1- 260			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25% / 금지물질 : 켑타폴 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		.1	25	
127-18- 4	Tetrachloroeth ylene	테트라클로로에 틸렌; 퍼클로로 에틸렌	KE- 33294	인체만 성97- 1-297	별표- 110		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1% / 제 한물질 : 테트라클로 로에틸렌 및 이를 0.1%이상 함유한 혼합물		.1		등록유예 기간 없음

1897- 45-6	Chlorothalonil	클로로타로닐	KE- 33285	인체급 성·생태 97-1- 279			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 2.5%	1		2.5	등록유예 기간 없음
13463- 39-3	Nickel carbonyl	니켈 카르보닐	KE- 33281	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1-10	별표- 420	70	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25% / 사고대비 물질 : 니켈 카르보 닐 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물	1	.1	25	
1461- 25-2	Tetrabutyltin	사부틸주석	KE- 33279	인체급 성·인체 만성·생 태 2023- 1- 1136			유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%, 인체 만성유해성 : 0.3%, 생태유해성 : 2.5%	5	.3	2.5	
20960- 77-4	Dialuminium triselenite	셀레늄화합물질	KE- 09694	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
52918- 63-5	Decamethrin	데카메트린	KE- 09936	인체급 성·생태 97-1- 18			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 1%	25		1	등록유예 기간 없음
96-12-8	1,2-Dibromo- 3- chloropropane	1,2-디브로모-3- 클로로프로판	KE- 09931	인체급 성·인체 만성 97-1- 419			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1% / 금지물질 : 1,2-디 브로모-3-클로로프 로판 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	25	.1		
14720- 55-9	Diboron zinc tetraoxide	무기아연 염류	KE- 09922	생태 97-1- 91(1)			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
10192- 46-8	Diboron trizinc hexaoxide	무기아연 염류	KE- 09921	생태 97-1- 91(1)			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
1303- 86-2	diboron trioxide	삼산화 이붕소	KE- 09919	인체만 성 2012- 1-640	별표- 182		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%		.3		등록유예 기간 없음
19287- 45-7	Diborane	디보란	KE- 09913	인체급 성 2025- 1- 1269		56	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1% / 사고 대비물질 : 디보란 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	1			
12068- 69-8	Dibismuth triselenide	셀레늄화합물질	KE- 09904	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
11116- 83-9	Dibismuth dilead tetraruthenium tridecaoxide	납화합물질	KE- 09897	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 330		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
94-36-0	Benzoyl peroxide	과산화 벤조일	KE- 09889	생태 2010- 1-613			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	등록유예 기간 없음
56189- 09-4	Dibasic lead stearate	납화합물질	KE- 09883	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 535		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	등록유예 기간 없음

6838- 85-3	Dibasic lead phthalate	납화합물질	KE- 09882	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 243		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
1303- 36-2	Diarsenic triselenide	비소셀레늄화합 물	KE- 09859	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 181		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
1327- 53-3	diarsenic trioxide	삼산화비소	KE- 09858	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(4)	별표- 193		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	1	.1	25	등록유예 기간 없음
1303- 28-2	Arsenic pentoxide	오산화 비소	KE- 09857	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(4)			금지물질 : 오산화비 소 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물 / 유독성질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	1	.1	25	
13453- 15-1	Diarsenic acid	무기 비소 화합 물질	KE- 09856	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 414		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
7446- 32-4	Diantimony tris(sulfate)	무기안티몬 화합 물질	KE- 09847	인체급 성97- 1- 176(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
13510- 89-9	Diantimony trilead octaoxide	무기안티몬 화합 물질	KE- 09845	인체급 성97- 1- 176(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
12359- 48-7	Diantimony tetrasulfide	무기안티몬 화합 물질	KE- 09844	인체급 성97- 1- 176(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
29638- 69-5	Diantimony tetrapotassium heptaoxide	무기안티몬 화합 물질	KE- 09843	인체급 성97- 1- 176(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
13814- 87-4	Diammonium zinc disulfate	무기아연 염류	KE- 09833	생태 97-1- 91(1)			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
562-79- 8	Diammonium tetracyanoplati nate	암모늄테트라시 아노백금염	KE- 09827	인체급 성·생태 97-1- 90(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
7784- 44-3	Diammonium hydrogen arsenate	무기 비소 화합 물질	KE- 09798	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 281		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
23606- 32-8	Diammine silver(1+) nitrate	무기은 염류	KE- 09776	인체급 성·생태 97-1- 92(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10		25	

_	i							1			
12162- 60-6	Diholmium triselenide	셀레늄화합물질	KE- 10597	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
2699- 79-8	Sulfuryl fluoride	플루오르화 술퍼 릴	KE- 32693	인체급 성·생태 97-1- 383			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
7783- 61-1	Silicon tetrafluoride	테트라플루오르 화 규소	KE- 31045	인체급 성 2025- 1- 1280		97	유독물질 : 인체급성 유해성: 1% / 사고 대비물질 : 테는라플 루오로 실리콘 및이 를 1% 이상 함유한 흔합물	1			
10026- 04-7	Silicon tetrachloride	테트라클로로 실 리콘	KE- 31044	인체급 성 2023- 1- 1143		96	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10% /사 고대비물질 : 테트라 클로로 실리콘 및 이 10% 이상 함유 한 혼합물	10			
409-21- 2	Silicon carbide	실리콘 카바이드	KE- 31031	인체만 성 2024- 1- 1211 (섬유상 에 한함 )	별표- 136		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%		.1		
102184 -95-2	Silicic acid zirconium salt, cadmium pigment- encapsulated	카드뮴화합물	KE- 31027	생태 97-1- 250(1)	별표- 638		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
56902- 79-5	Silicic acid zinc zirconium salt	무기아연 염류	KE- 31025	생태 97-1- 91(1)			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
11126- 29-7	Silicic acid zinc salt	무기아연 염류	KE- 31022	생태 97-1- 91(1)			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
42613- 24-1	Silicic acid silver salt	무기은 염류	KE- 31001	인체급 성·생태 97-1- 92(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10		25	
68784- 76-9	Silicic acid (H4SiO4) magnesium manganese (2+) zinc salt, arsenic and lead-doped	무기 비소 화합 물질	KE- 30996	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 581		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
11120- 22-2	Silicic acid lead salt	규산납	KE- 30992	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 333		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
12255- 48-0	Yttrium arsenide	무기 비소 화합 물질	KE- 35470	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 390		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
29973- 13-5	Ethiofencarb	에티오펜캅	KE-05- 0629	인체급 성·생태 97-1- 190			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
2674- 91-1	Oxydeprofos	옥시디프로포스	KE-05- 0628	인체급 성97- 1-217			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			

16996- 40-0	2- Ethylhexanoic acid, lead salt; Hexanoic acid, 2-ethyl-, lead salt	납2-에틸헥소에 이트	KE-05- 0621	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 475		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
12299- 51-3	Vanadium diselenide	셀레늄화합물질	KE- 35277	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
99035- 51-5	Vanadium(4+) diarsenate (1:1)	무기 비소 화합 물질	KE- 35270	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 626		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
124-43- 6	Urea peroxide	과산화 우레아	KE- 35147	인체급 성97- 1-3			유독물질 : 인체급성 유해성 : 17%	17			
123-31- 9	Hydroquinone	하이드로퀴논	KE- 35112	생태 2010- 1-610			유독물질 : 생태유해 성 : 2.5%			2.5	등록유예 기간 없음
7783- 82-6	Tungsten hexafluoride	플루오르화 텅스 텐	KE- 35012	인체급 성 2023- 1- 1125			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
12067- 46-8	Tungsten diselenide	셀레늄화합물질	KE- 35007	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
146-84- 9	Phenol, 2,4,6- trinitro-, silver(1+) salt; Silver picrate	은피크레이트	KE-05- 0983	인체급 성97- 1-395			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
14866- 25-2	Phenol, 2,4,6- trinitro-, iron(2+) salt; Iron dipicrate	철피크르산염	KE-05- 0982	인체급 성97- 1-395			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
12578- 12-0	Dioxobis(stear ato)trilead; Lead, bis(octadecano ato)dioxotri-	다이옥소비스(스 테아레이토)삼납	KE-05- 0559	인체만 성·생태 97-1- 9(3)	별표- 404		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 2.5%		.3	2.5	
78-34-2	Dioxathion	디옥사티온	KE-05- 0555	인체급 성·생태 97-1- 44			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1%	1		1	
13701- 66-1	Diboron tricadmium hexaoxide; Cadmium borate	카드뮴붕산	KE-05- 0442	생태 97-1- 250(1)	별표- 437		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
6988- 21-2	Dioxacarb	디옥사캅	KE-05- 0554	인체급 성97- 1-43			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
1420- 07-1	Dinoterb	디노텁	KE-05- 0552	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1-26	별표- 201		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.3%, 생태유해성 : 1%	1	.3	1	
644-64- 4	Dimetilan	디메틸란	KE-05- 0544	인체급 성97- 1-33			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			

153965 -50-5	N,N-Dimethyl- N-2-propenyl- 2-propen-1- aminium reaction products with sodium tetraphenylbor ate(1-)	N,N-디메틸-N- 2-프로페닐-2-프 로페-1-염화아미 늄과 테트라페닐 보레이트(1-)나 트륨의 반응생성 물	KE-05- 0542	생태 2000- 1-512	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
120928 -09-8	Fenazaquin	페나자퀸	KE-05- 0539	인체급 성·생태 97-1- 329	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 1%	25	1	
163831 -67-2	1-[2-[Ethyl[4- [4-[4-[ethyl(2- pyridinoethyl)a mino]-2- methylphenyla zo]benzoylami no]phenylazo]- 3- methylphenyl] amino]ethyl]py ridinium dichloride	이염화 1-[2-[에 틸(4-[4-[4-[에 틸(2-피리디노에 틸)아미노]-2-메 틸메닐아조]벤조 일아미노]페닐아 조]-3-메틸페닐 ]아미노]에틸]피 리디늄	KE-05- 0614	생태 97-1- 234	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
5349- 28-0	Ethyl thiocyanoaceta te	티오시아노아세 트산 에틸	KE-05- 0612	인체급 성97- 1-320	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
327-98- 0	Trichloronat	트리클로로나트	KE-05- 0611	인체급 성·생태 97-1- 307	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1	25	
35400- 43-2	Sulprofos	술프로포스	KE-05- 0610	인체급 성·생태 97-1- 142	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 1%	25	1	
163520 -33-0	Ethyl 5,5- diphenyl-2- isoxazoline-3- carboxylate	에틸 5,5-디페닐 -2-이소사졸린- 3-카르복실레이 트	KE-05- 0609	생태 98-1- 489	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
22224- 92-6	Fenamiphos	페나미포스	KE-05- 0608	인체급 성·생태 97-1- 328	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1%	1	1	
112143 -82-5	Triazamate	트리아자메이트	KE-05- 0535	인체급 성·생태 97-1- 305	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1	25	
23135- 22-0	Oxamyl	옥사밀	KE-05- 0534	인체급 성·생태 97-1- 215	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1	25	
121-69- 7	N,N- Dimethylanilin e	N,N-디메틸아닐 린	KE-05- 0532	인체급 성97- 1-183	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		등록유예 기간 없음
150-70- 9	p- Dimethylamino benzenediazo sulfonate	p-디메틸아미노 벤젠디아조 술폰 산	KE-05- 0529	인체급 성97- 1-417	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
108-35- 0	Pyrazothion	피라조티온	KE-05- 0478	인체급 성97- 1-385	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1		
2032- 59-9	Aminocarb	아미노캅	KE-05- 0528	인체급 성·생태 97-1- 157	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 2.5%	1	2.5	

315-18- 4	Mexacarbate	멕사카베이트	KE-05- 0527	인체급 성·생태 97-1- 86	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1	25	
52-85-7	Famphur	팜퍼	KE-05- 0526	인체급 성97- 1-326	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1		
22259- 30-9	Formetanate	포메탄에이트	KE-05- 0523	인체급 성·생태 97-1- 347	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 2.5%	1	2.5	
141-66- 2	Dicrotophos	디크로토포스	KE-05- 0522	인체급 성·생태 97-1- 48	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 2.5%	1	2.5	
74-94-2	DMAB	디엠에이비	KE-05- 0520	인체급 성97- 1-41	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		등록유예 기간 없음
122-15- 6	Dimetan	디메탄	KE-05- 0516	인체급 성97- 1-28	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
39196- 18-4	Thiofanox	티오파녹스	KE-05- 0510	인체급 성·생태 97-1- 322	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1	25	
3309- 87-3	Fujithion	푸지티온	KE-05- 0508	인체급 성97- 1-360	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1		
640-15-	Thiometon	티오메톤	KE-05- 0507	인체급 성97- 1-318	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1		
115-93- 5	Cythioate	싸이티오산	KE-05- 0506	인체급 성97- 1-149	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
6711- 48-4	N'-[3- (Dimethylamin o)propyl]-N,N- dimethylpropa ne-1,3- diamine	N'-[3-(디메틸아 미노)프로필]- N,N-디메틸프로 판-1,3-디아민	KE-05- 0505	인체급 성 2002- 1-528	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
97886- 45-8	Dithiopyr	디티오피르	KE-05- 0504	생태 97-1- 53	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
72-20-8	Endrin	엔드린	KE-05- 0502	인체급 성·생태 97-1- 196	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1% / 금지 무절 : 엔드린 및 이 를 1% 이상 함유한 혼합물	1	1	
137398 -54-0	Diisopropyl xanthogenpoly sulphide	디이소프로필 잔 토젠폴리술파이 드	KE-05- 0501	생태 2000- 1-513	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	등록유예 기간 없음
20018- 09-1	p-tolyl diiodomethyl sulfone	p-톨릴 디요오도 메틸 술폰	KE-05- 0499	인체급 성·생태 97-1- 461	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25	25	
128275 -31-0	1,3-Dihydro- 1,3-dioxo-2H- isoindole-2- hexaneperoxoi c acid	1,3-디히드로- 1,3-디옥소-2H- 이소인돌-2-헥산 퍼옥소산	KE-05- 0487	생태 2000- 1-514	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	

		1	1		1	i	1			1		
131341 -86-1	Fludioxonil	플루디옥소닐	KE-05- 0486	생태 97-1- 371				유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	등록유예 기간 없음
119446 -68-3	Difenoconazol e	디페노코나졸	KE-05- 0485	생태 97-1- 56				유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	등록유예 기간 없음
2275- 14-1	Phencapton	펜캅톤	KE-05- 0483	인체급 성·생태 97-1- 338				유독물질 : 인체급성 유해성 : 1.5%, 생 태유해성 : 1.5%	1.5		1.5	
814-49- 3	Phosphorochlo ridic acid diethyl ester	디에틸에스테르 클로로인산	KE-05- 0482	인체급 성·생태 99-1- 504				유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
297-97- 2	Thionazin	티오나진	KE-05- 0481	인체급 성97- 1-316				유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
18854- 01-8	Isoxathion	이속사티온	KE-05- 0480	인체급 성·생태 97-1- 232				유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 1%	25		1	
122431 -24-7	O,O-Diethyl O- 1-phenyl-3- trifluoromethyl pyrazol-5- ylphosphorothi oate	O,O-디에틸 O- 1-페닐-3-트리플 루오로메틸피라 콜-5-일티오인산	KE-05- 0479	인체급 성·생태 97-1- 422				유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
115-90- 2	Fensulfothion	펜술포티온	KE-05- 0477	인체급 성·생태 97-1- 337				유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 2.5%	1		2.5	
3078- 97-5	DSP	디에스피	KE-05- 0476	인체급 성97- 1-38				유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
5221- 49-8	Pyrimitate	피리미테이트	KE-05- 0475	인체급 성97- 1-392				유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
21548- 32-3	Fosthiethan	포스티에탄	KE-05- 0473	인체급 성97- 1-353				유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
13530- 68-2	Dichromic acid	중크롬산	KE-05- 0469	인체급 성·인체 만성·생 태99- 1-506	별표- 435			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물	1	.1	25	등록유예 기간 없음
106917 -52-6	Flusulfamide	플루술파미드	KE-05- 0468	인체급 성·생태 97-1- 373				유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
542-75- 6	1,3- Dichloroprope ne	1,3-디클로로프 로펜	KE-05- 0466	인체급 성·생태 97-1- 428				유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 2.5%	25		2.5	등록유예 기간 없음
10061- 02-6	(E)-1,3- Dichloroprop- 1-ene	트랜스-1,3-디클 로로-1-프로펜	KE-05- 0465	인체급 성·생태 97-1- 428				유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 2.5%	25		2.5	등록유예 기간 없음

136426 -54-5	Fluquinconazol e	플루퀸코나졸	KE-05- 0464	인체급 성·인체 만성·생 태98- 1-484	별표- 639		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 10%, 생태유해성 : 25%	25	10	25	등록유예 기간 없음
731-27- 1	Tolylfluanid	톨릴플루아니드	KE-05- 0463	인체급 성·생태 97-1- 301			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 2.5%	1		2.5	
609-89-	2,4-Dichloro- 6-nitrophenol	2,4-디클로로-6- 니트로페놀	KE-05- 0457	인체급 성97- 1-425			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
21923- 23-9	Chlorthiophos	클로르티오포스	KE-05- 0456	인체급 성·생태 97-1- 288			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1%	1		1	
69711- 44-0	1,4-Dichloro- 3-buten-2-one	1,4-디클로로-3- 부텐-2-온	KE-05- 0455	인체급 성 2000- 1-510			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
594-72- 9	1,1-Dichloro- 1-nitroethane	1,1-디클로로-1- 니트로에탄	KE-05- 0453	인체급 성97- 1-424			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
644-97-	Dichloro(phen yl)phosphine	디클로로(페닐 )포스핀	KE-05- 0452	인체급 성98- 1-475			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
97-17-6	Dichlofenthion	디클로펜티온	KE-05- 0451	인체급 성·생태 97-1- 51			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
4554- 16-9	2,3- Dibromopropa ne nitrile	2,3-디브로모프 로판 니트릴	KE-05- 0448	인체급 성97- 1-420			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
106-93- 4	1,2- Dibromoethan e	1,2-디브로모에 탄	KE-05- 0447	인체급 성·인체 만성 97-1- 418			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1% / 금지물질 : 1,2-디 브로모에탄 및 이를 50% 이상 함유한 혼합물	25	.1		
6392- 46-7	Allyxycarb	알릭시캅	KE-05- 0430	인체급 성·생태 97-1- 181			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
869-29- 4	3,3-Diacetoxy- 1-propene	3,3-디아세톡시- 1-프로펜	KE-05- 0406	인체급 성97- 1-421			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
17040- 19-6	Demeton-S- methylsulfone	디메톤-S-메틸술 폰	KE-05- 0400	인체급 성·생태 97-1- 30			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
13826- 88-5	Zinc bis(tetrafluoro borate)	붕불화아연	KE- 35528	인체급 성97- 1-377			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
8022- 00-2	Demeton- methyl	디메톤-메틸	KE-05- 0399	인체급 성·생태 97-1- 31			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 2.5%	1		2.5	

12001- 29-5	Chrysotile(Mg 3H2(SiO4)2.H 2O)	백석면	KE-05- 0358	인체만 성 2025- 1- 1265	별표- 335		유독물질 : 인체만성 유해성 : 1% / 금지 물질 : 청석면 [201-28-4], 갈석 면[Amosite; 12172-73-5], 안소 필라이트석면 [Anthophyllite asbestos; 77536- 67-5], 악티놀라이 트석면[Actinolite asbestos; 77536- 66-4], 트레몰라이 트석면[Tremolite asbes tos; 77536- 68-6], 백석면 [Chrysotile; 12001-29-5] 및 이 를 1%이상 함유한 혼합물		1		
8065- 48-3	Demeton	디메톤	KE-05- 0398	인체급 성·생태 97-1- 32			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 2.5%	1		2.5	
91465- 08-6	λ-Cyhalothrin	λ-싸이할로쓰린	KE-05- 0392	인체급 성·생태 97-1- 153			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1%	1		1	
121552 -61-2	Cyprodinil	싸이프로디닐	KE-05- 0391	생태 97-1- 150			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
101007 -06-1	Acrinathrin	아크린아트린	KE-05- 0390	생태 97-1- 169			유독물질 : 생태유해 성 : 25% / 금지물 질 : 아크린아트린 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물			25	
131-89- 5	Dinex	디넥스	KE-05- 0387	인체급 성·생태 97-1- 22			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
1631- 25-0	1-Cyclohexyl- 1H-pyrrole- 2,5-dione	1-사이클로헥실- 1H-피롤-2,5-디 온	KE-05- 0386	인체급 성·생태 2002- 1-527			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	등록유예 기간 없음
13598- 37-3	Zinc bis(dihydrogen phosphate)	무기아연 염류	KE- 35525	생태 97-1- 91(1)			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
12044- 55-2	Zinc arsenide (ZnAs2)	무기 비소 화합 물질	KE- 35524	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 367		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
56450- 43-2	Zinc arsenide	무기 비소 화합 물질	KE- 35523	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 536		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
13464- 44-3	Zinc arsenate	무기 비소 화합 물질	KE- 35522	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 424		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
52315- 07-8	Zeta cypermethrin	제타 싸이퍼메트 린	KE-05- 0375	인체급 성·생태 97-1- 243			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 1%	25		1	등록유예 기간 없음

70124- 77-5	Flucythrinate	플루싸이트린에 이트	KE-05- 0374	인체급 성·생태 97-1- 374			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
4170- 30-3	Crotonaldehyd e	크로톤알데히드	KE-05- 0370	인체급 성·생태 97-1- 270			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
123-73- 9	Crotonaldehyd e	크로톤알데히드	KE-05- 0369	인체급 성·생태 97-1- 270			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
121-82- 4	Cyclonite	시클로니트	KE- 34517	인체급 성97- 1-146			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
7700- 17-6	Crotoxyphos	크로톡시포스	KE-05- 1007	인체급 성·생태 97-1- 269			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 2.5%	1		2.5	
13652- 74-9	m- Phenylenediam ine hydrochloride	m-페닐렌디아민 염산염	KE-05- 1005	인체급 성·생태 97-1- 334(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
541-69- 5	m- Phenylenediam ine	1,3-벤젠디아민 염산염	KE-05- 1004	인체급 성·생태 97-1- 334(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
56-93-9	N,N,N- Trimethylbenz enemethanami nium chloride	벤질트리메틸암 모늄클로라이드	KE- 34413	인체급 성·생태 97-1- 200			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1%	1		1	
99-97-8	N,N,4- Trimethylbenz enamine	N,N-디메틸-P- 톨루이딘	KE- 34407	인체급 성·인체 만성 97-1- 451(2)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%	25	.1		등록유예 기간 없음
609-72- 3	N,N,2- Trimethylbenz enamine	N,N,2-티리메틸 벤젠아민	KE- 34406	인체급 성97- 1- 451(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
12044- 22-3	Trilithium arsenide	무기 비소 화합 물질	KE- 34333	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 361		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
13478- 14-3	Trilithium arsenate	무기 비소 화합 물질	KE- 34332	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 430		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
7446- 27-7	Trilead bis (orthophosp hate)	인산납	KE- 34331	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 252		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
1319- 46-6	Trilead bis(carbonate) dihydroxide	납화합물질	KE- 34330	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 192		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	등록유예 기간 없음

1493- 13-6	Trifluorometha nesulfonic acid	트리플릭산	KE- 34245	인체급 성97- 1-314			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
7784- 35-2	Trifluoroarsine	무기 비소 화합 물질	KE- 34237	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 276		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
25265- 76-3	Phenylenediam ine	페닐렌디아민	KE-05- 1003	인체급 성·생태 97-1- 334(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
1754- 58-1	Diamidafos	다이아미다포스	KE-05- 0992	인체급 성97- 1-13			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
12005- 75-3	Tricopper arsenide	무기 비소 화합 물질	KE- 34113	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 336		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
24719- 19-5	Tricobalt diarsenate	무기 비소 화합 물질	KE- 34111	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 491		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
87-90-1	Symclosene; 1,3,5- Trichloro- 1,3,5-triazine- 2,4,6(1H,3H,5 H)-trione	심클로센	KE- 34101	인체급 성·생태 2014- 1-685			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 2.5%	1		2.5	등록유예 기간 없음
108-77- 0	Cyanuric chloride	염화 시아누르산	KE- 34100	인체급 성 2024- 1- 1221			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
10025- 78-2	Trichlorosilane	트리클로로실란	KE- 34099	인체급 성 2023- 1- 1145		90	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10% /사 고대비물질 : 트리클 로로실란 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물	10			
76-06-2	Chloropicrin	클로로피크린	KE- 34085	인체급 성·생태 97-1- 283		85	사고대리 이 생물을 하는데 한 생물을 가는데 하는데 되었다. 1%, 생태의 1% 등 보고를 기 있다. 1% 하는데 되었다. 1% 이 하는데 되었다.	1		2.5	
133-07- 3	Folpet	폴펫	KE- 34083	생태 97-1- 357			유독물질 : 생태유해 성 : 2.5%			2.5	
75-79-6	Trichloromethy Isilane	메틸트리클로로 실란	KE- 34082	인체급 성 2023- 1- 1144		92	유독물질 : 인체급성 유해성: 10% / 사 고대비물질 : 메틸트 리클로로질란 및 이 를 10% 이상 함유 한 혼합물	10			
98-07-7	a,a,a- trichlorotoluen e	(트리클로로메틸 )벤젠	KE- 34078	인체급 성·인체 만성 2020- 1-988	별표- 72		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1%	1	.1		등록유예 기간 없음

67-66-3	Chloroform	클로로포름	KE- 34076	인체급 성·인체 만성 97-1- 281	별표- 22		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 10%	25	10		등록유예 기간 없음
52-68-6	Trichlorfon	트리클로르폰	KE- 34075	인체급 성·생태 97-1- 310			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 1%	25		1	등록유예 기간 없음
79-00-5	1,1,2- Trichloroethan e	1,1,2-트리클로 로에탄	KE- 34069	인체급 성 2023- 1- 1113			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			등록유예 기간 없음
76-03-9	Trichloroacetic acid	트리클로로아세 트산	KE- 34058	인체급 성97- 1-308			유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%	5			
12255- 53-7	Tricalcium diarsenide	무기 비소 화합 물질	KE- 34048	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 392		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
12006- 15-4	Tricadmium diarsenide	무기 비소 화합 물질	KE- 34046	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 347		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
13477- 17-3	Tricadmium bis(phosphate)	카드뮴화합물	KE- 34045	생태 97-1- 250(1)	별표- 428		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
28089- 34-1	Tributyltin phosphate		KE- 34044	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 139(2)	별표- 505		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성수해성 : 0.3%, 생태유해물질 : 0.3%, 생태유한물질 : 0.1% / 제한물질 석 는 10.1% / 제한물질 석 는 10.1% / 제한물질 석 는 10.1% 트리알릴릭 (사화 트리알릴릭 트리부틸작석화 트리부틸막(tribound), 0.1% 모든 10.1% 이상 함유한 혼합	1	.3	.1	
3090- 36-6	Tributyltin laurate		KE- 34043	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 139(2)	별표- 225		제한물질 : 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그월주 (산화 트한다) 및 트리부틸주석화 트리부틸주석화 트리부틸주석화 물(ributyltin compound), 0.1% 물(자항하유한 : 인칙, 이상 함유한 : 인칙, 기우두물물의 : 1%, 제만성유해상유해성 시하다성하다해성 (이 3%, 생태유해성 : 0.1%	1	.3	.1	

1983- 10-4	cadmium di(octanoate)	트리부틸틴염화 물	KE- 34042	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 139(2)	별표- 212	제한물질: 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염 류(산화 트리알킬주 석을 포함하다) 및 트리부틸주석화합 물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질: 인체급 성유해성: 1%, 인 체만성은해성: 0.3%, 생태유해성: 0.3%, 생태유해성: 0.1%	1	.3	.1	
1461- 22-9	Tributyltin chloride		KE- 34041	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 139(2)	별표- 202	제한물질: 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염 류(산화 트리알킬주 석을 포함하다) 및 트리부틸주석화 물(tributyltin compound), 또는 그중 하나를 0.1% 이상 함유를 : 인씨 이상 함유를 : 인씨 이상 함시를 10% 이상하였다. 인 체만성유해성: 10% .0.3%, 생태유해성 : 0.1%	1	.3	.1	등록유예 기간 없음
4342- 30-7	Tributyltin salicylate		KE- 34040	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 139(2)	별표- 234	제한물질 : 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화 물(tributyltin compound), 또는 그중 하나를 0.1% 이상 함유한 호합물 / 유독물질 : 인체, 인 체만성유해성 : 1%, 제만성유해성 : 0.3%, 생태유해성 : 0.1%	1	.3	.1	
688-73- 3	Tributyltin hydride		KE- 34038	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 139(2)	별표- 168	제한물질: 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염 류(산화 트리알킬주 석을 포함하다) 및 트리부틸주석화 물(tributyltin compound), 또는 그중 하나를 0.1% 이상 함유한 : 인생 이상 함유한 : 인생 이상 함유한 : 10%, 인 체만성유해성 : 10%, 인 체만성유해성 : 0.3%, 생태유해성 : 0.1%	1	.3	.1	
2155- 70-6	Tributyltin methacrylate		KE- 34034	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 139(2)	별표- 211	제한물질:수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그염 류(산화 트리알킬주 석을 포함하다) 및 트리부틸주석화합 물(tributyltin compound), 또는 그중 하나를 0.1% 이상 함유를 2 인체 성유해성: 1%, 인 체만성유해성: 0.3%, 생태유해성 : 0.1%	1	.3	.1	
118-79- 6	2,4,6- Tribromophen ol	2,4,6-트라이브 로모페놀	KE- 34019	생태 2024- 1- 1204		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	

12255- 50-4	Tribarium diarsenide	무기 비소 화합 물질	KE- 34013	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 391		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
13477- 04-8	Tribarium diarsenate	무기 비소 화합 물질	KE- 34012	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 427		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
13121- 70-5	Cyhexatin	싸이헥사틴	KE- 34137	인체급 성·생태 97-1- 154			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 1%	25		1	
41083- 11-8	Azocyclotin	아조시클로틴	KE- 34135	인체급 성·생태 97-1- 164			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1%	1		1	
77-73-6	Dicyclopentadi ene	디사이클로펜타 디엔	KE- 34129	인체급 성·생태 2023- 1- 1138			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
1313- 49-1	Trizinc dinitride	무기아연 염류	KE- 34947	생태 97-1- 91(1)			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
12006- 40-5	Trizinc diarsenide	무기 비소 화합 물질	KE- 34946	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 349		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
7779- 90-0	Trizinc bis(orthophosp hate)	안료 흰색 32	KE- 34945	생태 97-1- 91(1)			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	등록유예 기간 없음
13464- 68-1	Tristrontium diarsenate	무기 비소 화합 물질	KE- 34934	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 425		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
2451- 62-9	1,3,5- Tris(oxiranylme thyl)-1,3,5- triazine- 2,4,6(1H,3H,5 H)-trione	트리글리시딜 이 소시아누레이트	KE- 34923	인체급 성·인체 만성 2014- 1-686	별표- 218		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%	25	.1		등록유예 기간 없음
15096- 52-3	Cryolite; Trisodium hexafluoroalu minate	크리올라이트	KE- 34897	인체만 성97- 1-273			유독물질 : 인체만성 유해성 : 10%		10		등록유예 기간 없음
14039- 23-7	Trisodium hexacyanocob altate	나트륨페로시안 화물	KE- 34895	인체급 성·생태 97-1- 90(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
13464- 37-4	Trisodium arsenite	삼수화비소트리 나트륨	KE- 34867	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 422		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	

	1	ı	1						,		
12044- 25-6	Trisodium arsenide	무기 비소 화합 물질	KE- 34866	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 362		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
13464- 38-5	Trisodium arsenate	무기 비소 화합 물질	KE- 34865	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 423		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
15593- 75-6	Trisodium antimonate(3-)		KE- 34864	인체급 성97- 1- 176(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			등록유예 기간 없음
7784- 09-0	Trisilver orthophosphat e	무기은 염류	KE- 34828	인체급 성·생태 97-1- 92(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10		25	
67372- 98-9	Trisilver(1+) imidodisulfate	무기은 염류	KE- 34827	인체급 성·생태 97-1- 92(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10		25	
7784- 08-9	Trisilver arsenite	무기 비소 화합 물질	KE- 34826	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 273		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
12417- 99-1	Trisilver arsenide	무기 비소 화합 물질	KE- 34825	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 400		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
13510- 44-6	Trisilver arsenate	무기 비소 화합 물질	KE- 34824	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 433		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
126-72- 7	Tris(2,3- dibromopropyl )phosphate	트리스(2,3-디브 로모프로필)포스 페이트	KE- 34800	인체만 성·생태 99-1- 498			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25% / 대유해성 : 25% / 금이물질 : 트리스 (2.3-디브로모프로 필)포스페이트 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물		.1	25	
14263- 73-1	Tripotassium tetra(cyano- C)cuprate(3-)	칼륨구리시안화 물	KE- 34774	인체급 성·생태 97-1- 90(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	등록유예 기간 없음
13963- 58-1	Tripotassium hexacyanocob altate	트리칼륨헥사시 아노코발트산염	KE- 34763	인체급 성·생태 97-1- 90(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
12044- 21-2	Tripotassium arsenide	무기 비소 화합 물질	KE- 34758	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 360		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
18428- 70-1	Triphosphoric acid zinc salt	무기아연 염류	KE- 34755	생태 97-1- 91(1)			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	

						1	1			1		1
3644- 29-9	Triphenyl tin laurate	수산화 트리아릴 주석 염류	KE- 34751	인체급 성·생태 97-1- 138(1)				유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 2%	25		2	
379-52- 2	Triphenyltin fluoride; Fentin fluoride	수산화 트리아릴 주석 염류	KE- 34750	인체급 성·생태 97-1- 138(1)				유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 2%	25		2	
639-58- 7	Triphenyltin chloride; Fentin chloride	수산화 트리아릴 주석 염류	KE- 34749	인체급 성·생태 97-1- 138(1)				유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 2%	25		2	
900-95- 8	fentin acetate (ISO); triphenyltin acetate	수산화 트리아릴 주석 염류	KE- 34748	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 138(2)	별표- 172			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 10%, 생태유해성 : 2%	1	10	2	
101-02-	Triphenyl phosphite	트라이페닐 아인 산	KE- 34742	생태 2021- 1- 1055				유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	등록유예 기간 없음
115-86- 6	Triphenylphos phate	트리페닐인산	KE- 34739	생태 2001- 1-517				유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	등록유예 기간 없음
1113- 02-6	Omethoate	오메토에이트	KE- 11515	인체급 성·생태 97-1- 211				유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 2.5%	1		2.5	
60-51-5	Dimethoate	디메토에이트	KE- 11514	인체급 성97- 1-29				유독물질 : 인체급성 유해성 : 1% / 금지 물질 : 디메토에이트 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	1			
2275- 23-2	Vamidothion	바미도티온	KE- 11513	인체급 성·생태 97-1- 95				유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%			25	
75-50-3	N,N- Dimethylmeth anamine; Trimethylamin e	트리메틸아민	KE- 11508	인체급 성 2021- 1- 1027			13	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25% / 사 고대비물질 : 트리메 틸아민 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	25			등록유예 기간 없음
112-18- 5	N,N-Dimethyl- 1- dodecanamine ; N,N- Dimethyllauryl amine	N,N-디메틸-1- 도데칸아민	KE- 11504	인체급 성·생태 2025- 1- 1246				유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 2.5%	10		2.5	
68-12-2	N,N- Dimethylforma mide	N,N-디메틸포름 아미드; 디엠에 프(DMF)	KE- 11411	인체만 성 2014- 1-694	별표- 23			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%		.1		등록유예 기간 없음
13071- 79-9	Terbufos	터브포스	KE- 11409	인체급 성·생태 97-1- 292				유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1%	1		1	
98-54-4	p-tert- Butylphenol : 4-tert- Butylphenol	파라-터트-부틸 페놀	KE- 11399	생태 2025- 1- 1260	별표- 651			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	

					 -				
950-10- 7	Mephosfolan	메포스폴란	KE-05- 1017	인체급 성97- 1-85	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
75-91-2	t-Butyl hydroperoxide	삼차-부틸 하이 드로과산화물	KE- 11387	인체급 성 2023- 1- 1149	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
95-31-8	N-(1,1- Dimethylethyl)- 2- benzothiazoles ulfenamide; N- t- Butylbenzothia zole-2- sulfenamide	N-tert-부틸벤조 티아졸-2-설펜아 미드	KE- 11372	생태 2025- 1- 1238	유독물질 : 생태유해 성 : 2.5%			2.5	
124-65- 2	Dimethylarsinic acid sodium salt; Sodium cacodylate		KE- 11204	인체급 성·생태 97-1- 119(3)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
15263- 53-3	Cartap	칼탑	KE- 11199	생태 97-1- 258	유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
12039- 54-2	Ytterbium selenide (YbSe)	셀레늄화합물질	KE- 35458	인체급 성·생태 97-1- 134(1)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
1643- 20-5	N,N-Dimethyl- 1- dodecanamine , N-oxide	N,N-다이메틸도 데실아민 N-옥사 이드	KE- 11348	인체급 성·생태 2025- 1- 1237	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10% , 생태 유해성 : 25%	10		25	
624-92-	Dimethyldisulfi de	이황화 이메틸	KE- 11343	인체급 성·생태 2023- 1- 1132	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10		25	
75-78-5	Dimethyl dichlorosilane	디메틸 디클로로 실란	KE- 11332	인체급 성 2023- 1- 1142	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
300-76- 5	Naled	날레드	KE- 11327	인체급 성·생태 97-1-8	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 1%	25		1	
793-24- 8	N-(1,3- Dimethylbutyl) -N'-phenyl-p- phenylenedia mine	N-(1,3-디메틸 부틸-N'-페닐-p- 페닐렌디아민)	KE- 11272	생태 97-1- 416	유독물질 : 생태유해 성 : 2.5%			2.5	등록유예 기간 없음
1910- 42-5	1,1'-Dimethyl- 4,4'- bipyridinium dichloride; Paraquat dichloride	파라쿠아트디염 화물	KE- 11239	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1-323	금지물질 : 파라콰트 염류 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 인체급 성유해성 : 1%, 인 체만성유해성 : 10%, 생태유해성 : 25%	1	10	25	

68083- 41-0	N-[4-[[4- (Dimethylamin o)phenyl]phen ylmethylene]- 2,5- cyclohexadien- 1-ylidene]-N- methylmethan aminium tetracosa-µ- oxododecaoxo [µ12- [phosphato(3- )- O:O:O:O':O':O': ':O'':O'':O'': ':'O'':O'':	N-[4-[[4-(다이 메틸아미노)페닐 ]페닐메틸렌]- 2 5-사이클로헥 사다이엔-1-일리 덴]-N-메틸메탄 아미늄, 테트라 코사-m-옥소도 데카옥소[데12- [포스파토(3-)- kO:kO':kO'':kO'':k O'':kO'':kO'':k O'':kO'':k	KE- 11184	인체급 성·생태 2003- 1-537			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25% / 제 한물질 : 말라카이트 그린의 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이 상 함유한 혼합물	25		25	
61725- 50-6	N-[4-[[4- (Dimethylamin o)phenyl]phen ylmethylene]- 2,5- cyclohexadien- 1-ylidene]-N- methylmethan aminium molybdatetun gstatephospha te	N-[4-[[4-(다이 메틸아미노)페닐 ]페닐메틸렌]- 2,5-사이클로헥 사다이엔-1-일리 덴]-N-메틸메탄 아미늄 몰리브데 이트 텅스테이트 포스페이트	KE- 11183	인체급 성·생태 2003- 1-537			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 이 25% / 제 한물질 : 말라카이트 그린의 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이 상 함유한 혼합물	25		25	
18015- 76-4	N-[4-[[4- (Dimethylamin o)phenyl]phen ylmethylene]- 2,5- cyclohexadien- 1-ylidene]-N- methylmethan aminium ethanedioate	N-[4-[[4-(다이 메틸아미노)페닐 ]페닐메틸렌]- 2,5-사이클로헥 사다이엔-1-일리 덴]-N-메틸메타 아미늄 에테인다 이오에이트	KE- 11182	인체급 성·생태 2003- 1-537			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25% / 제 한물질 : 말라카이트 그린의 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이 상 함유한 혼합물	25		25	
25999- 31-9	Lasalocid	라살로시드	KE-05- 0618	인체급 성97- 1-57			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
71283- 80-2	Fenoxaprop-p	페녹사프롭-피	KE-05- 0606	생태 97-1- 331			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
51-75-2	Mechlorethami ne	메클로르에타민	KE-05- 0596	인체급 성·인체 만성 97-1- 70	별표-3		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1%	1	.1		
3033- 77-0	2,3- epoxypropyltri methylammoni um chloride	염화 2,3-에폭시 프로필트리메틸 암모늄	KE-05- 0595	인체만 성97- 1-199	별표- 224		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%		.1		등록유예 기간 없음
67843- 74-7	(S)- Epichlorohydri n		KE-05- 0592	인체급 성·인체 만성 97-1- 192	별표- 84(3)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 인체 만성유해성 : 0.1%	10	.1		등록유예 기간 없음
51594- 55-9	(R)- Epichlorohydri n		KE-05- 0591	인체급 성·인체 만성 97-1- 192	별표- 84(2)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 인체 만성유해성 : 0.1%	10	.1		등록유예 기간 없음

30785- 74-1	Disodium[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-1-naphthalenesu [fonato(3-)[1-[[2-hydroxy-5-[(r-methoxypheny l)azo]phenyl]azo]-2-naphtholato(2-)]chromate(2-)	3-히드록시-4- [(2-히드록시-1- 나프탈)아조]-1- 나프탈렌술포나 토(3-)[1-[[2-히 드록시-5-[(r-메 톡시페닐)아조] 페닐)아조]-2- 나프토라토(2- )]크롤산(2-)이 나트륨	KE-05- 0568	생태 97-1- 469			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
79720- 19-7	3-Dodecyl-1- (2,2,6,6- tetramethyl-4- piperidinyl)- 2,5- pyrrolidinedion e	3-도데실-1- (2,2,6,6-테트라 메틸-4-피페리디 닐)-2,5-피롤리 딘디온	KE-05- 0587	인체급 성·생태 99-1- 503			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10		25	
82-66-6	Diphacinone	디파시논	KE-05- 0562	인체급 성·인체 만성 97-1- 54	별표- 48		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 10%	1	10		
603-35- 0	Triphenylphos phine	트리페닐포스핀	KE- 34740	인체만 성97- 1-311			유독물질 : 인체만성 유해성 : 10%		10		등록유예 기간 없음
12039- 51-9	Terbium selenide	셀레늄화합물질	KE- 33115	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
12006- 08-5	Terbium arsenide (TbAs)	무기 비소 화합 물질	KE- 33105	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 344		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
13845- 35-7	Telluric acid (H2TeO4), lead(2+) salt (1:1)	납화합물질	KE- 33094	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 440		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
15851- 47-5	Telluric acid (H2TeO3), lead(2+) salt (1:1)	납화합물질	KE- 33093	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 467		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
15852- 14-9	Telluric acid (H2TeO4), cadmium salt (1:1)	카드뮴화합물	KE- 33085	생태 97-1- 250(1)	별표- 468		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
15851- 44-2	Telluric acid (H2TeO3), cadmium salt (1:1)	텔루르산카드늄	KE- 33084	생태 97-1- 250(1)	별표- 466		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
79-27-6	1,1,2,2- Tetrabromoeth ane	1,1,2,2-테트라 브로모에탄	KE- 33261	인체급 성97- 1-460			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
4067- 16-7	3,6,9,12- Tetraazatetrad ecane-1,14- diamine: 3,6,9,12- Tetraazatetrad ecamethylened iamine		KE- 33247	인체급 성·생태 2021- 1- 1029			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10		25	등록유예 기간 없음
15689- 07-3	Tetraaminezinc (2+) bis[tetrafluoro borate(1-)]	플루오로붕산 염 류	KE- 33237	인체급 성97- 1-377			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			

12039- 55-3	Tantalum diselenide	셀레늄화합물질	KE- 33013	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
12255- 36-6	Triantimony arsenide	트리안티몬비소	KE- 33987	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 388		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
14639- 98-6	Triammonium pentachlorozin cate(3-)	무기아연 염류	KE- 33984	생태 97-1- 91(1)			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
2552- 55-8	Ibotenic acid	이보텐산	KE-05- 0773	인체급 성97- 1-224			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
111479 -05-1	Propaquizafop	프로파퀴자포프	KE-05- 0769	생태 97-1- 364			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
119-38- 0	Isolan	이솔란	KE-05- 0768	인체급 성97- 1-233			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
7803- 51-2	Phosphine	포스핀	KE-05- 1012	인체급 성·생태 97-1- 356		53	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25% / 사 고대비물질 : 포스핀 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	1		25	
298-02- 2	Phorate	포레이트	KE-05- 1010	인체급 성·생태 97-1- 344			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1%	1		1	등록유예 기간 없음
62-38-4	Phenylmercury acetate	아세트산 페닐수 은	KE-05- 1008	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 140(3)			금지물질은 아세트산 기물질은 및 이어를 위해 유한 기술이상함 유한 일을 / 유두물질 : 인체급성유해성 : 1%, 인체만성유해성 : 10%, 생태유해성 : 25%	1	10	25	
55-91-4	Isofluorphate	이소플루오르페 이트	KE-05- 0764	인체급 성97- 1-231			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
66004- 32-8	lodine isocyanide	인돈 이소시아니 이트	KE-05- 0751	인체급 성·생태 97-1- 90(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
83-26-1	pindone (ISO); 2- pivaloylindan- 1,3-dione	핀돈	KE-05- 0749	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1-398	별표- 49		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 10%, 생태유해성 : 25%	25	10	25	
99257- 43-9	1,1'- Iminodi(octam ethylene)digua nidinium tris(dodecylbe nzenesulfonat e)	트리스(도데실벤 젠술폰산) 1,1'- 이미노디(옥타메 틸렌)디구아니디 늄	KE-05- 0747	인체급 성97- 1-303			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
19287- 89-9	Sulfuric acid silver salt	무기은 염류	KE- 32653	인체급 성·생태 97-1- 92(2)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 1%	10		1	

27790-	Sulfuric acid potassium		KE-	인체급 성97-		유독물질 : 이체근성				
37-0	tin(2+) salt (2:2:1)	무기주석 염류	32649	1-93		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
36727- 29-4	3,5,5- Trimethylhexa noyl chloride	염화 3,5,5-트리 메틸헥사노일	KE- 34570	인체급 성 2023- 1- 1160		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
112-02- 7	N- Hexadecyltrim ethyl ammonium chloride	세트리모늄 염류	KE- 34535	생태 2000- 1-509		유독물질 : 생태유해 성 : 2.5%			2.5	등록유예 기간 없음
57-09-0	N,N,N- Trimethyl-1- hexadecanami nium bromide ; Hexadecyltrim ethylammoniu m bromide	세트리모늄 염류	KE- 34534	생태 2000- 1-509		유독물질 : 생태유해 성 : 2.5%			2.5	등록유예 기간 없음
3380- 30-1	2-Hydroxy- 4,4'- dichlorodiphen yl ether	2-히드록시- 4,4'-디클로로디 페닐에테르	KE-05- 0721	생태 2000- 1-511		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
352-87- 4	2,2,2- Trifluoroethyl 2-methyl-2- propenoate	2-메틸-2-프로펜 산 2,2,2-트리플 루오로에틸	2001- 3- 1925	인체급 성 2018- 1-813		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
2467- 02-9	2,2'- Methylenediph enol	2,2'-메틸렌비스 페놀	2001- 3- 1863	인체만 성 2024- 1- 1191		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%		.3		
68555- 36-2	N,N'-Bis[3- (dimethylamin o)propyl]urea polymer with 1,1'-oxybis[2- chloroethane]	N,N'-비스[3-(디 메틸아미노)프로 필)우레아와 피,1'-옥시비스 [2-클로로에탄 ]의 중합체	2005- 1-554	생태 2005- 1-554		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
-	Piproctanyl salts	피프록타닐 염류		인체급 성97- 1-397		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
-	Phenylmercuric triethanol ammonium borate	페닐수은 트리에 탄올 암모늄 붕 산		인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 140(3)		금지물질 : 페닐수은 트리에탄을 암모늄 붕산 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 인체급 성유해성 : 1%, 인 체만성유해성 : 10%, 생태유해성 : 25%	1	10	25	
32609- 65-7	Tetramethylam monium perfluorooctan enoate	퍼플루오로옥탄 산 테트라메틸암 모늄	97-1- 327	인체급 성97- 1-327		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
5743- 04-4	Cadmium acetate dihydrate	카드뮴아세트산 (2수화물)		생태 97-1- 250(1)		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	

77536- 68-6	Tremolite asbestos	트레몰라이트석 면	인체만 성 2025- 1- 1265	유독물질 : 인체만성 유해성 : 1% / 금지 물질 : 청석면 [Crocidolite; 12001-28-4], 갈석 면[Amosite; 12172-73-5], 안소 필라이트석면 [Anthophyllite asbestos; 77536- 67-5], 악티놀라이 트석면[Actinolite asbestos; 77536- 66-4], 트레몰라이 트석면[Tremolite asbes tos; 77536- 68-6], 백석면 [Chrysotile; 12001-29-5] 및 이 를 1% 이상 함유한 혼합물		1		
77536- 66-4	Actinolite asbestos	악티놀라이트석 면	인체만 성 2025- 1- 1265	유독물질: 인체만성 유해성: 1% / 금지 물질: 청석면 [Crocidolite: 12001-28-4], 갈석 면[Amosite: 12172-73-5], 안소 필라이트석면 [Anthophyllite asbestos; 77536- 67-5], 악티놀라이 트석면[Actinolite asbestos; 77536- 66-4], 트레몰라이 트석면[Tremolite asbes tos; 77536- 68-6], 백석면 [Chrysotile; 12001-29-5] 및 이 를 1%이상 함유한 혼합물		1		
77536- 67-5	Anthophyllite asbestos	안소필라이트석 면	인체만 성 2025- 1- 1265	유독물질: 인체만성 유해성: 1% / 금지 물질: 청석면 [Crocidolite: 12001-28-4], 갈석 면[Amosite: 12172-73-5], 안소 필라이트석면 [Anthophyllite asbestos; 77536- 67-5], 악티놀라이 트석면[Actinolite asbestos; 77536- 66-4], 트레몰라이 트석면[Tremolite asbes tos; 77536- 68-6], 백석면 [Chrysotile; 12001-29-5] 및 이 를 1%이상 함유한 혼합물		1		
	Malachite green salts	말라카이트그린 염류	인체급 성·생태 2003- 1-537	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25% / 제 하당절 : 말라카이트 그린의 염류 및 그 중하나를 0.1% 이 상 함유한 호합물	25		25	
30017- 05-1	4- Cyclohexene- 1,2- dicarboximide, N-[(1,1,2,2- tetrachloroeth yl)thio]-, stereoisomer	켑타폴 이성질체	인체만 성·생태 97-1- 260	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25% / 금지물질 : 켑타폴 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		.1	25	
33213- 65-9	β-Endosulfan	β-엔도술판	인체급 성·생태 97-1- 193	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1% , 생태 유해성 : 1% / 금지 물질 : 엔도술판 및 이를 1% 이상 함유 한 혼합물	1		1	

959-98- 8	α-Endosulfan	α-엔도술판		인체급 성·생태 97-1- 193			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1%, /금지 물질 : 엔도술판 및 이를 1% 이상 함유 한 혼합물	1		1	
636-21- 5	o-Toluidine chloride	O-톨루이딘수화 염화물		인체만 성97- 1- 300(2)	별표- 165		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%		.1		
15333- 24-1	Sodium zinc cyanide	시안화아연나트 륨		인체급 성·생태 97-1- 90(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
4367- 08-2	Copper(II) cyanide	시안화구리		인체급 성·생태 97-1- 90(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
2939- 80-2	cis-Captafol	시스-켑타폴		인체만 성·생태 97-1- 260			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25% / 금지물질 : 켑타폴 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		.1	25	
26966- 75-6	2,3(or 3,4)- Toluenediamin es	2,3(또는 3,4)- 톨루엔디아민		인체만 성·생태 97-1- 299(3)			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25%		.1	25	등록유예 기간 없음
5103- 74-2	(i¾)-trans- Chlordane	(±)-트랜스-클로 르단		인체급 성·생태 97-1- 285			금지물질 : 클로르단 및 이를 1% 이상 항유하 혼합물 / 유 독물질 : 인체급성유 해성 : 25%, 생태유 해성 : 1%	25		1	
5103- 71-9	(i¾)-cis- Chlordane	(±)-시스-클로르 단		인체급 성·생태 97-1- 285			금지물질 : 클로르단 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / 유 독물질 : 인체급성유 해성 : 25%, 생태유 해성 : 1%	25		1	
6108- 10-7	ε-НСН	헥사클로로시클 로헥산		인체급 성·생태 97-1- 62			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 1,5% / 금 지물질 : 헥사클로로 시클로헥산 및 이를 1,5% 이상 함유한 혼합물	25		1.5	
319-85- 7	β-НСН	헥사클로로시클 로헥산		인체급 성·생태 97-1- 62			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 1.5% / 금 지물질 : 헥사클로로 시클로헥산 및 이를 1.5% 이상 함유한 혼합물	25		1.5	
319-84- 6	α-НСН	α-에치씨에치		인체급 성·생태 97-1- 62			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 1.5% / 금 지물질 : 헥사클로로 시클로헥산 및 이를 1.5% 이상 함유한 혼합물	25		1.5	
297-99- 4	trans- Phosphamidon	인산, (E)-2-클로 로-3-(다이에틸 아미노)-1-메틸- 3-옥소-1-프로펜 일 다이메틸 에 스터		인체급 성·생태 97-1- 354			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 2.5% / 금 지물질 : 포스파미돈 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	1		2.5	
22006- 17-3	o-Toluidine dihydrochlorid e	톨루이딘과 그 염류	KE- 33942	인체만 성97- 1- 300(2)	별표- 487		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%		.1		

496-72- 0	3,4- Toluenediamin e	3,4-톨루엔디아 민	KE- 33937	인체만 성·생태 97-1- 299(3)			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25%		.1	25	등록유예 기간 없음
7550- 45-0	Titanium tetrachloride	사염화 티타늄	KE- 33923	인체급 성 2023- 1- 1137		84	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1% / 사고 대비물질 : 사염화 타이타늄 및 이를 1% 이상 함유한 혼 합물	1			
12067- 45-7	Titanium selenide (TiSe2)	셀레늄화합물질	KE- 33916	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
26522- 24-7	Titanium borofluoride	플루오로붕산 염 류	KE- 33890	인체급 성97- 1-377			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
7646- 78-8	Tin tetrachloride	염화제이주석	KE- 33876	인체급 성97- 1-93			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			등록유예 기간 없음
7789- 67-5	Tin tetrabromide	주석(IV)브롬화 물	KE- 33875	인체급 성97- 1-93			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
7488- 55-3	Tin sulfate	황산제일주석	KE- 33872	인체급 성97- 1-93			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			등록유예 기간 없음
74925- 56-7	Tin silicofluoride	플루오로규산과 그 염류	KE- 33871	인체급 성97- 1- 376(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
1315- 06-6	Tin selenide (SnSe)	셀레늄화합물질	KE- 33870	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
15578- 32-2	Tin phosphate (Sn3(PO4)2); Tritin bis(orthophosp hate)	무기주석 염류	KE- 33867	인체급 성97- 1-93			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
18653- 83-3	Tin(2+) disulfamate	무기주석 염류	KE- 33852	인체급 성97- 1-93			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
18472- 93-0	Tin diphosphate	무기주석 염류	KE- 33850	인체급 성97- 1-93			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
10294- 70-9	Tin diiodide	이요오드주석	KE- 33848	인체급 성97- 1-93			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
7783- 47-3	Tin difluoride	주석(II)플루오르 화물	KE- 33846	인체급 성97- 1-93			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
7772- 99-8	Tin dichloride	염화제일주석	KE- 33845	인체급 성97- 1-93			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			등록유예 기간 없음
10031- 24-0	Tin dibromide	브롬화주석	KE- 33844	인체급 성97- 1-93			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			

1344- 13-4	Tin chloride	염화주석	KE- 33843	인체급 성97- 1-93			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
13814- 97-6	Tin bis(tetrafluoro borate)	붕불화주석	KE- 33842	인체급 성97- 1-377			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			등록유예 기간 없음
19307- 28-9	Tin bis(sulfate)	이황화주석	KE- 33841	인체급 성97- 1-93			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
60763- 24-8	Thorium selenide (ThSe2)	셀레늄화합물질	KE- 33820	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
23149- 52-2	Thiosulfuric acid (H2S2O3), disilver(1+) salt	무기은 염류	KE- 33802	인체급 성·생태 97-1- 92(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10		25	
7719- 09-7	Thionyl chloride	염화 티오닐; 티 오닐 클로라이드	KE- 33794	인체급 성97- 1-208		83	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25% /사 고대비물질 : 염화 티오닐 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	25			등록유예 기간 없음
68-11-1	Mercaptoaceti c acid	메르캅토아세트 산	KE- 33786	인체급 성97- 1-68			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			등록유예 기간 없음
59669- 26-0	Thiodicarb	티오디캅	KE- 33768	인체급 성·생태 97-1- 317			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 2.5%	1		2.5	
15572- 25-5	Thallium selenide (Tl2Se)	셀레늄화합물질	KE- 33732	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25% , 생태 유해성 : 25%	25		25	
12039- 52-0	Thallium selenide (TISe)	셀레늄화합물질	KE- 33731	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
10102- 45-1	Thallium nitrate	질산 탈륨	KE- 33727	인체급 성97- 1-245			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1% / 금지 물질 : 질산탈륨 및 이를 1% 이상 함유 한 혼합물	1			
12006- 09-6	Thallium arsenide (TlAs)	무기 비소 화합 물질	KE- 33718	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 345		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
563-68- 8	Thallium acetate	아세트산 탈륨	KE- 33717	인체급 성97- 1-162			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1% / 금지 물질 : 아세트산탈륨 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	1			
14217- 00-6	Tetrasodium hexa(cyano- C)cobaltate(4-)		KE- 33694	인체급 성·생태 97-1- 90(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
62850- 32-2	Fenothiocarb	페노티오캅	KE-05- 0990	생태 97-1- 330			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	등록유예 기간 없음

2032- 65-7	Methiocarb	메티오캅	KE-05- 0988	인체급 성·생태 97-1- 77			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 2.5%	1		2.5	
8065- 36-9	Bufencarb	브펜캅	KE-05- 0987	인체급 성·생태 97-1- 116			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
13465- 97-9	Tetrasilver pyrophosphate	무기은 염류	KE- 33671	인체급 성·생태 97-1- 92(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10		25	
14038- 75-6	Tetrasilver hexacyanoferr ate	은페로시안화물	KE- 33670	인체급 성·생태 97-1- 92(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10		25	
88-89-1	Picric acid	피크릭 산	KE- 34715	인체급 성97- 1-395			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			등록유예 기간 없음
12035- 72-2	Nickel sulfide	황화니켈류	KE- 34714	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 130(2)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	등록유예 기간 없음
13477- 70-8	Trinickel bis(arsenate)	무기 비소 화합 물질	KE- 34710	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 429		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
999-97-	1,1,1- Trimethyl-N- (trimethylsilyl)s ilanamine; 1,1,1,3,3,3- Hexamethyldisi lazane	1,1,1,3,3,3-헥 사메틸디실라잔	KE- 34695	인체급 성 2023- 1- 1146			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
25167- 70-8	2,4,4- Trimethylpente ne	트리메틸펜텐	KE- 34651	생태 2024- 1- 1189			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
2074- 50-2	1,1'-Dimethyl- 4,4'- dipyridinium	1,1'-디메틸- 4,4'-디피리디늄	KE-05- 0964	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1-323			금지물질: 파라콰트 염류 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질: 인체급 성유해성: 1%, 인 체만성유해성: 10%, 생태유해성: 25%	1	10	25	
301-12- 2	Oxydemeton- methyl	옥시디메톤-메틸	KE-05- 0961	인체급 성·생태 97-1- 216			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
4027- 18-3	p-tert- Butylbenzoic acid cadmium salt	트리부틸주석 말 레인산	KE-05- 0952	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 139(2)	별표- 233		제한물질: 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염 류(산화 트리알킬주 석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합 물(tributyltin compound), 또는 그중하나를 0.1% 이상 함유한 혼합체급 성유다 1%, 인 세만성유해성: 0.3%, 생태유해성 : 0.1%	1	.3	.1	

145-73-	Endothal	엔도탈	KE-05- 0940	인체급 성97- 1-194		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
83130- 01-2	Alanycarb	알라니캅	KE-05- 0939	인체급 성·생태 97-1- 180		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 2.5%	1		2.5	
52080- 60-1	Octadecanoic acid, lead(2+) salt, tribasic; Tribasic lead stearate	납화합물질	KE-05- 0927	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 529	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
297-78- 9	Isobenzan	이소벤잔	KE-05- 0924	인체급 성·생태 97-1- 226		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1% / 금지 물질 : 이소벤간 및 이를 1% 이상 함유 한 혼합물	1		1	
136-83- 4	Nonylphenols	노닐페놀류	KE-05- 0921	인체급 성·생태 2001- 1- 515(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생타 유해성 : 2.5% / 제 한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물			2.5	
53558- 25-1	Pyriminil	피리미닐	KE-05- 0918	인체급 성97- 1-390		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1% / 금지 물질 : 피리미닐 및 이를 1% 이상 함유 한 혼합물	1			
768-52- 5	N- Isopropylanilin e; n-Isopropyl aniline	알킬 아닐린 및 그 염류	KE-05- 0914	인체급 성97- 1-183		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%				
67952- 43-6	Nickel chlorate; Chloric acid, nickel(2+) salt	염소산니켈	KE-05- 0911	인체급 성97- 1-198		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
23103- 98-2	Pirimicarb	피리미캅	KE- 11138	인체급 성·생태 97-1- 391		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생타 유해성 : 1%	25		1	
124-40- 3	Dimethylamine	디메틸 아민	KE- 11124	인체급 성 2023- 1- 1134		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
127-19- 5	N,N- Dimethylaceta mide	N,N-디메틸아세 트아미드; 디엠 에이(DMA)	KE- 11114	인체만 성 2019- 1-938	별표- 111	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%		.3		등록유예 기간 없음
119-90- 4	3,3'- Dimethoxyben zidine	3,3'-디메톡시- [1,1-비페닐]- 4,4'-디아민	KE- 11043	인체급 성·인체 만성 2012- 1-637	별표- 103	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 인치 만성유해성 : 0.1%	10	.1		등록유예 기간 없음
119168 -77-3	Tebufenpyrad	테브펜피라드	KE-05- 0274	인체급 성·생태 97-1- 295		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생타 유해성 : 25%	25		25	
4299- 07-4	2-n-Butyl- benzo[d]isothi azol-3-one	2-n-부틸-벤조 [d]이소티아 <del>졸</del> - 3-one	KE-05- 0273	인체급 성·생태 97-1- 436		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생타 유해성 : 2.5%	10		2.5	등록유예 기간 없음

96489- 71-3	Pyridaben	피리다벤	KE-05- 0270	인체급 성·생태 97-1- 389	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 1%	25	1	
80060- 09-9	Diafenthiuron	다이아펜티유론	KE-05- 0268	인체급 성·생태 97-1- 15	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 1%	25	1	
98886- 44-3	Fosthiazate	포스티아제이트	KE-05- 0267	인체급 성·생태 97-1- 352	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25	25	
134098 -61-6	Fenpyroximate	펜피록시메이트	KE-05- 0263	인체급 성·생태 97-1- 342	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%, /금 지물질 : 펜피록시메 이트 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	25	25	
34681- 10-2	Butocarboxim	브토카르복심	KE-05- 0252	인체급 성97- 1-115	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1		
540-51- 2	2- Bromoethanol	2-브로모에탄올	KE-05- 0240	인체급 성97- 1-438	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
598-31- 2	Bromo-2- propanone	브로모-2-프로판 온	KE-05- 0239	인체급 성97- 1-109	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1		
122453 -73-0	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluoromethyl)pyrrole-3-carbonitrile	4-브로모-2-(4- 클로로페닐)-1- (에톡시메틸)-5- (트리플루오로메 틸)피롤-3-카보 니트릴	KE-05- 0238	생태 97-1- 440	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
20654- 88-0	[11B]boron trifluoride	삼불화붕소	KE-05- 0229	인체급 성97- 1-313	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1		등록유예 기간 없음
4104- 14-7	Phosacetim	포스아세팀	KE-05- 0217	인체급 성·생태 97-1- 351	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1	25	
115-26- 4	Dimefox	디메폭스	KE-05- 0214	인체급 성97- 1-35	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1		
10563- 26-5	N,N'-Bis(3- aminopropyl)- 1,2-ethane diamin	N,N'-비스(3-아 미노프로필)- 1,2-에탄디아민	KE-05- 0213	인체급 성97- 1-443	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1		
106-20- 7	Bis(2- ethylhexyl)ami ne	비스(2-에틸헥실 )아민	KE-05- 0210	인체급 성·생태 97-1- 120	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10	25	
7790- 47-8	Tin iodide (SnI4)	요오드주석	KE- 33858	인체급 성97- 1-93	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
37349- 59-0	Tin iodide	요오드주석	KE- 33857	인체급 성97- 1-93	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
52262- 58-5	Tin fluorophospha te	무기주석 염류	KE- 33855	인체급 성97- 1-93	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		

144317 -44-2	Triphenyl sulfonium salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanesulfonic acid(1:1)	트리페닐술포늄 과 1,2,2,3,3,4,4,4 -노나플루오로- 1-부탄술폰산의 염(1:1)	2005- 3- 3284	인체급 성 2018- 1-818	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
142844 -00-6	Refractory ceramic fibers	내화성 세라믹섬 유	2001- 3- 1992	인체만 성 2024- 1- 1190	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%		.1		
64359- 81-5	4,5-Dichloro- 2-N-octyl-4- isothiazolin-3- one	4,5-디클로로-2- N-옥틸-4-이소 티아졸린-3-온	97-3- 277	인체급 성·생태 2017- 1-764	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 2.5%	1		2.5	
57583- 35-4	Dimethyltin bis(2- ethylhexyl mercaptoaceta te); 10-Ethyl- 4,4-dimethyl- 7-oxo-8-oxa- 3,5-dithia-4- stannatetradec anoic acid 2- ethylhexyl ester	디메틸주석 비스 (2-에틸헥실 메 르캅토아세테이 트)	97-3- 258	인체만 성 2024- 1- 1194	유독물질 : 인체만성 유해성 : 10%		10		
55566- 30-8	Tetrakis(hydro xymethyl)phos phonium sulfate	황산 테트라키스 (히드록시메틸 )포스포늄	97-3- 250	인체급 성·생태 2018- 1-812	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
3236- 71-3	9,9-Bis(4- hydroxyphenyl) fluorene	4,4'-(9H-플루 오렌-9-일리덴 )비스페놀	97-3- 106	생태 2022- 1- 1103	유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	등록유예 기간 없음
620-92- 8	4,4'- Methylenediph enol	4,4'-메틸렌비스 페놀	97-3- 58	인체만 성 2024- 1- 1191	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%		.3		
142-16- 5	Bis(2- ethylhexyl) maleate		97-3- 38	생태 2025- 1- 1236	유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
108-62- 3	Metaldehyde	메타알데히드	KE-05- 1256	인체급 성97- 1-74	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
57-39-6	Methyl aphoxide	메틸 아폭시드	KE-05- 1335	인체급 성97- 1-79	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
90076- 65-6	1,1,1- Trifluoro-N- [(trifluorometh yl)sulfonyl]met hanesulfonami de lithium salt	1,1,1-트리플루 오르-N-[(트리플 루오로메틸)술포 닐]메탄술폰아미 드 리튬염	KE-05- 1316	인체급 성 2001- 1-525	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			등록유예 기간 없음
73602- 61-6	Triethylammon ium fluoride	불화 트리에틸암 모늄	KE-05- 1313	인체급 성 2003- 1-540	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
93-76-5	2,4,5-T	2,4,5-E	KE-05- 1310	인체만 성·생태 97-1- 463	유독물질 : 인체만성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25% / 금 지물질 : 2,4,5-티 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물		1	25	

545-06- 2	Trichloroaceto nitrile	트리클로로아세 토니트릴	KE-05- 1306	인체급 성·생태 2001- 1-521			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	등록유예 기간 없음
1067- 97-6	Tributyltin hydroxide	수산화 트리부틸 주석	KE-05- 1303	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 139(2)	별표- 173		제한물질 : 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염루(산화 트리알킬주석회 독(산화 트라다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 0.1% 물(tributyltin compound), 0.1% 당한 함보하는 한 한 함보 기유독해성: 1%, 시유독해성: 1%, 세만성유해성: 0.3%, 생태유해성 : 0.1%	1	.3	.1	
78-48-8	S,S,S-Tributyl phosphorotrith ioate	S,S,S-트리부틸 삼티오인산	KE-05- 1302	인체급 성·생태 97-1- 462			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
86598- 92-7	lmibenconazol e	이미벤코나콜	KE-05- 1300	생태 97-1- 223			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
5836- 73-7	Chloropromuri te	클로로프로뮤리 트	KE-05- 1297	인체급 성97- 1-282			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
52-46-0	Apholate	아폴레이트	KE-05- 1296	인체급 성97- 1-173			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
545-55- 1	Aphoxide	아폭사이드	KE-05- 1291	인체급 성97- 1-172			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			등록유예 기간 없음
38668- 48-3	1,1'-(p- Tolylimino)dipr opan-2-ol	1,1'-(p-톨릴이 미노)디프로판- 2-올	KE-05- 1288	인체급 성 2001- 1-523			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
26915- 12-8	Toluidine	톨루이딘	KE-05- 1287	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 300(1)	별표- 498		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
86-88-4	Antu	안투	KE-05- 1279	인체급 성97- 1-175			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1% / 금지 물질 : 안투 및 이를 1% 이상 함유한 혼 합물	1			
3570- 55-6	2,2'- Thiodiethaneth iol	2,2'-티오디에탄 티올	KE-05- 1278	인체급 성 2002- 1-526			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
505-60- 2	Mustard gas	머스타드 가스	KE-05- 1277	인체급 성·인체 만성 97-1- 66	별표- 141		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1%	1	.1		
20893- 30-5	2- Thienylacetonit rile	2-티에닐아세토 니트릴	KE-05- 1274	인체급 성98- 1-476			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			

			1								
507-28- 8	Tetraphenylars onium chloride	사페닐비소염화 물	KE-05- 1266	인체급 성·생태 97-1- 119(3)	별표- 142		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
79723- 02-7	Tetramethylam monium hydrogen phthalate	프탈산 수소 테 트라메틸암모늄	KE-05- 1261	인체급 성·생태 97-1- 369			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
2917- 32-0	Zinc bis(pentachlor ophenolate)	펜타클로로페놀 아연염	KE-05- 1358	인체급 성·생태 97-1- 339			금지물질 : 펜타클로 로페놀과 그 염류로및 그 중 펜타클로로페 놀로서 1% 이상함 우한 혼합물 / 유독 물질 : 인체급성유해 성 : 1%, 생태유해 성 : 25%	1		25	
12185- 10-3	White phosphorus	인	KE-05- 1353	인체급 성·생태 97-1- 240			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 2.5%	1		2.5	등록유예 기간 없음
100-69- 6	2-Vinylpyridine	2-비닐피리딘	KE-05- 1351	인체급 성97- 1-441			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
131013 -81-5	Tritetramethyla mmonium 4,5- dihydro-5-oxo- 1-(4- sulfophenyl)-4- [(4- sulfophenyl)az o]-1H- pyrazole-3- carboxylate	트리테트라메틸 암모늄 4,5-디리 오토늄 2,5-디- (4-술포페닐)-4- ((4-술포페닐)아 조]-1H-피라졸- 3-카르복실산	KE-05- 1341	인체급 성 2000- 1-507			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
3410- 77-3	Tetraisocyanat osilane	테트라이소시아 나토실란	KE-05- 1254	인체급 성 2003- 1-536			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
429-06- 1	Tetraethylamm onium tetrafluorobor ate	테크라에틸암모 늄테트라플루오 로붕산염	KE-05- 1249	인체급 성97- 1-377			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
107-49- 3	Tetraethyl pyrophosphate	피로인산 테트라 에틸	KE-05- 1246	인체급 성·생태 97-1- 388			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
3737- 41-5	3,3,4,4- Tetrachlorotetr ahydrothiophe ne 1,1-dioxide	3,3,4,4-테트라 클로로테트라히 드로티오펜 1,1- 디옥시드	KE-05- 1241	인체급 성99- 1-495			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
79538- 32-2	Tefluthrin	테플루트린	KE-05- 1226	인체급 성·생태 97-1- 473			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1%	1		1	
52231- 92-2	Sulfurous acid, lead salt, basic	납화합물질	KE-05- 1225	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 530		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
3689- 24-5	Sulfotep	술포텝	KE-05- 1216	인체급 성·생태 97-1- 141			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1%	1		1	
57-24-9	Strychnine	스트리시닌	KE-05- 1207	인체급 성·생태 97-1- 144			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25% / 금 지물질 : 스트리시닌 과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함 유한 혼합물	1		25	

34069-	Strontium picrate; Phenol, 2,4,6-	스트론튬피크르 산염	KE-05-	인체급 성97-		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
88-0	trinitro-, strontium salt	산염	1206	1-395		유해성 : 10%	10			
3324- 58-1	Sodium picrate; Phenol, 2,4,6- trinitro-, sodium salt	나트륨피크르산 염	KE-05- 1197	인체급 성97- 1-395		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
131-52- 2	Sodium pentachloroph enolate	나트륨펜타클로 로페네이트	KE-05- 1196	인체급 성·생태 97-1- 339		금지물질 : 펜티클로 로페놀과 그염류로및 그중 펜타클로로페 놀로서 1% 이상함 유한 혼합물 / 유독 물질 : 인체급성유해 성 : 1%, 생태유해 성 : 25%	1		25	
16721- 80-5	Sodium hydrogensulph ide	황화수소나트륨	KE-05- 1193	인체급 성·생태 2023- 1- 1133		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 2.5%	1		2.5	
62-74-8	Sodium fluoroacetate	플루오로아세트 산 나트륨염	KE-05- 1190	인체급 성·생태 97-1- 379		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
13715- 19-0	Sodium dicyanocuprat e; Cuprate(1-), bis(cyano-kC)-, sodium	나트륨구리시안 화물	KE-05- 1188	인체급 성·생태 97-1- 90(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
25895- 60-7	Sodium cyanotrihydrob orate	소듐 사이아노보 로하이드라이드	KE-05- 1186	인체급 성·생태 97-1- 90(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
26042- 64-8	Silver hexafluoroanti monate(1-)	은헥사플루오로 안티몬산염	KE-05- 1166	인체급 성·생태 97-1- 92(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10		25	
7783- 79-1	Selenium fluoride (SeF6), (OC-6- 11)-; Selenium hexafluoride	셀레늄화합물질	KE-05- 1147	인체급 성·생태 97-1- 134(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
50-14-6	Ergocalciferol	에르고칼시페롤	KE-05- 1146	인체급 성·인체 만성 97-1- 186		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 10%	1	10		
152-16- 9	Schradan	쉬라단	KE-05- 1145	인체급 성97- 1-143		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
4759- 48-2	13-cis-Retinoic acid	13-cis-레틴산	KE-05- 1142	인체만 성97- 1-471	별표- 236	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%		.3		
553664 -68-9	Reaction products of epichlorohydri n, 2- mercaptoetha nol, sodium sulfide and thiourea	에피클로로히드 린, 2-메르캡토 에탄올, 황화 나 트륨과 티오우레 아의 반응생성물	KE-05- 1140	생태 2004- 1-544		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	

63449- 41-2	Quaternary ammonium compounds, benzyl-(C=8- 18)- alkyldimethyl, chlorides	염화N-알킬디메 틸벤질 암모늄	KE-05- 1137	인체급 성·생태 97-1- 200	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1%	1		1	등록유예 기간 없음
971-66- 4	Pyridine- triphenylboran e(1/1)	피리딘-트리페닐 보란(1/1)	KE-05- 1133	생태 2002- 1-530	유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	등록유예 기간 없음
494-52- 0	Anabasin	아나바신	KE-05- 1132	인체급 성97- 1-155	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
-	Paraquat, salts	파라콰트 염류		인체급 성·인체 만성·생 태97- 1-323	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 10%, 생태유해성 : 25% / 금지물질 : 파라콰 트 염류 및 이를 1% 이상 함유한 혼 합물	1	10	25	
	Toluene-2,4- diamine sulfate	톨루엔-2,4-디아 민 황산염		인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 299(1)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
119530 -70-0	Tetradecyl N- (2,2,6,6- tetramethyl-4- piperidinyl)-β- alanine	테트라데실 N- (2,2,6,6-테트라 메틸-4-피페리디 닐)-β-알라닌	2005- 1-552	생태 2005- 1-552	유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
-	Tetraalkyl lead	테트라알킬 납		인체급 성·인체 만성·생 태97- 1-296	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.3%, 생태유해성 : 25%	1	.3	25	
-	Chromic acid, salts	크롬산 염류		인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 271(1)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물	25	.1	25	
-	Cadmium compounds	카드뮴화합물		생태 97-1- 250(1)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
-	N- Alkyldimethylb enzylammoniu m chloride	염화 N-알킬디메 틸벤질암모늄		인체급 성·생태 97-1- 200	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1%	1		1	
81741- 28-8	Tributyltetrade cylphosphoniu m chloride	염화 트리부틸테 트라데실포스포 늄	2005- 1-555	생태 2005- 1-555	유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
-	Chloric acid, salts	염소산 염류		인체급 성97- 1-198	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
-	Lead alkyls	알킬화납		인체급 성·인체 만성·생 태97- 1-296	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.3%, 생태유해성 : 25%	1	.3	25	

-	Alkyl aniline	알킬 아닐린	인체급 성97- 1-183	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25	
-	Nitrous acid, salts	아질산 염류	인체급 성·생태 97-1- 167(1)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25	25
-	Trialkyl tin hydroxide with the exception of those specified elsewhere in this notice.	수산화 트리알킬 추석(다만, 본고 시에서 별도로 규정한 것은 제 외)	인체급 성·생태 97-1- 139(1)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 0.1% / 제 한물질 : 수산화 트 리알킬주석[Trialky] tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알 킬투리부를 모함한다) 및트리부글적화 합물(tributyltin compound), 또는 그중하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물	1	.1
-	Triaryl tin hydroxides	수산화 트리아릴 추석	인체급 성·생태 97-1- 138(1)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 2%	25	2
	Mixture of trihexylphosphi ne oxide(3084- 48-0), tri-n- octylphosphine oxide(78-50- 2), monooctyl dihexylphosphi ne oxide(31160- 64-2)	산화트리헥실포 스핀, 산화 트리- n-옥틸포스핀, 97-1- 산화모노옥틸 디 헥실포스핀의 혼 합물	생태 97-1- 127	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25
-	Inorganic tin, salts	무기주석 염류	인체급 성97- 1-93	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25	
-	Inorganic silver, salts	무기은 염류	인체급 성·생태 97-1- 92(1)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10	25
-	Inorganic antimony compounds(ex cluding antimony(V) pentoxide(131 4-60-9), antimony(IV) tetraoxide(133 2-81-6), antimony(V) pentasulfide(1 315-04-4), antimonic(V) acid, salt, C.I. Pigment Brown 24(68186-90-3), C.I. Pigment Yellow 53(8007-18-9), Antimony(III) trioxide(1309-64-4)), with the exception of those specified elsewhere in this notice	무기안티몬 화합 물(오산화안티몬 (V), 사산화안티 모(V), 안티몬 (V)산 (HSBO3) 염류, 피그먼트 엘 로우 53, 삼작의) 모우 53, 삼작의 안티몬본 고규정 한 것은 제외 한 것은 제외	인체급 성97- 1- 176(1)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10	
-	Inorganic zinc, salts	무기아연 염류	생태 97-1- 91(1)	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25

214534 -44-8	Diphenyl iodonium salt with 7,7- dimethyl-2- oxobicyclo[2.2. 1]heptane-1- methanesulfon ic acid(1:1)	디페닐 이오도늄 과 7,7-디메틸- 2-옥소비사이클 로[2,2.1]헵탄- 1-메탄술폰산의 염류(1:1)	2005- 1-551	인체급 성 2005- 1-551	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
119530 -69-7	Dodecyl N- (2,2,6,6- tetramethyl-4- piperidinyl)-β- alanine	도데실 N- (2,2,6,6-테트라 메틸-4-피페리디 닐)-β-알라닌	2005- 1-552	생태 2005- 1-552	유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
119530 -69-7, 119530 -70-0	Dodecyl or tetradecyl N- (2,2,6,6- tetramethyl-4- piperidinyl)-β- alanine	도데실 또는 테 트라데실 N- (2,2,6,6-테트라 메틸-4-피페리디 닐)-β-알라닌	2005- 1-552	생태 2005- 1-552	유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
21806- 61-1	5H-1,2- Oxathiole, 2,2- dioxide	5H-1,2-옥사티 올, 2,2-디옥시 드	2005- 1-553	인체급 성 2005- 1-553	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			등록유예 기간 없음
84367- 31-7	(3R)-4-chloro- 3- hydroxybutane nitrile	(3R)-4-클로로- 3-히드록시부티 로니트릴	2005- 1-549	인체급 성 2005- 1-549	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
105-33- 9	4-Chloro-3- hydroxybutyro nitrile	4-클로로-3-히드 록시부티로니트 릴	2005- 1-549	인체급 성 2005- 1-549	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
127913 -44-4	(S)-(-)-4- Chloro-3- hydroxybutyro nitrile	(S)-(-)-4-클로로 -3-히드록시부티 로니트릴	2005- 1-549	인체급 성 2005- 1-549	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
172343 -40-7	Sodium 4-(2,4- Dichloro-3- methylbenzoyl) -1,3-di- dimethyl-5- pyrazolate	4-(2,4-디클로로 -3-메틸벤조일)- 1,3-디-디메틸- 5-피라졸산 나트 륨	97-1- 426	인체급 성97- 1-426	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
	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(3518,4-08-8)	3a,4,4a,5,8,8a ,9,9a-옥타히드 로-4,9:5,8-디메 타노-1H-벤즈 [키인덴과 4,4a,4b,5,8,8a ,9,9a-옥타히드 로-1,4:5,8-디메 타노-1H-플루오 렌의 혼합물	2004- 1-546	생태 2004- 1-546	유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
612-52- 2	2- Naphthylamm onium chloride	2-나프틸아민 염 화물		인체만 성·생태 97-1- 412	금지물질 : 2-나프틸 아민과 그 염산염 및 고 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 인체만 성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%		.1	25	
-	2,2,6,6,- Tetramethyl-4- aminopiperidin e reaction product with mixture of dodecyl acrylate and tetradecyl acrylate	2,2,6,6-테트라 메틸-4-아미노피 페리딘과 도데실 아크릴산, 테트 라데실 아크릴산 호합물의 반응생 성물	97-1- 459	생태 97-1- 459	유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	

51-79-6	Ethyl carbamate	에틸 카바메이트	2005- 1-548	인체만 성 2005- 1-548	별표-4		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%		.1		등록유예 기간 없음
92-87-5	Benzidine	벤지딘		인체만 성·생태 97-1- 102			유독물질 : 인체만성 유해성: 0.1%, 생 태유해성: 25% / 태구하물질 : 벤지딘과 그 염류 및 그 중하 나를 0.1% 이상 함 유한 혼합물		.1	25	
14915- 37-8	2-Pyridinethiol- 1-oxide, copper salt	비스(1-하이드록 시-1H-피리딘- 2-싸이오네이토- O,S)구리	2000- 3- 1488	인체급 성·인체 만성·생 태 2022- 1- 1089			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 10%, 생태유해성 : 1%	1	10	1	등록유예 기간 없음
1333- 16-0	Methylenebisp henol	메틸렌비스페놀	2000- 3- 1487	인체만 성 2024- 1- 1191			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%		.3		
431059 -71-1	Diphenyl(2,4,6 - trimethylpheny l)-sulfonium salt with 2,4- difluorobenzen esulfonic acid(1:1)	디페닐(2,4,6-트 리메틸페닐)술포 늄과 2,4-디플루 오로벤젠술폰산 의 염 (1:1)	2005- 3- 3246	인체급 성 2018- 1-817			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
17090- 79-8	Monensin	모넨신	KE-05- 0885	인체급 성97- 1-87			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
623-08- 5	N-Methyl-p- toluidine	N-메틸P-톨루이 딘	KE-05- 0878	인체급 성97- 1- 451(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
2813- 95-8	Dinoseb acetate	아세트산 디노셉	KE-05- 0877	인체급 성97- 1-160			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
6369- 59-1	Toluene-2,5- diamine sulfate	톨루엔-2,5-디아 민 황산	KE-05- 0876	인체급 성97- 1- 299(2)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
615-50- 9	Toluene-2,5- diamine sulfate	톨루엔-2,5-디아 민 황산	KE-05- 0875	인체급 성97- 1- 299(2)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
93705- 66-9	2,2'- [Methylenebis[ (2,6-dimethyl- 4,1- phenylene)oxy methylene]]bis oxirane	2,2'-[메틸렌비 스[(2,6-디메틸- 4,1-페닐렌)옥시 메틸렌]]비스옥 시란	KE-05- 0863	생태 2003- 1-535			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
131807 -57-3	Famoxadone	팜옥사돈	KE-05- 0856	생태 98-1- 487			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
920-46- 7	2-Methyl-2- propenoylchlor ide	염화2-메틸-2-프 로페노일	KE-05- 0853	인체급 성 2001- 1-522			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
1646- 88-4	Aldoxycarb	알독시캅	KE-05- 0840	인체급 성97- 1-177			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			

60-34-4	Methylhydrazi ne	메틸히드라진	KE-05- 0835	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1-84		2	유독물질 : 인체급성 유독생강 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 2.5% / 사고대비 물일이를 1% 이상 함유한 혼합물	1	.1	2.5	
3811- 49-2	Dioxabenzofos	디옥사벤조포스	KE-05- 0826	인체급 성97- 1-42			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
66952- 49-6	Methasulfocar b	메타술포캅	KE-05- 0823	인체급 성97- 1-71			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
95860- 12-1	Methanesulfon ic acid, lead salt	메틸술폰산납	KE-05- 0821	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 624		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
15385- 58-7	Mercury bromide	수은브로마이트	KE-05- 0815	인체급 성·생태 97-1- 140(2)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
13465- 33-3	Mercurous bromate	수은브로메이트	KE-05- 0814	인체급 성·생태 97-1- 140(2)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
631-60- 7	Mercurous acetate; Acetic acid, mercury(1+) salt	수은(I)아세트산	KE-05- 0813	인체급 성·생태 97-1- 140(2)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
592-85- 8	Mercuric thiocyanate	티오시안산수은 (II)	KE-05- 0812	인체급 성·생태 97-1- 140(2)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
62262- 84-4	4- Mercaptophen yl methane sulfonate	4-메르캅토페닐 메탄 술폰산	KE-05- 0809	인체급 성97- 1-431			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
131538 -00-6	4- Mercaptometh yl-3,6-dithia- 1,8- octanedithiol	4-메르캅토메틸- 3,6-디티아-1,8- 옥탄디티올	KE-05- 0808	생태 97-1- 472			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	등록유예 기간 없음
2487- 01-6	Medinoterb acetate	메디노텁 아세트 산	KE-05- 0804	인체급 성97- 1-67			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
18390- 55-1	Lithium picrate; Phenol, 2,4,6- trinitro-, lithium salt	리튬피크르산염	KE-05- 0798	인체급 성97- 1-395			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
25666- 92-6	Lead sulfite	아황산납	KE-05- 0786	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 497		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
1344- 40-7	Lead oxide phosphonate (Pb3O2(HPO3) ), hemihydrate	아인산납	KE-05- 0785	인체만 성·생태 97-1- 9(3)	별표- 200		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 2.5%		.3	2.5	
68411- 78-9	Lead oxide (PbO), lead- contg.	납산화물 (PBO),납함유	KE-05- 0784	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 560		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	등록유예 기간 없음

6477- 64-1	Lead dipicrate; Phenol, 2,4,6- trinitro-, lead(2+) salt	납피크르산염	KE-05- 0783	인체급 성97- 1-395	별표- 241		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
35112- 70-0	Lead cyanamide	시안화납	KE-05- 0782	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 513		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
20890- 10-2	Lead cyanamidate	시안화납	KE-05- 0781	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 485		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
11119- 70-3	Lead chromate	납크롬산	KE-05- 0780	인체만 성·생태 97-1- 271(2)	별표- 332		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 2.5% / 제한물질 : 크로뮴 (6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물		.1	25	
19010- 66-3	Lead bis(dimethyldit hiocarbamate); Lead, bis(dimethylcar bmodithioato- kS,kS`)-, (T-4)-	디메틸디티오카 르밤산납	KE-05- 0779	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 480		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3% , 생 태유해성 : 25%		.3	25	
15347- 57-6	Lead acetate	아세트산납	KE-05- 0778	인체만 성·생태 97-1- 9(3)	별표- 459		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 2.5%		.3	2.5	
5707- 69-7	Drazoxolon	드라족솔론	KE-05- 0774	인체급 성·생태 97-1- 20			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
1689- 83-4	loxynil	이옥시닐	KE-05- 0719	인체급 성·생태 97-1- 235			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 2.5%	25		2.5	
90035- 08-8	Flocoumafen	플로쿠마펜	KE-05- 0717	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1-370	별표- 618		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.3%, 생태유해성 : 2.5%	1	.3	2.5	
39603- 48-0	Bisthiosemi	비스티오세미	KE-05- 0710	인체급 성97- 1-123			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
83-79-4	Rotenone	로테논	KE-05- 0696	인체급 성·생태 97-1- 60			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 1%	25		1	
685-63- 2	Hexafluoro- 1,3-butadiene	헥사플루오로- 1,3-부타디엔	KE-05- 0694	인체급 성 2001- 1-524		75	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25% / 사 고대비물질 : 혜사플 루오로-1,3-부타디 엔 및 이를 25% 이 상 함유한 혼합물	25			등록유예 기간 없음
757-58- 4	Hexaethyl tetraphos- phate	헥사에틸 테트라 포스페이트	KE-05- 0693	인체급 성97- 1-401			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			

608-73-	HCH	헥사클로로시클 로헥산	KE-05-	인체급 성·생태 97-1-			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 1,5% / 금 지물질 : 핵사클로로 시클로핵산 및 이를 1.5% 이상 함유한 혼합물	25		1.5	
		도액신	0686	62							
309-00- 2	Aldrin	알드린	KE-05- 0684	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1-178			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 10%, 생태유해성 : 0.1% / 금지물질 : 알드린 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	1	10	.1	
76-44-8	Heptachlor	헵타클로르	KE-05- 0679	인체급 성·생태 97-1- 403			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 2.5% / 금 지물질 : 헵타클로르 및 이를 6% 이상 함유한 혼합물	1		2.5	
7782- 65-2	Germanium tetrahydride		KE-05- 0669	인체급 성 2025- 1- 1272		71	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1% / 사고 대비물질 : 모노게르 만 또는 사수소화 게 르마늄 및 이를 1%이상 함유한 혼 합물	1			
12005- 89-9	Gadolinium arsenide	무기 비소 화합 물질	KE-05- 0663	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 339		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
57214- 10-5	Formaldehyde polymer with 1,3- benzenedimet hanamine and phenol	포름알데히드 1 3-벤젠디메탄 아민과 페놀의 중합체	KE-05- 0649	인체급 성·생태 2003- 1-541			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10		25	등록유예 기간 없음
5903- 13-9	MNFA	엠엔에프에이	KE-05- 0648	인체급 성97- 1-197			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
351-05- 3	Fluoroaceto-p- bromoaniline	플루오로아세토- p-브로모아닐린	KE-05- 0647	인체급 성97- 1-378			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
640-19- 7	Fluoroacetami de	플루오로아세트 아미드	KE-05- 0646	인체급 성97- 1-380			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1% / 금지 물질 : 플루오로아세 트아미드 및 이를 1% 이상 함유한 혼 합물	1			
122-10- 1	Bomyl	보밀	KE-05- 0970	인체급 성·생태 97-1- 105			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
91788- 83-9	Tetrakis(1,2,2, 6,6- pentamethyl- 4-piperidyl) 1,2,3,4- butanetetracar boxylate		97-3- 389	인체만 성·생태 2021- 1- 1023			유독물질 : 인체만성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%		10	25	등록유예 기간 없음
69094- 18-4	2,2-Dibromo- 2-nitroethanol	2,2-디브로모-2- 니트로에탄올	97-3- 314	인체급 성·생태 2018- 1-811			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
119313 -12-1	2-Benzyl-2- dimethylamino -1-(4- morpholino- phenyl)-1- butanone	2-벤질-2-디메틸 아미노-1-(4-모 폴리노-페닐)-1- 부타논	97-3- 470	인체만 성·생태 2019- 1-880			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	등록유예 기간 없음

-	DNOC, salts	디엔오시염류 (본고시에서별도 로규정한물질은 제외)		인체급 성·생태 97-1- 39			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
921213 -47-0	4,4'-[2,2,2- Trifluoro-1- (trifluoromethy l)ethylidene]bis phenol reaction products with benzene, chlorine and sulfur chloride (S2Cl2)	4.4'-[2.2,2-트 리플루오로-1- (트리플루오로메 틸)에틸리덴I비 스페놀과 벤젠, 염소, 염화 황의 반응생성물	2015- 3- 6268	생태 2019- 1-885			유독물질 : 생태유해 성 : 2.5%			2.5	
71-43-2	Benzene	벤젠	KE- 02150	인체만 성97- 1-99	별표- 25	5	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1% / 사 고대비물질 : 벤젠 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물		.1		등록유예 기간 없음
26471- 62-5	1,3- Toluenediisocy anate	1,3-톨루엔디이 소시아네이트	KE- 10914	인체급 성 2010- 1-611			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			등록유예 기간 없음
79-01-6	trichloroethyle ne	트리클로로에틸 렌	KE- 13680	인체만 성97- 1-309	별표- 40		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1% / 제 한물질 : 트리플로로 에틸렌 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물		.1		등록유예 기간 없음
75-09-2	Dichlorometha ne	영화 메틸렌; 메 틸렌클로라이드; 디클로로메탄	KE- 23893	인체만 성 2019- 1-931	별표- 30		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%		.1		등록유예 기간 없음
20407- 84-5	(E)-2- Dodecenal	(E)-2-도데세날	2014- 1-722	생태 2014- 1-722			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
28178- 42-9	2,6- Diisopropylphe nyl isocyanate	2,6-디이소프로 필페닐 이소시아 네이트	2014- 1-719	인체급 성 2014- 1-719			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
71449- 78-0	Diphenyl (4- phenyl thiophe nyl) sulfonium hexafluoroanti monate	헥사플루오로안 티몬산 디페닐 (4-페닐티오페닐 )술포늄	2014- 3- 6027	생태 2019- 1-892			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
57235- 57-7	Triphenylsulfo nium salt with α,α-difluorobicyclo [2.2.1]heptane -2- ethanesulfonic acid (1:1)	트리페닐술포늄 과 α,α-디플루오 로비사이클로 [2.2.1]헵탄-2- 에탄술폰산의 염 (1:1)	2014- 3- 5974	인체급 성 2018- 1-822			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
258872 -05-8	[4-(1,1- Dimethylethyl) phenylldiphen ylsulfonium salt with 1,1,2,2,3,3,4,4 ,4-nonafluoro- 1- butanesulfonic acid (1:1)	[4-(1,1-디메틸 에틸페넬]디페 닐술포늄과 1,1,2,2,3,3,4,4 ,4-노나플루오로 -1-부탄술폰산의 염 (1:1)	2014- 3- 5970	인체급 성 2018- 1-821			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
182442 -95-1	Cobalt lithium manganese nickel oxide	산화 코발트 리 튬 망간 니켈	2014- 1-718	인체급 성·인체 만성 2014- 1-718			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1%	1	.1		

120-94- 5	1- Methylpyrrolidi ne	1-메틸피롤리딘	2014- 1-717	인체급 성 2014- 1-717	유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%	5		
103975 6-60-9	Strontium. chloro hydroxy hydrogenated resin acids [29H,31H- phthalocyanin ato (2-)- kN29,kN30,kN 31,kN32]copp er sulfo derivs. complexes	영화 히드록시 수소하수지산 스트론튬 술포 [프탈로시아니나 토]구리 착화합 물	2014- 1-716	생태 2014- 1-716	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
-	Manganese potassium silicon fluoride	플루오르화 망간 칼륨 규소	2014- 1-715	인체급 성 2014- 1-715	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
16499- 88-0	3- Butoxypropyla mine	3-부톡시프로필 아민	2014- 1-714	인체급 성 2014- 1-714	유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%	5		
13453- 75-3	Lithium fluorosulfate	플루오로황산 리 튬	2014- 1-713	인체급 성 2014- 1-713	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10		
1953- 99-7	3,4,5,6- Tetrachloro- 1,2- benzenedicarb onitrile	3,4,5,6-테트라 클로로-1,2-벤젠 디카르보니트릴	2014- 1-712	생태 2014- 1-712	유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
373-68- 2	Tetramethylam monium fluoride	플루오르화 테트 라메틸암모늄	2014- 1-711	인체급 성 2014- 1-711	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1		
917924 -18-6	[1,1'- Biphenyl]-2-ol polymer with oxirane	[1,1'-비페닐]-2- 올과 옥시란의 중합체	2014- 1-710	인체급 성 2014- 1-710	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
959974 -09-5	[(1,2,3,4,5-n)- 1-Methyl-2,4- cyclopentadien -1-yl]tris(N- methylmethan aminato)zircon ium	[(1,2,3,4,5-n)- 1-메틸-2,4-시클 로펜타디엔-1-일 ]트리스(N-메틸 메탄아미나토)지 르코늄	2014- 1-709	인체급 성 2014- 1-709	유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%	5		
56-18-8	3,3'- Iminodi(propyl amine)	3,3'-이미노디 (프로필아민)	2014- 1-707	인체급 성 2014- 1-707	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1		
33027- 66-6	2-Ethoxy- 2,4,4,6,6- pentafluoro- 2λ5,4λ5,6λ5- 1,3,5,2,4,6- triazatriphosph orine	2-에톡시- 2,4,4,6,6-펜타 플루오로- 2,5,45,65- 1,3,5,2,4,6-트 리아자트리포스 포린	2014- 1-706	인체급 성 2014- 1-706	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1		
13763- 19-4	Decachlorotetr a silane	데카클로로테트 라실란	2014- 1-705	인체급 성 2014- 1-705	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
236408 -49-4	[4-(1,1- Dimethylethyl) phenyl]triphen ylphosphoniu m chloride	영화 [4-(1,1-디 메틸에틸)페닐 ]트리페닐포스포 늄	2014- 1-704	인체급 성·생태 2014- 1-704	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25	25	

697-83- 6	5-Chloro- 2,4,6- trifluoropyrimi dine	5-클로로-2,4,6- 트리플루오로피 리미딘	2014- 1-703	인체급 성 2014- 1-703			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
107-32- 4	Performic acid	과포름산	2014- 1-702	인체급 성 2014- 1-702			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
91-21-4	1,2,3,4- Tetrahydroisoq uinoline	1,2,3,4-테트라 히드로이소퀴놀 린	2014- 1-701	인체급 성 2014- 1-701			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
170231 0-11-9	1- Decylpyridiniu m bis(fluorosulfo nyl)imide	1-데실피리디늄 비스(플루오로술 포닐)이미드	2014- 1-692	인체급 성·생태 2014- 1-692			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
41563- 69-3	1,3- Benzenedimet hanethiol	1,3-벤젠디메탄 티올	2014- 1-691	생태 2014- 1-691			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
13043- 05-5	2,3,3,3- Tetrafluoro-2- [1,1,2,3,3,3- hexafluoro-2- (heptafluoropr opoxy)propoxy ]propanoic acid, ammonium salt	2,3,3,3-테트라 플루오로-2- [1,1,2,3,3,3-헥 사플루오로-2- (협타플루오로프 로폭시)프로폭시 ]프로판산암모늄 염	2014- 1-690	인체급 성 2014- 1-690			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
15573- 38-3	Tris(trimethylsil yl)phosphine	트리스(트리메틸 실릴)포스핀	2014- 1-684	인체급 성 2014- 1-684			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
65753- 47-1	2-Chloro-3- trifluoromethyl pyridine	2-클로로-3-트리 플루오로메틸피 리딘	2014- 1-683	인체급 성·인체 만성 2014- 1-683			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 10%	25	10		
107667 -02-7	Bis(2,4,4- trimethylpentyl )phosphinodit hioic acid	비스(2,4,4-트리 메틸펜틸)포스피 노디티오산	2014- 1-682	인체급 성 2014- 1-682			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
938451 -30-0	(4- Hydroxyphenyl )methyl(1- naphthalenylm ethyl)sulfoniu m tetrakis(pentafl uorophenyl)bo rate(1-)	(4-히드록시페닐 )메틸(1-나프탈 레닐메틸)술포늄 테트라키스(펜타 플루오로페닐)보 레이트(1-)	2014- 1-681	인체급 성 2014- 1-681			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
57028- 96-3	Polyhexamethy leneguanidine hydrochloride; PHMG chloride	폴리헥사메틸렌 구아니딘의 염산 염	2012- 1-643	인체급 성·인체 만성·생 태 2012- 1-643	별표- 537		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 10%, 생태유해성 : 2.5%	1	10	2.5	등록유예 기간 없음
123964 7-75-6	1-[4-[[4-(2- Hydroxyethoxy )phenyl]thio]p henyl]-1,2- propanedione 2-(O- acetyloxime)	1-4-[[4-(2-히드 록시에톡시)페닐 ]티오]페닐]- 1,2-프로판디온 2-(O-아세틸옥 심)	2014- 3- 5750	생태 2019- 1-888			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
1458- 98-6	3-Bromo-2- methyl-1- propene	3-브로모-2-메틸 -1-프로펜	2013- 1-680	인체급 성·생태 2013- 1-680			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10		25	
			-								

136040 -19-2	Triphenylmeth ylium tetrakis(pentafl uorophenyl)bo rate(1-)	트리페닐메틸륨 테트라키스(펜타 플루오로페닐)보 레이트(1-)	2013- 1-679	인체급 성 2013- 1-679	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
82857- 68-9	1-Chloro-N,N- diethyl-1,1- diphenyl-1- (phenylmethyl) phosphoramin e	1-클로로-N,N- 디에틸-1,1-디페 닐-1-(페널메틸 )포스포아민	2013- 1-672	인체급 성 2013- 1-672	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
13862- 16-3	Trisilylamine	트리실일아민	2013- 1-671	인체급 성 2013- 1-671	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
27804- 64-4	Bis(diethylamin o)silane	비스(디에틸아미 노)실란	2013- 1-670	인체급 성 2013- 1-670	유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%	5			
119791 -41-2	Emamectin	에마멕틴	2012- 1-652	인체급 성·생태 2012- 1-652	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
123384 4-88-6	Tris(4- methylphenyl)s ulfonium salt with 1-[(3- hydroxytricyclo [3.3.1.13,7]de c-1-yl)methyl] 2,2-difluoro-2- sulfoacetate(1: 1)	트리스(4-메틸페 닐)술포늄과 1- [(3-히드록시트 리시클로 [3.3.1.13,7]데 실)메틸] 2,2-디 플루오로-2-설포 아세테이트 (1:1)의 염	2013- 1-665	인체급 성 2013- 1-665	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
409325 -06-0	(3- Phenoxyphenyl )methyl 2- propenoate	2-프로펜산 (3- 페녹시페닐)메틸	2013- 1-664	생태 2013- 1-664	유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
117646 -83-0	2-[2-[(2- Ethylhexyl)oxy] ethoxy]ethyl 2- propenoate	2-프로펜산 2- [2-[(2-에틸렉실 )옥시]에톡시]에 틸	2013- 1-663	생태 2013- 1-663	유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
93982- 96-8	N,N'- Diphenylguani dine hydrobromide	N,N'-디페닐구 아니딘 브롬산염	2013- 1-657	인체급 성 2013- 1-657	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
866-81- 9	Citric acid cobalt(2+) (2:3)	시트르산 코발트 (2가) (2:3)	2013- 1-654	인체만 성 2013- 1-654	유독물질 : 인체만성 유해성 : 1%		1		
107-12-	Propiononitrile	프로피오노니트 릴	2000- 1-508	인체급 성 2000- 1-508	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
68412- 53-3	α- (Nonylphenyl)- ω-hydroxy poly(oxy-1,2- ethanediyl), branched phosphates	노닐페놀류	99-3- 1253	생태 2021- 1- 1044	유독물질: 생태유해 성: 25% / 제한물 질: 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물			25	
68511- 92-2	(Z)-9- Octadecenoic acid reaction products with diethylenetria mine, cyclized, di-Et sulfate- quaternized	(Z)-9-옥타데센 산과 디에틸렌트 리아민(고리화), 디-에틸 황산의 반응생성물(4차)	2004- 3- 2958	인체급 성·생태 2019- 1-878	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10		25	

		1	1	1	1				i	1	
110-61-	Butanedinitrile	부탄디니트릴	2004- 3- 2946	인체급 성 2018- 1-816			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
12323- 32-9	Tetrantimony dibromide pentaoxide	무기안티몬 화합 물질	KE- 33638	인체급 성97- 1- 176(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
137-26- 8	Thiram	티람	KE- 33632	생태 97-1- 315			유독물질 : 생태유해 성 : 2.5%			2.5	등록유예 기간 없음
60909- 47-9	Zirconium arsenide (ZrAs)	무기 비소 화합 물질	KE- 35614	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 541		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
70495- 28-2	Zirconium antimonide (ZrSb)	무기안티몬 화합 물질	KE- 35613	인체급 성97- 1- 176(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
557-42- 6	Zinc thiocyanate	무기아연 염류	KE- 35602	생태 97-1- 91(1)			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
49663- 84-5	Zinc tetraoxychrom ate	테트라옥시크롬 산아연	KE- 35601	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 271(1)	별표- 525		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds: 18540-29-9] 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물	25	.1	25	등록유예 기간 없음
12007- 67-9	Zinc tetraborate	아연붕산	KE- 35600	인체만 성·생태 97-1- 91(2)			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
1315- 11-3	Zinc telluride	무기아연염류	KE- 35599	생태 97-1- 91(1)			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
13597- 44-9	Zinc sulfite	무기아연 염류	KE- 35598	생태 97-1- 91(1)			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
68585- 90-0	Zinc sulfide (ZnS), copper and lead- doped	납화합물질	KE- 35589	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 569		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
7733- 02-0	Zinc sulfate	황산아연	KE- 35582	생태 97-1- 91(1)			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	등록유예 기간 없음
13597- 46-1	Zinc selenite	셀레늄 또는 그 화합물질	KE- 35580	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
1315- 09-9	Zinc selenide	아연셀렌화물	KE- 35579	인체급 성·생태 97-1- 134(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	

13463- 41-7	Zinc pyrithione		KE- 35577	인체급 성·인체 만성·생 태 2022- 1- 1089		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 10%, 생태유해성 : 1%	1	10	1	등록유예 기간 없음
14332- 59-3	Zinc phosphonate	무기아연 염류	KE- 35575	생태 97-1- 91(1)		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
15060- 64-7	Zinc phosphinate	무기아연 염류	KE- 35573	생태 97-1- 91(1)		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
1314- 84-7	Zinc phosphide	인화 아연	KE- 35572	인체급 성·생태 97-1- 241	38	유독물을 : 인체급성 유독물을 : 인체, 생태 유해성상: 1%, /사고 유해성상: 1% /사고 대비물질 : 인화 이 대비물질 : 인화 이 명이를 1% 이 성합유한 혼합물	1		1	
23414- 72-4	Zinc permanganate	무기아연 염류	KE- 35570	생태 97-1- 91(1)		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
13637- 61-1	Zinc perchlorate	무기아연 염류	KE- 35569	생태 97-1- 91(1)		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
1314- 13-2	Zinc oxide	산화아연	KE- 35565	생태 2022- 1- 1099		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	등록유예 기간 없음
7779- 88-6	Zinc nitrate	칠산아연	KE- 35561	생태 97-1- 91(1)		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
10139- 47-6	Zinc iodide	무기아연 염류	KE- 35557	생태 97-1- 91(1)		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
7790- 37-6	Zinc iodate	무기아연 염류	KE- 35556	생태 97-1- 91(1)		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
14332- 60-6	Zinc hydrogen phosphate	무기아연 염류	KE- 35554	생태 97-1- 91(1)		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
16871- 71-9	Zinc hexafluorosilic ate	불화규산아연	KE- 35553	인체급 성97- 1- 376(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
7783- 49-5	Zinc fluoride	플루오르화아연	KE- 35552	생태 97-1- 91(1)		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
7779- 86-4	Zinc dithionite	무기아연 염류	KE- 35550	생태 97-1- 91(1)		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
13770- 90-6	Zinc disulfamate	무기아연 염류	KE- 35549	생태 97-1- 91(1)		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
10380- 06-0	Zinc diperoxometab orate	무기아연 염류	KE- 35547	생태 97-1- 91(1)		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	

13566- 15-9	Zinc dimetaphosph ate	무기아연 염류	KE- 35546	생태 97-1- 91(1)		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
54389- 17-2	Zinc dihydrogen diphosphate	무기아연 염류	KE- 35545	생태 97-1- 91(1)		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
14018- 95-2	Zinc dichromate	중크롬산 또는 그 염류 및 중크 롬산염류	KE- 35544	인체급 성·인체 만성·생 태99- 1-506	별표- 445	제한물질: 크로뮴 (6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물/우독물 질: 인체급성유해성 : 1%, 인체만성유 해성: 0.1%, 생태 유해성: 25%	1	.1	25	
557-21- 1	Zinc cyanide	청화아연	KE- 35540	인체급 성·생태 97-1- 90(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	등록유예 기간 없음
13530- 65-9	Zinc chromate	아연크롬산	KE- 35538	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 271(1)	별표- 434	제한물질: 크로뮴 (6+)화합물 [Chromium(6+) compounds: 18540-29-9] 및 이 를 0.1% 이상함유 한 혼합물 / 유독하성 길: 인체급성유하성 : 25%, 인체만성유 해성: 0.1%, 생태 유해성: 25%	25	.1	25	
88103- 06-4	Zinc chlorite	무기아연 염류	KE- 35536	생태 97-1- 91(1)		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
7646- 85-7	Zinc chloride	염화아연	KE- 35535	인체급 성·생태 97-1- 91(3)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	등록유예 기간 없음
3486- 35-9	Zinc carbonate	탄산 아연	KE- 35534	생태 97-1- 91(1)		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
7699- 45-8	Zinc bromide	아연브롬화물	KE- 35532	생태 97-1- 91(1)		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
14519- 07-4	Zinc bromate	무기아연 염류	KE- 35531	생태 97-1- 91(1)		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
61791- 46-6	2,2'- Iminobisethan ol, N-tallow alkyl derivs., N- oxides	2,2'-이미노비스 에탄올 N-탈로우 알킬 유도체, N- 산화	2003- 3- 2543	생태 2019- 1-889		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
577-16- 2	1-(2- Methylphenyl)- ethanone;2- Methylacetoph enone	2-메틸아세토페 논	2003- 3- 2527	인체급 성 2018- 1-815		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
1609- 86-5	tert-Butyl isocyanate	이소시안산 tert- 부틸	2003- 3- 2510	인체급 성 2018- 1-814		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
265647 -11-8	Phosphoric acid, silver(1+) sodium zirconium(4+) salt	인산과 은(1+), 나트륨, 지르코 늄(4+)의 염	2003- 3- 2500	생태 2019- 1-887		유독물질 : 생태유해 성 : 2.5%			2.5	

1752-	Acetone	아베트티오베미	KE-05-	인체급 성98-		으도무지 · 이체그서				
30-3	thiosemicarbaz one	아세톤 티오쎄미 카르바존	0003	1-478		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
94-75-7	2,4-D	2,4-디	KE-05- 0002	인체급 성97- 1-413		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
12166- 47-1	Zirconium diselenide	셀레늄화합물질	KE- 35632	인체급 성·생태 97-1- 134(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
95962- 14-4	2-[2-(4- Methyl-3- cyclohexen-1- yl)propyl] cyclopentanon e	2-[2-(4-메틸-3- 시클로헥센-1-일 )프로필]시클로 펜탄온	2015- 3- 6182	생태 2019- 1-894		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
13159- 52-9	3-Chloro-2- hydroxypropyl methacrylate	메타아크릴산 3- 클로로-2-히드록 시프로필	2012- 1-653	인체급 성 2012- 1-653		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
-	N1,N1,N1,N4, N4,N4- Hexabutyl-1,4- butanediamini um, hydroxide(1:2)	수산화 N1,N1,N1,N4, N4,N4-헥사부 틸-1,4-부탄디아 미늄	2012- 1-651	인체급 성 2012- 1-651		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
869795 -96-0	Hexahydro-2- oxo-3,5- methano-2H- cyclopenta[b]f uran-6-yl chloroacetate	클로로아세트산 헥사히드로-2-옥 소-3,5-메타노- 2H-시클로펜타 [b]퓨란-6-일	2012- 1-650	인체급 성·생태 2012- 1-650		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
384347 -07-3	1- Octylpyridiniu m, hexafluoropho sphate(1-) (1:1)	핵사플루오로인 산 1-옥틸피리디 늄(1:1)	2012- 3- 5570	생태 2019- 1-893		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
110-57- 6	(2E)-1,4- Dichloro-2- butene	(2E)-1,4-디클로 로-2-부텐	2012- 1-639	인체급 성·인체 만성·생 태 2012- 1-639	별표- 91	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	1	.1	25	
20325- 40-0	3,3'- dimethoxybiph enyl-4,4'- ylenediammon ium dichloride	3,3'-디메톡시- [1,1-비페닐]- 4.4'-디아민 염 산염(1:2)	2012- 1-637	인체급 성·인체 만성 2012- 1-637	별표- 483	유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 인체 만성유해성 : 0.1%	10	.1		등록유예 기간 없음
131812 -52-7	2,4-Dimethyl- 2-(5,6,7,8- tetrahydro- 5,5,8,8- tetramethyl-2- naphthalenyl)- 1,3-dioxolane	2,4-디메틸-2- (5,6,7,8-테트라 히드로-5,5,8,8- 테트라메틸-2-나 프탈레닐)-1,3- 디옥소란	2012- 1-638	생태 2012- 1-638		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
131812 -51-6	2,4-Dimethyl- 2-(5,6,7,8- tetrahydro- 5,5,8,8- tetramethyl-2- naphthalenyl)- 1,3-dioxolane	2,4-디메틸-2- (5,6,7,8-테트라 히드로-5,5,8,8- 테트라메틸-2-나 프탈레닐)-1,3- 디옥소란	2012- 1-638	생태 2012- 1-638		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
131812 -67-4	2,4-Dimethyl- 2-(5,6,7,8- tetrahydro- 5,5,8,8- tetramethyl-2- naphthalenyl)- 1,3-dioxolane	2,4-디메틸-2- (5,6,7,8-테트라 히드로-5,5,8,8- 테트라메틸-2-나 프탈레닐-1,3- 디옥소란	2012- 1-638	생태 2012- 1-638		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	

176022 -82-5	α-[2-[Bis(2-hydroxyethyl)a mino]propyl]- ω-hydroxypoly[ox y(methyl-1,2-ethanediyl)]eth er with α-hydro-ω-hydroxypoly(ox y-1,2-ethanediyl)(1:2),mono-C12-16-alkylethers	α-[2-[비스(2-히 드록시에틸)아미 노]프로필]-ω·히 드록시폴리[옥시 (메틸-1,2-에탄 디일)]과 α-히드록시폴 리(옥시-1,2-에 탄디일)의 에테 르(1:2),모노- C12-16-알킬에 테르	2012- 1-636	인체급 성·생태 2012- 1-636		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 25%	10		25	
332350 -93-3	Triphenyl(phen ylmethyl)phosp honium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-methyl-1-butanesulfona mide(1:1)	트리페닐(페닐메 틸)포스포늄 1,1,2,2,3,3,4,4 ,4-노나플루오로 -N-메틸-1-부탄 술폰아미드(1:1)	2012- 1-635	인체급 성 2012- 1-635		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
33271- 88-4	(n5-2,4- Cyclopentadie n-1-yl)tris(N- methylmethan aminato)zircon ium	(n5-2,4-시클로 펜타디엔-1-일 )트리스(N-메틸 메탄아미나토)지 르코늄	2012- 1-634	인체급 성 2012- 1-634		유독물질 : 인체급성 유해성 : 5%	5			
86089- 17-0	Tridecylamine, branched and linear	트리데실아민(가 지형 및 선형)	2009- 3- 3862	인체급 성·생태 2019- 1-882		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 생태 유해성 : 2.5%	10		2.5	
223436 -99-5	1-Ethyl-1- methylpyrrolidi nium salt with 1,1,1-trifluoro- N- [(trifluorometh yl)sulfonyl]met hanesulfonami de(1:1)	1-에틸-1-메틸피 롤리디늄과 1,1-트리플루 오로-N-[(트리플 루오로메틸)술포 닐]메탄술폰아미 드의 염(1:1)	2013- 1-678	인체급 성 2013- 1-678		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
24389- 25-1	Lithium difluorophosp hate	리튬 디플루오로 포스페이트	2013- 1-677	인체급 성 2013- 1-677		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
374572 -91-5	2,2'-[1,2- Ethanediylbis(o xy)]bisethana mine polymer with guanidine monohydrochl oride	2,2'-[1,2-에탄 디일비스(옥시 ))비스에탄아민 과 구아니딘 염 산염의 중합체	2013- 1-676	인체급 성·인체 만성 2013- 1-676	별표- 643	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 10%	25	10		등록유예 기간 없음
96-13-9	2,3-Dibromo- 1-propanol	2,3-디브로모-1- 프로판올	2013- 1-675	인체급 성·인체 만성 2013- 1-675	별표- 67	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%	25	.1		
171611 -11-3	Lithium bis(fluorosulfo nyl)imide	리튬 비스(플루 오로술포닐)이미 드	2013- 1-674	인체급 성 2013- 1-674		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
409071 -16-5	Lithium difluoro(oxalat o)borate(1-)	리튬 이플루오로 (옥살라토)보레 이트(1-)	2013- 1-673	인체급 성 2013- 1-673		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
144-21- 8	disodium methylarsonat e			인체급 성·생태 97-1- 119(3)	별표- 116	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
10424- 65-4	Methanaminiu m, N,N,N- trimethyl-, hydroxide, pentahydrate	수산화 테트라메 틸암모니윰 수화 물		인체급 성 2002- 1-529		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			

10034- 82-9	Sodium chromate tetrahydrate	크롬산나트륨 (4수화물); 나트 륨크롬산 윰크롬산소다(4수 화물)	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 271(3)	유독물질: 인체급성 유해성: 1%, 인체 만성유해성: 0.1%, 생태유해성: 25% / 제한물질: 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물	1	.1	25	
7789- 01-7	Lithium chromate dihydrate	리툼크롬산 수화 물	인체급 성 인체 만성·생 태97- 1- 271(1)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25% / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물	25	.1	25	
7790- 84-3	Cadmium sulfate octahydrate	카드뮴황산염수 화물; 카드뮴황 산염(1:1)수화물 (3:8)	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 250(5)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	1	.1	25	
14836- 60-3	Nitric acid, mercury(1+)sal t, dihydrate	질산수은염수화 물	인체급 성·생태 97-1- 140(2)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
7783- 34-8	Mercury nitrate monohydrate	질산제이수은 수 화물	인체급 성·생태 97-1- 140(2)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
7782- 86-7	Mercurous nitrate monohydrate; Mercury protonitrate	질산제일수은 (1수화물); 질산 제1수은(1수화 물)	인체급 성·생태 97-1- 140(2)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
10048- 95-0	Disodium arsenate heptahydrate	이나트륨아르세 네이트디베이직 (7수화물); 나트 륨아르세네이트 (7수화물); 비산 이나트륨(7수화 물)	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
10025- 69-1	Tin chloride dihydrate; Stannous dichloride dihydrate	염화주석(2수화 물); 주석염화물 (2수화물); 염화 제일석(2수화물)	인체급 성97- 1-93	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
6080- 56-4	Lead diacetate trihydrate; Lead acetate trihydrate	납아세트산(3수 화물)	인체만 성·생태 97-1- 9(3)	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 2.5%		.3	2.5	
26970- 82-1	sodium selenite pentahydrate	셀레산 나트륨 수화물	인체급 성·생태 97-1- 134(1)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
1323- 31-5	Strychnine glycerophosph ate	스트리시닌 글린 세롤인산염	인체급 성·생태 97-1- 144	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25% / 금 지물질 : 스트리시닌 과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함 유한 혼합물	1		25	

17140- 57-7	Strychnidin- 10-one, compd. with 2,3- dihydroxyprop yl dihydrogen phosphate (1:1)			인체급 성·생태 97-1- 144			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25% /금 지물질 : 스트리시닌 과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함 유한 혼합물	1	25	
66-32-0	Strychnidin- 10-one mononitrate	스트리시닌 질산 염		인체급 성·생태 97-1- 144			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25% / 금 지물질 : 스트리시닌 과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함 유한 혼합물	1	25	
509-42- 2	Strychnine phosphate	스트리시닌 인산 염		인체급 성·생태 97-1- 144			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25% / 금 지물질 : 스트리시닌 과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함 유한 혼합물	1	25	
1421- 86-9	Strychnine hydrochloride	스트리시닌 수화 염화물		인체급 성·생태 97-1- 144			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25% / 금 지물질 : 스트리시닌 과그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함 유한 혼합물	1	25	
10476- 82-1	Strychnine arsenate	스트리시닌 비산 염		인체급 성·생태 97-1- 144			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25% / 금 지물질 : 스트리시닌 과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함 유한 혼합물	1	25	
10476- 87-6	Strychnine dimethylarsina te	스트리시닌 디메 틸아르신산		인체급 성·생태 97-1- 144			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25% / 금 지물질 : 스트리시닌 과그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함 유한 혼합물	1	25	
60491- 10-3	Strychnidin- 10-one, sulfate (2:1), pentahydrate	스트리시닌 황산 염 수화물		인체급 성·생태 97-1- 144			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25% / 금 지물질 : 스트리시닌 과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함 유한 혼합물	1	25	
60-41-3	Strychninium sulfate	스트리시닌 황산 염		인체급 성·생태 97-1- 144			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25% / 금 지물질 : 스트리시닌 과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함 유한 혼합물		25	
10026- 06-9	Stannane, tetrachloro-, pentahydrate			인체급 성97- 1-93			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
10196- 18-6	Nitric acid, zinc salt, hexahydrate	무기아연 염류		생태 97-1- 91(1)			유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
7446- 19-7	Sulfuric acid, zinc salt (1:1), monohydrate	무기아연 염류		생태 97-1- 91(1)			유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
68859- 25-6	C.I. pigment yellow 037	카드뮴화합물		생태 97-1- 250(1)	별표- 583		유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	
68187- 54-2	C.I. Pigment Black 23	무기안티몬 화합 물질	KE- 07830	인체급 성97- 1- 176(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10		

37300- 23-5	C.I. Pigment Yellow 36	안료 황색 36		인체만 성·생태 97-1- 271(2)	별표- 518	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25% / 제한물질 : 크로뮴 (6+)화합물 [Chromium(6+) compounds: 18540-29-9] 및 이 를 0.1% 이상 함유 호합물		.1	25	등록유예 기간 없음
51868- 24-7	C.I. pigment red 090	납화합물질		인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 528	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
-	Amine, tert- alkyl(C=12- 14), 1-amino- 9,10-dihydro- 9,10-dioxo-4- (2,4,6- trimethylanilin o)-anthracene- 2-sulfonic acid	tert-알킬 (C=12-14)아민, 1-아미노-9,10- 디히드로-9,10- 디옥소-4- (2,4,6-트리메틸 아닐리노)-안트 라센-2-술폰산	97-1- 450	생태 97-1- 450		유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
-	N-Ethyl-N'-[(1- diethylamino)p ropylidene]thio urea	N-에틸-N'-[(1- 디에틸아미노)프 로필리덴]티오우 레아	2005- 1-550	인체급 성 2005- 1-550		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
-	N-Alkyl toluidines	N-알킬 톨루이딘		인체급 성97- 1- 451(1)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
108173 -90-6	Guazatine			인체급 성·생태 97-1- 4(2)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
14721- 18-7	Nickel chromate			인체만 성·생태 97-1- 271(2)	별표- 454	유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25% / 제한물질 : 크로뮴 (6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이 를 0.1% 이상 함유 한 혼합물		.1	25	
13078- 04-1	Anabasin			인체급 성97- 1-155		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
5787- 96-2	4,6-Dinitro-o- cresol potassium salt			인체급 성·생태 97-1- 39		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
5543- 58-8	(R)-4-hydroxy- 3-(3-oxo-1- phenylbutyl)-2- benzopyrone			인체급 성·인체 만성 97-1- 219	별표- 47(3)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1%	1	.1		
5543- 57-7	(S)-4-hydroxy- 3-(3-oxo-1- phenylbutyl)-2- benzopyrone			인체급 성·인체 만성 97-1- 219	별표- 47(2)	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1%	1	.1		
2312- 76-7	4,6-Dinitro-o- cresol sodium salt			인체급 성·생태 97-1- 39		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	

1335- 32-6	Lead acetate	초산납		인체만 성·생태 97-1- 9(3)	별표- 197		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 2.5%		.3	2.5	
592-01- 8	Calcium cyanide			인체급 성·생태 97-1- 90(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
540-25- 0	Toluidine sulphate(1:1)			인체급 성·생태 97-1- 300(3)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
540-23- 8	Toluidinium chloride			인체급 성·생태 97-1- 300(3)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
123-88- 6	2- Methoxyethyl mercury chloride			인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 140(4)	별표- 108		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 인체 만성유해성 : 10%, 생태유해성 : 25%	10	10	25	
100-57-	phenylmercury hydroxide			인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 140(4)	별표- 78		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 인체 만성유해성 : 10%, 생태유해성 : 25%	10	10	25	
55-68-5	Phenylmercury nitrate			인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 140(4)	별표-8		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 인체 만성유해성 : 10%, 생태유해성 : 25%	10	10	25	
920-37- 6	2- Chloroacrylonit rile	2-클로로아크릴 로니트릴	2012- 1-642	인체급 성 2012- 1-642			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
73003- 80-2	2,2- Dibromopropa nediamide	2,2-디브로모프 로판디아미드	2012- 1-641	인체급 성 2012- 1-641			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
120118 -14-1	5-Chloro-4-(4- methylphenyl)- 1H-imidazole- 2-carbonitrile	5-클로로-4-(4- 메틸페닐)-1H- 이미다졸-2-카보 니트릴	2012- 3- 5443	생태 2019- 1-879			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
-	Tributyltin compounds	트리부틸주석 화 합물		인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 139(2)			유독물질 : 인체급성 유해성: 1%, 인체 만성유해성: 0.3%, 생태유해성 : 0.1% / 제한물질 : 수산화 트리알킬주 석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염 류(산화 트리알킬주 석을 포함하다) 트리부틸주석화 물(tributyltin compound), 또는 기상 함유한 혼합물	1	.3	.1	
18721- 51-2	Nickel(2+) hydrogen citrate	시트르산 수소 니켈(2가)	2012- 1-649	인체만 성·생태 2012- 1-649	별표- 479		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1%, 생 태유해성 : 25%		.1	25	

521065 -36-1	Lithium tetrafluoro(oxa lato) phosphate	리튬 테트라플루 오로(옥살라토 )포스페이트	2012- 1-648	인체급 성 2012- 1-648			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
89697- 78-9	Polyhexamethy leneguanidine phosphate; PHMG phosphate	폴리헥사메틸렌 구아니딘의 인산 염	2012- 1-643	인체급 성·인체 만성·생 태 2012- 1-643	별표- 617		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 10%, 생태유해성 : 2.5%	1	10	2.5	등록유예 기간 없음
284685 -45-6	Zinc diethylphosphi nate	디에틸포스핀산 아연	2012- 3- 5533	생태 2019- 1-884			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
10049- 04-4	Chlorine dioxide	이산화 염소	KE- 05487	인체급 성·생태 2013- 1-669		55	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 2.5% / 사 고대비물질 : 이산화 염소 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	1		2.5	
7782- 50-5	Chlorine	염소	KE- 05486	인체급 성·생태 2022- 1- 1087		49	유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 2.5% / 사 고대비물질 : 염소 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	1		2.5	등록유예 기간 없음
10361- 95-2	Chloric acid, zinc salt	아연클로르산염	KE- 05475	인체급 성97- 1-198			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			
91273- 04-0	N,N-Bis(2- ethylhexyl)- [(1,2,4-triazol- 1-yl)methyl] amine	N,N-비스(2-에 틸헥실)- [(1,2,4-트리아 롤-1-일)메틸]아 민	KE-05- 0209	인체급 성97- 1-444			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
111872 -58-3	Halfenprox	할펜프록스	KE-05- 0167	인체급 성·생태 97-1- 400			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1%	1		1	
1668- 00-4	2,7-(Bis(2- arsonophenyla zo))-1,8- dihydroxynaph thalene-3,6- disulfonic acid	아센아조III	KE-05- 0208	인체급 성·생태 97-1- 119(3)	별표- 205		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
5197- 80-8	Benzylethyldim ethylammoniu m chloride; Benzenemetha naminium, N- ethyl-N,N- dimethyl-, chloride	N-에틸-N,N-디 메틸벤젠메탄아 미늄염화물	KE-05- 0197	인체급 성·생태 97-1- 200			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1%	1		1	
122-19- 0	Benzyldimethyl octadecyl ammonium chloride	염화 벤질디메틸 옥타데실암모늄	KE-05- 0196	생태 99-1- 493			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	등록유예 기간 없음
3024- 71-3	Benzyldimethyl nonylammoniu m chloride	염화 벤질디메틸 노닐암모늄	KE-05- 0195	인체급 성·생태 97-1- 200			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1%	1		1	
117-52- 2	Coumafuryl	쿠마퍼릴	KE-05- 0187	인체급 성·인체 만성 97-1- 264	별표- 99		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 10%	1	10		
5350- 57-2	Benzophenone hydrazone	벤조페논 히드라 존	KE-05- 0186	인체급 성 2003- 1-543			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			

404362 -22-7	1,3- Benzenedimet hanamine, N- (2-phenylethyl) derivs.	1.3-벤젠디메탄 아민,N-(2-페닐 에틸) 유도체	KE-05- 0181	인체급 성·인체 만성·생 태 2003- 1-542	별표- 644		유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%, 인체 만성유해성 : 10%, 생태유해성 : 25%	10	10	25	등록유예 기간 없음
50-29-3	DDT	디디티	KE-05- 0164	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1-27			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성수해성 : 10%, 생태유해성 : 10%, / 생태유해성 : 1% / 금지물질 : 디디티 및이를 1% 이상 함유한 혼합물	25	10	1	
63333- 35-7	Bromethalin	브롬에탈린	KE-05- 0162	인체급 성·생태 97-1- 112			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1%	1		1	
1861- 40-1	Benfluralin	벤플루랄린	KE-05- 0161	생태 97-1- 104			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
22781- 23-3	Bendiocarb	벤디오캅	KE-05- 0159	인체급 성·생태 97-1- 97			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1%	1		1	
12608- 25-2	Basic lead sulfite	납화합물질	KE-05- 0158	인체만 성·생태 97-1- 9(1)	별표- 405		유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.3%, 생 태유해성 : 25%		.3	25	
13862- 62-9	Barium fluoroborate	바륨플루오로붕 산염;붕불화 바 뮴	KE-05- 0156	인체급 성97- 1-377			유독물질 : 인체급성 유해성 : 10%	10			
12172- 73-5	Asbestos, grunerite; Amosite	갈석면	KE-05- 0152	인체만 성 2025- 1- 1265			유독물질 : 인체만성 유해성 : 1% / 금지 물질 : 청석면 [Crocidolite; 12001-28-4], 갈석 면[Amosite; 12172-73-5], 안소 필라이트석면 [Anthophyllite asbestos; 77536- 67-5], 악티놀라이 트석면[Actinolite asbestos; 77536- 66-4], 트레몰라이 트석면[Tremolite asbes tos; 77536- 68-6], 백석면 [Chrystotile; 12001-29-5] 및 이 를 1%이상 함유한 흔합물		1		
12001- 28-4	Asbestos, crocidolite;?Cr ocidolite	청석면	KE-05- 0151	인체만 성 2025- 1- 1265			유독물질: 인체만성 유해성: 1% / 금지 물질: 청석면 [2001-28-4], 갈석 면[Amosite; 12172-73-5], 안소 필라이트석면 [Anthophyllite asbestos; 77536- 67-5], 악티놀라이 트석면[Actinolite asbestos; 77536- 66-4], 트레몰라이 트석면[Tremolite asbestos; 77536- 68-6], 백석면 [Chrysotile; 12001-29-5] 및이 를호합물		1		

541-25- 3	Arsonous dichloride, (2- chloroethenyl)-	알소노스디염화 물	KE-05- 0150	인체급 성·생태 97-1- 119(3)	별표- 146		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 생태 유해성 : 25%	25		25	
7784- 42-1	Arsenic hydride	아르신	KE-05- 0149	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(4)	별표- 280	51	사고대비물질 : 아르 신 또는 살수소화 비 소 및이를 0.1% 이 상합유한 혼합물 / 유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	1	.1	25	
7631- 89-2	Arsenic acid, sodium salt	무기 비소 화합 물질	KE-05- 0148	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1- 119(1)	별표- 255		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
142-04- 1	Aniline chloride; Benzenamine, hydrochloride	아닐린염화물	KE-05- 0143	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1-156	별표- 114		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 10%, 생태유해성 : 25%	25	10	25	
12211- 52-8	Ammonium cyanide		KE-05- 0139	인체급 성·생태 97-1- 90(1)			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1		25	
13531- 52-7	N-(2- Aminoethyl)- 1,3- propanediamin e	N-(2-아미노에 틸)-1,3-프로판 디아민	KE-05- 0132	인체급 성98- 1-477			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
2113- 61-3	4- Aminobiphenyl hydrochloride	4-아미노비페닐 염산염	KE-05- 0131	인체만 성97- 1-446			유독물질 : 인체만성 유해성 : 0.1% / 금 지물질 : 4-아미노비 페닐과 그 염산염 및 그중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물		.1		
60-09-3	p- Aminoazobenz ene	p-아미노아조벤 젠	KE-05- 0130	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1-447	별표- 15		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 0.1%, 생태유해성 : 25%	25	.1	25	
2797- 51-5	Quinoclamine	퀴노클라민	KE-05- 0124	생태 97-1- 267			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
1031- 47-6	Triamiphos	트리아미포스	KE-05- 0120	인체급 성97- 1-304			유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%	1			
120068 -37-3	Fipronil	피프로닐	KE-05- 0119	인체급 성·인체 만성·생 태97- 1-396			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%, 인체 만성유해성 : 10%, 생태유해성 : 25%	25	10	25	
97659- 53-5	N- Alkyl(C=8~22) polytrimethyle nepolyamines, carboxymethyl derivs., sodium salt	N-알킬 (C=8~22) 폴리 트리메틸렌폴리 아민, 카르복시 메틸유도체., 나 트륨염	KE-05- 0118	생태 2002- 1-533			유독물질 : 생태유해 성 : 25%			25	
11135- 81-2	Alloy of potassium and sodium	칼륨과 나트륨의 합금	KE-05- 0106	인체급 성97- 1-257			유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25			

559-40- 0	Perfluorocyclo pentene	퍼플루오로시클 로펜텐	KE-05- 0976	인체급 성99- 1-505		유독물질 : 인체급성 유해성 : 25%	25		
160402 -23-3	Alkyl(C=10-14) (benzyl)dimeth yl ammonium chloride	알킬(C=10- 14)벤질디메틸 암모늄염화물	KE-05- 0045	인체급 성·생태 97-1- 200		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 1%	1	1	
13222- 52-1	Acetophenone , hydrazone, compd. with mercury chloride (HgCl2) (1:1)	수은화합물질	KE-05- 0004	인체급 성·생태 97-1- 140(2)		유독물질 : 인체급성 유해성 : 1%, 생태 유해성 : 25%	1	25	
375395 -33-8	N-Methyl-N,N-dioctyl-1-octanaminium salt with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluorometh yl)sulfonyl]met hanesulfonami de (1:1)	N-메틸-N,N-디 옥틸-1-옥탄아미 늄과 1,1,1-트리 플루오로-N-[트리플루오로-메틸 기술포닐]메탄술 폰아미드의 염 (1:1)	2010- 3- 4858	생태 2019- 1-886		유독물질 : 생태유해 성 : 25%		25	