

[별표 2]

인체급성유해성, 인체만성유해성, 생태유해성 물질별 규정수량

1. 일반기준

- 가. 유해화학물질 중 사고대비물질에 해당하는 경우에는 별표 3의 사고대비물질별 규정수량을 적용한다.
- 나. 표의 제282호, 제557호의 물질은 상온·상압조건에서 성상이 액체인 경우 용액 구분으로 표시된 값을 규정수량으로 하고, 함량기준은 인체급성유해성, 인체만성유해성, 생태유해성 물질별 함량 중 가장 낮은 것으로 적용한다.
- 다. 표의 규정수량 중 저확산 구분으로 표시된 값은 해당물질을 취급하는 과정에서 그 성상이 액체나 고체인 경우 그 해당물질의 규정수량으로 하고, 함량기준은 인체급성유해성, 인체만성유해성, 생태유해성 물질별 함량 중 가장 낮은 것으로 적용한다.

2. 수량기준

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
1	97-1-1	과산화 나트륨 [Sodium peroxide]	1313-60-6	급성	5	0.125	5	200
2	97-1-2	과산화 수소 [Hydrogen peroxide]	7722-84-1	급성	6	0.125	5	200
3	97-1-3	과산화 우레아 [Urea peroxide]	124-43-6	급성	17	0.125	5	200
4	97-1-4	구아자틴 염류 [Guazatine salts]	-	급성,생태	25	0.4	20	400
5	97-1-4	구아자틴 [Guazatine]	13516-27-3, 108173-90-6	급성	1	0.125	5	200
				생태	25	0.125	5	200
6	97-1-5	글루타르알데히드 [Glutaraldehyde]	111-30-8	급성	1	0.125	5	200
				생태	25	0.125	5	200
7	97-1-6	글리시딜 아크릴산 [Glycidyl acrylate]	106-90-1	급성	10	0.4	20	250
8	97-1-7	나트륨 [Sodium]	7440-23-5	급성	25	0.01	0.4	2
9	97-1-8	날레드 [Naled]	300-76-5	급성	25	0.4	20	400
				생태	1	0.5	20	400
10	97-1-9	납과 그 화합물. 다만, 본 고시에서 별도로 규정한 것은 제외 [Lead and its compounds, with the exception of those specified elsewhere in this notice.]	-	만성	0.3	1	40	-
				생태	25	0.5	20	400
11	97-1-9	무기 납화합물. 다만, 본 고시에서 별도로 규정한 것은 제외 [Inorganic lead compounds, with the exception of those specified elsewhere in this notice]	-	만성	0.3	1	40	-
				생태	25	0.5	20	400
12	97-1-9	아지드화납 [Lead azide]	13424-46-9	만성	0.3	1	40	-
				생태	25	0.05	2	50
13	97-1-9	스티핀산납 [Lead styphinate; Lead 2,4,6-trinitroresorcinoxide]	15245-44-0	만성	0.3	1	40	-
				생태	25	0.05	2	50
14	97-1-9	납(입자지름≥1mm) [Lead(particle diameter ≥1mm)]	7439-92-1	만성	0.3	1	40	-
				저확산		10	400	-
15	97-1-9	아세트산납 [Lead acetate]	301-04-2, 1335-32-6	만성	0.3	1	40	-
				생태	2.5	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
16	97-1-9	2-에틸헥산산 납 [Lead 2-ethylhexanoate]	301-08-6	만성	0.3	1	40	-
				생태	2.5	0.5	20	400
17	97-1-9	스테아린산 납 [Lead stearate]	1072-35-1	만성	0.3	1	40	-
				생태	2.5	0.5	20	400
18	97-1-9	디옥소비스(스테아레이트) 트리리드 [Dioxobis(stearato)trilead]	12578-12-0	만성	0.3	1	40	-
				생태	2.5	0.5	20	400

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
19	97-1-9	지방산(C=16~18) 납 [Fatty acids, C16-18-lead salts]	91031-62-8	만성	0.3	1	40	-
				생태	2.5	0.5	20	400
20	97-1-9	납(입자지름<1mm) [Lead(particle diameter <1 mm)]	7439-92-1	만성	0.3	1	40	-
				생태	2.5	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
21	97-1-9	산화납(오렌지 리드) [Lead oxide (Orange lead)]	1314-41-6	만성	0.3	1	40	-
				생태	2.5	0.5	20	400
22	97-1-9	산화납 [Lead monoxide]	1317-36-8	만성	0.3	1	40	-
				생태	2.5	0.5	20	400
23	97-1-9	피그먼트 옐로우 34 [C.I. Pigment yellow 34; Lead sulfochromate yellow]	1344-37-2	만성	0.3	1	40	-
				생태	2.5	0.5	20	400
24	97-1-9	질산납 [Lead dinitrate]	10099-74-8	만성	0.3	1	40	-
				생태	2.5	0.5	20	400
25	97-1-9	사산화 오납 황산염 [Pentalead tetraoxide sulfate]	12065-90-6	만성	0.3	1	40	-
				생태	2.5	0.5	20	400
26	97-1-9	산화납 황산염 [Lead oxide sulfate]	12202-17-4	만성	0.3	1	40	-
				생태	2.5	0.5	20	400
27	97-1-9	피그먼트 레드 104 [C.I. Pigment red 104; Lead chromate molybdate sulfate red]	12656-85-8	만성	0.3	1	40	-
				생태	2.5	0.5	20	400
28	97-1-9	황산납, 사염기성 [Lead sulfate, tetrabasic]	52732-72-6	만성	0.3	1	40	-
				생태	2.5	0.5	20	400
29	97-1-9	산화납 아인산염 [Lead oxide phosphonate]	12141-20-7	만성	0.3	1	40	-
				생태	2.5	0.5	20	400
30	97-1-9	테트라플루오르 붕산 납 [Lead bis(tetrafluoroborate)]	13814-96-5	급성	10	0.4	20	250
				만성	0.3	1	40	-
				생태	2.5	0.5	20	400
31	97-1-10	니켈 카르보닐 [Nickel carbonyl]	13463-39-3	급성	1	0.0075	0.3	1.5
				만성	0.1	0.0075	0.3	1.5
				생태	25	0.0075	0.3	1.5
32	97-1-11	니코틴 염류 [Nicotine, salts]	-	급성	1	0.05	2	100
33	97-1-11	니코틴 [Nicotine]	54-11-5	급성	1	0.05	5	200
34	97-1-12	니트로벤젠 [Nitrobenzene]	98-95-3	급성	25	0.125	5	40
				만성	0.3	1	40	-
35	97-1-13	다이아미다포스 [Diamidafos]	1754-58-1	급성	1	0.4	20	400
36	97-1-14	다이아지논 [Diazinon]	333-41-5	급성,생태	25	0.4	20	400
37	97-1-15	다이아펜티유론 [Diafenthionon]	80060-09-9	급성	25	0.125	5	200
				생태	1	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
38	97-1-16	다이알리포스 [Dialifos]	10311-84-9	급성	1	0.05	2	100
				생태	2.5	0.05	2	100
39	97-1-17	더볼유에스시피 [WSCP]	31512-74-0	생태	2.5	0.5	20	400
40	97-1-18	데카메트린 [Decamethrin]	52918-63-5	급성	25	0.125	5	200
				생태	1	0.5	20	400
41	97-1-19	도딘 [Dodine]	2439-10-3	생태	25	0.5	20	400
42	97-1-20	드라졸솔론 [Drazoxolon]	5707-69-7	급성,생태	25	0.4	20	400
43	97-1-21	디-n-부틸아민 [Di-n-butylamine]	111-92-2	급성	1	0.125	5	200
44	97-1-22	디넥스 [Dinex]	131-89-5	급성,생태	25	0.4	20	400
45	97-1-23	디노브톤 [Dinobuton]	973-21-7	급성	1	0.125	5	200
				생태	2.5	0.125	5	200
46	97-1-24	디노셉 [Dinoseb]	88-85-7	급성	1	0.125	5	200
				만성	0.3	1	40	-
				생태	2.5	0.125	5	200
47	97-1-25	디노캡 [Dinocap]	39300-45-3	급성,생태	1	0.125	5	200
				만성	0.3	1	40	-
48	97-1-26	디노텡 [Dinoterb]	1420-07-1	급성,생태	1	0.4	20	400
				만성	0.3	1	40	-

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
49	97-1-27	디디티 [DDT]	50-29-3	급성	25	0.4	20	400
				만성	10	0.5	20	400
				생태	1	0.5	20	400
50	97-1-28	디메탄 [Dimetan]	122-15-6	급성	25	0.4	40	500
51	97-1-29	디메토에이트 [Dimethoate]	60-51-5	급성	1	0.4	20	500
				저확산		10	400	-
52	97-1-30	디메톤-S-메틸술폰 [Demeton-S-methylsulfone]	17040-19-6	급성	1	0.125	5	200
				생태	25	0.125	5	200
53	97-1-31	디메톤-메틸 [Demeton-methyl]	8022-00-2	급성	1	0.05	2	100
				생태	2.5	0.05	2	100
54	97-1-32	디메톤 [Demeton]	8065-48-3	급성	1	0.05	2	100
				생태	2.5	0.05	2	100
55	97-1-33	디메틸란 [Dimetilan]	644-64-4	급성	1	0.4	20	400
56	97-1-34	디메틸빈포스 [Dimethylvinphos]	2274-67-1	급성	25	0.125	5	200
				저확산		10	400	-
57	97-1-35	디메폭스 [Dimefox]	115-26-4	급성	1	0.05	2	100
58	97-1-36	디브롬화 디콰이트 [Diquat dibromide]	85-00-7	급성,생태	1	0.125	5	200
				만성	10	0.125	5	200
				저확산		10	400	-
59	97-1-37	디술포톤 [Disulfoton]	298-04-4	급성,생태	1	0.025	1	20
60	97-1-38	디에스피 [DSP]	3078-97-5	급성	1	0.4	40	400
61	97-1-39	디엔오시 염류 [DNOC, salts]	-	급성	1	0.125	5	200
				생태	25	0.125	5	200
62	97-1-39	디엔오시 [DNOC]	534-52-1	급성	1	0.125	5	200
				생태	25	0.125	5	200
63	97-1-39	디엔오시 나트륨 [DNOC sodium salt]	2312-76-7	급성	1	0.4	20	400
				생태	25	0.4	20	400
64	97-1-39	디엔오시 암모늄 [DNOC ammonium salt]	2980-64-5	급성	1	0.4	20	400
				생태	25	0.4	20	400
65	97-1-39	디엔오시 칼륨 [DNOC Potassium salt]	5787-96-2	급성	1	0.4	20	400
				생태	25	0.4	20	400
66	97-1-40	디엘드린 [Dieldrin]	60-57-1	급성,생태	1	0.025	1	20
				만성	10	0.025	1	20
67	97-1-41	디엠에이비 [DMAB]	74-94-2	급성	25	0.4	20	500
68	97-1-42	디옥사벤조포스 [Dioxabenzofos]	3811-49-2	급성	10	0.125	5	200
				저확산		10	400	-
69	97-1-43	디옥사카프 [Dioxacarb]	6988-21-2	급성	1	0.4	40	400
70	97-1-44	디옥사티온 [Dioxathion]	78-34-2	급성,생태	1	0.125	5	200
71	97-1-45	디이소시아나산이소포론 [Isophoronediiisocyanate]	4098-71-9	급성	1	0.025	1	20
72	97-1-46	디이소시아나산 헥사메틸렌 [Hexamethylene diisocyanate]	822-06-0	급성	1	0.025	1	20
73	97-1-47	디코폴 [Dicofol]	115-32-2	생태	25	0.5	20	400
74	97-1-48	디크로토포스 [Dicrotophos]	141-66-2	급성	1	0.025	1	20
				생태	2.5	0.025	1	20
75	97-1-49	디클로로아세트산 [Dichloroacetic acid]	79-43-6	급성	5	0.4	20	250
76	97-1-50	디클로르보스 [Dichlorvos]	62-73-7	급성,생태	1	0.125	5	200
77	97-1-51	디클로펜티온 [Dichlofenthion]	97-17-6	급성,생태	25	0.4	20	400
78	97-1-52	디티아논 [Dithianone]	3347-22-6	급성	1	0.125	5	200
				생태	25	0.125	5	200
				저확산		10	400	-
79	97-1-53	디티오피르 [Dithiopyr]	97886-45-8	생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
80	97-1-54	디파시논 [Diphacinone]	82-66-6	급성	1	0.05	2	100
				만성	10	0.05	2	100
81	97-1-55	디페나쿰 [Difenacoum]	56073-07-5	급성	1	0.1	4	200
				만성	0.3	1	40	-
				생태	2.5	0.1	4	200

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
82	97-1-56	디페노코나졸 [Difenoconazole]	119446-68-3	생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
83	97-1-57	라살로시드 염류 [Lasalocid, salts]	-	급성	25	0.4	40	500
84	97-1-57	라살로시드 [Lasalocid]	25999-31-9	급성	25	0.4	40	500
85	97-1-58	레스메트린 [Resmethrin]	10453-86-8	생태	1	0.5	20	400
86	97-1-59	렙토포스 [Leptophos]	21609-90-5	급성	1	0.125	5	200
				생태	2.5	0.125	5	200
				저확산		10	400	-
87	97-1-60	로테논 [Rotenone]	83-79-4	급성	25	0.4	20	400
				생태	1	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
88	97-1-61	리누론 [Linuron]	330-55-2	만성	0.3	1	40	-
				생태	25	0.5	20	400
89	97-1-62	hexachlorocyclohexane [HCH]	58-89-9, 319-86-8, 608-73-1	급성	25	0.4	20	400
				생태	1.5	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
90	97-1-63	말라티온 [Malathion]	121-75-5	생태	1	0.5	20	400
91	97-1-64	말레산히드라지드 [Maleichydrazide]	123-33-1	(삭제)	-	-	-	-
92	97-1-65	말로노니트릴 [Malononitrile]	109-77-3	급성	1	0.125	5	200
				생태	25	0.125	5	200
93	97-1-66	머스타드 가스 [Mustard gas]	505-60-2	급성	1	0.005	2	100
				만성	0.1	1	40	-
94	97-1-67	아세트산 메디토텅 [Medinoterb acetate]	2487-01-6	급성	1	0.4	40	400
95	97-1-68	메르캡토아세트산 [Mercaptoacetic acid]	68-11-1	급성	1	0.125	5	200
96	97-1-69	메카밤 [Mecarbam]	2595-54-2	급성	1	0.4	20	400
				생태	25	0.4	20	400
97	97-1-70	메클로레타민과 그 염산염 [Methchlorothamine and its hydrochloride]	51-75-2, 55-86-7	급성	1	0.05	2	100
				만성	0.1	1	40	-
98	97-1-71	메타술포캡 [Methasulfocarb]	66952-49-6	급성	25	0.4	40	500
99	97-1-72	메타아미도포스 [Methamidophos]	10265-92-6	급성	1	0.125	5	200
				생태	25	0.125	5	200
				저확산		10	400	-
100	97-1-73	메타아크릴로니트릴 [Methacrylonitrile]	126-98-7	급성	1	0.125	5	200
101	97-1-74	메탈알데히드 [Metaldehyde]	108-62-3	급성	25	0.4	40	500
102	97-1-75	메토밀 [Methomyl]	16752-77-5	급성,생태	1	0.125	5	200
103	97-1-76	메티다티온 [Methidathion]	950-37-8	급성,생태	1	0.125	5	200
				저확산		10	400	-
104	97-1-77	메티오캡 [Methiocarb]	2032-65-7	급성	1	0.125	5	200
				생태	2.5	0.125	5	200
				저확산		10	400	-
105	97-1-78	메틸 비닐 케톤 [Methyl vinyl ketone]	78-94-4	급성	1	0.025	1	400
				생태	25	0.025	1	400
106	97-1-79	메틸 아폭사이드 [Methyl aphoxide]	57-39-6	급성	25	0.4	20	500
107	97-1-80	메틸 알코올 [Methyl alcohol]	67-56-1	급성	10	0.125	5	400
108	97-1-81	메틸 에틸 케톤 [Methyl ethyl ketone]	78-93-3	(삭제)	-	-	-	-
109	97-1-82	클로로아세트산 메틸 [Methyl chloroacetate]	96-34-4	급성	1	0.125	5	200
				생태	25	0.125	5	200
110	97-1-83	메틸 트리티온 [Methyl trithion]	953-17-3	급성,생태	1	0.4	20	400
111	97-1-84	메틸히드라진 [Methylhydrazine]	60-34-4	급성	1	0.025	1	20
				만성	0.1	1	40	-
				생태	2.5	0.025	1	20
112	97-1-85	메포스폴란 [Mephosfolan]	950-10-7	급성	1	0.05	2	100
113	97-1-86	멕사카베이트 [Mexacarbate]	315-18-4	급성	1	0.4	40	400
				생태	25	0.4	20	400
114	97-1-87	모넨신 염류 [Monensin salts]	-	급성	25	0.4	40	500
115	97-1-87	모넨신 [Monensin]	17090-79-8	급성	25	0.4	40	500

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
116	97-1-88	모노크로토포스 [Monocrotophos]	6923-22-4	급성,생태	1	0.125	5	200
117	97-1-89	몰리네이트 [Molinate]	2212-67-1	생태	25	0.5	20	400
118	97-1-90	무기시안화합물(베를린청, 페로시안염, 페리시안염은 제외). 다만, 본 고시에서 별도로 규정한 것은 제외 [Inorganic cyanides(excluding ferric ferrocyanide(14038-43-8), ferrocyanide salts, ferricyanide salts), with the exception of those specified elsewhere in this notice.]	-	급성	1	0.05	2	100
				생태	25	0.05	2	100
119	97-1-90	시안화수소 [Hydrogen cyanide]	74-90-8	급성	1	0.005	0.6	3
				생태	25	0.005	0.6	3
120	97-1-90	시안화 은 칼륨 [Potassium dicyanoargentate; Potassium silver cyanide]	506-61-6	급성	1	0.125	5	200
				생태	25	0.125	5	200
121	97-1-90	시안화제일금칼륨 [Potassium dicyanoaurate]	13967-50-5	급성	1	0.125	5	200
				생태	25	0.125	5	200
122	97-1-90	시안화아연 [Zinc cyanide]	557-21-1	급성	1	0.125	5	200
				생태	25	0.125	5	200
123	97-1-90	시안화칼슘 [Calcium cyanide]	592-01-8	급성	1	0.4	40	400
				생태	25	0.4	20	400
124	97-1-90	시안화은 [Silver cyanide]	506-64-9	급성	1	0.125	5	200
				생태	2.5	0.125	5	200
125	97-1-90	시안화구리 [Copper cyanide]	544-92-3	급성	1	0.125	5	200
				생태	2.5	0.125	5	200
126	97-1-90	시안화나트륨 [Sodium cyanide]	143-33-9	급성	1	0.05	2	20
				만성	10	0.05	2	20
				생태	25	0.05	2	20
127	97-1-90	시안화칼륨 [Potassium cyanide]	151-50-8	급성	1	0.05	2	100
				만성	10	0.05	2	100
				생태	25	0.05	2	100
128	97-1-91	무기아연염류(뇌산아연은 제외). 다만, 본 고시에서 별도로 규정한 것은 제외 [Inorganic zinc salts(excluding zinc fulminate), with the exception of those specified elsewhere in this notice.]	-	생태	25	0.5	20	400
129	97-1-91	황산아연 [Zinc sulfate]	7733-02-0	생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
130	97-1-91	붕산아연 [Zinc borate]	1332-07-6, 12767-90-7	만성	0.3	1	40	-
				생태	25	0.5	20	400
131	97-1-91	염화아연 [Zinc chloride]	7646-85-7	급성,생태	25	0.4	20	250
				저확산		0.4	400	-
132	97-1-92	무기은 염류. 다만, 본 고시에서 별도로 규정한 것은 제외 [Inorganic silver salts, with the exception of those specified elsewhere in this notice.]	-	급성	10	0.4	20	250
				생태	25	0.4	20	250
133	97-1-92	플루오르화 은(2+) [Silver(2+) fluoride]	7783-95-1	급성	10	0.4	20	250
				생태	25	0.4	20	250
134	97-1-92	오쏘인산 삼은(1+) [Trisilver orthophosphate]	7784-09-0	급성	10	0.4	20	250
				생태	25	0.4	20	250
135	97-1-92	아황산 은 [Disilver(1+) sulfite]	13465-98-0	급성	10	0.4	20	250
				생태	25	0.4	20	250
136	97-1-92	헥사플루오로인산 은 [Silver(I) hexafluorophosphate]	26042-63-7	급성	10	0.4	20	250
				생태	25	0.4	20	250
137	97-1-92	헥사플루오로안티몬산은 [Silver hexafluoroantimonate(1-)]	26042-64-8	급성	10	0.4	20	250
				생태	25	0.4	20	250
138	97-1-92	과염소산 은 [Silver perchlorate]	7783-93-9	급성	10	0.125	5	200
				생태	25	0.125	5	200
139	97-1-92	과망가니즈산 은 [Silver permanganate]	7783-98-4	급성	10	0.125	5	200
				생태	25	0.125	5	200
140	97-1-92	디아민은(1+) 질산염 [Diamminesilver(1+) nitrate]	23606-32-8	급성	10	0.125	5	200
				생태	25	0.125	5	200
141	97-1-92	암모늄 은 질산염 [Ammonium silver dinitrate]	60347-66-2	급성	10	0.125	5	200
				생태	25	0.125	5	200

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
142	97-1-92	질산은 [Silver nitrate]	7761-88-8	급성	10	0.125	5	200
				생태	1	0.5	20	400
143	97-1-92	황산 이은 [Disilver sulfate]	10294-26-5	급성	10	0.4	20	250
				생태	1	0.5	20	400
144	97-1-92	황산은 [Sulfuric acid silver salt]	19287-89-9	급성	10	0.4	20	250
				생태	1	0.5	20	400
145	97-1-93	무기주석 염류 [Inorganic tin, salts]	-	급성	25	0.4	20	250
146	97-1-93	황산제일 주석 [Tin sulfate]	7488-55-3	급성	25	0.4	20	250
147	97-1-93	사염화 주석 [Tin tetrachloride]	7646-78-8	급성	25	0.125	5	200
148	97-1-93	이염화 주석 [Tin dichloride]	7772-99-8	급성	25	0.4	20	250
149	97-1-94	무수 크롬산 [Chromic anhydride]	1333-82-0	급성	1	0.05	2	100
				만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.05	2	100
150	97-1-95	바미도티온 [Vamidothion]	2275-23-2	급성,생태	25	0.4	20	400
151	97-1-96	발연황산 [Fuming sulfuric acid]	8014-95-7	급성	10	0.05	5	200
152	97-1-97	벤디오카프 [Bendiocarb]	22781-23-3	급성,생태	1	0.125	5	200
				저확산		10	400	-
153	97-1-98	벤솔라이드 [Bensulide]	741-58-2	급성,생태	25	0.4	20	400
154	97-1-99	벤젠 [Benzene]	71-43-2	만성	0.1	0.125	5	200
155	97-1-100	벤젠아세토니트릴 [Benzeneacetonitrile]	140-29-4	급성	1	0.125	5	200
156	97-1-101	벤족시메이트 [Benzoximate]	29104-30-1	생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
157	97-1-102	벤지딘 염류 [Benzidine, salts]	-	만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.5	20	400
158	97-1-102	벤지딘 [Benzidine]	92-87-5	만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
159	97-1-103	벤프라카프 [Benfuracarb]	82560-54-1	급성	1	0.125	5	200
				생태	2.5	0.125	5	200
160	97-1-104	벤플루랄린 [Benfluralin]	1861-40-1	생태	25	0.5	20	400
161	97-1-105	보밀 [Bomyl]	122-10-1	급성	1	0.05	2	100
				생태	25	0.05	2	100
162	97-1-106	브로노폴 [Bronopol]	52-51-7	급성	25	0.125	5	200
				생태	2.5	0.5	20	400
163	97-1-107	브로디파콤 [Brodifacoum]	56073-10-0	급성	1	0.025	1	20
				만성	0.3	1	40	-
				생태	2.5	0.025	1	20
164	97-1-108	브로마디올론 [Bromadiolone]	28772-56-7	급성	1	0.05	2	100
				만성	0.3	1	40	-
				생태	25	0.05	2	100
				저확산		10	400	-
165	97-1-109	브로모-2-프로판온 [Bromo-2-propanone]	598-31-2	급성	1	0.025	1	20
166	97-1-110	브로모포스-에틸 [Bromophos-ethyl]	4824-78-6	급성,생태	25	0.4	20	400
167	97-1-111	브롬 [Bromine]	7726-95-6	급성	1	0.0075	0.3	1.5
				생태	25	0.0075	0.3	1.5
168	97-1-112	브롬에탈린 [Bromethalin]	63333-35-7	급성,생태	1	0.025	1	20
169	97-1-113	브롬화 메틸 [Methyl bromide]	74-83-9	급성	1	0.1	5	200
				생태	25	0.1	5	200
170	97-1-114	브롬화 수소 [Hydrogen bromide]	10035-10-6	급성	5	0.1	5	200
171	97-1-115	브토카복심 [Butocarboxim]	34681-10-2	급성	1	0.125	5	200
172	97-1-116	브펜카프 [Bufencarb]	8065-36-9	급성,생태	25	0.4	20	400
173	97-1-117	블라스티시딘-에스 염류 [Blasticidin-S, salts]	-	급성	1	0.4	40	400
174	97-1-117	블라스티시딘-에스 [Blasticidin-S]	2079-00-7	급성	1	0.4	40	400
175	97-1-118	비나파크릴 [Binapacryl]	485-31-4	급성	25	0.4	20	400
				만성	0.3	1	40	-
				생태	2.5	0.5	20	400

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
176	97-1-119	비소와 그 화합물. 다만, 본 고시에서 별도로 규정한 것은 제외 [Arsenic and its compounds, with the exception of those specified elsewhere in this notice.]	-	급성,생태	25	0.125	5	200
				만성	0.1	1	40	-
177	97-1-119	비소 [Arsenic]	7440-38-2	급성,생태	25	0.125	5	200
				만성	0.1	1	40	-
178	97-1-119	비산 [Arsenic acid]	7778-39-4	급성,생태	25	0.125	5	200
				만성	0.1	1	40	-
179	97-1-119	갈륨 아르세나이드 [Gallium arsenide]	1303-00-0	만성	0.1	2	40	-
180	97-1-119	유기비소 화합물(트리에틸 아르세네이트, 디메틸 아르신산은 제외) [Organic arsenic compounds(excluding triethylarsenate(15606-95-8), dimethylarsinic acid(75-60-5))]	-	급성,생태	25	0.125	5	200
181	97-1-119	오산화비소 [Arsenic pentaoxide]	1303-28-2	급성	1	0.125	5	200
				만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.125	5	200
				저확산		10	400	-
182	97-1-119	삼산화비소 [Diarsenic trioxide]	1327-53-3	급성	1	0.4	40	400
				만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.4	40	400
183	97-1-119	아르신 [Arsine]	7784-42-1	급성	1	0.005	0.2	1
				만성	0.1	0.005	0.2	1
				생태	25	0.005	0.2	1
184	97-1-120	비스(2-에틸헥실)아민 [Bis(2-ethylhexyl)amine]	106-20-7	급성	10	0.125	5	200
				생태	25	0.125	5	200
185	97-1-121	비스(2-클로로에틸)에테르 [Bis(2-chloroethyl)ether]	111-44-4	급성	0.1	0.4	20	400
186	97-1-122	비스(클로로메틸)에테르 [Bis(chloromethyl)ether]	542-88-1	급성	1	0.025	1	20
				만성	0.1	1	40	-
187	97-1-123	비스티오세미 [Bisthiosemi]	39603-48-0	급성	1	0.4	40	400
188	97-1-124	비스티오시아산 메틸렌 [Methylene bithiocyanate]	6317-18-6	급성	1	0.025	1	20
				생태	25	0.025	1	20
				저확산		0.025	400	-
189	97-1-125	사산화 오스뮴 [Osmium tetroxide]	20816-12-0	급성	1	0.025	1	20
190	97-1-126	사염화 탄소 [Carbon tetrachloride]	56-23-5	급성	25	0.125	5	200
				만성	1	1	40	-
191	97-1-127	산화트리헥실포스핀, 산화 트리-n-옥틸포스핀, 산화모노옥틸 디헥실포스핀의 혼합물 [Mixture of trihexylphosphine oxide(3084-48-0), tri-n-octylphosphine oxide(78-50-2), monoctyl dihexylphosphine oxide(31160-64-2)]	3084-48-0, 78-50-2, 31160-64-2	생태	25	0.5	20	400
192	97-1-128	산화 펜부타틴, 펜부타틴 옥사이드 [Fenbutatin oxide]	13356-08-6	급성,생태	1	0.125	5	200
				저확산		10	400	-
193	97-1-129	산화 프로필렌 [Propylene oxide]	75-56-9	급성	25	0.05	2	20
				만성	0.1	0.05	2	20
194	97-1-130	산화니켈류 [Nickel oxide]	1313-99-1, 1314-06-3, 11099-02-8, 12035-36-8	만성	0.1	1	40	-
				생태	25	1	40	500
195	97-1-130	시아화니켈 [Nickel dicyanide]	557-19-7	만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
196	97-1-130	테트라플루오르 붕산니켈 [Nickel bis(tetrafluoroborate)]	14708-14-6	만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.5	20	400
197	97-1-130	중크롬산 니켈 [Nickel dichromate]	15586-38-6	만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.5	20	400
198	97-1-130	황화니켈류 [Nickel monosulfide, Nickel sulfide]	11113-75-0, 12035-72-2, 16812-54-7	급성,생태	25	0.125	5	200
				만성	0.1	1	40	-
				저확산		10	400	-
199	97-1-131	살리노마이신 염류 [Salinomycin, salts]	-	급성	1	0.4	40	400
200	97-1-131	살리노마이신 [Salinomycin]	53003-10-4	급성	1	0.4	40	400
				저확산		10	400	-
201	97-1-132	삼염화 인 [Phosphorus trichloride]	7719-12-2	급성	1	0.125	5	20

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
202	97-1-133	세레진 [Cerezin]	2346-99-8	급성	25	0.4	40	500
203	97-1-134	셀레늄 및 그 화합물. 다만, 본 고시에서 별도로 규정한 것은 제외 [Selenium(7782-49-2) and its compounds, with the exception of those specified elsewhere in this notice.]	7782-49-2	급성,생태	25	0.125	5	200
204	97-1-134	셀레늄 [Selenium]	7782-49-2	급성,생태	25	0.125	5	200
				저확산		10	400	-
205	97-1-134	셀레늄화 수소 [Hydrogen selenide]	7783-07-5	급성	1	0.005	0.2	1
206	97-1-134	피그먼트 오렌지 20 [Cadmium sulfoselenide orange; C.I. Pigment Orange 20]	12656-57-4	생태	25	0.5	20	400
207	97-1-134	피그먼트 레드 108 [C.I. pigment red 108]	58339-34-7	생태	25	0.5	20	400
208	97-1-135	셀로시딘 [Cellocidin]	543-21-5	급성	25	0.4	20	500
				저확산		10	400	-
209	97-1-136	수산화 나트륨 [Sodium hydroxide]	1310-73-2	급성	5	0.4	20	250
				저확산		0.4	400	-
210	97-1-137	수산화 칼륨 [Potassium hydroxide]	1310-58-3	급성	5	0.4	20	250
				저확산		0.4	400	-
211	97-1-138	수산화 트리아릴주석 및 그 염류(산화트리아릴 주석을 포함한다). 다만, 본 고시에서 별도로 규정한 것은 제외 [Triaryl tin hydroxides and their salts(including triaryl tin oxide), with the exception of those specified elsewhere in this notice.]	-	급성	25	0.4	20	400
				생태	2	0.5	20	400
212	97-1-138	수산화 트리페닐주석 [Triphenyl tin hydroxide]	76-87-9	급성	1	0.125	5	200
				만성	10	0.125	5	200
				생태	2	0.125	5	200
213	97-1-138	아세트산 트리페닐주석; 트리페닐틴 아세테이트 [Triphenyltin acetate]	900-95-8	급성	1	0.125	5	200
				만성	10	0.125	5	200
				생태	2	0.125	5	200
				저확산		10	400	-
214	97-1-139	수산화 트리아릴주석 염류. 다만, 본 고시에서 별도로 규정한 것은 제외 [Trialkyl tin hydroxide salts, with the exception of those specified elsewhere in this notice.]	-	급성	1	0.4	20	400
				생태	0.1	0.5	20	400
215	97-1-139	수산화 트리아릴주석 [Trialkyl tin hydroxide]	-	급성	1	0.4	20	400
				생태	0.1	0.5	20	400
216	97-1-139	산화 트리아릴주석 [Trialkyltin oxide]	-	급성	1	0.4	20	400
				생태	0.1	0.5	20	400
217	97-1-139	염화 트리부틸주석; 트리부틸틴 클로라이드 [Tributyltin chloride]	1461-22-9	급성	1	0.125	5	200
				만성	0.3	0.5	20	400
				생태	0.1	0.5	20	400
218	97-1-139	트리부틸주석 화합물 [Tributyltin compounds]	-	급성	1	0.125	5	200
				만성	0.3	0.5	20	400
				생태	0.1	0.5	20	400
219	97-1-140	수은 [Mercury]	7439-97-6	급성	1	0.125	5	200
				만성	0.3	1	40	-
				생태	25	0.125	5	200
220	97-1-140	수은 화합물(황화제이수은, 요오드화 제일수은, 오레인산 수은, 아미노염화제이수은, 뇌산제이수은은 제외). 다만, 본 고시에서 별도로 규정한 것은 제외 [Mercury compounds(excluding 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.]	-	급성	1	0.05	2	100
				생태	25	0.05	2	100
221	97-1-140	메틸수은 화합물 [Methylmercury compounds]	-	급성	1	0.05	2	100
				생태	25	0.05	2	100
222	97-1-140	아세트산 페닐수은 [Phenylmercury acetate]	62-38-4	급성	1	0.05	2	100
				만성	10	0.05	2	100
				생태	25	0.05	2	100

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
223	97-1-140	페닐수은 트리에탄올 암모늄 붕산 [Phenylmercuric triethanol ammonium borate]	-	급성	1	0.05	2	100
				만성	10	0.05	2	100
				생태	25	0.05	2	100
224	97-1-140	이염화수은 [Mercury dichloride]	7487-94-7	급성	1	0.1	4	200
				만성	10	0.1	4	200
				생태	25	0.1	4	200
				저확산		10	400	-
225	97-1-140	질산 페닐수은 [Phenylmercury nitrate]	55-68-5	급성,만성	10	0.4	20	250
				생태	25	0.4	20	250
226	97-1-140	수산화 페닐수은 [Phenylmercury hydroxide]	100-57-2	급성,만성	10	0.4	20	250
				생태	25	0.4	20	250
227	97-1-140	염화 2-메톡시에틸수은 [2-Methoxyethylmercury chloride]	123-88-6	급성,만성	10	0.4	20	250
				생태	25	0.4	20	250
228	97-1-141	술포텡 [Sulfotep]	3689-24-5	급성,생태	1	0.025	1	20
229	97-1-142	술프로포스 [Sulprofos]	35400-43-2	급성	25	0.4	20	400
				생태	1	0.5	20	400
230	97-1-143	쉬라단 [Schradan]	152-16-9	급성	1	0.05	2	100
231	97-1-144	스트리시닌과 그 염류 [Strychnine(57-24-9) and its salts]	57-24-9	급성	1	0.4	20	400
				생태	25	0.4	20	400
232	97-1-145	시아나미드 [Cyanamide]	420-04-2	급성	10	0.4	20	250
233	97-1-146	시클로니트 [Cyclonite]	121-82-4	급성	10	0.125	5	200
234	97-1-147	시클로헥시미드 [Cycloheximide]	66-81-9	급성	1	0.1	4	200
				만성	0.3	1	40	-
				저확산		10	400	-
235	97-1-148	시클로헥실아민 [Cyclohexylamine]	108-91-8	급성	10	0.4	20	250
236	97-1-149	싸이티오산 [Cythioate]	115-93-5	급성	25	0.4	40	500
237	97-1-150	싸이프로디닐 [Cyprodinil]	121552-61-2	생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
238	97-1-151	싸이프로푸람 [Cyprofuram]	69581-33-5	급성	25	0.4	20	400
				생태	2.5	0.5	20	400
239	97-1-152	싸이플루트린 [Cyfluthrin]	68359-37-5	급성,생태	1	0.125	5	200
				저확산		10	400	-
240	97-1-153	싸이할로쓰린 [Cyhalothrin]	68085-85-8	급성,생태	1	0.025	1	20
241	97-1-154	싸이헥사틴 [Cyhexatin]	13121-70-5	급성	25	0.4	20	400
				생태	1	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
242	97-1-155	아나바신 염류 [Anabasin, salts]	-	급성	1	0.4	40	400
243	97-1-155	아나바신 [Anabasin]	494-52-0, 13078-04-1	급성	1	0.4	40	400
244	97-1-156	아닐린 염류 [Aniline, salts]	-	급성,생태	25	0.125	5	200
				만성	10	1	40	-
245	97-1-156	아닐린 [Aniline]	62-53-3	급성,생태	25	0.125	5	200
				만성	10	1	40	-
246	97-1-157	아미노캡 [Aminocarb]	2032-59-9	급성	1	0.4	20	400
				생태	2.5	0.4	20	400
247	97-1-158	아미도티오산 [Amidithioate]	54381-26-9	급성	1	0.4	40	400
248	97-1-159	아미톤과 그 옥살산염 [Amiton and its oxalate]	78-53-5, 3734-97-2	급성	1	0.1	4	200
249	97-1-160	디노셉 아세테이트; 아세트산 디노셉 [Dinoseb acetate]	2813-95-8	급성	25	0.4	40	500
250	97-1-161	아세트산 에틸 [Ethyl acetate]	141-78-6	(삭제)	-	-	-	-
251	97-1-162	아세트산 탈륨 [Thallium acetate]	563-68-8	급성	1	0.4	40	400
252	97-1-163	아염소산 나트륨 [Sodium chlorite]	7758-19-2	급성	1	0.125	5	200
				생태	2.5	0.125	5	200
253	97-1-164	아조시클로틴 [Azocyclotin]	41083-11-8	급성,생태	1	0.025	1	20
254	97-1-165	아지드화 나트륨 [Sodium azide]	26628-22-8	급성	1	0.05	2	100
				생태	25	0.05	2	100

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
255	97-1-166	아진포스-메틸 [Azinphos-methyl]	86-50-0	급성	1	0.125	5	200
				생태	2.5	0.125	5	200
				저확산		10	400	-
256	97-1-167	아질산 염류. 다만, 본 고시에서 별도로 규정한 것은 제외 [Nitrous acid salts, with the exception of those specified elsewhere in this notice.]	-	급성,생태	25	0.125	5	200
257	97-1-167	아질산 나트륨 [Sodium nitrite]	7632-00-0	급성,생태	25	0.125	5	200
258	97-1-167	아질산칼슘 [Calcium nitrite]	13780-06-8	급성	25	0.4	40	500
259	97-1-168	아크롤레인 [Acrolein]	107-02-8	급성,생태	1	0.025	1	20
260	97-1-169	아크린아트린; 아크리나트린 [Acrinathrin]	101007-06-1	생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
261	97-1-170	아크릴로니트릴 [Acrylonitrile]	107-13-1	급성	1	0.05	2	20
				만성	0.1	0.05	2	20
262	97-1-171	아크릴아미드 [Acrylamide]	79-06-1	급성	25	0.4	40	500
				만성	0.1	1	40	-
263	97-1-172	아폭사이드 [Aphoxide]	545-55-1	급성	1	0.4	20	400
264	97-1-173	아폴레이트 [Apholate]	52-46-0	급성	25	0.4	20	500
265	97-1-174	아피단 [Aphidan]	5827-05-4	급성	1	0.05	2	100
				생태	25	0.05	2	100
266	97-1-175	안투 [Antu]	86-88-4	급성	1	0.4	40	400
				저확산		10	400	-
267	97-1-176	무기안티몬 화합물(오산화안티몬(V), 사산화안티몬(IV), 오황화안티몬(V)), 안티몬(V)산(HSBO3)염류, 피그먼트 브라운 24, 피그먼트 옐로우 53, 삼산화안티몬은 제외). 다만, 본 고시에서 별도로 규정한 것은 제외 [Inorganic antimony compounds(excluding antimony(V) pentoxide(1314-60-9), antimony(IV) tetraoxide(1332-81-6), antimony(V) pentasulfide(1315-04-4), 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]	-	급성	10	0.4	20	250
268	97-1-176	오염화안티몬 [Antimony pentachloride]	7647-18-9	급성	10	0.4	20	250
269	97-1-176	삼염화안티몬 [Antimony trichloride]	10025-91-9	급성	10	0.4	20	250
				저확산		0.4	400	-
270	97-1-176	삼불화 안티몬; 플루오르화 안티몬 [Antimony trifluoride]	7783-56-4	급성	25	0.125	5	200
271	97-1-177	알독시카프 [Aldoxycarb]	1646-88-4	급성	1	0.125	5	200
				저확산		10	400	-
272	97-1-178	알드린 [Aldrin]	309-00-2	급성	1	0.05	2	100
				만성	10	0.05	2	100
				생태	0.1	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
273	97-1-179	알디카프 [Aldicarb]	116-06-3	급성	1	0.025	1	20
				생태	2.5	0.025	1	20
274	97-1-180	알라니카프 [Alanycarb]	83130-01-2	급성	1	0.125	5	200
				생태	2.5	0.125	5	200
				저확산		10	400	-
275	97-1-181	알릭시카프 [Allyxycarb]	6392-46-7	급성,생태	25	0.4	20	400
276	97-1-182	알릴 알콜 [Allyl alcohol; Prop-2-en-1-ol]	107-18-6	급성	1	0.125	5	200
				생태	25	0.05	2	40
277	97-1-183	알킬아닐린과 그 염류 [Alkyl anilines and their salts]	-	급성	25	0.125	5	200
278	97-1-183	N,N-디에틸아닐린 [N,N-Diethylaniline]	91-66-7	급성	25	0.125	5	200
279	97-1-183	메틸아닐린 [N-Methylaniline]	100-61-8	급성	25	0.125	5	200
280	97-1-183	에틸아닐린 [N-Ethylaniline]	103-69-5	급성	25	0.125	5	200
281	97-1-183	N,N-디메틸아닐린 [N,N-Dimethylaniline]	121-69-7	급성	25	0.125	5	200
282	97-1-184	암모니아 [Ammonia]	7664-41-7	급성	10	0.05	2	40
				생태	25	0.05	2	40
				용액		0.5	20	400
283	97-1-185	에디펜포스 [Edifenphos]	17109-49-8	급성	1	0.125	5	200
				생태	25	0.125	5	200

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
284	97-1-186	에르고칼시페롤 [Ergocalciferol]	50-14-6	급성	1	0.4	40	400
				만성	10	0.4	40	400
285	97-1-187	에비비트 [Ebivit]	67-97-0	급성	1	0.125	5	200
				만성	10	0.125	5	200
286	97-1-188	에이시티피 [ACTP]	79456-26-1	급성	25	0.4	40	500
				저확산		10	400	-
287	97-1-189	에토프로포스 [Ethoprophos]	13194-48-4	급성	1	0.05	2	100
				생태	25	0.05	2	100
288	97-1-190	에티오펜카브 [Ethiofencarb]	29973-13-5	급성,생태	25	0.4	20	400
				저확산		10	400	-
289	97-1-191	에티온 [Ethion]	563-12-2	급성,생태	1	0.125	5	200
290	97-1-192	에피클로로히드린; 2-(클로로메틸) 옥시란 [Epichlorohydrin; 2-(chloromethyl) oxirane]	106-89-8, 51594-55-9, 67843-74-7	급성	10	0.125	5	200
				만성	0.1	1	40	-
291	97-1-193	엔도술폰 [Endosulfan]	115-29-7	급성,생태	1	0.125	5	200
				저확산		10	400	-
292	97-1-194	엔도탈 [Endothal]	145-73-3	급성	25	0.4	40	500
293	97-1-195	엔도티온 [Endothion]	2778-04-3	급성	1	0.4	20	400
294	97-1-196	엔드린 [Endrin]	72-20-8	급성,생태	1	0.1	4	200
				저확산		10	400	-
295	97-1-197	엠엔에프에이 [MNFA]	5903-13-9	급성	25	0.4	20	500
296	97-1-198	염소산 염류 [Chloric acid, salts]	-	급성	25	0.125	5	200
297	97-1-198	염소산 칼륨 [Potassium chlorate]	3811-04-9	급성	25	0.125	5	200
298	97-1-198	염소산 나트륨 [Sodium chlorate]	7775-09-9	급성	25	0.125	5	200
299	97-1-199	염화 2,3-에폭시프로필트림에틸암모늄 [2,3-Epoxypropyltrimethylammonium chloride]	3033-77-0	만성	0.1	1	40	-
				저확산		10	400	-
300	97-1-200	염화 N-알킬디메틸벤질암모늄 [N-Alkyldimethylbenzylammonium chloride]	-	급성,생태	1	0.125	5	200
301	97-1-200	알킬디메틸벤질암모늄클로라이드 [Alkyldimethylbenzylammonium chloride]	8001-54-5	급성,생태	1	0.125	5	200
				저확산		10	400	-
302	97-1-200	(C=12-18)알킬벤질디메틸암모늄 염화물 [Alkyl(C=12~18) benzyl dimethyl ammonium chloride]	68391-01-5	급성,생태	1	0.125	5	200
303	97-1-200	(염화)벤질알킬(C=12-16)디메틸암모늄 [Quaternary ammonium compounds, benzylalkyl(C=12~16)dimethyl, chlorides]	68424-85-1	급성,생태	1	0.125	5	200
304	97-1-201	염화 메틸 [Methyl chloride]	74-87-3	(삭제)	-	-	-	-
305	97-1-202	염화 부틸트리페닐포스포늄 [Butyltriphenylphosphonium chloride]	13371-17-0	급성	25	0.4	40	500
				저확산		10	400	-
306	97-1-203	염화 수소 [Hydrogen chloride]	7647-01-0	급성	10	0.02	0.8	4
307	97-1-203	염산 [Hydrochloric acid]	7647-01-0	급성	10	0.2	8	40
308	97-1-204	염화 시안 [Cyanogen chloride]	506-77-4	급성	1	0.005	0.3	1.5
				생태	2.5	0.005	0.3	1.5
309	97-1-205	염화 에틸; 에틸 클로라이드 [Ethyl chloride]	75-00-3	만성	0.3	0.05	2	50
310	97-1-206	염화 클로르포늄 [Chlorphonium chloride]	115-78-6	급성	25	0.4	20	500
311	97-1-207	염화 o-톨루엔설폰산 [o-Toluenesulfonyl chloride]	133-59-5	급성	25	0.4	40	500
312	97-1-208	염화 티오닐 [Thionyl chloride]	7719-09-7	급성	25	0.0075	0.3	1.5
313	97-1-209	염화 황 [Sulfur chloride]	10025-67-9	급성	5	0.125	5	200
314	97-1-210	오마딘 [Omadine]	1121-31-9	급성	25	0.4	40	500
315	97-1-211	오메토에이트 [Omethoate]	1113-02-6	급성	1	0.125	5	200
				생태	2.5	0.125	5	200
316	97-1-212	오산화 인 [Phosphorus pentoxide]	1314-56-3	급성	1	0.125	5	200
317	97-1-213	오염화 인 [Phosphorus pentachloride]	10026-13-8	급성	1	0.125	5	200
318	97-1-214	오황화 인 [Phosphorus pentasulfide]	1314-80-3	급성	1	0.125	5	200
				생태	25	0.125	5	200
319	97-1-215	옥사밀 [Oxamyl]	23135-22-0	급성	1	0.125	5	200
				생태	25	0.125	5	200
				저확산		10	400	-

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
320	97-1-216	옥시디메톤-메틸 [Oxydemeton-methyl]	301-12-2	급성	1	0.125	5	200
				생태	25	0.125	5	200
321	97-1-217	옥시디프로포스 [Oxydeprofos]	2674-91-1	급성	25	0.4	20	500
322	97-1-218	옥시염화 인 [Phosphorus oxychloride]	10025-87-3	급성	1	0.125	5	200
				만성	10	0.125	5	200
323	97-1-219	왈파린 염류 [Warfarin, salts]	-	급성	1	0.025	1	20
				만성	0.1	1	40	-
324	97-1-219	왈파린 [Warfarin]	81-81-2	급성	1	0.025	1	20
				만성	0.1	1	40	-
				저확산		10	400	-
325	97-1-219	(S)-왈파린 [(S)-Warfarin]	5543-57-7	급성	1	0.025	1	20
				만성	0.1	1	40	-
				저확산		10	400	-
326	97-1-219	(R)-왈파린 [(R)-Warfarin]	5543-58-8	급성	1	0.025	1	20
				만성	0.1	1	40	-
				저확산		10	400	-
327	97-1-220	요오드화 메틸 [Methyl iodide; Iodomethane]	74-88-4	급성,생태	25	0.125	5	200
328	97-1-221	요오드화 수소 [Hydrogen iodide]	10034-85-2	급성	1	0.2	20	250
329	97-1-222	이미다클로프리드 [Imidacloprid]	105827-78-9, 138261-41-3	급성	25	0.4	40	500
330	97-1-223	이미벤코나졸 [Imibenconazole]	86598-92-7	생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
331	97-1-224	이보텐산 [Ibotenic acid]	2552-55-8	급성	1	0.05	2	100
332	97-1-225	이사조포스 [Isazofos]	42509-80-8	급성	1	0.025	1	20
				생태	2.5	0.025	1	20
333	97-1-226	이소벤잔 [Isobenzan]	297-78-9	급성,생태	1	0.05	2	100
334	97-1-227	이소부틸아민 [Isobutylamine]	78-81-9	급성	10	0.125	5	200
335	97-1-228	이소티오시안산 메틸 [Methyl isothiocyanate]	556-61-6	급성	1	0.125	5	200
				생태	25	0.125	5	200
336	97-1-229	이소티오에이트 [Isothioate]	36614-38-7	급성	25	0.4	20	500
337	97-1-230	이소펜포스 [Isafenphos]	25311-71-1	급성,생태	1	0.125	5	200
338	97-1-231	이소플루오르페이트 [Isofluorphate]	55-91-4	급성	1	0.1	4	200
339	97-1-232	이속사티온 [Isoxathion]	18854-01-8	급성	25	0.4	20	400
				생태	1	0.5	20	400
340	97-1-233	이솔란 [Isolan]	119-38-0	급성	1	0.05	2	100
341	97-1-234	이염화 1-[2-[에틸(4-[4-[4-[에틸(2-피리디노에틸)아미노]-2-메틸페닐아조]벤조일아미노]페닐아조]-3-메틸페닐]아미노]에틸]피리디늄 [1-[2-[Ethyl(4-[4-[4-[ethyl(2-pyridinoethyl)amino]-2-methylphenylazo]benzoylamino]phenylazo)-3-methylphenyl]amino]ethyl]pyridinium dichloride]	163831-67-2	생태	25	0.5	20	400
342	97-1-235	이옥시닐 [Ioxynil]	1689-83-4	급성	25	0.125	5	200
				생태	2.5	0.5	20	400
343	97-1-236	이프로벤포스 [Iprobenfos]	26087-47-8	급성	1	0.125	5	200
				생태	25	0.125	5	200
344	97-1-237	이플루오르화 암모늄 [Ammonium bifluoride]	1341-49-7	급성	1	0.4	40	500
				저확산		0.4	400	-
345	97-1-238	이피엔 [EPN]	2104-64-5	급성	1	0.025	1	20
				생태	25	0.025	1	20
346	97-1-239	이황화 탄소 [Carbon disulfide]	75-15-0	급성,만성	1	0.05	2	20
347	97-1-240	백린 [White phosphorus]	12185-10-3	급성	1	0.05	2	100
				생태	2.5	0.05	2	100
348	97-1-241	인화 아연 [Zinc phosphide]	1314-84-7	급성,생태	1	0.1	4	20
349	97-1-242	인화 알루미늄 [Aluminum phosphide]	20859-73-8	급성,생태	1	0.2	20	400
350	97-1-243	제타 싸이페메트린 [Zeta cypermethrin]	52315-07-8	급성	25	0.4	20	400
				생태	1	0.5	20	400
351	97-1-244	지람 [Ziram]	137-30-4	급성,생태	1	0.125	5	200
				저확산		10	400	-

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
352	97-1-245	질산 탈륨 [Thallium nitrate]	10102-45-1, 13746-98-0	급성	1	0.125	5	200
353	97-1-246	질산(>70%) [Nitric acid]	7697-37-2	급성	10	0.025	1	20
354	97-1-246	질산(≤70%) [Nitric acid]	7697-37-2	급성	10	0.125	5	400
355	97-1-247	치노메티오나트 [Chinomethionate]	2439-01-2	생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
356	97-1-248	카구로포스 [Cargurophos]	106870-78-4	급성	25	0.4	40	500
357	97-1-249	카두사포스 [Cadusafos]	95465-99-9	급성,생태	1	0.025	1	20
358	97-1-250	카드뮴 화합물. 다만, 본 고시에서 별도로 규정한 것은 제외 [Cadmium compounds, with the exception of those specified elsewhere in this notice.]	-	생태	25	0.5	20	400
359	97-1-250	황화 카드뮴 아연 [Cadmium zinc sulfide]	12442-27-2	생태	25	0.5	20	400
360	97-1-250	탄산 카드뮴 [Cadmium carbonate]	513-78-0	만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.5	20	400
361	97-1-250	질산 카드뮴 [Cadmium nitrate]	10325-94-7	만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.5	20	400
362	97-1-250	수산화카드뮴 [Cadmium hydroxide]	21041-95-2	만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.5	20	400
363	97-1-250	황화 카드뮴 [Cadmium sulfide]	1306-23-6	만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
364	97-1-250	카드뮴 디포메이트 [Cadmium diformate]	4464-23-7	급성,생태	25	0.125	5	200
365	97-1-250	요오드화 카드뮴 [Cadmium iodide]	7790-80-9	급성,생태	25	0.125	5	200
366	97-1-250	산화 카드뮴 [Cadmium oxide]	1306-19-0	급성,생태	1	0.125	5	200
				만성	0.1	1	40	-
				저확산		10	400	-
367	97-1-250	카드뮴 [Cadmium]	7440-43-9	급성,생태	1	0.125	5	200
				만성	0.1	1	40	-
				저확산		10	400	-
368	97-1-250	(C=8~18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴 [Fatty acids, (C=8~18) and (C=18)-unsatd., cadmium salts]	68876-84-6	급성,생태	1	0.125	5	200
				만성	0.1	1	40	-
369	97-1-250	시아니화 카드뮴 [Cadmium cyanide]	542-83-6	급성	1	0.05	2	100
				만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.05	2	100
370	97-1-250	플루오르화 카드뮴; 불화 카드뮴 [Cadmium fluoride]	7790-79-6	급성	1	0.125	5	200
				만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.125	5	200
371	97-1-250	염화 카드뮴 [Cadmium chloride]	10108-64-2	급성	1	0.125	5	200
				만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.125	5	200
				저확산		10	400	-
372	97-1-250	황산카드뮴 [Cadmium sulfate]	10124-36-4, 31119-53-6	급성	1	0.125	5	200
				만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.125	5	200
				저확산		10	400	-
373	97-1-251	카바놀레이트 [Carbanolate]	671-04-5	급성	1	0.4	40	400
374	97-1-252	카바릴 [Carbaryl]	63-25-2	급성	25	0.4	20	400
				생태	1	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
375	97-1-253	카보술티판 [Carbosulfan]	55285-14-8	급성	1	0.125	5	200
				생태	2.5	0.125	5	200
376	97-1-254	카보페노티온 [Carbophenothion]	786-19-6	급성	25	0.4	20	400
				생태	2.5	0.5	20	400
377	97-1-255	카보푸란 [Carbofuran]	1563-66-2	급성	1	0.125	5	200
				생태	25	0.125	5	200
				저확산		10	400	-
378	97-1-256	칼륨 [Potassium]	7440-09-7	급성	25	0.4	20	250

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
379	97-1-257	칼륨과 나트륨의 합금 [Alloy of potassium and sodium]	11135-81-2	급성	25	0.4	20	250
380	97-1-258	칼탑 염류 [Cartap, salts]	-	생태	25	0.5	20	400
381	97-1-258	칼탑 염산염 [Cartap hydrochloride]	15263-52-2	생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
382	97-1-258	칼탑 [Cartap]	15263-53-3	생태	25	0.5	20	400
383	97-1-259	캄페클로르 [Camphechlor]	8001-35-2	급성	25	0.4	20	400
				생태	1	0.5	20	400
384	97-1-260	캡타폴 [Captafol]	2425-06-1	만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
385	97-1-261	캡탄 [Captan]	133-06-2	급성	25	0.125	5	200
				생태	0.1	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
386	97-1-262	쿠마클로르 [Coumachlor]	81-82-3	급성	25	0.4	40	500
387	97-1-263	쿠마테트라릴 [Coumatetralyl]	5836-29-3	급성	1	0.05	2	100
				만성	0.3	1	40	-
				저확산		10	400	-
388	97-1-264	쿠마퍼릴 [Coumafuryl]	117-52-2	급성	1	0.4	40	400
				만성	10	0.4	40	400
389	97-1-265	쿠미토에이트 [Couthioate]	572-48-5	급성	25	0.4	40	500
390	97-1-266	퀴날포스 [Quinalphos]	13593-03-8	급성	25	0.4	20	400
				생태	1	0.5	20	400
391	97-1-267	퀴노클라민 [Quinoclamine]	2797-51-5	생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
392	97-1-268	크레졸 [Cresol]	95-48-7, 106-44-5, 108-39-4, 1319-77-3	급성	5	0.2	8	40
393	97-1-269	크로톡시포스 [Crotoxyphos]	7700-17-6	급성	1	0.4	20	400
				생태	2.5	0.4	20	400
394	97-1-270	크로톤알데히드 [Crotonaldehyde]	123-73-9, 4170-30-3	급성	1	0.125	5	200
				생태	25	0.125	5	200
395	97-1-271	크롬산 염류. 다만, 본 고시에서 별도로 규정한 것은 제외 [Chromic acid salts, with the exception of those specified elsewhere in this notice.]	-	급성,생태	25	0.4	20	400
				만성	0.1	1	40	-
396	97-1-271	크롬산칼슘 [Calcium chromate]	13765-19-0	급성,생태	25	0.4	20	400
				만성	0.1	1	40	-
397	97-1-271	크롬산 납 [Lead chromate]	7758-97-6	만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
398	97-1-271	크롬산 니켈 [Nickel chromate]	14721-18-7	만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.5	20	400
399	97-1-271	피그먼트 옐로우 36 [C.I. Pigment yellow 36; Zinc chromate yellow]	37300-23-5	만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.5	20	400
400	97-1-271	크롬산 [Chromic acid]	7738-94-5	급성	1	0.4	40	400
				만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.4	20	400
401	97-1-271	크롬산 나트륨 [Sodium chromate]	7775-11-3	급성	1	0.125	5	200
				만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.125	5	200
402	97-1-271	크롬산 칼륨 [Potassium chromate]	7789-00-6	급성	1	0.125	5	200
				만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.125	5	200
				저확산		10	400	-
403	97-1-271	크롬산 스트론튬 [Strontium chromate]	7789-06-2	급성	1	0.125	5	200
				만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.125	5	200
				저확산		10	400	-

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
404	97-1-271	크롬산 바륨 [Barium chromate]	10294-40-3	급성	1	0.125	5	200
				만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.125	5	200
405	97-1-272	크리미딘과 그 염류 [Crimidine(535-89-7) and its salts]	535-89-7	급성	1	0.1	4	200
406	97-1-273	크리올라이트 [Cryolite]	13775-53-6, 15096-52-3	만성	10	2	40	-
				저확산		10	400	-
407	97-1-274	2,5-자이레놀 [2,5-xyleneol]	95-87-4	급성	10	0.4	20	250
408	97-1-274	2,4-자이레놀 [2,4-xyleneol]	105-67-9	급성	10	0.4	20	250
409	97-1-274	2,4(or 2,5)-자이레놀 [2,4(or 2,5)-xyleneol]	71975-58-1	급성	10	0.4	20	250
410	97-1-274	3,5-자이레놀 [3,5-xyleneol]	108-68-9	급성	10	0.4	20	250
411	97-1-274	2,3-자이레놀 [2,3-xyleneol]	526-75-0	급성	10	0.4	20	250
412	97-1-274	2,6-자이레놀 [2,6-xyleneol]	576-26-1	급성	10	0.4	20	250
413	97-1-274	o-자이레놀 [o-Xyleneol]	1300-71-6	급성	10	0.4	20	250
414	97-1-275	자일렌 [Xylene]	1330-20-7, 108-38-3, 106-42-3, 95-47-6	(삭제)	-	-	-	-
415	97-1-276	클로로메틸 메틸 에테르 [Chloromethyl methyl ether]	107-30-2	급성	5	0.125	5	200
				만성	0.1	1	40	-
416	97-1-277	클로로술폰산 [Chlorosulfonic acid]	7790-94-5	급성	10	0.05	20	250
417	97-1-278	클로로아세트산 [Chloroacetic acid]	79-11-8	급성	1	0.125	5	200
				생태	2.5	0.125	5	200
				저확산		0.125	400	-
418	97-1-279	클로로타로닐 [Chlorothalonil]	1897-45-6	급성	1	0.125	5	200
				생태	2.5	0.125	5	200
				저확산		10	400	-
419	97-1-280	클로로파시논 [Chlorophacinone]	3691-35-8	급성	1	0.025	1	20
				만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.025	1	20
420	97-1-281	클로로포름; 트리클로로메탄 [Chloroform; Trichloromethane]	67-66-3	급성	25	0.125	5	200
				만성	10	1	40	-
421	97-1-282	클로로프로뮤리트 [Chloropromurite]	5836-73-7	급성	1	0.1	4	200
422	97-1-283	클로로피크린 [Chloropicrin]	76-06-2	급성	1	0.0075	0.3	1.5
				생태	2.5	0.0075	0.3	1.5
423	97-1-284	클로로히드린 [Chlorohydrin]	96-24-2	급성	1	0.4	40	400
424	97-1-285	클로르단 [Chlordane]	57-74-9	급성	25	0.4	20	400
				생태	1	0.5	20	400
425	97-1-286	클로르디메폼 염류 [Chlordimeform, salts]	-	급성	25	0.4	20	400
				생태	3	0.5	20	400
426	97-1-286	클로르디메폼 [Chlordimeform]	6164-98-3	급성	25	0.4	20	400
				생태	3	0.5	20	400
427	97-1-287	클로르메포스 [Chlormephos]	24934-91-6	급성	1	0.05	2	100
				생태	2.5	0.05	2	100
428	97-1-288	클로르티오포스 [Chlorthiophos]	21923-23-9	급성,생태	1	0.4	20	400
429	97-1-289	클로르펜빈포스 [Chlorfenvinphos]	470-90-6	급성	1	0.025	1	20
				생태	2.5	0.025	1	20
430	97-1-290	클로르피리포스 [Chlorpyrifos]	2921-88-2	급성	25	0.4	20	400
				생태	1	0.5	20	400
431	97-1-291	클로에토카프 [Cloethocarb]	51487-69-5	급성	1	0.4	40	400
432	97-1-292	터부포스 [Terbufos]	13071-79-9	급성,생태	1	0.025	1	20
				생태	25	0.5	20	400
433	97-1-293	테닐클로르 [Thenylchlor]	96491-05-3	저확산		10	400	-
				급성	25	0.4	40	500
434	97-1-294	테미빈포스 [Themivinphos]	35996-61-3	급성	25	0.4	40	500
				생태	25	0.4	20	400
435	97-1-295	테브펜피라드 [Tebufenpyrad]	119168-77-3	저확산		10	400	-
				급성	1	0.025	1	20
436	97-1-296	테트라알킬 납 [Tetraalkyl lead]	-	급성	1	0.025	1	20
				만성	0.3	1	40	-
				생태	25	0.025	1	20

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
437	97-1-296	알킬화납 [Lead alkyls]	-	급성	1	0.05	2	100
				만성	0.3	1	40	-
				생태	25	0.05	2	100
438	97-1-297	테트라클로로에틸렌; 퍼클로로에틸렌 [Tetrachloroethylene; Perchloroethylene]	127-18-4	만성	0.1	1	40	-
439	97-1-298	톨루엔 [Toluene]	108-88-3	(삭제)	-	-	-	-
440	97-1-299	톨루엔디아민류(2,6-톨루엔디아민 제외)와 그 염류. 다만, 본 고시에서 별도로 규정한 것은 제외 [Toluenediamines (excluding 2,6-toluenediamine (823-40-5) and their salts, with the exception of those specified elsewhere in this notice.)]	-	급성,생태	25	0.4	20	400
				만성	0.1	1	40	-
				저확산		10	400	-
441	97-1-299	2,4-톨루엔디아민과 그 염류 [2,4-Toluenediamine (95-80-7) and its salts]	95-80-7	급성,생태	25	0.4	20	400
				만성	0.1	1	40	-
				저확산		10	400	-
442	97-1-299	톨루엔디아민 [Toluenediamine]	25376-45-8	급성,생태	25	0.4	20	400
				만성	0.1	1	40	-
				저확산		10	400	-
443	97-1-299	2,5-톨루엔디아민과 그 염류 [2,5-Toluenediamine (95-70-5) and its salts]	95-70-5	급성	25	0.4	40	500
444	97-1-299	3,5-톨루엔디아민과 그 염류 [3,5-Toluenediamine (108-71-4) and its salts]	108-71-4	급성	25	0.4	40	500
445	97-1-299	2,5-톨루엔디아민 황산염 [2,5-Toluenediamine sulfate]	615-50-9, 6369-59-1	급성	25	0.4	40	500
446	97-1-299	3,4-톨루엔디아민과 그 염류 [3,4-Toluenediamine(496-72-0) and its salts]	496-72-0	만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.5	20	400
447	97-1-299	2,3-톨루엔디아민과 그 염류 [2,3-Toluenediamine(2687-25-4) and its salts]	2687-25-4	만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.5	20	400
448	97-1-299	2,3(또는 3,4)-톨루엔디아민과 그 염류 [2,3(or 3,4)-Toluenediamines(26966-75-6) and their salts]	26966-75-6	만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.5	20	400
449	97-1-300	톨루이딘과 그 염류. 다만, 본 고시에서 별도로 규정한 것은 제외 [Toluidine(26915-12-8) and its salt, with the exception of those specified elsewhere in this notice.]	26915-12-8	급성,생태	25	0.125	5	200
				만성	0.1	1	40	-
450	97-1-300	o-톨루이딘 [o-Toluidine]	95-53-4	급성,생태	25	0.125	5	200
				만성	0.1	1	40	-
451	97-1-300	o-톨루이딘 염 [o-Toluidine salts]	-	만성	0.1	2	40	-
452	97-1-300	m-톨루이딘 및 그 염류 [m-Toluidine(108-44-1) and its salt]	108-44-1	급성,생태	25	0.125	5	200
453	97-1-300	p-톨루이딘 및 그 염류 [p-Toluidine(106-49-0) and its salt]	106-49-0	급성,생태	25	0.125	5	200
454	97-1-300	p-톨루이딘 염산염 [p-toluidinium chloride]	540-23-8	급성,생태	25	0.125	5	200
455	97-1-300	p-톨루이딘 황산염(1:1) [p-Toluidine sulfate(1:1)]	540-25-0	급성,생태	25	0.125	5	200
456	97-1-301	톨릴플루아이드 [Tolylfluorid]	731-27-1	급성	1	0.125	5	200
				생태	2.5	0.125	5	200
				저확산		10	400	-
457	97-1-302	트랄로메트린 [Tralomethrin]	66841-25-6	급성,생태	25	0.4	20	400
				저확산		10	400	-
458	97-1-303	트리스(도데실벤젠설포산) 1,1'-이미노디(옥타메틸렌)디구아니디늄 tris(dodecylbenzenesulfonate)]	99257-43-9	급성	25	0.125	5	200
459	97-1-304	트리아미포스 [Triamiphos]	1031-47-6	급성	1	0.05	2	100
460	97-1-305	트리아자메이트 [Triazamate]	112143-82-5	급성	1	0.125	5	200
				생태	25	0.125	5	200
461	97-1-306	트리아조포스 [Triazophos]	24017-47-8	급성	25	0.125	5	200
				생태	1	0.5	20	400
462	97-1-307	트리클로로나트 [Trichloronat]	327-98-0	급성	1	0.4	20	400
				생태	25	0.4	20	400
463	97-1-308	트리클로로아세트산 [Trichloroacetic acid]	76-03-9	급성	5	0.4	20	250
464	97-1-309	트리클로로에틸렌 [Trichloroethylene]	79-01-6	만성	0.1	1	40	-
465	97-1-310	트리클로르폰 [Trichlorfon]	52-68-6	급성	25	0.4	20	400
				생태	1	0.5	20	400
				저확산		10	400	-

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
466	97-1-311	트리페닐포스핀 [Triphenylphosphine]	603-35-0	만성	10	2	40	-
				저확산		10	400	-
467	97-1-312	트리플루라린 [Trifluralin]	1582-09-8	생태	1	0.5	20	400
468	97-1-313	트리플루오로보란 [Trifluoroborane]	7637-07-2, 20654-88-0	급성	1	0.01	0.4	2
469	97-1-314	트리플릭산 [Triflic acid]	1493-13-6	급성	10	0.4	20	250
470	97-1-315	티람 [Thiram]	137-26-8	생태	2.5	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
471	97-1-316	티오나진 [Thionazin]	297-97-2	급성	1	0.05	2	100
472	97-1-317	티오디캡 [Thiodicarb]	59669-26-0	급성	1	0.125	5	200
				생태	2.5	0.125	5	200
				저확산		10	400	-
473	97-1-318	티오메톤 [Thiometon]	640-15-3	급성	1	0.4	20	400
474	97-1-319	티오세미카르바지드 [Thiosemicarbazide]	79-19-6	급성	1	0.4	40	400
				저확산		10	400	-
475	97-1-320	티오시아노아세트산 에틸 [Ethyl thiocyanacetate]	5349-28-0	급성	25	0.4	40	500
476	97-1-321	티오시클람 [Thiocyclam]	31895-21-3	생태	3	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
477	97-1-322	티오파녹스 [Thiofanox]	39196-18-4	급성	1	0.05	2	100
				생태	25	0.05	2	100
478	97-1-323	파라콰트 염류 [Paraquat, salts]	-	급성	1	0.125	5	200
				만성	10	0.125	5	200
				생태	25	0.125	5	200
479	97-1-323	파라콰트 [Paraquat]	1910-42-5	급성	1	0.125	5	200
				만성	10	0.125	5	200
				생태	25	0.125	5	200
				저확산		10	400	-
480	97-1-323	파라콰트 디메틸설페이트 [Paraquat dimethylsulfate]	2074-50-2	급성	1	0.125	5	200
				만성	10	0.125	5	200
				생태	25	0.125	5	200
				저확산		10	400	-
481	97-1-324	파라티온-메틸 [Parathion-methyl]	298-00-0	급성,생태	1	0.125	5	200
482	97-1-325	파라티온 [Parathion]	56-38-2	급성,생태	1	0.025	1	20
				만성	10	0.025	1	20
483	97-1-326	팜퍼 [Famphur]	52-85-7	급성	1	0.4	40	400
				저확산		10	400	-
484	97-1-327	퍼플루오로옥탄산 테트라메틸암모늄 [Tetramethylammonium perfluorooctanoate]	32609-65-7	급성	25	0.4	40	500
485	97-1-328	페나미포스 [Fenamiphos]	22224-92-6	급성,생태	1	0.125	5	200
				저확산		10	400	-
486	97-1-329	페나자퀸 [Fenazaquin]	120928-09-8	급성	25	0.4	20	400
				생태	1	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
487	97-1-330	페노티오캡 [Fenothiocarb]	62850-32-2	생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
488	97-1-331	페녹사프롭-피 [Fenoxaprop-p]	71283-80-2	생태	25	0.5	20	400
489	97-1-332	페놀 [Phenol]	108-95-2	급성	5	0.2	8	40
490	97-1-333	페니트로티온 [Fenitrothion]	122-14-5	급성	25	0.4	20	400
				생태	1	0.5	20	400
491	97-1-334	페닐렌디아민 염류. 다만, 본 고시에서 별도로 규정한 것 은 제외 [Phenylenediamines salts, with the exception of those specified elsewhere in this notice.]	-	급성,생태	25	0.125	5	200
492	97-1-334	페닐렌디아민 [Phenylenediamine]	25265-76-3	급성,생태	25	0.125	5	200
493	97-1-334	1,2-페닐렌디아민 [1,2-Phenylenediamine]	95-54-5	급성,생태	25	0.4	20	400
				저확산		10	400	-
494	97-1-334	1,2-벤지디아민 염산염 [1,2-Phenylenediamine dihydrochloride]	615-28-1	급성,생태	25	0.4	20	400
				저확산		10	400	-
495	97-1-334	1,3-페닐렌디아민 [1,3-Phenylenediamine]	108-45-2	급성,생태	25	0.4	40	500

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
496	97-1-334	1,3-벤젠디아민 염산염 [1,3-Phenylenediamine hydrochloride]	541-69-5	급성,생태	25	0.4	40	500
				저확산		10	400	-
497	97-1-334	1,4-페닐렌디아민 [1,4-phenylenediamine]	106-50-3	급성	10	0.125	5	200
				생태	2.5	0.5	20	400
498	97-1-334	1,4-페닐렌디아민 염산염 [1,4-Phenylenediamine dihydrochloride]	624-18-0	급성	10	0.125	5	200
				생태	2.5	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
499	97-1-335	페닐히드라진 [Phenylhydrazine]	100-63-0	급성	1	0.125	5	200
				만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.125	5	200
500	97-1-336	펜발러레이트 [Fenvalerate]	51630-58-1	급성	25	0.4	20	400
				생태	1	0.5	20	400
501	97-1-337	펜술포티온 [Fensulfothion]	115-90-2	급성	1	0.05	2	100
				생태	2.5	0.05	2	100
502	97-1-338	펜캡톤 [Phencapton]	2275-14-1	급성,생태	1.5	0.4	20	400
503	97-1-339	펜타클로로페놀 염류 [Pentachlorophenol, salts]	-	급성	1	0.125	5	200
				생태	25	0.125	5	200
504	97-1-339	펜타클로로페놀 [Pentachlorophenol]	87-86-5	급성	1	0.125	5	200
				생태	25	0.125	5	200
				저확산		10	400	-
505	97-1-340	펜토에이트 [Phenthoate]	2597-03-7	급성	25	0.4	20	400
				생태	1	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
506	97-1-341	펜티온 [Fenthion]	55-38-9	급성	25	0.125	5	200
				만성	10	0.5	20	400
				생태	1	0.5	20	400
507	97-1-342	펜피록시메이트 [Fenpyroximate]	134098-61-6	급성,생태	25	0.125	5	200
				저확산		10	400	-
508	97-1-343	포노포스 [Fonofos]	944-22-9	급성	1	0.05	2	100
				생태	2.5	0.05	2	100
509	97-1-344	포레이트 [Phorate]	298-02-2	급성,생태	1	0.025	1	20
510	97-1-345	포르말린; 포름알데히드 [Formalin; Formaldehyde]	50-00-0	급성	1	0.05	2	400
				만성	0.1	0.125	5	400
511	97-1-345	파라포름알데히드 [Paraformaldehyde]	30525-89-4	만성	0.1	1	40	-
512	97-1-346	포르모티온 [Formothion]	2540-82-1	급성	25	0.4	20	500
513	97-1-347	포메탄에이트 [Formetanate]	22259-30-9	급성	1	0.125	5	200
				생태	2.5	0.125	5	200
514	97-1-348	포살론 [Phosalone]	2310-17-0	급성	25	0.125	5	200
				생태	1	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
515	97-1-349	포스겐 [Phosgene]	75-44-5	급성	1	0.005	0.3	1.5
516	97-1-350	포스멧 [Phosmet]	732-11-6	급성	10	0.125	5	200
				생태	1	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
517	97-1-351	포스아세티움 [Phosacetim]	4104-14-7	급성	1	0.05	2	100
				생태	25	0.05	2	100
518	97-1-352	포스티아제이트 [Fosthiazate]	98886-44-3	급성,생태	25	0.125	5	200
519	97-1-353	포스티에탄 [Fosthiethan]	21548-32-3	급성	1	0.05	2	100
520	97-1-354	포스파미돈 [Phosphamidon]	13171-21-6	급성	1	0.125	5	200
				생태	2.5	0.125	5	200
521	97-1-355	포스폴란 [Phosfolan]	947-02-4	급성	1	0.05	2	100
522	97-1-356	포스핀 [Phosphine]	7803-51-2	급성	1	0.005	0.2	1
				생태	25	0.005	0.2	1
523	97-1-357	폴펫 [Folpet]	133-07-3	생태	2.5	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
524	97-1-358	푸라티오카프 [Furathiocarb]	65907-30-4	급성,생태	1	0.125	5	200
525	97-1-359	푸르푸랄 [Furfural]	98-01-1	급성	1	0.125	5	200

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
526	97-1-360	푸지티온 [Fujithion]	3309-87-3	급성	1	0.4	20	400
527	97-1-361	프로메카프 [Promecarb]	2631-37-0	급성	1	0.05	2	100
				생태	25	0.05	2	100
				저확산		10	400	-
528	97-1-362	프로토에이트 [Prothoate]	2275-18-5	급성	1	0.05	2	100
529	97-1-363	프로파르지트 [Propargite]	2312-35-8	급성	1	0.025	1	20
				생태	2.5	0.025	1	20
530	97-1-364	프로파퀴자포프 [Propaquizafop]	111479-05-1	생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
531	97-1-365	프로파포스 [Propaphos]	7292-16-2	급성	1	0.4	20	400
532	97-1-366	프로페노포스 [Profenofos]	41198-08-7	급성	25	0.4	20	400
				생태	1	0.5	20	400
533	97-1-367	프로페탐포스 [Propetamphos]	31218-83-4	급성	25	0.125	5	200
				생태	1	0.5	20	400
534	97-1-368	프로폭서 [Propoxur]	114-26-1	급성,생태	25	0.4	20	400
				저확산		10	400	-
535	97-1-369	프탈산 수소 테트라메틸암모늄 [Tetramethylammonium hydrogen phthalate]	79723-02-7	급성,생태	25	0.4	20	400
				저확산		10	400	-
536	97-1-370	플로쿠마펜 [Flocoumafen]	90035-08-8	급성	1	0.05	2	100
				만성	0.3	1	40	-
				생태	2.5	0.05	2	100
				저확산		10	400	-
537	97-1-371	플루디옥소닐 [Fludioxonil]	131341-86-1	생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
538	97-1-372	플루발린에이트 [Fluvalinate]	69409-94-5	급성	25	0.4	20	400
				생태	1	0.5	20	400
539	97-1-373	플루술폜아미드 [Flusulfamide]	106917-52-6	급성	1	0.125	5	200
				생태	25	0.125	5	200
				저확산		10	400	-
540	97-1-374	플루사이트린에이트 [Flucythrinate]	70124-77-5	급성,생태	25	0.125	5	200
541	97-1-375	플루아지남 [Fluazinam]	79622-59-6	급성,생태	25	0.125	5	200
				저확산		10	400	-
542	97-1-376	헥사플루오로규산 염류. 다만, 본 고시에서 별도로 규정한 것은 제외 [Hexafluorosilicic acid salts, with the exception of those specified elsewhere in this notice.]	-	급성	25	0.4	40	500
543	97-1-376	헥사플루오로규산칼륨 [Dipotassium hexafluorosilicate]	16871-90-2	급성	25	0.4	40	500
544	97-1-376	헥사플루오로규산나트륨 [Disodium hexafluorosilicate]	16893-85-9	급성	25	0.4	40	500
				저확산		10	400	-
545	97-1-376	헥사플루오로규산마그네슘 [Magnesium silicofluoride]	16949-65-8	급성	25	0.4	40	500
546	97-1-376	헥사플루오로규산암모늄 [Ammonium hexafluorosilicate]	16919-19-0	급성	25	0.125	5	200
547	97-1-376	헥사플루오로규산 [hexafluorosilicic acid]	16961-83-4	급성	1	0.05	2	100
548	97-1-377	테트라플루오로붕산과 그 염류 (테트라플루오로붕산 1-에틸-3-메틸-1H-이미다졸리움과 테트라플루오로붕산 칼륨은 제외) [Tetrafluoroboric acid(16872-11-0) and its salts(excluding 1-ethyl-3-methyl-1H-imidazolium tetrafluoroborate(1-)(143314-16-3) and potassium tetrafluoroborate(14075-53-7))]	16872-11-0	급성	10	0.2	20	250
549	97-1-377	테트라플루오로붕산 주석 [Tin bis(tetrafluoroborate)]	13814-97-6	급성	10	0.4	20	250
550	97-1-377	테트라플루오로붕산 [Tetrafluoroboric acid]	16872-11-0	급성	10	0.125	5	200
551	97-1-378	플루오로아세트-p-브로모아닐린 [Fluoroaceto-p-bromoaniline]	351-05-3	급성	1	0.05	2	100
552	97-1-379	플루오로아세트산 염류 [Fluoroacetic acid, salts]	-	급성	1	0.4	40	400
				생태	25	0.4	20	400
553	97-1-379	플루오로아세트산 [Fluoroacetic acid]	144-49-0	급성	1	0.4	40	400
				생태	25	0.4	20	400
554	97-1-379	플루오로아세트산 나트륨염 [Sodium fluoroacetate]	62-74-8	급성	1	0.05	2	100
				생태	25	0.05	2	100
555	97-1-380	플루오로아세트아미드 [Fluoroacetamide]	640-19-7	급성	1	0.125	5	200

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
556	97-1-381	플루오르화 나트륨 [Sodium fluoride]	7681-49-4	급성	25	0.125	5	200
				저확산		10	400	-
557	97-1-382	플루오르화 수소 [Hydrogen fluoride]	7664-39-3	급성	1	0.01	0.4	2
				용액		0.1	4	20
558	97-1-383	플루오르화 술퍼릴 [Sulfuryl fluoride]	2699-79-8	급성,생태	25	0.1	5	200
559	97-1-384	플루오르화 칼륨 [Potassium fluoride]	7789-23-3	급성	25	0.125	5	200
				저확산		10	400	-
560	97-1-385	피라조티온 [Pyrazothion]	108-35-0	급성	1	0.4	40	400
561	97-1-386	피라조손 [Pyrazoxon]	108-34-9	급성	1	0.05	2	100
562	97-1-387	피라클로포스 [Pyraclofos]	89784-60-1	급성,생태	25	0.4	20	400
563	97-1-388	피로인산 테트라에틸; 테트라에틸 피로포스페이트 [Tetraethyl pyrophosphate]	107-49-3	급성	1	0.025	1	20
				생태	25	0.025	1	20
564	97-1-389	피리다벤 [Pyridaben]	96489-71-3	급성	25	0.125	5	200
				생태	1	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
565	97-1-390	피리미닐 [Pyriminil]	53558-25-1	급성	1	0.4	40	400
566	97-1-391	피리미캡 [Pirimicarb]	23103-98-2	급성	25	0.125	5	200
				생태	1	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
567	97-1-392	피리미테이트 [Pyrimitate]	5221-49-8	급성	25	0.4	40	500
568	97-1-393	피리미포스-에틸 [Pirimiphos-ethyl]	23505-41-1	급성	25	0.4	20	400
				생태	2.5	0.5	20	400
569	97-1-394	피시비(치환된 염소수가 3개 미만인 것은 제외) [PCBs(excluding those with less than 3 chlorine substitutions)]	1336-36-3	급성	25	0.4	20	400
				만성	0.005	1	40	-
				생태	2.5	0.5	20	400
570	97-1-395	피크릭 산 염류(폭발약 제외) [Picric acid, salts (excluding explosives)]	-	급성	10	0.125	5	200
571	97-1-395	피크릭 산 [Picric acid]	88-89-1	급성	10	0.125	5	200
572	97-1-396	피프로닐 [Fipronil]	120068-37-3	급성,생태	25	0.125	5	200
				만성	10	1	40	-
				저확산		10	400	-
573	97-1-397	피프로크타닐 염류 [Piproctanyl salts]	-	급성	1	0.125	5	200
574	97-1-398	핀돈 [Pindone]	83-26-1	급성,생태	25	0.4	20	400
				만성	10	1	40	-
575	97-1-399	할로겐화 히단토인 [Halogenated hydantoin]	16079-88-2	급성	1	0.125	5	200
				생태	25	0.125	5	200
				저확산		0.125	400	-
576	97-1-400	할펜프로크스 [Halfenprox]	111872-58-3	급성,생태	1	0.125	5	200
577	97-1-401	헥사에틸 테트라포스페이트 [Hexaethyl tetraphosphate]	757-58-4	급성	1	0.4	40	400
578	97-1-402	헥사클로로시클로펜타디엔 [Hexachlorocyclopentadiene]	77-47-4	급성	1	0.025	1	20
				생태	25	0.025	1	20
579	97-1-403	헵타클로르 [Heptachlor]	76-44-8	급성	1	0.4	20	400
				생태	2.5	0.4	20	400
				저확산		10	400	-
580	97-1-404	헵테노포스 [Heptenophos]	23560-59-0	급성	25	0.125	5	200
				생태	1	0.5	20	400
581	97-1-405	황산 [Sulfuric acid]	7664-93-9	급성	10	0.125	5	400
582	97-1-406	황산 디메틸 [Dimethyl sulfate]	77-78-1	급성	1	0.025	1	20
				만성	0.1	1	40	-
583	97-1-407	황산 디에틸 [Diethyl sulfate]	64-67-5	급성	10	0.4	20	250
				만성	0.1	1	40	-
584	97-1-408	황산 탈륨 [Dithallium sulfate]	7446-18-6, 16222-66-5	급성	1	0.4	40	400
				만성	10	0.4	40	400
				저확산		10	400	-
585	97-1-409	히드라진 [Hydrazine]	302-01-2	급성	1	0.125	5	200
				만성	0.1	1	40	-
				생태	2.5	0.125	5	200

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
586	97-1-410	히드라진 수화물 [Hydrazine hydrate]	7803-57-8	급성	1	0.125	5	200
				만성	0.1	1	40	-
				생태	2.5	0.125	5	200
587	97-1-411	히드록실아민 염류. 다만, 본 고시에서 별도로 규정한 것은 제외 [Hydroxylamine (7803-49-8) salts, with the exception of those specified elsewhere in this notice.]	-	급성,생태	25	0.4	20	400
				만성	10	1	40	-
588	97-1-411	히드록실아민 [Hydroxylamine]	7803-49-8	급성,생태	25	0.05	2	50
				만성	10	1	40	-
589	97-1-411	히드록실아민 염산염 [Hydroxylamine hydrochloride]	5470-11-1	급성,생태	25	0.4	20	400
				만성	10	1	40	-
590	97-1-411	히드록실아민 황산염 [Bis(hydroxylammonium) sulfate]	10039-54-0	급성,생태	25	0.4	20	400
				만성	10	1	40	-
591	97-1-412	2-나프틸아민 [2-Naphthylamine]	91-59-8	만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
592	97-1-412	2-나프틸아민 염산염 [2-Naphthylammonium chloride]	612-52-2	만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.5	20	400
593	97-1-413	2,4-디 [2,4-D]	94-75-7	급성	25	0.4	40	500
				저확산		10	400	-
594	97-1-414	2,4-디니트로아닐린 [2,4-Dinitroaniline]	97-02-9	급성	1	0.05	2	100
595	97-1-415	2,4-디니트로페놀 [2,4-Dinitrophenol]	51-28-5	급성	1	0.05	2	100
				만성	10	0.05	2	100
				생태	25	0.05	2	100
596	97-1-416	N-(1,3-디메틸부틸-N'-페닐-p-페닐렌디아민) [N-(1,3-Dimethylbutyl)-N'-phenyl-p-phenylenediamine]	793-24-8	생태	2.5	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
597	97-1-417	p-디메틸아미노벤젠디아조 술포산과 그 염류 [p-Dimethylaminobenzenediazo sulfonate(150-70-9) and its salt]	150-70-9	급성	25	0.4	40	500
598	97-1-418	1,2-디브로모에탄 [1,2-Dibromoethane]	106-93-4	급성	25	0.4	20	500
				만성	0.1	1	40	-
599	97-1-419	1,2-디브로모-3-클로로프로판 [1,2-Dibromo-3-chloropropane]	96-12-8	급성	25	0.4	40	500
				만성	0.1	1	40	-
600	97-1-420	2,3-디브로모프로판 니트릴 [2,3-Dibromopropane nitrile]	4554-16-9	급성	1	0.4	40	400
601	97-1-421	3,3-디아세톡시-1-프로펜 [3,3-Diacetoxy-1-propene]	869-29-4	급성	1	0.05	2	100
602	97-1-422	O,O-디에틸 O-1-페닐-3-트리플루오로메틸피라졸-5-일티오인산 [O,O-Diethyl O-1-phenyl-3-trifluoromethylpyrazol-5-ylphosphorothioate]	122431-24-7	급성,생태	25	0.4	20	400
603	97-1-423	4,4'-메틸렌 디페닐 디이소시아산 [4,4'-Methylene diphenyl diisocyanate; 4,4'-MDI]	101-68-8	급성	25	0.125	5	200
				저확산		10	400	-
604	97-1-423	2,2'-메틸렌 디페닐 디이소시아산 [2,2'-Methylene diphenyl diisocyanate; 2,2'-MDI]	2536-05-2	급성	25	0.125	5	200
605	97-1-423	2,4'-메틸렌 디페닐 디이소시아산 [2,4'-Methylene diphenyl diisocyanate; 2,4'-MDI]	5873-54-1	급성	25	0.125	5	200
606	97-1-423	메틸렌 디페닐 디이소시아산; 메틸렌 디페닐 디이소시아네이트, 엠디아이;(MDI) [Methylene diphenyl diisocyanate; MDI]	26447-40-5	급성	25	0.125	5	200
607	97-1-424	1,1-디클로로-1-니트로에탄 [1,1-Dichloro-1-nitroethane]	594-72-9	급성	25	0.125	5	200
608	97-1-425	2,4-디클로로-6-니트로페놀 염류 [2,4-Dichloro-6-nitrophenol, salts]	-	급성	25	0.4	40	500
609	97-1-425	2,4-디클로로-6-니트로페놀 [2,4-Dichloro-6-nitrophenol]	609-89-2	급성	25	0.4	40	500
610	97-1-426	4-(2,4-디클로로-3-메틸벤조일)-1,3-디-디메틸-5-피라졸산 나트륨 [Sodium 4-(2,4-Dichloro-3-methylbenzoyl)-1,3-di-dimethyl-5-pyrazolate]	172343-40-7	급성	25	0.1	4	200
611	97-1-427	1,3-디클로로-2-프로판올 [1,3-Dichloro-2-propanol]	96-23-1	급성	25	0.4	20	500
				만성	0.1	1	40	-
612	97-1-428	1,3-디클로로프로펜 [1,3-Dichloropropene]	542-75-6	급성	25	0.4	20	400
				생태	2.5	0.5	20	400
613	97-1-430	4,4'-디피리딜 [4,4'-Dipyridyl]	553-26-4	급성	25	0.4	40	500

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
614	97-1-431	4-메르캅토펜일 메탄 술포산 [4-Mercaptophenyl methane sulfonate]	62262-84-4	급성	25	0.4	40	500
615	97-1-432	1,1'-메틸렌비스[4-이소시아나토시클로헥산] [1,1'-Methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]]	5124-30-1	급성	1	0.125	5	200
616	97-1-433	2-메틸프로판니트릴 [2-Methylpropanenitrile]	78-82-0	급성	25	0.125	5	200
617	97-1-434	1,4-벤조퀴논 [1,4-Benzoquinone]	106-51-4	급성	25	0.4	20	400
				생태	2.5	0.5	20	400
618	97-1-435	2-부틴-1,4-디올 [2-Butyne-1,4-diol]	110-65-6	급성	25	0.125	5	200
				저확산		0.125	400	-
619	97-1-436	2-n-부틸-벤조[d]이소티아졸-3-온 [2-n-Butyl-benzo[d]isothiazol-3-one]	4299-07-4	급성	10	0.4	20	250
				생태	2.5	0.5	20	400
				저확산		0.4	400	-
620	97-1-437	N-부틸피롤리딘 [N-Butylpyrrolidine]	767-10-2	급성	25	0.4	20	500
621	97-1-438	2-브로모에탄올 [2-Bromoethanol]	540-51-2	급성	25	0.4	40	500
622	97-1-439	1-브로모-2-클로로에탄 [1-Bromo-2-chloroethane]	107-04-0	급성	25	0.4	40	500
623	97-1-440	4-브로모-2-(4-클로로페닐)-1-(에톡시메틸)-5-(트리플루오로메틸)피롤-3-카보니트릴 [4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluoromethyl)pyrrole-3-carbonitrile]	122453-73-0	생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
624	97-1-441	2-비닐피리딘 [2-Vinylpyridine]	100-69-6	급성	25	0.125	5	200
625	97-1-442	4-비닐피리딘 [4-Vinylpyridine]	100-43-6	급성	25	0.05	2	100
626	97-1-443	N,N'-비스(3-아미노프로필)-1,2-에탄디아민 [N,N'-Bis(3-aminopropyl)-1,2-ethanediamine]	10563-26-5	급성	1	0.4	20	250
627	97-1-444	N,N-비스(2-에틸헥실)-[(1,2,4-트리아졸-1-일)메틸]아민 [N,N-Bis(2-ethylhexyl)-[(1,2,4-triazol-1-yl)methyl]amine]	91273-04-0	급성	10	0.4	20	250
628	97-1-445	4-아미노비페닐 [4-Aminobiphenyl]	92-67-1	만성	0.1	1	40	-
				저확산		10	400	-
629	97-1-446	4-아미노비페닐 염산염 [4-Aminobiphenyl hydrochloride]	2113-61-3	만성	0.1	1	40	-
630	97-1-447	p-아미노아조벤젠 [p-Aminoazobenzene]	60-09-3	급성,생태	25	0.4	20	400
				만성	0.1	1	40	-
				저확산		10	400	-
631	97-1-448	m-아미노클로로벤젠 [m-Aminochlorobenzene]	108-42-9	급성,생태	25	0.125	5	200
632	97-1-449	4-아미노피리딘 [4-Aminopyridine]	504-24-5	급성	1	0.4	20	400
				저확산		10	400	-
633	97-1-450	tert-알킬(C=12-14)아민, 1-아미노-9,10-디히드로-9,10-디옥소-4-(2,4,6-트리메틸아닐리노)-안트라센-2-술포산 [Amine,tert-alkyl(C=12-14),1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-4-(2,4,6-trimethylanilino)-anthracene-2-sulfonic acid]	-	생태	25	0.5	20	400
634	97-1-451	N-알킬 톨루이딘과 그 염류. 다만, 본 고시에서 별도로 규정한 것은 제외 [N-Alkyl toluidines and their salts, with the exception of those specified elsewhere in this notice.]	-	급성	25	0.125	5	200
635	97-1-451	N,N-디메틸-p-톨루이딘 [N,N-Dimethyl-p-toluidine]	99-97-8	급성	25	0.4	40	500
				만성	0.1	1	40	-
636	97-1-452	3-에톡시프로필아민 [3-Ethoxypropylamine]	6291-85-6	급성	10	0.4	20	250
637	97-1-453	1-클로로-2-니트로프로판 [1-Chloro-2-nitropropane]	2425-66-3	급성,생태	25	0.4	20	400
638	97-1-454	2-클로로아닐린 [2-Chloroaniline]	95-51-2	급성,생태	25	0.4	20	400
639	97-1-455	2-클로로에탄올 [2-Chloroethanol]	107-07-3	급성	1	0.025	1	20
640	97-1-456	4-(2-클로로에틸)몰포린 염산염 [4-(2-Chloroethyl)morpholine hydrochloride]	3647-69-6	급성	25	0.4	40	500
641	97-1-457	2-클로로피리딘 [2-Chloropyridine]	109-09-1	급성	1	0.4	20	400
642	97-1-458	(E)-N-[(6-클로로-3-피리딜)메틸]-N-시아노-N-메틸아세트아미딘 [(E)-N-[(6-Chloro-3-pyridyl)methyl]-N-cyano-N-methylacetamide]	135410-20-7	급성	25	0.4	40	400
				저확산		10	400	-
643	97-1-459	2,2,6,6-테트라메틸-4-아미노피페리딘과 도데실아크릴산, 테트라메틸 아크릴산 혼합물의 반응생성물 [2,2,6,6-Tetramethyl-4-aminopiperidine reaction product with mixture of dodecyl acrylate and tetradecyl acrylate]	-	생태	25	0.5	20	400
644	97-1-460	1,1,2,2-테트라브로모에탄 [1,1,2,2-Tetrabromoethane]	79-27-6	급성	1	0.125	5	200
645	97-1-461	p-톨릴 디요도메틸 술포 [p-tolyl diiodomethyl sulfone]	20018-09-1	급성,생태	25	0.125	5	200

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
646	97-1-462	S,S,S-트리부틸 삼티오인산; S,S,S-트리부틸 포스포트리티오에이트 [S,S,S-Tributyl phosphorotrithioate]	78-48-8	급성	1	0.125	5	200
				생태	25	0.125	5	200
647	97-1-463	2,4,5-티 [2,4,5-T]	93-76-5	만성	1	1	40	-
				생태	25	0.5	20	400
648	97-1-464	2-프로펜아미드 중합체와 클로로메탄, 디메틸아민, 포름알데히드의 반응 생성물 [2-Propenamide homopolymer reaction products with chloromethane, di-methylamine and formaldehyde]	70750-20-8	생태	25	0.5	20	400
649	97-1-465	N-2-프로펜일-2-프로펜-1-아민; 디알릴아민 [N-2-Propenyl-2-propen-1-amine; Diallylamine]	124-02-7	급성	25	0.125	5	200
650	97-1-466	2-프로핀-1-올; 프로파르길 알코올 [2-Propyn-1-ol; Propargyl alcohol]	107-19-7	급성,만성	1	0.125	5	200
651	97-1-467	폴리(헥사메틸렌비구아니드)의 염산염; 피에치엠비(PHMB) [Poly(hexamethylenebiguanide) hydrochloride; PHMB]	27083-27-8, 32289-58-0	급성	1	0.125	5	200
				만성	10	0.125	5	200
				생태	2.5	0.125	5	200
652	97-1-468	2-히드라지노에탄올 염류 [2-Hydrazinoethanol, salts]	-	급성	25	0.4	40	500
653	97-1-468	2-히드라지노에탄올 [2-Hydrazinoethanol]	109-84-2	급성	25	0.4	40	500
654	97-1-469	3-히드록시-4-[(2-히드록시-1-나프틸)아조]-1-나프탈렌술포나토(3-)[1-[[2-히드록시-5-[(r-메톡시페닐)아조]페닐]아조]-2-나프톨라토(2-)]크롬산(2-) 이나트륨 [Disodium 3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-1-naphthalene sulfonato(3-)[1-[[2-hydroxy-5-[(r-methoxyphenyl)azo]phenyl]azo]-2-naphtholato(2-)]chromate(2-)]	30785-74-1	생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
655	97-1-470	3-[(프롭-1-엔-2-일)페닐]프롭-2-일 이소시아나트 3-[(프롭-1-엔-2-일)페닐]프롭-2-일 이소시아나트 [3-[(Prop-1-en-2-yl)phenyl]prop-2-yl isocyanate]	2094-99-7	급성	1	0.025	1	20
				생태	25	0.025	1	20
656	97-1-471	13-cis-레틴산 [13-cis-Retinoic acid]	4759-48-2	만성	0.3	1	40	-
				저확산		10	400	-
657	97-1-472	4-메르캅토메틸-3,6-디티아-1,8-옥탄디티올 [4-Mercaptomethyl-3,6-dithia-1,8-octanedithiol]	131538-00-6	생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
658	97-1-473	테플루트린 [Tefluthrin]	79538-32-2	급성,생태	1	0.025	1	20
659	97-1-474	1,6-비스(2,3-에폭시프로폭시)나프탈렌 [1,6-Bis(2,3-epoxypropoxy)naphthalene]	27610-48-6	(삭제)	-	-	-	-
660	98-1-475	디클로로(페닐)포스핀 [Dichloro(phenyl)phosphine]	644-97-3	급성	25	0.4	20	250
661	98-1-476	2-티에닐아세토니트릴 [2-Thienylacetoneitrile]	20893-30-5	급성	25	0.4	40	500
662	98-1-477	N-(2-아미노에틸)-1,3-프로판디아민 [N-(2-Aminoethyl)-1,3-propanediamine]	13531-52-7	급성	1	0.4	20	400
663	98-1-478	아세톤 티오세미카르바존 [Acetone thiosemicarbazone]	1752-30-3	급성	1	0.025	1	20
664	98-1-479	4,4'-메틸렌비스(2-클로로아닐린) [4,4'-Methylenebis(2-chloroaniline)]	101-14-4	만성	0.1	1	40	-
				생태	2.5	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
665	98-1-480	트리부틸아민 [Tributylamine]	102-82-9	급성	1	0.025	1	20
666	98-1-481	(에폭시에틸)벤젠 [(Epoxyethyl)benzene]	96-09-3	급성	25	0.4	20	500
				만성	0.1	1	40	-
667	98-1-482	니트로펜 [Nitrofen]	1836-75-5	만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.5	20	400
668	98-1-483	염화 2-클로로에틸디에틸암모늄염 [2-Chloroethyldiethylammonium chloride]	869-24-9	급성	1	0.125	5	200
				저확산		10	400	-
669	98-1-484	플루퀸코나졸 [Fluquinconazole]	136426-54-5	급성,생태	25	0.125	5	200
				만성	10	1	40	-
				저확산		10	400	-
670	98-1-485	테부피림포스 [Tebupirimfos]	96182-53-5	급성,생태	1	0.025	1	20
671	98-1-486	인독사카프 [Indoxacarb]	173584-44-6	급성,생태	25	0.4	20	400
				만성	10	1	40	-
				저확산		10	400	-
672	98-1-487	팜옥사돈 [Famoxadone]	131807-57-3	생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
673	98-1-488	1,1'-(1,3-페닐렌디카르보닐)비스(메틸아지리딘) [1,1'-(1,3-Phenylenedicarbonyl)bis(methylaziridine)]	7652-64-4	(삭제)	-	-	-	-
674	98-1-489	에틸 5,5-디페닐-2-이소자졸린-3-카르복실레이트 [Ethyl 5,5-diphenyl-2-isoxazoline-3-carboxylate]	163520-33-0	생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
675	99-1-490	1-메틸프로필아민 [1-Methylpropylamine]	13952-84-6	급성	5	0.125	5	200
				생태	25	0.125	5	200
676	99-1-491	1-클로로-2-니트로벤젠 [1-Chloro-2-nitrobenzene]	88-73-3	급성	25	0.4	20	500
				저확산		10	400	-
677	99-1-492	2-푸란메탄올 [2-Furanmethanol]	98-00-0	급성	25	0.125	5	200
678	99-1-493	염화 벤질디메틸옥타데실암모늄 [Benzyltrimethyloctadecylammonium chloride]	122-19-0	생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
679	99-1-494	(2-히드록시에틸)암모늄 메르캅토아세트산 [(2-Hydroxyethyl)ammonium mercaptoacetate]	126-97-6	급성	25	0.4	40	500
680	99-1-495	3,3,4,4-테트라클로로테트라히드로티오피엔 1,1-디옥사이드 [3,3,4,4-Tetrachlorotetrahydrothiophene 1,1-dioxide]	3737-41-5	급성	25	0.4	20	400
681	99-1-496	에스펜발라레이트 [Esfenvalerate]	66230-04-4	급성	10	0.125	5	200
				생태	1	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
682	99-1-497	클로로벤질레이트 [Chlorobenzilate]	510-15-6	생태	1	0.5	20	400
683	99-1-498	트리스(2,3-디브로모프로필)포스페이트 [Tris(2,3-dibromopropyl)phosphate]	126-72-7	만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.5	20	400
684	99-1-499	퍼메트린 [Permethrin]	52645-53-1	생태	1	0.5	20	400
685	99-1-500	4-니트로톨루엔 [4-Nitrotoluene]	99-99-0	급성	25	0.125	5	40
686	99-1-502	피비비 [PBBs]	13654-09-6, 59536-65-1	만성	0.1	1	40	-
687	99-1-503	3-도데실-1-(2,2,6,6-테트라메틸-4-피페리디닐)-2,5-피롤리딘디온 [3-Dodecyl-1-(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinyl)-2,5-pyrrolidinedione]	79720-19-7	급성	10	0.4	20	250
				생태	25	0.4	20	250
688	99-1-504	디에틸 클로로포세이트 [Phosphorochloridic acid diethyl ester; Diethylchlorophosphate]	814-49-3	급성	1	0.05	2	100
				생태	25	0.05	2	100
689	99-1-505	퍼플루오로시클로펜텐 [Perfluorocyclopentene]	559-40-0	급성	25	0.125	5	200
690	99-1-506	중크롬산 염류 [Dichromic acid salts]	-	급성	1	0.125	5	200
				만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.125	5	200
691	99-1-506	중크롬산 [Dichromic acid]	13530-68-2	급성	1	0.125	5	200
				만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.125	5	200
692	99-1-506	중크롬산칼륨 [Potassium dichromate]	7778-50-9	급성	1	0.125	5	200
				만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.125	5	200
693	99-1-506	중크롬산나트륨 [Sodium dichromate]	10588-01-9	급성	1	0.125	5	200
				만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.125	5	200
694	99-1-506	중크롬산암모늄 [Ammonium dichromate]	7789-09-5	급성	1	0.125	5	200
				만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.125	5	200
695	2000-1-507	트리테트라메틸암모늄 4,5-디히드로-5-옥소-1-(4-술포페닐)-4-[(4-술포페닐)아조]-1H-피라졸-3-카르복실산 [Tritetramethylammonium 4,5-dihydro-5-oxo-1-(4-sulfophenyl)-4-[(4-sulfophenyl)azo]-1H-pyrazole-3-carboxylate]	131013-81-5	급성	25	0.4	40	500
696	2000-1-508	프로피오노니트릴 [Propiononitrile]	107-12-0	급성	1	0.125	5	200
697	2000-1-509	세트리모늄 염류 [Cetrimonium, salts]	57-09-0, 112-02-7, 124-23-2	생태	2.5	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
698	2000-1-509	수산화 세트리모늄 [Cetrimonium hydroxide]	505-86-2	생태	2.5	0.5	20	400
699	2000-1-510	1,4-디클로로-3-부텐-2-온 [1,4-Dichloro-3-buten-2-one]	69711-44-0	급성	1	0.4	40	400
700	2000-1-511	디클로산; 2-히드록시-4,4'-디클로로디페닐 에테르 [Diclosan; 2-Hydroxy-4,4'-dichlorodiphenyl ether]	3380-30-1	생태	25	0.5	20	400
701	2000-1-512	N,N-디메틸-N-2-프로펜-2-프로펜-1-염화아미늄과 테트라페닐보레이트(1-)나트륨의 반응생성물 [N,N-Dimethyl-N-2-propenyl-2-propen-1-aminium reaction products with sodium tetraphenylborate(1-)]	153965-50-5	생태	25	0.5	20	400
702	2000-1-513	디이소프로필 잔토텐폴리설파이드 [Diisopropyl xanthogenpolysulfide]	137398-54-0	생태	25	0.5	20	400

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
703	2000-1-514	1,3-디히드로-1,3-디옥소-2H-이소인돌-2-헥산퍼옥소산 [1,3-Dihydro-1,3-dioxo-2H-isoindole-2-hexaneperoxoic acid]	128275-31-0	생태	25	0.125	5	200
704	2001-1-515	노닐페놀류 [Nonylphenols]	104-40-5, 136-83-4, 139-84-4, 25154-52-3, 84852-15-3, 90481-04-2, 11066-49-2	급성	10	0.4	20	250
				생태	2.5	0.5	20	400
705	2001-1-515	4-tert-옥틸페놀 [4-tert-Octylphenol]	140-66-9	생태	2.5	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
706	2001-1-516	디메틸디치오카바미산 나트륨 [Sodium dimethyldithiocarbamate]	128-04-1	생태	2.5	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
707	2001-1-517	트리페닐인산; 트리페닐포스페이트 [Triphenylphosphate]	115-86-6	생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
708	2001-1-518	1,2-이염화에탄 [1,2-Dichloroethane]	107-06-2	만성	0.1	0.125	5	200
709	2001-1-519	염화비닐; 비닐클로라이드 [Vinyl chloride]	75-01-4	만성	0.1	0.05	2	400
710	2001-1-520	산화에틸렌 [Ethylene oxide]	75-21-8	급성	10	0.05	2	20
				만성	0.1	0.05	2	20
711	2001-1-521	트리클로로아세토니트릴 [Trichloroacetonitrile]	545-06-2	급성,생태	25	0.4	20	400
712	2001-1-522	염화 2-메틸-2-프로페노일; 2-메틸-2-프로페노일 클로라이드 [2-Methyl-2-propenoylchloride]	920-46-7	급성	1	0.025	1	20
713	2001-1-523	1,1'-(p-톨릴이미노)디프로판-2-올 [1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol]	38668-48-3	급성	25	0.4	40	500
714	2001-1-524	헥사플루오로-1,3-부타디엔 [Hexafluoro-1,3-butadiene]	685-63-2	저확산		10	400	-
				급성	25	0.005	0.2	1
715	2001-1-525	1,1,1-트리플루오르-N-[(트리플루오로메틸)술폰일]메탄술폰아미드 리튬염 [1,1,1-Trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide lithium salt]	90076-65-6	급성	10	0.4	20	250
716	2002-1-526	2,2'-티오디에탄티올 [2,2'-Thiodiethanethiol]	3570-55-6	급성	1	0.125	5	200
717	2002-1-527	1-사이클로헥실-1H-피롤-2,5-디온 [1-Cyclohexyl-1H-pyrrole-2,5-dione]	1631-25-0	급성	1	0.025	1	20
				생태	25	0.025	1	20
718	2002-1-528	N'-[3-(디메틸아미노)프로필]-N,N-디메틸프로판-1,3-디아민 [N'-[3-(Dimethylamino)propyl]-N,N-dimethylpropane-1,3-diamine]	6711-48-4	급성	25	0.4	20	500
719	2002-1-529	수산화 테트라메틸암모늄 [Tetramethylammonium hydroxide; TMAH]	75-59-2	급성	1	0.05	2	100
720	2002-1-530	피리딘-트리페닐보란(1/1) [Pyridine-triphenylborane(1/1)]	971-66-4	생태	25	0.5	20	400
721	2002-1-531	N-[3-(옥시라닐메톡시)페닐]-N-(옥시라닐메틸)옥시란메탄아민 [N-[3-(Oxiranylmethoxy)phenyl]-N-(oxiranylmethyl)oxiranemethanamine]	71604-74-5	(삭제)	-	-	-	-
722	2002-1-532	N-[2-메틸-4-(옥시라닐메톡시)페닐]-N-(옥시라닐메틸)옥시란메탄아민 [N-[2-Methyl-4-(oxiranylmethoxy)phenyl]-N-(oxiranylmethyl)oxiranemethanamine]	110656-67-2	(삭제)	-	-	-	-
723	2002-1-533	N-알킬(C=8~22) 폴리트리메틸렌폴리아민, 카르복시메틸 유도체, 나트륨염 [N-Alkyl(C=8~22) polytrimethylenepolyamines, carboxymethyl derivs., sodium salt]	97659-53-5	생태	25	0.5	20	400
724	2002-1-534	1,3-디-2-프로페닐-2-(2-프로페닐옥시)벤젠, 에폭시화 [1,3-Di-2-propenyl-2-(2-propenyloxy)benzene, epoxidized]	-	(삭제)	-	-	-	-
725	2003-1-535	2,2'-[메틸렌비스[(2,6-디메틸-4,1-페닐렌)옥시메틸렌]]비스 옥시란 [2,2'-[Methylenebis[(2,6-dimethyl-4,1-phenylene)oxymethylene]]bisoxirane]	93705-66-9	생태	25	0.5	20	400
726	2003-1-536	테트라이소시아나토실란 [Tetraisocyanatosilane]	3410-77-3	급성	1	0.025	1	20
727	2003-1-537	말라카이트 그린과 그 염류 [Malachite green(10309-95-2) and its salts]	10309-95-2	급성,생태	25	0.4	20	400
728	2003-1-537	말라카이트 그린의 염산염 [Malachite green chloride; 4-[α-[4-(Dimethylamino)phenyl]benzylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride]	569-64-2	급성,생태	25	0.4	20	400
				저확산		10	400	-
729	2003-1-537	말라카이트 그린의 옥살산염 [Malachite green oxalate; Bis[4-[4-(dimethylamino)benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium] oxalate, dioxalate]	2437-29-8	급성,생태	25	0.4	20	400
				저확산		10	400	-

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
730	2003-1-538	클로로포름산 n-프로필; n-프로필 클로로포메이트 [n-Propyl chloroformate]	109-61-5	급성	10	0.125	5	200
731	2003-1-539	염화테트라메틸암모늄 [Tetramethylammonium chloride]	75-57-0	급성	1	0.4	20	400
				저확산		10	400	-
732	2003-1-540	불화 트리에틸암모늄 [Triethylammonium fluoride]	73602-61-6	급성	10	0.4	20	250
733	2003-1-541	포름알데히드 1,3-벤젠디메탄아민과 페놀의 중합체 [Formaldehyde polymer with 1,3-benzenedimethanamine and phenol]	57214-10-5	급성	10	0.4	40	500
				생태	25	0.4	20	400
734	2003-1-542	1,3-벤젠디메탄아민, N-(2-페닐에틸) 유도체 [1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.]	404362-22-7	급성,만성	10	0.4	40	500
				생태	25	0.4	20	400
735	2003-1-543	벤조페논 히드라존 [Benzophenone hydrazone]	5350-57-2	급성	25	0.4	40	500
736	2004-1-544	에피클로로히드린, 2-메르캅토에탄올, 황화 나트륨과 티오우레아의 반응생성물 [Reaction products of epichlorohydrin, 2-mercaptoethanol, sodium sulfide and thiourea]	553664-68-9	생태	25	0.5	20	400
737	2004-1-545	염화메탄술포닐; 메탄술포닐 클로라이드 [Methanesulfonyl chloride]	124-63-0	급성	1	0.025	1	20
738	2004-1-546	3a,4,4a,5,8,8a,9,9a-옥타히드로-4,9:5,8-디메타노-1H-벤즈[f] 인덴과 4,4a,4b,5,8,8a,9,9a-옥타히드로-1,4:5,8-디메타노-1H-플루 오렌의 혼합물 [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-fluor ene(35184-08-8)]	7158-25-0, 35184-08-8	생태	25	0.5	20	400
739	2005-1-547	3,3'-디클로로벤지딘 염류. 다만, 본 고시에서 별도로 규정한 것은 제외 [3,3'-Dichlorobenzidine salts, with the exception of those specified elsewhere in this notice]	-	만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.5	20	400
740	2005-1-547	3,3'-디클로로벤지딘 [3,3'-Dichlorobenzidine]	91-94-1	만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
741	2005-1-547	3,3'-디클로로벤지딘 염산염 [3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride]	612-83-9	급성	10	0.4	20	250
				만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.4	20	250
742	2005-1-548	에틸 카바메이트 [Ethyl carbamate]	51-79-6	만성	0.1	2	40	-
743	2005-1-549	4-클로로-3-히드록시부티로니트릴 [4-Chloro-3-hydroxybutyronitrile]	105-33-9, 84367-31-7, 127913-44-4	급성	25	0.4	40	500
744	2005-1-550	N-에틸-N'-[(1-디에틸아미노)프로필리덴]티오우레아 [N-Ethyl-N'-[(1-diethylamino)propylidene]thiourea]	-	급성	25	0.4	40	500
745	2005-1-551	디페닐 이오도늄과 7,7-디메틸-2-옥소비사이클로[2.2.1]헵탄-1-메탄술포산의 염류(1:1) [Diphenyl iodonium salt with 7,7-dimethyl-2-oxobicyclo[2.2.1]heptane-1-methanesulfo nic acid(1:1)]	214534-44-8	급성	1	0.4	40	400
746	2005-1-552	도데실 또는 테트라데실 N-(2,2,6,6-테트라메틸-4-피페리딘)-β-알라닌 [Dodecyl or tetradecyl N-(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)-β-alanine]	119530-69-7, 119530-70-0	생태	25	0.5	20	400
747	2005-1-553	5H-1,2-옥사티올, 2,2-디옥사이드 [5H-1,2-Oxathiole, 2,2-dioxide]	21806-61-1	급성	25	0.4	40	500
				저확산		10	400	-
748	2005-1-554	N,N'-비스[3-(디메틸아미노)프로필]우레아와 1,1'-옥시비스[2-클로로에탄]의 중합체 [N,N'-Bis[3-(dimethylamino)propyl]urea polymer with 1,1'-oxybis[2-chloroethane]]	68555-36-2	생태	25	0.5	20	400
749	2005-1-555	염화 트리부틸테트라데실포스포늄 [Tributyltetradecylphosphonium chloride]	81741-28-8	생태	25	0.5	20	400
750	2006-1-556	비스(2-에틸헥실) 프탈레이트 [Bis(2-ethylhexyl) phthalate]	117-81-7	만성	0.3	1	40	-
				생태	25	0.5	20	400
751	2006-1-557	디부틸 프탈레이트 [Dibutyl phthalate]	84-74-2	만성	0.3	1	40	-
				생태	25	0.5	20	400
752	2006-1-558	부틸벤질 프탈레이트 [Butylbenzyl phthalate]	85-68-7	만성	0.3	1	40	-
				생태	25	0.5	20	400
753	2008-1-559	4-브로모-2-(4-클로로페닐)-5-(트리플루오로메틸)-1H-피롤 -3-카르보니트릴 [4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyr ole-3-carbonitrile]	122454-29-9	급성,생태	1	0.125	5	200
				만성	10	0.125	5	200
				저확산		10	400	-

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
754	2008-1-560	디메틸 설파이드 보란 [Dimethyl sulfide borane]	13292-87-0	급성	25	0.125	5	200
755	2008-1-561	베톡사진 [Bethoxazin]	163269-30-5	급성 생태	25 2.5	0.125 0.5	5 20	200 400
756	2008-1-562	2,2'-(9-옥타데세닐이미노)비스에탄올 [2,2'-(9-Octadecenyylimino)bisethanol]	25307-17-9	급성 생태	10 25	0.4 0.4	20 20	250 250
757	2008-1-563	염화 트리플루오로아세틸 [Trifluoroacetyl chloride]	354-32-5	급성	1	0.005	1	20
758	2008-1-564	[3-(히드록시-kO)-4-[[2-(히드록시-kO)-1-나프탈렌일]아조-kN1]-7-니트로-1-나프탈렌술포나토(3-)]4-(히드록시-kO)-3-[[2-(히드록시-kO)-5-니트로페닐]아조-kN1]-7-(페닐아미노)-2-나프탈렌술포나토(3-)]크롬산(3-), 이수소 나트륨 [[3-(Hydroxy-kO)-4-[[2-(hydroxy-kO)-1-naphthalenyl]azo-kN1]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]4-(hydroxy-kO)-3-[[2-(hydroxy-kO)-5-nitrophenyl]azo-kN1]-7-(phenylamino)-2-naphthalenesulfonato(3-)]chromate(3-), sodium dihydrogen]	874299-51-1	생태	25	0.5	20	400
759	2008-1-565	[3-(히드록시-kO)-4-[[2-(히드록시-kO)-1-나프탈렌일]아조-kN1]-7-니트로-1-나프탈렌술포나토(3-)]4-(히드록시-kO)-3-[[2-(히드록시-kO)-5-니트로페닐]아조-kN1]-8-[[2-(히드록시-5-니트로페닐]아조)-7-(페닐아미노)-2-나프탈렌술포나토(3-)]크롬산(3-), 이수소 나트륨 [[3-(hydroxy-kO)-4-[[2-(hydroxy-kO)-1-naphthalenyl]azo-kN1]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]4-(hydroxy-kO)-3-[[2-(hydroxy-kO)-5-nitrophenyl]azo-kN1]-8-[[2-(hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-7-(phenylamino)-2-naphthalenesulfonato(3-)]chromate(3-), sodium dihydrogen]	874299-52-2	생태	25	0.5	20	400
760	2008-1-566	[μ-4-(히드록시-kO)-3,8-비스[[2-(히드록시-kO)-5-니트로페닐]아조-kN1]-7-(페닐아미노-kN)-2-나프탈렌술포나토(5-)]비스[3-(히드록시-kO)-4-[[2-(히드록시-kO)-1-나프탈렌일]아조-kN1]-7-니트로-1-나프탈렌술포나토(3-)]중크롬산(5-), 삼수소 이나트륨 [[μ-4-(Hydroxy-kO)-3,8-bis[[2-(hydroxy-kO)-5-nitrophenyl]azo-kN1]-7-(phenylamino-kN)-2-naphthalenesulfonato(5-)]bis[3-(hydroxy-kO)-4-[[2-(hydroxy-kO)-1-naphthalenyl]azo-kN1]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]dichromate(5-), disodium trihydrogen]	874299-53-3	생태	25	0.5	20	400
761	2008-1-567	N,N,N-트리메틸메탄아미늄과 3,3'-[[6-[[2-(히드록시에틸)아미노]-1,3,5-트리아진-2,4-디일]비스[이미노(2-메틸-4,1-페닐렌)아조]]비스[1,5-나프탈렌디술포산]의 염(4:1) [N,N,N-Trimethylmethanaminium salt with 3,3'-[[6-[[2-(hydroxyethyl)amino]-1,3,5-triazine-2,4-diy]]bis[imino(2-methyl-4,1-phenylene)azo]]bis[1,5-naphthalenedisulfonic acid] (4:1)]	131013-83-7	급성	25	0.4	40	500
762	2008-1-568	염화 코코 알킬(2,3-디히드록시프로필)디메틸 암모늄 3-포스페이트, 나트륨 염 [Quaternary ammonium compounds, coco alkyl(2,3-dihydroxypropyl)dimethyl, 3-phosphates (esters), chlorides, sodium salts]	173010-79-2	생태	25	0.5	20	400
763	2008-1-569	N,N,N-트리메틸메탄아미늄과 6-아미노-4-히드록시-3-[[7-술포-4-[[4-술포페닐]아조]-1-나프탈렌일]아조]-2,7-나프탈렌디술포산의 염(4:1) [N,N,N-Trimethylmethanaminium salt with 6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulfo-4-[[4-sulfophenyl]azo]-1-naphthalenyl]azo]-2,7-naphthalenedisulfonic acid(4:1)]	116340-05-7	급성	25	0.4	40	500
764	2008-1-570	2-프로펜산 테트라히드로-2-옥소-3-퓨란일 [Tetrahydro-2-oxo-3-furanyl 2-propenoate]	328249-37-2	급성	25	0.4	40	500
765	2008-1-571	1,3-비스[(아크릴아미도메톡시)메틸]우레아 [1,3-Bis[(acrylamidomethoxy)methyl]urea]	30417-37-9	(삭제)	-	-	-	-
766	2008-1-572	1-(3,3-디메틸시클로헥실)에틸 에틸 말론산 [1-(3,3-Dimethylcyclohexyl)ethyl ethyl malonate]	478695-70-4	생태	25	0.5	20	400
767	2008-1-573	N-데실-N,N-디메틸-1-데칸아미늄 카보네이트 [N-Decyl-N,N-dimethyl-1-decanaminium, carbonate]	148788-55-0, 148812-65-1	급성,생태	25	0.4	20	400
768	2008-1-574	트리플루오로메탄술포산 (4-메톡시페닐)디페닐술포늄 트리플루오로메탄술포네이트 [(4-Methoxyphenyl)diphenylsulfonium trifluoromethanesulfonate]	116808-67-4	급성	25	0.4	40	500
769	2008-1-575	4-메틸벤젠술포산[4-(1,1-디메틸에톡시)페닐]디페닐술포늄 4-메틸벤젠술포네이트 [(4-(1,1-Dimethylethoxy)phenyl)diphenylsulfonium 4-methylbenzenesulfonate]	161453-44-7	급성	25	0.4	40	500
770	2008-1-576	2,4,6-트리스(1-메틸에틸)벤젠술포산 트리페닐술포늄 [Triphenylsulfonium 2,4,6-tris(1-methylethyl)benzenesulfonate]	197447-16-8	급성	25	0.4	40	500
771	2008-1-577	이황화 비스(2,3-에피티오프로필) [Bis(2,3-epithiopropyl) disulfide]	98485-71-3	급성 생태 저확산	25 2.5	0.4 0.5	20 20	400 400 -

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
772	2008-1-578	포름알데히드와 디메틸벤젠, 2-에틸-2-(히드록시메틸)-1,3-프로판디올의 중합체 [Formaldehyde polymer with dimethylbenzene and 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol]	146058-40-4	(삭제)	-	-	-	-
773	2008-1-579	1-메틸-2-[(1,2,2-트리메틸비시클로[3.1.0]헥스-3-일)메틸]시 클로프로판메탄올 [1-Methyl-2-[(1,2,2-trimethylbicyclo[3.1.0]hex-3-yl)methyl] cyclopropanemethanol]	198404-98-7	생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
774	2008-1-580	8-시클로헥사데센-1-온 [8-Cyclohexadecen-1-one]	3100-36-5	생태	25	0.5	20	400
775	2008-1-581	옥소비스(펜탄-2,4-디오나토-O,O')바나듐 [Oxobis(pentane-2,4-dionato-O,O')vanadium]	3153-26-2	급성	25	0.4	40	400
776	2008-1-582	2-프로판논과 5-아미노-1,3,3-트리메틸시클로헥산메탄아민의 반응생성물 [2-Propanone reaction products with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, reduced]	156105-38-3	급성	10	0.4	20	250
777	2008-1-583	아세톤 시아노히드린 [Acetone cyanohydrin]	75-86-5	급성	1	0.05	2	100
				생태	25	0.05	2	100
778	2008-1-584	요오드화 트리부틸메틸포스포늄 [Tributylmethylphosphonium iodide]	1702-42-7	급성	25	0.4	40	500
779	2008-1-585	황산 비스(3-디메틸아미노-7-히드록시-8-메틸-5-페닐페나지늄) [Bis(3-dimethylamino-7-hydroxy-8-methyl-5-phenylphen azinium) sulfate]	149057-64-7	생태	25	0.5	20	400
780	2008-1-586	말레이미드 [Maleimide]	541-59-3	급성	1	0.4	20	400
				저확산		10	400	-
781	2009-1-587	4,4'-디이소시아나토-3,3'-디메틸-1,1'-비페닐 [4,4'-Diisocyanato-3,3'-dimethyl-1,1'-biphenyl]	91-97-4	생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
782	2009-1-588	아닐린과 1,4-비스(클로로메틸)벤젠의 공중합체와 2,5-퓨란디온의 반응생성물 [2,5-Furandione reaction products with aniline-1,4-bis(chloromethyl)benzene copolymer]	-	생태	25	0.5	20	400
783	2009-1-589	2-[(3-에틸페닐)메톡시]메틸]옥시란과 2-[(4-에틸페닐)메톡시]메틸]옥시란의 혼합물 [Mixture of 2-[(3-ethenylphenyl)methoxy)methyl]oxirane(113538-79- 7) and 2-[(4-ethenylphenyl)methoxy)methyl]oxirane(113538-80- 0)]	113538-79-7, 113538-80-0	(삭제)	-	-	-	-
784	2009-1-590	퍼옥시네오데칸산 3-히드록시-1,1-디메틸부틸 [3-Hydroxy-1,1-dimethylbutyl peroxyneodecanoate]	95718-78-8	생태	25	0.5	20	400
785	2009-1-591	2,2'-디메틸벤지딘 [2,2'-Dimethylbenzidine]	84-67-3	급성	25	0.4	40	500
				저확산		10	400	-
786	2009-1-592	부탄니트릴 [Butanenitrile]	109-74-0	급성	25	0.125	5	200
787	2009-1-593	1,1,2,2-테트라플루오로-3-(1,1,2,2-테트라플루오로에톡시) 프로판 [1,1,2,2-Tetrafluoro-3-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)propane]	16627-68-2	생태	25	0.5	20	400
788	2009-1-594	질산 디페닐요오도늄 [Diphenyliodonium nitrate]	722-56-5	급성	1	0.4	40	400
789	2009-1-595	염화 디메틸술파모일; 디메틸술파모일 클로라이드 [Dimethylsulfamoyl chloride]	13360-57-1	급성	1	0.025	1	20
790	2009-1-596	4-옥소-1-아다만틸옥시카르보닐디플루오로메탄 술포산 트리페닐술포늄 [Triphenylsulfonium 4-oxo-1-adamantylloxycarbonyldifluoromethane sulfonate]	913269-98-4	급성	25	0.4	40	500
791	2009-1-597	삼염화 포스포릴, o-페닐페놀과 페놀의 반응생성물 [Reaction products of phosphoryl trichloride, o-phenylphenol and phenol]	-	생태	25	0.5	20	400
792	2009-1-598	디페닐(페닐티오)페닐]술포늄 헥사플루오로포스페이트(1-) [Diphenyl[(phenylthio)phenyl]sulfonium hexafluorophosphate(1-)]	68156-13-8	급성,생태	25	0.4	20	400
793	2009-1-599	트리클로산 [Triclosan]	3380-34-5	생태	1	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
794	2010-1-600	[3-(2-에틸헥실옥시)프로필아민]트리페닐보론 [[3-(2-Ethylhexyloxy)propylamine]triphenylboron]	250578-38-2	생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
795	2010-1-601	2-(2,4-디메틸-3-시클로헥센-1-일)-5-메틸-5-(1-메틸프로필)-1,3-디옥산 [2-(2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-5-methyl-5-(1-methyl lpropyl)-1,3-dioxane]	117933-89-8	생태	25	0.5	20	400

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
796	2010-1-602	7,7-디메틸-2-옥소비시클로[2.2.1]헵탄-1-메탄술포산 트리페닐술포늄 (1:1) [Triphenylsulfonium 7,7-dimethyl-2-oxobicyclo[2.2.1]heptane-1-methanesulfonate (1:1)]	227199-92-0	급성	25	0.4	40	500
797	2010-1-603	펜타에리스리톨 테트라키스(3-메르캅토부타노에이트)와 펜타에리스리톨 트리스(3-메르캅토부타노에이트)의 혼합물 [Mixture of pentaerythritol tetrakis(3-mercaptoputanoate)(31775-89-0) and pentaerythritol tris(3-mercaptoputanoate)(1027326-93-7)]	31775-89-0, 1027326-93-7	생태	25	0.5	20	400
798	2010-1-604	플루오르화 리튬 [Lithium fluoride]	7789-24-4	급성	25	0.4	40	500
				저확산		10	400	-
799	2010-1-605	염화 클로로[디메틸 9,9-디히드록시-3-메틸-2,4-디(2-피리딘-κN)-7-[(2-피리딘-κN)메틸]-3,7-디아자비시클로[3.3.1]노난-1,5-디카르복실레이트-κN3, κN7]철(1+)] [Iron(1+), chloro[rel-1,5-dimethyl (1R,2S,4R,5S)-9,9-dihydroxy-3-methyl-2,4-di(2-pyridinyl-κN)-7-[(2-pyridinyl-κN)methyl]-3,7-diazabicyclo[3.3.1]nonane-1,5-dicarboxylate-κN3, N7]-, chloride (1:1), (OC-6-63)-]	478945-46-9	급성	25	0.4	40	500
				저확산		10	400	-
800	2010-1-606	2-메틸-1,2-벤조이소티아졸린-3-온 [2-Methyl-1,2-benzisothiazolin-3-one]	2527-66-4	급성	10	0.4	20	250
				생태	25	0.4	20	250
				저확산		0.4	400	-
801	2010-1-607	리튬 비스[에탄다이오에이트 (2-)-κO1,κO2]디플루오로포스페이트(1-) [Lithium bis[ethanedioato(2-)-κO1,κO2]difluorophosphate(1-)]	678966-16-0	급성	10	0.4	20	250
802	2010-1-608	에틸렌 메르캅토아세테이트 [Ethylene mercaptoacetate]	123-81-9	급성	25	0.4	40	500
803	2010-1-609	황산니켈 [Nickel sulfate]	7786-81-4	급성,생태	25	0.4	20	400
				만성	0.1	1	40	-
				저확산		10	400	-
804	2010-1-610	하이드로퀴논 [Hydroquinone]	123-31-9	생태	2.5	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
805	2010-1-611	톨루엔다이소시아네이트; 티디아이(TDI) [Toluenediisocyanate; TDI]	91-08-7, 584-84-9, 26471-62-5	급성	1	0.025	1	20
806	2010-1-612	퍼플루오로옥탄술포산 칼륨 [Potassium perfluorooctanesulfonate]	2795-39-3	급성	25	0.4	40	500
				만성	0.3	1	40	-
				저확산		10	400	-
807	2010-1-613	과산화 벤조일; 벤조일 퍼옥사이드 [Benzoyl peroxide]	94-36-0	생태	25	0.125	5	200
808	2011-1-614	N,N-디메틸벤젠아민 테트라키스(펜타플루오로페닐)보레이트(1-) [N,N-Dimethylbenzenamine tetrakis(pentafluorophenyl)borate(1-)]	118612-00-3	생태	2.5	0.5	20	400
809	2011-1-615	1,3,3,4,4,5,5-헵타플루오로시클로펜텐 [1,3,3,4,4,5,5-Heptafluorocyclopentene]	1892-03-1	급성,생태	25	0.125	5	200
810	2011-1-616	(3-이소시아나프로필)트리메톡시실란 [(3-Isocyanatopropyl)trimethoxysilane]	15396-00-6	급성	1	0.025	1	20
811	2011-1-617	플루오르화 암모늄 [Ammonium fluoride]	12125-01-8	급성	25	0.125	5	200
				저확산		10	400	-
812	2011-1-618	브롬화 에틸트리페닐 포스포늄 [Ethyltriphenyl phosphonium bromide]	1530-32-1	급성	25	0.4	40	500
				저확산		10	400	-
813	2011-1-619	2,2'-[1,3-페닐렌비스(옥시메틸렌)]비스[옥시란] [2,2'-[1,3-Phenylenebis(oxyethylene)]bis[oxirane]]	101-90-6	급성	25	0.4	20	500
				만성	0.1	1	40	-
814	2011-1-620	4,4'-에틸리덴디페닐 디시아네이트 [4,4'-Ethylidenediphenyl dicyanate]	47073-92-7	생태	2.5	0.5	20	400
815	2011-1-621	5-[1-(2,3-디메틸페닐)에틸]-1H-이미다졸 [5-[1-(2,3-Dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole]	86347-14-0	급성	1	0.125	5	200
				만성	10	0.125	5	200
				생태	2.5	0.125	5	200
				저확산		10	400	-
816	2011-1-622	2,2'-비스(트리플루오로메틸)벤지딘 [2,2'-Bis(trifluoromethyl)benzidine]	341-58-2	급성	25	0.4	40	500
817	2011-1-623	4,4'-메틸렌비스[N-(1-메틸프로필)시클로헥산아민] [4,4'-Methylenebis[N-(1-methylpropyl)cyclohexanamine]]	154279-60-4	급성	5	0.125	5	200
				생태	25	0.125	5	200
818	2011-1-624	2-아미노티오펜올 [2-Aminothiophenol]	137-07-5	급성	10	0.4	20	250
				생태	25	0.4	20	250

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
819	2011-1-625	1,4-디클로로-2-(1,1,2,3,3,3-헥사플루오로프로폭시)-5-니트로벤젠 [1,4-Dichloro-2-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)-5-nitrobenzene]	130841-23-5	생태	25	0.5	20	400
820	2011-1-626	4,4'-[이소프로필리덴비스(4,1-페닐렌옥시)]디아닐린 [4,4'-[Isopropylidenebis(4,1-phenyleneoxy)]dianiline]	13080-86-9	급성,생태 저확산	25	0.4	20	400
821	2011-1-627	트리페닐술포늄, 2-(트리플루오로메틸)벤젠술포네이트(1:1) [Triphenylsulfonium, 2-(trifluoromethyl)benzenesulfonate(1:1)]	425670-97-9	급성	25	0.4	40	500
822	2011-1-628	2,2,3,3,4,4-헥사플루오로-4-[(트리플루오로에틸)옥시]부탄산 메틸 중합체 [2,2,3,3,4,4-Hexafluoro-4-[(trifluoroethyl)oxy]butanoic acid, methyl ester homopolymer, hydrolyzed]	661476-43-3	급성	10	0.4	20	250
823	2011-1-629	N,N'-비스(4-아미노페닐)-N,N'-디메틸에틸렌디아민 [N,N'-Bis(4-aminophenyl)-N,N'-dimethylethylenediamine]	29103-75-1	급성	25	0.4	40	500
824	2012-1-630	1,4-비스(4-아미노페닐)피페라진 [1,4-Bis(4-aminophenyl)piperazine]	7479-12-1	(삭제)	-	-	-	-
825	2012-1-631	9-페닐아크리딘 [9-Phenylacridine]	602-56-2	급성 저확산	25	0.4	40	500
826	2012-1-632	9-(3-메틸페닐)아크리딘 [9-(3-Methylphenyl)acridine]	294847-79-3	급성	25	0.4	40	500
827	2012-1-633	(2S)-2-카바모일피롤리딘-1-카복실산 벤질 [Benzyl (2S)-2-carbamoylpyrrolidine-1-carboxylate]	34079-31-7	급성	25	0.4	40	500
828	2012-1-634	(η5-2,4-시클로펜타디엔-1-일)트리스(N-메틸메탄아미나토)지르코늄 [(η5-2,4-Cyclopentadien-1-yl)tris(N-methylmethaniminato)zirconium]	33271-88-4	급성	5	0.4	20	250
829	2012-1-635	트리페닐(페닐메틸)포스포늄 1,1,2,2,3,3,4,4,4-노나플루오로-N-메틸-1-부탄술포나미드(1:1) [Triphenyl(phenylmethyl)phosphonium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-methyl-1-butanethanesulfonamide(1:1)]	332350-93-3	급성	25	0.4	40	500
830	2012-1-636	α-[2-비스(2-히드록시에틸)아미노]프로필-ω-히드록시폴리[옥시(메틸-1,2-에탄디일)]과 α-히드로-ω-히드록시폴리(옥시-1,2-에탄디일)의 에테르(1:2), 모노-C12-16-알킬에테르 [α-[2-[Bis(2-hydroxyethyl)amino]propyl]-ω-hydroxypoly(oxy(methyl-1,2-ethanediy))ether with α-hydro-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediy)] (1:2), mono-C12-16-alkylethers]	176022-82-5	급성 생태	10	0.4	20	250
831	2012-1-637	3,3'-디메톡시-[1,1'-비페닐]-4,4'-디아민 [3,3'-Dimethoxy-[1,1'-biphenyl]-4,4'-diamine]	119-90-4, 20325-40-0	급성 만성 저확산	10 0.1	0.4 1	20 40	250 -
832	2012-1-638	2,4-디메틸-2-(5,6,7,8-테트라히드로-5,5,8,8-테트라메틸-2-나프탈렌)-1,3-디옥소란 [2,4-Dimethyl-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)-1,3-dioxolane]	131812-51-6, 131812-52-7, 131812-67-4	생태	25	0.5	20	400
833	2012-1-639	(2E)-1,4-디클로로-2-부텐 [(2E)-1,4-Dichloro-2-butene]	110-57-6	급성 만성 생태	1 0.1	0.025 1	1 40	20 -
834	2012-1-640	삼산화 이붕소 [Diboron trioxide]	1303-86-2	만성 저확산	0.3	2	40	-
835	2012-1-641	2,2-디브로프로판디아미드 [2,2-Dibromopropanediamide]	73003-80-2	급성 저확산	1	0.125	5	200
836	2012-1-642	2-클로로아크릴로니트릴 [2-Chloroacrylonitrile]	920-37-6	급성	1	0.125	5	200
837	2012-1-643	폴리헥사메틸렌구아니딘의 인산염 및 염산염 [PHMG phosphate and chloride]	57028-96-3, 89697-78-9	급성 만성 생태	1 10	0.125 0.125	5 5	200 200
838	2012-1-644	5-클로로-2-메틸-4-이소티아졸린-3-온 [5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one]	26172-55-4	급성,생태	1	0.125	5	200
839	2012-1-645	2-메틸-4-이소티아졸린-3-온 [2-Methyl-4-isothiazolin-3-one]	2682-20-4	급성 생태	1 2.5	0.125 0.125	5 5	200 200
840	2012-1-646	염화 디데실디메틸암모늄 [Didecyl dimethyl ammonium chloride]	7173-51-5	급성 생태	1 2.5	0.125 0.125	5 5	200 200
841	2012-1-647	4,6-디클로로피리미딘 [4,6-Dichloropyrimidine]	1193-21-1	급성 저확산	10	0.4	20	250

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	합량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
842	2012-1-648	리튬 테트라플루오로(옥살라토)포스페이트 [Lithium tetrafluoro(oxalato) phosphate]	521065-36-1	급성	25	0.4	40	500
843	2012-1-649	시트르산 수소 니켈(2+) [Nickel(2+) hydrogen citrate]	18721-51-2	만성	0.1	1	40	-
				생태	25	1	40	500
844	2012-1-650	클로로아세트산 헥사히드로-2-옥소-3,5-메타노-2H-시클로펜타[b]퓨란-6-일 [Hexahydro-2-oxo-3,5-methano-2H-cyclopenta[b]furan-6-yl chloroacetate]	869795-96-0	급성,생태	25	0.4	20	400
845	2012-1-651	수산화 N1,N1,N1,N4,N4,N4-헥사부틸-1,4-부탄디아미늄 [N1,N1,N1,N4,N4,N4-Hexabutyl-1,4-butanediaminium, hydroxide(1:2)]	-	급성	10	0.4	20	250
846	2012-1-652	에마멕틴 [Emamectin]	119791-41-2	급성,생태	25	0.4	20	400
				저확산		10	400	-
847	2012-1-653	메타아크릴산 3-클로로-2-히드록시프로필 [3-Chloro-2-hydroxypropyl methacrylate]	13159-52-9	급성	25	0.4	40	500
848	2013-1-654	시트르산 코발트(2+) (2:3) [Citric acid, cobalt(2+) (2:3)]	866-81-9	만성	1	1	40	-
849	2013-1-655	비-7-옥사비시클로[4.1.0]헵탄 [Bi-7-oxabicyclo[4.1.0]heptane]	141668-35-1	(삭제)	-	-	-	-
850	2013-1-656	(8-퀴놀리노라토-κN1,κO8)리튬 [(8-Quinololato-κN1,κO8)lithium]	850918-68-2	생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
851	2013-1-657	N,N'-디페닐구아니딘 브롬산염 [N,N'-Diphenylguanidine hydrobromide]	93982-96-8	급성	25	0.4	40	500
				저확산		10	400	-
852	2013-1-658	다이렉트 블랙 38 [C.I. direct black 038]	1937-37-7	만성	0.1	2	40	-
				저확산		10	400	-
853	2013-1-659	다이렉트 브라운 95 [C.I. direct brown 095]	16071-86-6	만성	0.1	2	40	-
854	2013-1-660	글리시돌 [Glycidol]	556-52-5	급성	25	0.125	5	200
				만성	0.1	1	40	-
855	2013-1-661	2-니트로톨루엔 [2-Nitrotoluene]	88-72-2	만성	0.1	2	40	-
856	2013-1-662	2,2'-[옥타히드로-4,7-메타노-1H-인덴디일]비스(메틸렌옥시 메틸렌)디옥시란 [2,2'-[Octahydro-4,7-methano-1H-indenediyl]bis(methylene neoxymethylene)]dioxirane]	50985-55-2	(삭제)	-	-	-	-
857	2013-1-663	2-프로펜산 2-[2-[(2-에틸헥실)옥시]에톡시]에틸 [2-[2-[(2-Ethylhexyl)oxy]ethoxy]ethyl 2-propenoate]	117646-83-0	생태	25	0.5	20	400
858	2013-1-664	2-프로펜산 (3-페녹시페닐)메틸 [3-Phenoxyphenyl)methyl 2-propenoate]	409325-06-0	생태	25	0.5	20	400
859	2013-1-665	트리스(4-메틸페닐)술포늄과 1-[(3-히드록시트리시클로[3.3.1.1.3,7]데실)메틸] 2,2-디플루오로-2-설포아세테이트 (1:1)의 염 [Tris(4-methylphenyl)sulfonium salt with 1-[(3-hydroxytricyclo[3.3.1.1.3,7]dec-1-yl)methyl] 2,2-difluoro-2-sulfoacetate (1:1)]	1233844-88-6	급성	25	0.4	40	500
860	2013-1-666	메탄술포산 [Methanesulfonic acid]	75-75-2	급성	5	0.4	20	250
861	2013-1-667	퀴놀린 [Quinoline]	91-22-5	급성	25	0.4	20	500
				만성	0.1	1	40	-
862	2013-1-668	1,2-옥사티올란, 2,2-디옥사이드 [1,2-Oxathiolane, 2,2-dioxide]	1120-71-4	급성	25	0.4	20	500
				만성	0.1	1	40	-
				저확산		10	400	-
863	2013-1-669	이산화 염소 [Chlorine dioxide]	10049-04-4	급성	1	0.005	1	40
				생태	2.5	0.005	1	40
864	2013-1-670	비스(디에틸아미노)실란 [Bis(diethylamino)silane]	27804-64-4	급성	5	0.125	5	200
865	2013-1-671	트리실알아민 [Trisilylamine]	13862-16-3	급성	1	0.025	1	20
866	2013-1-672	1-클로로-N,N-디에틸-1,1-디페닐-1-(페닐메틸)포스포아민 [Chloro-N,N-diethyl-1,1-diphenyl-1-(phenylmethyl)phosphoramine]	82857-68-9	급성	25	0.4	40	500
				저확산		10	400	-
867	2013-1-673	리튬 이플루오로(옥살라토)보레이트(1-) [Lithium difluoro(oxalato)borate(1-)]	409071-16-5	급성	10	0.4	20	250
868	2013-1-674	리튬 비스(플루오로술포닐)이미드 [Lithium bis(fluorosulfonyl)imide]	171611-11-3	급성	10	0.4	20	250
869	2013-1-675	2,3-디브로모-1-프로판올 [2,3-Dibromo-1-propanol]	96-13-9	급성	25	0.4	40	500
				만성	0.1	1	40	-
870	2013-1-676	2,2'-[1,2-에탄디일]비스(옥시)비스에탄아민과 구아니딘 염산염의 중합체 [2,2'-[1,2-Ethanediy]bis(oxy)]bisethanamine polymer with guanidine monohydrochloride]	374572-91-5	급성	25	0.125	5	200
				만성	10	1	40	-

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
871	2013-1-677	리튬 디플루오로포스페이트 [Lithium difluorophosphate]	24389-25-1	급성	10	0.4	20	250
872	2013-1-678	1-에틸-1-메틸피롤리디늄과 1,1,1-트리플루오로-N-[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술포나미드의 염 (1:1) [1-Ethyl-1-methylpyrrolidinium salt with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide(1:1)]	223436-99-5	급성	25	0.4	40	500
873	2013-1-679	트리페닐메틸륨 테트라키스(펜타플루오로페닐)보레이트(1-) [Triphenyl methylum tetrakis(pentafluorophenyl)borate(1-)]	136040-19-2	급성	25	0.4	40	500
874	2013-1-680	3-브로모-2-메틸-1-프로펜 [3-Bromo-2-methyl-1-propene]	1458-98-6	급성	10	0.4	20	250
				생태	25	0.4	20	250
875	2014-1-681	(4-히드록시페닐)메틸(1-나프탈레닐메틸)술포늄 테트라키스(펜타플루오로페닐)보레이트(1-) [(4-Hydroxyphenyl)methyl (1-naphthalenylmethyl)sulfonium tetrakis(pentafluorophenyl)borate(1-)]	938451-30-0	급성	25	0.4	40	500
876	2014-1-682	비스(2,4,4-트리메틸펜틸)포스포노디티오산 [Bis(2,4,4-trimethylpentyl)phosphinodithioic acid]	107667-02-7	급성	1	0.125	5	200
877	2014-1-683	2-클로로-3-트리플루오로메틸피리딘 [2-Chloro-3-trifluoromethylpyridine]	65753-47-1	급성	25	0.4	20	500
				만성	10	1	40	-
878	2014-1-684	트리스(트리메틸실릴)포스핀 [Tris(trimethylsilyl)phosphine]	15573-38-3	급성	1	0.025	1	20
879	2014-1-685	심클로센 [Symclosene; 1,3,5-Trichloro-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione]	87-90-1	급성	1	0.125	5	200
				생태	2.5	0.125	5	200
880	2014-1-686	트리글리시딜 이소시아누레이트 [Triglycidyl isocyanurate; 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione]	2451-62-9	급성	25	0.125	5	200
				만성	0.1	1	40	-
				저확산		10	400	-
881	2014-1-687	2-옥틸-3(2H)-이소티아졸론 [2-Octyl-3(2H)-isothiazolone]	26530-20-1	급성,생태	1	0.125	5	200
882	2014-1-688	트로클로센 나트륨 [Troclosene sodium; 1,3-Dichloro-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione sodium salt]	2893-78-9	급성	1	0.025	1	20
				생태	2.5	0.025	1	20
883	2014-1-689	디클로로에틸메틸실란 [Dichloroethenylmethylsilane]	124-70-9	급성	25	0.125	5	200
884	2014-1-690	2,3,3,3-테트라플루오로-2-[1,1,2,3,3,3-헥사플루오로-2-(헵타플루오로프로폭시)프로판산 암모늄염 [2,3,3,3-Tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propoxy]propanoic acid, ammonium salt]	13043-05-5	급성	25	0.4	40	500
885	2014-1-691	1,3-벤젠디메탄티올 [1,3-Benzenedimethanethiol]	41563-69-3	생태	25	0.5	20	400
886	2014-1-692	1-데실피리디늄 비스(플루오로술포닐)이미드 [1-Decylpyridinium bis(fluorosulfonyl)imide]	1702310-11-9	급성,생태	25	0.4	20	400
887	2014-1-693	1,3-부타디엔 [1,3-Butadiene]	106-99-0	만성	0.1	0.05	2	50
888	2014-1-694	N,N-디메틸포름아미드; 디엠에프(DMF) [N,N-Dimethylformamide;DMF]	68-12-2	만성	0.1	0.5	20	400
889	2014-1-695	디니트로톨루엔 [Dinitrotoluene]	121-14-2, 602-01-7, 606-20-2, 610-39-9, 618-85-9, 619-15-8, 25321-14-6	급성,생태	25	0.125	5	200
				만성	0.1	1	40	-
890	2014-1-696	2-에톡시에탄올 [2-Ethoxyethanol]	110-80-5	만성	0.3	0.5	20	400
891	2014-1-697	2-이미다졸리딘티온 [2-Imidazolidinethione]	96-45-7	만성	0.3	2	40	-
892	2014-1-698	2-메톡시에탄올 [2-Methoxyethanol]	109-86-4	만성	0.3	0.5	20	400
893	2014-1-699	4,4'-메틸렌디아닐린 [4,4'-Methylenedianiline]	101-77-9	급성	10	0.125	5	200
				만성	0.1	1	40	-
				생태	2.5	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
894	2014-1-700	1-메틸-2-피롤리디논 [1-Methyl-2-pyrrolidinone]	872-50-4	만성	0.3	2	40	-
895	2014-1-701	1,2,3,4-테트라하이드로이소퀴놀린 [1,2,3,4-Tetrahydroisoquinoline]	91-21-4	급성	25	0.4	40	500
896	2014-1-702	과포름산 [Performic acid]	107-32-4	급성	1	0.125	5	200
897	2014-1-703	5-클로로-2,4,6-트리플루오로피리미딘 [5-Chloro-2,4,6-trifluoropyrimidine]	697-83-6	급성	10	0.4	20	250
898	2014-1-704	염화 [4-(1,1-디메틸에틸)페닐]트리페닐포스포늄 클로라이드 [[4-(1,1-Dimethylethyl) phenyl]triphenylphosphonium chloride]	236408-49-4	급성,생태	25	0.4	20	400
899	2014-1-705	데카클로로테트라실란 [Decachlorotetra silane]	13763-19-4	급성	25	0.125	5	200

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
900	2014-1-706	2-에톡시-2,4,4,6,6-펜타플루오로-2λ5,4λ5,6λ5-1,3,5,2,4,6-트리아자트리포스포린 [2-Ethoxy-2,4,4,6,6-pentafluoro-2λ5,4λ5,6λ5-1,3,5,2,4,6-triazatriphosphorine]	33027-66-6	급성	1	0.4	40	400
901	2014-1-707	3,3'-이미노디(프로필아민) [3,3'-Iminodi(propylamine)]	56-18-8	급성	1	0.025	1	20
902	2014-1-708	디메틸(옥틸)아민 [Dimethyl(octyl)amine]	7378-99-6	급성	10	0.4	20	250
903	2014-1-709	[(1,2,3,4,5-η)-1-메틸-2,4-시클로펜타디엔-1-일]트리스(N-메틸메탄아미나토)지르코늄 [[[(1,2,3,4,5-η)-1-Methyl-2,4-cyclopentadien-1-yl]tris(N-methylmethanaminato)zirconium]	959974-09-5	급성	5	0.4	20	250
904	2014-1-710	[1,1'-비페닐]-2-올과 옥시란의 중합체 [[1,1'-Biphenyl]-2-ol polymer with oxirane]	917924-18-6	급성	25	0.4	40	500
905	2014-1-711	플루오르화 테트라메틸암모늄 fluoride]	373-68-2	급성	1	0.4	40	400
906	2014-1-712	3,4,5,6-테트라클로로-1,2-벤젠디카르보니트릴 [3,4,5,6-Tetrachloro-1,2-benzenedicarbonitrile]	1953-99-7	생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
907	2014-1-713	플루오르화 리튬 리튬 [Lithium fluorosulfate]	13453-75-3	급성	10	0.4	20	250
908	2014-1-714	3-부톡시프로필아민 [3-Butoxypropylamine]	16499-88-0	급성	5	0.4	20	250
909	2014-1-715	플루오르화 망간 칼륨 규소 [Manganese potassium silicon fluoride]	-	급성	25	0.4	40	500
910	2014-1-716	염화 히드록시 수소화 수지산 스트론튬 술포[프탈로시아니나토]구리 착화합물 [Strontium. chloro hydroxy hydrogenated resin acids [29H,31H-phthalocyaninato (2-)kN29,kN30,kN31,kN32]copper sulfo deriv. Complexes]	1039756-60-9	생태	25	0.5	20	400
911	2014-1-717	1-메틸피롤리딘 [1-Methylpyrrolidine]	120-94-5	급성	5	0.125	5	200
912	2014-1-718	산화 코발트 리튬 망간 니켈 [Cobalt lithium manganese nickel oxide]	182442-95-1	급성	1	0.125	5	200
				만성	0.1	1	40	-
913	2014-1-719	2,6-디이소프로필페닐 이소시아네이트 [2,6-Diisopropylphenyl isocyanate]	28178-42-9	급성	1	0.125	5	200
914	2014-1-720	4,4'-[1,3-프로판디일비스(옥시)]비스벤젠아민 [4,4'-[1,3-Propanediy]bis(oxy)] bisbenzenamine]	52980-20-8	(삭제)	-	-	-	-
915	2014-1-721	4,4'-[1,5-펜탄디일비스(옥시)]비스벤젠아민 [4,4'-[1,5-Pentanediy]bis(oxy)] bisbenzenamine]	2391-56-2	(삭제)	-	-	-	-
916	2014-1-722	(E)-2-도데세날 [(E)-2-Dodecenal]	20407-84-5	생태	25	0.5	20	400
917	2014-1-723	2-아미노에탄올과 암모니아의 반응생성물 [2-Aminoethanol reaction products with ammonia by-products from]	68910-05-4	급성	10	0.125	5	200
				만성	0.3	1	40	-
				생태	2.5	1	40	500
918	2016-1-724	2,2,2-트리플루오로에탄올 [2,2,2-Trifluoroethanol]	75-89-8	급성	25	0.125	5	200
919	2016-1-725	불포화지방산(C=18) 이합체와 1-피페라진에탄아민, 톨유지방산의 반응생성물 [Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction product with 1-piperazineethanamine and tall-oil fatty acid]	206565-89-1	생태	5	0.5	20	400
920	2016-1-726	1-메틸-4-(1-메틸에틸)시클로헥산, 테트라히드로 유도체 [1-Methyl-4-(1-methylethyl) cyclohexane, tetrahydro deriv.]	1329-99-3	생태	25	0.5	20	400
921	2016-1-727	디클로로(클로로메틸)메틸실란 [Dichloro(chloromethyl)methylsilane]	1558-33-4	급성	25	0.125	5	200
922	2016-1-728	무수 아세트산과 1,5,10-트리메틸-1,5,9-사이클로도데카트리엔의 반응생성물 [Acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene]	144020-22-4	생태	25	0.5	20	400
923	2016-1-729	클로로디메틸실란 [Chlorodimethylsilane]	1066-35-9	급성	25	0.05	2	50
924	2016-1-730	2-프로핀-1-올, 1-메탄술포네이트; 프로파르길 메탄술포네이트 [2-Propyn-1-ol, 1-methane sulfonate; Propargyl methansulfonate]	16156-58-4	급성	25	0.4	40	500
925	2016-1-731	트리스(2,3,4,5,6-펜타플루오로페닐)보란 [Tris(2,3,4,5,6-pentafluorophenyl)borane]	1109-15-5	급성,생태	25	0.4	20	400
				저확산		10	400	-
926	2016-1-732	2,3,5,6-테트라플루오로벤질 트랜스-2-(2,2-디클로로비닐)-3,3-디메틸사이클로프로판카르복실레이트 [2,3,5,6-Tetrafluorobenzyl trans-2-(2,2-dichlorovinyl)-3,3-dimethylcyclopropane carboxylate]	118712-89-3	생태	1	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
927	2016-1-733	2-도데세날 [2-Dodecenal]	4826-62-4	생태	25	0.5	20	400

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
928	2016-1-734	트리플루오로트리스(1,1,2,2,2-펜타플루오로에틸)인산 [4-(1-메틸에틸)페닐](4-메틸페닐)이오도늄 trifluorotris(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)phosphate(1-) (1:1)]	1245634-39-2	급성	25	0.4	40	500
929	2016-1-735	4-(2-메틸프로필)사이클로헥산프로판알 [4-(2-Methylpropyl)cyclohexanepropanal]	1254940-85-6	생태	25	0.5	20	400
930	2016-1-736	6,6a,7,8,9,9a-헥사히드로-7,7,8,9,9-펜타메틸-5H-사이클로 펜타[h]퀴나졸린 [6,6a,7,8,9,9a-Hexahydro-7,7,8,9,9-pentamethyl-5H-cyclop enta[h]quinazoline]	1392325-86-8	생태	25	0.5	20	400
931	2016-1-737	6,7,8,9-테트라히드로-7,7,8,9,9-펜타메틸-5H-사이클로펜타[h]퀴나졸린 [6,7,8,9-Tetrahydro-7,7,8,9,9-pentamethyl-5H-cyclopenta[h]quinazoline]	1315251-11-6	생태	25	0.5	20	400
932	2016-1-738	N3-(에틸카보이미도일)-N1,N1-디메틸-1,3-프로판디아민의 염산염 (1:1) [N3-(Ethylcarbonimidoyl)-N1,N1-dimethyl-1,3-propanedia mine, hydrochloride (1:1)]	25952-53-8	급성	10	0.4	20	250
				저확산		0.4	400	-
933	2016-1-739	N1-(3-아미노프로필)-N1-도데실-1,3-프로판디아민 [N1-(3-Aminopropyl)-N1-dodecyl-1,3-propanediamine]	2372-82-9	급성	10	0.4	20	250
				생태	2.5	0.5	20	400
934	2016-1-740	(1R,4aS,10aR)-1,2,3,4,4a,9,10,10a-옥타히드로-1,4a-디메틸- 7-(1-메틸에틸)-1-페난트렌메탄아민, 브롬산염 (1:1) [(1R,4aS,10aR)-1,2,3,4,4a,9,10,10a-Octahydro-1,4a-dimeth yl-7-(1-methylethyl)-1-phenanthrenemethanamine, hydrobromide (1:1)]	40043-73-0	급성,생태	25	0.125	5	200
935	2016-1-741	트리페닐술포늄과 1-[(3-히드록시트리시클로[3.3.1.1 ^{3,7}]데실)메틸] 2,2-디플루오로-2-설포아세테이트(1:1)의 염 [Triphenylsulfonium salt with 1-[(3-hydroxytricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]dec-1-yl)methyl] 2,2-difluoro-2-sulfoacetate (1:1)]	912290-04-1	급성	25	0.4	40	500
936	2016-1-742	테트라히드로-1,3,4,6-테트라키스(2-메르캅토에틸) 이미다조[4,5-d]이미다졸-2,5(1H,3H)-디온 [Tetrahydro-1,3, 4,6-tetrakis(2-mercaptoethyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5 (1H,3H)-dione]	1569262-17-4	급성	25	0.4	40	500
937	2016-1-743	1-니트로나프탈렌 [1-Nitronaphthalene]	86-57-7	급성	25	0.4	40	500
938	2016-1-744	1-메틸-4-(4-메틸펜틸)-3-사이클로헥센-1-카복실알데하이드 [1-Methyl-4-(4-methylpentyl)-3-cyclohexene-1-carboxald ehyde]	66327-54-6	생태	25	0.5	20	400
939	2016-1-745	(T-4)-트리플루로(피페리딘)보론 [(T-4)-Trifluoro(piperidine)boron]	592-39-2	급성	1	0.025	1	20
940	2016-1-746	2-니트로페닐붕산 [2-Nitrophenylboronic acid]	5570-19-4	급성	25	0.4	40	500
941	2016-1-747	$\alpha,2,2,6$ -테트라메틸사이클로헥센부탄알 [$\alpha,2,2,6$ -Tetramethylcyclohexenebutanal]	65405-84-7	생태	25	0.5	20	400
942	2016-1-748	7-니트로-1H-벤조트리아졸 [7-Nitro-1H-benzotriazole]	6299-39-4	급성	25	0.4	40	500
943	2016-1-749	펜타노일 클로라이드 [Pentanoyl chloride]	638-29-9	급성	25	0.125	5	200
944	2017-1-750	4-(옥타하이드로-4,7-메타노-5H-인덴-5-일리덴)부탄알 [4-(Octahydro-4,7-methano-5H-inden-5-ylidene)butanal]	30168-23-1	생태	25	0.5	20	400
945	2017-1-751	tert-부틸포스핀 [tert-Butylphosphine]	2501-94-2	급성	25	0.125	5	200
946	2017-1-752	2-(아미노티옥소메틸)하이드라진카보디티오산 칼륨 (1:1) [2-(Aminothioxomethyl)hydrazinecarbodithioic acid potassium salt (1:1)]	73771-62-7	급성	25	0.4	40	500
947	2017-1-753	α, α -디플루오로트리사이클로[3.3.1.1 ^{3,7}]데칸-1-에탄술포산 트리페닐술포늄 (1:1) [Triphenylsulfonium, α, α -difluorotricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decane-1-ethanesulfonate (1:1)]	1146597-81- 0	급성	25	0.4	40	500
948	2017-1-754	(4-사이클로헥실페닐)디페닐술포늄과 1,1,2,2,3,3,4,4,4-노나플루오로-1-부탄술포산 (1:1)의 염 [(4-Cyclohexylphenyl)diphenylsulfonium salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanethanesulfonic acid (1:1)]	425670-64-0	급성	25	0.4	40	500
949	2017-1-755	(3S,4R)-3-[(1,3-벤조디옥솔-5-일옥시)메틸]-4-(4-플루오로 페닐)-1-메틸피페리딘 [(3S,4R)-3-[(1,3-Benzodioxol-5-yloxy)methyl]-4-(4-fluorop henyl)-1-methylpiperidine]	110429-36-2	급성	25	0.4	40	500
950	2017-1-756	N,N'-디에틸-N,N'-디메틸실란디아민 [N,N'-Diethyl-N,N'-dimethylsilanedi-amine]	1011514-41-2	급성	25	0.4	40	500
951	2017-1-757	트리페닐술포늄과 2,2,2-트리플루오로-1-(술포메틸) 에틸트리사이클로[3.3.1.1 ^{3,7}]데칸-1-카복실레이트 (1:1) 의 염 [Triphenylsulfonium salt with 2,2,2-trifluoro-1-(sul fomethyl)ethyl tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decane-1-carboxylate (1:1)]	1638216-03-1	급성	25	0.4	40	500

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
952	2017-1-758	트리페닐술포늄과 2,3-비스(2,2,2-플루오로에틸) 5-술포비사이클로[2.2.1]헵탄-2,3-디카르복실레이트 (1:1)의 염 [Triphenylsulfonium salt with 2,3-bis(2,2,2-trifluoroethyl) 5-sulfobicyclo[2.2.1]heptane-2,3-dicarboxylate (1:1)]	2064323-02-8	급성	25	0.4	40	500
953	2017-1-759	(1-메틸에틸)-1,1'-비페닐 [1-Methylethyl]-1,1'-biphenyl]	25640-78-2	생태	25	0.5	20	400
954	2017-1-760	2,4,6-트리메틸-2,4,6-트리스(3,3,3-트리플루오로프로필)사이클로트리실록산 [2,4,6-Trimethyl-2,4,6-tris(3,3,3-trifluoropropyl)cyclotrisiloxane]	2374-14-3	만성	10	2	40	-
955	2017-1-761	1,4-디클로로벤젠 [1,4-Dichlorobenzene]	106-46-7	생태	25	0.5	20	400
956	2017-1-762	리모넨 [d-Limonene; d/l-Limonene]	138-86-3, 5989-27-5, 5989-54-8	생태	25	0.5	20	400
957	2017-1-763	1,2-디클로로프로판 [1,2-Dichloropropane]	78-87-5	급성	25	0.125	5	200
				만성	0.1	1	40	-
958	2017-1-764	4,5-디클로로-2-N-옥틸-4-이소티아졸린-3-온 [4,5-Dichloro-2-N-octyl-4-isothiazolin-3-one]	64359-81-5	급성	1	0.125	5	200
				생태	2.5	0.125	5	200
959	2017-1-765	1,1,2,2-테트라플루오로디보란(4) [1,1,2,2-Tetrafluorodiborane(4)]	13965-73-6, 206760-59-0	급성	1	0.05	5	200
960	2017-1-766	아세트산 팔라듐(II) [Palladium(II) acetate]	3375-31-3	생태	1	0.5	20	400
961	2017-1-767	1,4-디티안-2,5-디(메탄티올) [1,4-Dithiane-2,5-di(methanethiol)]	136122-15-1	급성	10	0.4	20	250
				생태	25	0.4	20	250
962	2017-1-768	펜타키스(트리메틸실일) 트리포스페이트 [Pentakis(trimethylsilyl) triphosphate]	102767-76-0	급성	25	0.4	40	500
963	2017-1-769	수소화 피마자유 지방산, 데칸산, 옥탄산, 에틸렌디아민과 테트라메틸렌디아민의 반응생성물 [Reaction products of hydrogenated castor-oil fatty acids, decanoic acid, octanoic acid, ethylenediamine and tetramethylenediamine]	-	생태	2.5	0.5	20	400
964	2017-1-770	N,N,N-트리메틸메탄아미늄과 2,2-디메틸프로판산 (1:1)의 염 [N,N,N-Trimethylmethanaminium salt with 2,2-dimethylpropanoic acid (1:1)]	53803-13-7	급성	25	0.4	20	500
965	2017-1-771	메틸 2-프로핀일 카보네이트 [Methyl 2-propynyl carbonate]	61764-71-4	급성	25	0.4	40	500
966	2017-1-772	비스(4-메틸-2-펜탄올)이타코네이트와 α-메틸벤질아민의 반응생성물 [Reaction product of bis(4-methyl-2-pentanol)itaconate and α-methylbenzylamine]	-	생태	25	0.5	20	400
967	2017-1-773	3-메틸-5-사이클로테트라데센-1-온 [3-Methyl-5-cyclotetradecen-1-one]	259854-70-1, 259854-71-2	생태	25	0.5	20	400
968	2017-1-774	(4-메틸페닐)디페닐술포늄과 2,2-디플루오로-2-술포아세트산 1-(헥사하이드로-5-옥소-2,6-메타노푸로[3,2-b]푸란-3-일)의 염 (1:1) [(4-Methylphenyl)diphenylsulfonium salt with 1-(hexahydro-5-oxo-2,6-methanofuro[3,2-b]furan-3-yl) 2,2-difluoro-2-sulfoacetate(1:1)]	1112983-16-0	급성	25	0.4	40	500
969	2017-1-775	트리플루오로메탄술포산 트리페닐술포늄 (1:1) [Triphenylsulfonium, trifluoromethanesulfonate (1:1)]	66003-78-9	급성	25	0.4	40	500
970	2017-1-776	1,1,2,2,3,3,4,4,4-노나플루오로-1-부탄술포산 (4-메틸페닐)디페닐술포늄 (1:1) [(4-Methylphenyl)diphenylsulfonium, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanethanesulfonate (1:1)]	284474-28-8	급성	25	0.4	40	500
971	2017-1-777	2-히드록시벤조산 트리페닐술포늄 (1:1) [Triphenylsulfonium, 2-hydroxybenzoate (1:1)]	345580-99-6	급성	25	0.4	40	500
972	2017-1-778	(4-메틸페닐)디페닐술포늄과 운데칸산 2-[(2,2-디플루오로-2-술포아세틸)옥시]에틸의 염 (1:1) [(4-Methylphenyl)diphenylsulfonium salt with 2-[(2,2-difluoro-2-sulfoacetyl)oxy]ethyl undecanoate (1:1)]	1186651-99-9	급성	25	0.4	40	500
973	2017-1-779	트리페닐술포늄과 트리사이클로[3.3.1.1.3,7]데칸-카복실산 2-[(트리플루오로메틸)술포닐]아미노에틸의 염 (1:1) [Triphenylsulfonium salt with 2-[(trifluoromethyl)sulfonyl]aminoethyl tricyclo[3.3.1.1.3,7]decane-1-carboxylate (1:1)]	1373359-69-3	급성	25	0.4	40	500
974	2017-1-780	트리페닐술포늄과 4,7,7-트리메틸-3-옥소-2-옥사바이사이클로[2.2.1]헵탄-1-카복실산 2-술포에틸의 염 (1:1) [Triphenylsulfonium salt with 2-sulfoethyl 4,7,7-trimethyl-3-oxo-2-oxabicyclo[2.2.1]heptane-1-carboxylate (1:1)]	1523503-87-8	급성	25	0.4	40	500

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
975	2017-1-781	오염화인과 염화암모늄의 중합체, 산화 [Pentachlorophosphorane polymer with ammonium chloride ((NH ₄)Cl), oxidized]	1391992-23-6	급성	25	0.125	5	200
976	2017-1-782	클로로에틸렌디메틸실란 [Chloroethyldimethylsilane]	1719-58-0	급성	25	0.125	5	200
977	2017-1-783	알킬(C=12~18)디메틸아민 [Amines, alkyl(C=12~18)dimethyl]	68391-04-8	급성	10	0.4	20	250
				생태	2.5	0.5	20	400
978	2017-1-784	1-나프탈렌붕산 [1-Naphthalenylboronic acid]	13922-41-3	급성	1	0.4	40	400
979	2017-1-785	2-프로펜산 4-벤조일페닐 [4-Benzoylphenyl 2-propenoate]	22535-49-5	생태	25	0.5	20	400
980	2017-1-786	1,1-디메틸에틸 N-[(2,5-디아미노페닐)메틸]카바메이트 [1,1-Dimethylethyl N-[(2,5-diaminophenyl)methyl]carbamate]	1225193-85-0	급성	25	0.4	40	500
981	2017-1-787	헥사데칸산 2,2,6,6-테트라메틸-4-피페리딘일과 옥타데칸산 2,2,6,6-테트라메틸-4-피페리딘일의 혼합물 [Mixture of 2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidiny hexadecanoate(85916-01-4) and 2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidiny octadecanoate(24860-22-8)]	85916-01-4, 24860-22-8	생태	25	0.5	20	400
982	2017-1-788	N-[3-(이소데실옥시)프로필]-1,3-프로판디아민 [N-[3-(Isodecyloxy)propyl]-1,3-propanediamine]	72162-46-0	급성,생태	25	0.4	20	400
983	2017-1-789	N-메틸-1,3-사이클로펜타디엔-1-에탄아민과 N-메틸-1,4-사이클로펜타디엔-1-에탄아민의 혼합물 [Mixture of N-methyl-1,3-cyclopentadiene-1-ethanamine(195384-27- 1) and N-methyl-1,4-cyclopentadiene-1-ethanamine(195384-28- 2)]	195384-27-1, 195384-28-2	급성	5	0.4	20	250
984	2017-1-790	질화리튬 [Trilithium nitride]	26134-62-3	급성	25	0.4	40	500
985	2017-1-791	테트라플루오로게르마늄 [Germanium Tetrafluoride]	62566-74-9	급성	1	0.05	5	200
986	2017-1-792	염화 4-클로로부타노일 [4-Chlorobutanoyl chloride]	4635-59-0	급성	1	0.125	5	200
987	2017-1-793	3,3-디메틸-2-옥소부탄니트릴 [3,3-Dimethyl-2-oxobutanenitrile]	42867-40-3	급성	1	0.4	40	400
988	2017-1-794	3,7,7-트리메틸바이사이클로[4.1.0]헵-3-엔 [3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene]	13466-78-9	생태	25	0.5	20	400
989	2017-1-795	(R,S)-니코틴 [(R,S)-Nicotine]	22083-74-5	급성	1	0.125	5	200
990	2017-1-796	2-메틸-2-프로펜산 3-(클로로디메틸실일)프로필 [3-(Chlorodimethylsilyl)propyl 2-methyl-2-propenoate]	24636-31-5	급성	10	0.4	20	250
				생태	25	0.4	20	250
991	2017-1-797	2,2,6,6-테트라메틸피페리딘 [2,2,6,6-Tetramethylpiperidine]	768-66-1	급성	10	0.4	40	500
992	2017-1-798	인화 황화 인듐 아연 [Indium zinc phosphide sulfide]	1672739-33-1	급성	25	0.4	40	500
993	2017-1-799	불포화지방산(C=18) 삼합체와 트리에틸렌테트라아민의 반응생성물 [Fatty acids, (C=18)-unsatd., trimers reaction products with triethylenetetramine]	162627-18-1	생태	25	0.5	20	400
994	2017-1-800	(OC-6-11)-헥사플루오로망간(2-), 칼륨 (1:2) [(OC-6-11)-Hexafluoromanganate(2-), potassium (1:2)]	16962-31-5	급성	25	0.4	40	500
995	2017-1-801	1-스피로[4.5]덱-7-엔-7-일-4-펜텐-1-온과 1-스피로[4.5]덱-6-엔-7-일-4-펜텐-1-온의 혼합물 [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)]	224031-70-3, 224031-71-4	생태	25	0.5	20	400
996	2017-1-802	트리페닐술포늄과 트리스(트리플루오로메틸)술포닐메탄의 염 (1:1) [Triphenylsulfonium salt with tris(trifluoromethyl)sulfonyl]methane (1:1)]	393110-05-9	급성	25	0.4	40	500
997	2017-1-803	1,5,2,4-디옥사디티안, 2,2,4,4-테트라옥사이드 [1,5,2,4-Dioxadithiane, 2,2,4,4-tetraoxide]	99591-74-9	급성	1	0.125	5	200
998	2017-1-804	12-에텐일-8-옥타데센디오산, N1-(2-아미노에틸)-1,2-에탄디아민, 8,12-에이코사디엔디오산과 피페라진의 중합체 [12-Ethenyl-8-Octadecenedioic acid polymer with N1-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, 8,12-eicosadienedioic acid and piperazine]	1331747-26-2	급성	25	0.4	40	500
999	2017-1-805	트리페닐술포늄과 α,α,β,β-테트라플루오로헥사하이드로스 피로[4,7-메타노-1,3-벤조디옥솔-2,2'-트리사이클로[3.3.1.1.3, 7]데센]-5-에탄술포산 (1:1)의 염 [Triphenylsulfonium, α,α, β,β-tetrafluorohexahydrospiro[4,7-methano-1,3-benzodio xole-2,2'-tricyclo[3.3.1.1.3,7]decane]-5-ethanesulfonic acid (1:1)]	1639212-96-6	급성	25	0.4	40	500

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
1000	2017-1-806	2-프로펜산 부틸과 1,3-사이클로헥산디메탄아민의 중합체와 부틸 글리시딜 에테르의 반응생성물 [Butyl 2-propenoate polymer with 1,3-cyclohexanedimethanamine, reaction products with Bu glycidyl ether]	1257085-86-1	급성	10	0.4	20	250
				생태	2.5	0.5	20	400
1001	2017-1-807	트리플루오로트리스(퍼플루오로에틸)인산 칼륨 (1:1) [Potassium trifluorotris(perfluoroethyl)phosphate(1-)(1:1)]	123215-04-3	급성	5	0.4	20	250
				생태	25	0.4	20	250
1002	2017-1-808	2-아미노-5-클로로벤즈아미드 [2-Amino-5-chlorobenzamide]	5202-85-7	급성	25	0.4	40	500
1003	2017-1-809	1,1,1-트리플루오로-N-[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술폰아미드의 칼륨염 (1:1) [1,1,1-Trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide, potassium salt (1:1)]	90076-67-8	급성	25	0.4	40	500
1004	2017-1-810	트리페닐술포늄염과 2,2-디플루오로-2-술포아세트산 1-(트리사이클로[3.3.1.1.3,7]데실메틸)의 염 (1:1) [Triphenylsulfonium salt with 1-(tricyclo[3.3.1.1.3,7]dec-1-ylmethyl) 2,2-difluoro-2-sulfoacetate (1:1)]	1022939-88-3	급성	25	0.4	40	500
1005	2018-1-811	2,2-디브로모-2-니트로에탄올 [2,2-Dibromo-2-nitroethanol]	69094-18-4	급성,생태	25	0.4	20	400
1006	2018-1-812	황산 테트라키스(히드록시메틸)포스포늄 [Tetrakis(hydroxymethyl)phosphonium sulfate]	55566-30-8	급성,생태	25	0.4	20	400
1007	2018-1-813	2-메틸-2-프로펜산 2,2,2-트리플루오로에틸 [2,2,2-Trifluoroethyl 2-methyl-2-propenoate]	352-87-4	급성	25	0.125	5	200
1008	2018-1-814	이소시아난 tert-부틸; tert-부틸 이소시아네이트 [tert-Butyl isocyanate]	1609-86-5	급성	10	0.125	5	200
1009	2018-1-815	2-메틸아세토펜논 [2-Methylacetophenone]	577-16-2	급성	25	0.4	40	500
1010	2018-1-816	부탄디니트릴 [Butanedinitrile]	110-61-2	급성	25	0.4	40	500
1011	2018-1-817	디페닐(2,4,6-트리메틸페닐)술포늄염과 2,4-디플루오로벤젠술폰산의 염 (1:1) [Diphenyl(2,4,6-trimethylphenyl)sulfonium salt with 2,4-difluorobenzenesulfonic acid (1:1)]	431059-71-1	급성	25	0.4	40	500
1012	2018-1-818	트리페닐술포늄염과 1,2,2,3,3,4,4,4-노나플루오로-1-부탄술폰산의 염(1:1) [Triphenyl sulfonium salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanefluoro-1-butanesulfonic acid (1:1)]	144317-44-2	급성	25	0.4	40	500
1013	2018-1-819	p-톨루엔술포닐히드라지드 [p-Toluenesulfonylhydrazide]	1576-35-8	급성	25	0.4	40	500
				저확산		10	400	-
1014	2018-1-820	1-헥실-4-메틸피리디늄염과 1,1,1-트리플루오로-N-[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술폰아미드의 염 (1:1) [1-Hexyl-4-methylpyridinium salt with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide (1:1)]	870296-13-2	급성	25	0.4	40	500
1015	2018-1-821	[4-(1,1-디메틸에틸)페닐]디페닐술포늄염과 1,1,2,2,3,3,4,4,4-노나플루오로-1-부탄술폰산의 염 (1:1) [[4-(1,1-Dimethyl)phenyl]diphenylsulfonium salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanesulfonic acid (1:1)]	258872-05-8	급성	25	0.4	40	500
1016	2018-1-822	트리페닐술포늄염과 α,α-디플루오로비사이클로[2.2.1]헵탄-2-에탄술폰산의 염 (1:1) [Triphenylsulfonium salt with α,α-difluorobicyclo[2.2.1]heptane-2-ethanesulfonic acid (1:1)]	57235-57-7	급성	25	0.4	40	500
1017	2018-1-823	2-프로펜산 2-이소시아나토에틸 [2-Isocyanatoethyl 2-propenoate]	13641-96-8	급성	10	0.4	20	250
1018	2018-1-824	올레산과 (Z)-N-9-옥타데센일-1,3-프로판디아민의 화합물 [Oleic acid compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine]	34140-91-5	급성	10	0.4	20	250
				생태	25	0.4	20	250
1019	2018-1-824	올레산과 (Z)-N-9-옥타데센일-1,3-프로판디아민의 화합물 [Oleic acid compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine]	40027-38-1	급성	10	0.4	20	250
				생태	25	0.4	20	250
1020	2018-1-825	rel-1,3,5-트리스[(2R)-2-옥시란일메틸]-1,3,5-트리아진-2,4,6(1H,3H,5H)-트리온 [rel-1,3,5-Tris[(2R)-2-oxiranylmethyl]-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione]	59653-74-6	급성	25	0.125	5	200
				만성	0.1	1	40	-
				저확산		10	400	-
1021	2018-1-826	메탄술폰산 O-메틸하이드록실아민 (1:1) [O-Methylhydroxylamine, methanesulfonate (1:1)]	951627-45-5	생태	25	0.5	20	400
1022	2018-1-827	히드라진카르복실산 메틸 [Methyl hydrazinecarboxylate]	6294-89-9	급성	25	0.4	40	500
1023	2018-1-828	디페닐포스포릴 아자이드 [Diphenylphosphoryl azide]	26386-88-9	급성	25	0.4	40	500
1024	2018-1-829	2,2-디메틸-3-(1-프로펜-1-일)사이클로프로판카복실산 [2,3,5,6-테트라플루오로-4-(메톡시메틸)페닐]메틸 [[2,3,5,6-Tetrafluoro-4-(methoxymethyl)phenyl]methyl 2,2-dimethyl-3-(1-propen-1-yl)cyclopropanecarboxylate]	240494-70-6	생태	1	0.5	20	400
1025	2018-1-830	2,2-디브로모아세트니트릴 [2,2-Dibromoacetoneitrile]	3252-43-5	급성	25	0.4	40	500

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
1026	2018-1-831	N-메틸-1,3-사이클로펜타디엔-1-에탄아민 [N-Methyl-1,3-cyclopentadiene-1-ethanamine]	195384-27-1	급성	5	0.4	20	250
1027	2018-1-832	포스포로디플루오르산 에틸렌 [Ethylene phosphorodifluoridite]	3965-00-2	급성	5	0.4	20	250
1028	2018-1-833	N,N-디메틸-N-[3-(트리하이드록시실일)프로필]-1-옥타데칸아미늄, 클로라이드 (1:1) [N,N-Dimethyl-N-[3-(trihydroxysilyl)propyl]-1-octadecanaminium, chloride (1:1)]	199111-50-7	생태	25	0.5	20	400
1029	2018-1-834	3-메틸-1-트리데신-3-올 [3-Methyl-1-tridecyn-3-ol]	100912-15-0	생태	2.5	0.5	20	400
1030	2018-1-835	2-메틸-1,4-나프탈렌디온 [2-Methyl-1,4-naphthalenedione]	58-27-5	생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
1031	2018-1-836	5-히드록시-1,3-벤젠디카복실산 메틸트리페닐포스포늄 (1:1) [Methyltriphenylphosphonium, 5-hydroxy-1,3-benzenedicarboxylate (1:1)]	1644433-00-0	급성	25	0.4	40	500
1032	2018-1-837	(T-4)-[3-(디메틸아미노-κN)프로필-κC]디메틸인듐 [(T-4)-[3-(Dimethylamino-κN)propyl-κC]dimethylindium]	120441-92-1	급성	10	0.4	20	250
1033	2018-1-838	2,3-디브로모프로판 산 [2,3-Dibromopropanoic acid]	600-05-5	급성	25	0.4	40	500
				저확산		10	400	-
1034	2018-1-839	트리페닐술포늄과 1-[3-에틸-3-옥세타닐]메틸]2,2-디플루오로-2-술포아세테이트의 염 (1:1) [Triphenylsulfonium salt with 1-[(3-ethyl-3-oxetanyl)methyl] 2,2-difluoro-2-sulfoacetate (1:1)]	1328506-26-8	급성	25	0.4	40	500
1035	2018-1-840	N-(2-아미노에틸)-1,2-에탄다이아민과 글리시딜 톨릴 에테르의 반응생성물 [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with glycidyl tolyl ether]	84144-79-6	급성	10	0.4	20	250
				생태	25	0.4	20	250
1036	2018-1-841	(3S,6E)-3,7,11-트리메틸-6,10-도데카디엔알 [(3S,6E)-3,7,11-Trimethyl-6,10-dodecadienal]	194934-66-2	생태	25	0.5	20	400
1037	2018-1-842	B-4-디벤조푸라닐붕산 [B-4-Dibenzofuranylboronic acid]	100124-06-9	급성	25	0.4	40	500
1038	2018-1-843	트리부틸도데실포스포늄과 1,1,1-트리플루오로-N-[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술포나미드의 염 (1:1) [Tributyl dodecylphosphonium salt with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide (1:1)]	1002754-39-3	생태	25	0.5	20	400
1039	2018-1-844	테트라에틸실란 [Tetraethenylsilane]	1112-55-6	생태	25	0.125	5	200
1040	2018-1-845	옥타노일 클로라이드 [Octanoyl chloride]	111-64-8	급성	1	0.125	5	200
1041	2018-1-846	2-메틸-2-프로펜산 2-(디메틸아미노)에틸 중합체와 1-브로모테트라데칸 화합물 [2-(Dimethylamino)ethyl 2-methyl-2-propenoate homopolymer compd. with 1-bromotetradecane]	1306617-58-2	급성	1	0.125	5	200
				생태	2.5	0.125	5	200
1042	2018-1-847	N,N-비스(2-히드록시프로필) 탈로우 아마이드 [Amides, tallow, N,N-bis(2-hydroxypropyl)]	1454803-04-3	생태	25	0.5	20	400
1043	2018-1-848	B-(4-클로로-1-나프탈렌)붕산 [B-(4-Chloro-1-naphthalenyl)boronic acid]	147102-97-4	급성	1	0.4	40	400
1044	2018-1-849	프로폭실화 N-(히드록시에틸) 코코 아마이드 [Amides, coco, N-(hydroxyethyl), propoxylated]	201363-52-2	생태	25	0.5	20	400
1045	2018-1-850	N-카복시메틸-N,N-디메틸-3-[[[9Z]-1-옥소-9-옥타데세닐]아미노]-프로판 아마이드 [N-(Carboxymethyl)-N,N-dimethyl-3-[[[9Z]-1-oxo-9-octadecenyl]amino]-1-propanaminium, inner salt]	25054-76-6	생태	25	0.5	20	400
1046	2018-1-851	인산 이부틸, 아연 (2:1) [Dibutyl phosphorate, zinc salt (2:1)]	25081-70-3	생태	25	0.5	20	400
1047	2018-1-852	2-나프탈렌붕산 [2-Naphthaleneboronic acid]	32316-92-0	급성	25	0.4	40	500
1048	2018-1-853	니켈 디포메이트 [Nickel diformate]	3349-06-2	급성	10	0.4	20	250
				만성	0.1	1	40	-
				생태	2.5	0.5	20	400
1049	2018-1-854	B-9-페난트레닐붕산 [B-9-Phenanthrenylboronic acid]	68572-87-2	급성	25	0.4	40	500
1050	2018-1-855	링스텐산 비스(알킬(C=11~14) 가지형 및 선형)아민 [Amines, bis(alkyl(C=11~14)-branched and linear), tungstate s]	1159919-46-6	생태	1	0.5	20	400
1051	2018-1-856	트리플루오로트리스(1,1,2,2,2-펜타플루오로에틸)인산(1-), [4-[(4-아세틸페닐)티오]페닐]디페닐술포늄, trifluorotris(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)phosphate(1-) (1:1)]	1424752-15-7	급성	25	0.4	40	500
1052	2018-1-857	(2E,4E)-N-(2-메틸프로필)-2,4-(데카디엔아마이드) [(2E,4E)-N-(2-Methylpropyl)-2,4-decadienamides]	18836-52-7	급성,생태	25	0.4	20	400

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
1053	2018-1-858	N-트리사이클로[3.3.1.1 ^{3,7}]데실술포늄, [4-(1,1-디메틸에틸)페닐]디페닐술포늄 (1:1) [[4-(1,1-Dimethylethyl)phenyl]diphenylsulfonium, N-tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]dec-1-ylsulfamate (1:1)]	2043356-12-1	급성	25	0.4	40	500
1054	2018-1-859	2-메톡시-4-(2-설페이트에틸설포닐)아닐린 [2-Methoxy-4-(2-sulfatoethylsulfonyl)aniline]	26672-22-0	급성 저확산	5	0.4 0.4	20 400	250 -
1055	2018-1-860	α,α,6,6-테트라메틸비사이클로[3.1.1]헵-2-텐-2-프로판알 [α,α,6,6-Tetramethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene-2-propanal]	33885-52-8	생태	25	0.5	20	400
1056	2018-1-861	4-(디메틸아미노)-α,α-비스[4-(디메틸아미노)페닐]벤젠메탄올 [4-(Dimethylamino)-α,α-bis[4-(dimethylamino)phenyl]benzenemethanol]	467-63-0	급성 생태 저확산	25 1	0.4 0.5 10	20 20 400	400 400 -
1057	2018-1-862	2-부텐산 (2E)-3,7-디메틸-2,6-옥타디엔-1-일 [(2E)-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl 2-butenate]	56172-46-4	생태	25	0.5	20	400
1058	2018-1-863	2-하이드라진일벤조티아졸 [2-Hydrazinylbenzothiazole]	615-21-4	급성	25	0.4	40	500
1059	2018-1-864	4,4'-[[2,2,2-트리플루오로-1-(트리플루오로메틸)에틸리덴]비스(4,1-페닐렌옥시)]비스벤젠아민 [4,4'-[[2,2,2-Trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis(4,1-phenyleneoxy)]bisbenzenamine]	69563-88-8	급성	25	0.4	40	500
1060	2018-1-865	N-메틸-2,4-사이클로펜타디엔-1-에탄아민 [N-Methyl-2,4-cyclopentadiene-1-ethanamine]	857023-53-1	급성	5	0.4	20	250
1061	2018-1-866	트리스(4-메틸페닐)술포늄과 1-헥산술포늄의 염 (1:1) [Tris(4-methylphenyl)sulfonium salt with 1-hexanesulfonate (1:1)]	-	급성	25	0.4	40	500
1062	2018-1-867	N,N',N'',N'''-테트라(N-(N-[(2-((2-아미노에틸)아미노)에틸)아미노)에틸]카바미도일)카바미도일)트리에틸렌테트라아민 [N,N',N'',N'''-Tetra(N-(N-[(2-((2-aminoethyl)amino)ethyl)amino)ethyl]carbamimidoyl)carbamimidoyl)triethylenetetraamine]	-	급성	25	0.4	40	500
1063	2018-1-868	2-아미노-5-히드록시-1,7-나프탈렌디술포산 [2-Amino-5-hydroxy-1,7-naphthalenedisulphonic acid]	6535-70-2	급성	5	0.4	20	250
1064	2018-1-869	N,N-디에틸-3-메틸-4-[2-(5-니트로-2-티아졸릴)디아제닐]벤젠아민 [N,N-Diethyl-3-methyl-4-[2-(5-nitro-2-thiazolyl)diazenyl]benzenamine]	70693-64-0	생태	2.5	0.5	20	400
1065	2018-1-870	N2-(4-아미노페닐)-2,5-피리딘디아민 [N2-(4-Aminophenyl)-2,5-pyridinediamine]	116735-74-1	급성	25	0.4	40	500
1066	2018-1-871	2-프로핀-1-일 2-메틸-2-프로펜산 [2-Propyn-1-yl 2-methyl-2-propenoate]	13861-22-8	급성	25	0.4	40	500
1067	2018-1-872	폴리에틸렌폴리아민, N-[3-(알킬(C=12~14)옥시)-2-히드록시프로필] 유도체 [Polyethylenepolyamines, N-[3-(alkyl(C=12~14)oxy)-2-hydroxypropyl] derivs.]	1588442-20-9	급성 생태	10 25	0.4 0.4	20 20	250 250
1068	2018-1-873	(2E)-2-데세날 [(2E)-2-Decenal]	3913-81-3	급성,생태	25	0.125	5	200
1069	2018-1-874	α,α-디클로로벤젠아세트산 에틸 [Ethyl α,α-dichlorobenzeneacetate]	5317-66-8	생태	25	0.5	20	400
1070	2018-1-875	클로로메틸 헥실 시아노카본이미도디티오에이트 [Chloromethyl hexyl cyanocarbonimidodithioate]	852023-54-2	급성 생태	1 2.5	0.125 0.125	5 5	200 200
1071	2018-1-876	1,1,1-트리플루오로메탄술포늄 비스(1,1-디메틸에틸)[[(트리플루오로메틸)술포닐]옥시]실릴 [Bis(1,1-dimethylethyl)[[(trifluoromethyl)sulfonyl]oxy]silyl 1,1,1-trifluoromethane sulfonate]	85272-31-7	급성	5	0.4	20	250
1072	2018-1-877	3a,4,5,6,7,7a-헥사히드로-4,7-메타노-1H-인덴-5-일 아이소부티레이트와 3a,4,5,6,7,7a-헥사히드로-4,7-메타노-1H-인덴-6-일 아이소부티레이트의 혼합물 [Mixture of 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-5-yl isobutyrate (67634-20-2) and 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl isobutyrate(68039-39-4)]	67634-20-2, 68039-39-4	생태	25	0.5	20	400
1073	2019-1-878	(Z)-9-옥타데센산과 디에틸렌트리아민(고리화), 디-에틸 황산의 반응생성물(4차) [(Z)-9-Octadecenoic acid reaction products with diethylenetriamine, cyclized, di-Et sulfate-quaternized]	68511-92-2	급성 생태	10 25	0.4 0.4	20 20	250 250
1074	2019-1-879	5-클로로-4-(4-메틸페닐)-1H-이미다졸-2-카보니트릴 [5-Chloro-4-(4-methylphenyl)-1H-imidazole-2-carbonitrile]	120118-14-1	생태	25	0.5	20	400
1075	2019-1-880	2-벤질-2-디메틸아미노-1-(4-모폴리노-페닐)-1-부탄논 [2-Benzyl-2-dimethylamino-1-(4-morpholino-phenyl)-1-butanone]	119313-12-1	만성 생태 저확산	0.3 25	1 0.5 10	40 20 400	- 400 -
1076	2019-1-881	4-비페닐메탄올 [4-Biphenylmethanol]	3597-91-9	생태	25	0.5	20	400
1077	2019-1-882	트리데실아민(가지형 및 선형) [Tridecylamine, branched and linear]	86089-17-0	급성 생태	10 2.5	0.4 0.5	20 20	250 400

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
1078	2019-1-883	2-클로로-N-(시아노-2-티에닐메틸)-아세트아미드 [2-Chloro-N-(cyano-2-thienylmethyl)-acetamide]	263137-41-3	생태	25	0.5	20	400
1079	2019-1-884	디에틸포스핀산 아연 [Zinc diethylphosphinate]	284685-45-6	생태	25	0.5	20	400
1080	2019-1-885	4,4'-[2,2,2-트리플루오로-1-(트리플루오로메틸)에틸리덴]비스페놀과 벤젠, 염소, 염화 황의 반응생성물 [4,4'-[2,2,2-Trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bisphenol reaction products with benzene, chlorine and sulfur chloride (S2Cl2)]	921213-47-0	생태	2.5	0.5	20	400
1081	2019-1-886	N-메틸-N,N-디옥틸-1-옥탄아미늄과 1,1,1-트리플루오로-N-[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술포아미드의 염(1:1) [N-Methyl-N,N-dioctyl-1-octanaminium salt with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide (1:1)]	375395-33-8	생태	25	0.5	20	400
1082	2019-1-887	인산과 은(1+), 나트륨, 지르코늄(4+)의 염 [Phosphoric acid, silver(1+) sodium zirconium(4+) salt]	265647-11-8	생태	2.5	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
1083	2019-1-888	1-4-[[4-(2-히드록시에톡시)페닐]티오]페닐]-1,2-프로판디온 2-(O-아세틸옥심) [1-4-[[4-(2-Hydroxyethoxy)phenyl]thio]phenyl]-1,2-propandione 2-(O-acetyloxime)]	1239647-75-6	생태	25	0.5	20	400
1084	2019-1-889	2,2'-이미노비스에탄올 N-탈로우 알킬 유도체, N-산화 [2,2'-Iminobisethanol, N-tallow alkyl derivs., N-oxides]	61791-46-6	생태	25	0.5	20	400
1085	2019-1-890	도데칸니트릴 [Dodecanenitrile]	2437-25-4	생태	2.5	0.5	20	400
1086	2019-1-891	1-(3-메틸-2-벤조피릴)에탄-1-온 [1-(3-Methyl-2-benzofuryl)ethan-1-one]	23911-56-0	생태	25	0.5	20	400
1087	2019-1-892	헥사플루오로안티몬산 디페닐(4-페닐티오페닐)술포늄 [Diphenyl(4-phenylthiophenyl)sulfonium hexafluoroantimonate]	71449-78-0	생태	25	0.5	20	400
1088	2019-1-893	헥사플루오로인산 1-옥틸피리디늄(1:1) [1-Octylpyridinium, hexafluorophosphate(1-) (1:1)]	384347-07-3	생태	25	0.5	20	400
1089	2019-1-894	2-[2-(4-메틸-3-시클로헥센-1-일)프로필]시클로펜탄온 [2-[2-(4-Methyl-3-cyclohexen-1-yl)propyl]cyclopentanone]	95962-14-4	생태	25	0.5	20	400
1090	2019-1-895	3-브로모-1-프로펜 [3-Bromo-1-propene]	106-95-6	급성	5	0.4	20	250
				생태	2.5	0.5	20	400
1091	2019-1-896	1,3,2-디옥사티안 2,2-디옥사이드 [1,3,2-Dioxathiane 2,2-dioxide]	1073-05-8	급성	25	0.4	40	500
				저확산		10	400	-
1092	2019-1-897	노발루론 [Novaluron : N-[[[3-Chloro-4-[1,1,2-trifluoro-2-(trifluoromethoxy)ethoxy]phenyl]amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide]	116714-46-6	생태	1	0.5	20	400
1093	2019-1-898	피롤리딘 [Pyrrolidine]	123-75-1	급성	5	0.125	5	200
				저확산		10	400	-
1094	2019-1-899	[(1,2,3,4,5-η)-N-메틸-2,4-사이클로펜타디엔-1-에탄아미나토(2-)-κN]비스(N-메틸메탄아미나토)지르코늄 [[(1,2,3,4,5-η)-N-Methyl-2,4-cyclopentadiene-1-ethanaminato(2-)-κN]bis(N-methylmethanaminato)zirconium]	1400865-07-7	급성	5	0.125	5	200
1095	2019-1-900	(4Z)-4-사이클로펜타데센-1-온 [(4Z)-4-Cyclopentadecen-1-one]	14595-54-1	생태	25	0.5	20	400
1096	2019-1-901	불포화지방산(C=18) 이합체와 알킬(C=12~18)아민 화합물 [Fatty acids, (C=18)-unsatd., dimers compds. with alkyl(C=12~18) amines]	1488380-58-0	생태	25	0.5	20	400
1097	2019-1-902	2,2-비스(히드록시메틸)-1,3-프로판디올 3-메르kap토프로필 에테르 [2,2-Bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol 3-mercaptopropyl ethers]	1966153-30-9	생태	25	0.5	20	400
1098	2019-1-903	3-메톡시-7,7-디메틸-10-메틸렌바이사이클로[4.3.1]데칸 [3-Methoxy-7,7-dimethyl-10-methylenebicyclo[4.3.1]decane]	216970-21-7	생태	25	0.5	20	400
1099	2019-1-904	6,6-디메틸바이사이클로[3.1.1]헵-2-엔-2-프로판알 [6,6-Dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene-2-propanal]	33885-51-7	생태	25	0.5	20	400
1100	2019-1-905	2-데세날 [2-Decenal]	3913-71-1	급성,생태	25	0.125	5	200
1101	2019-1-906	3-데실-1-메틸-1H-이미다졸리움과 1,1,1-트리플루오로-N-[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술포아미드의 염(1:1) [3-Decyl-1-methyl-1H-imidazolium salt with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide (1:1)]	433337-23-6	생태	25	0.5	20	400
1102	2019-1-907	3-페닐-2-프로펜니트릴 [3-Phenyl-2-propenenitrile]	4360-47-8	급성	25	0.125	5	200
1103	2019-1-908	(4-메틸페닐)디페닐술포늄과 1,1,1-트리플루오로-N-[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술포아미드의 염(1:1) [(4-Methylphenyl)diphenylsulfonium salt with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide (1:1)]	460731-19-5	급성	25	0.4	40	500
1104	2019-1-909	[2-(사이클로헥실옥시)에틸]벤젠 [[2-(Cyclohexyloxy)ethyl]benzene]	80858-47-5	생태	25	0.5	20	400

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
1105	2019-1-910	염화 알킬(C=12~14)[(에틸페닐)메틸]디메틸 암모늄 [Quaternary ammonium compounds, alkyl(C=12~14)[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorides]	85409-23-0	급성	10	0.4	20	250
				생태	1	0.5	20	400
				저확산		0.4	400	-
1106	2019-1-911	폼산 탈륨 염(1:1) [Formic acid, thallium(1+) salt (1:1)]	992-98-3	급성	1	0.125	5	200
1107	2019-1-912	에테닐벤젠, 2,5-퓨란디온과 1,1'-(1,1-디메틸-3-메틸렌-1,3-프로판디일)비스벤젠의 공중합체, 메틸옥시란과 옥시란 중합체의 2-아미노프로필 메틸 에테르 및 N,N-디메틸-1,3-프로판디아민, 옥시란, 모노[알킬(C=10~16)옥시메틸]유도체와 벤조산 화합물(4차)의 반응생성물 [Ethenylbenzene copolymer with 2,5-furandione and 1,1'-(1,1-dimethyl-3-methylene-1,3-propanediyl)bisbenz ene reaction products with methyloxirane polymer with oxirane, 2-aminopropyl methyl ether and N,N-dimethyl-1,3-propanediamine, oxirane, mono[alkyl(C=10~16)oxymethyl] derivs. quaternised, compound with benzoic acid]	-	생태	25	0.5	20	400
1108	2019-1-913	2-프로판산 1,1,1''-(1,2,3-프로판트리일), 2-프로판산 1,1'- [1-(히드록시메틸)-1,2-에탄디일]과 2-프로판산 1,1'-(2-히 드록시-1,3-프로판디일)의 반응혼합물 [Reaction mixture of 1,1,1''-(1,2,3-propanetriyl) 2-propenoate(5459-38-1), 1,1'-[1-(hydroxymethyl)-1,2-ethanediyl] 2-propenoate(87 137-82-4) and 1,1'-(2-hydroxy-1,3-propanediyl) 2-prope noate(1709-72-4)]	5459-38-1, 87137-82-4, 1709-72-4	급성	25	0.4	40	500
1109	2019-1-914	노닐페놀 칼륨 염(1:1) [Nonyl phenol, potassium salt (1:1)]	27936-43-2	생태	2.5	0.5	20	400
1110	2019-1-915	1,1'-(디옥틸스타닐렌) 4,4'-디에틸 2-부텐디오에이트 [1,1'-(Dioctylstannylene) 4,4'-diethyl 2-butenedioate]	68109-88-6	만성	10	2	40	-
1111	2019-1-916	N3-[(3,4-디클로로페닐)메틸]-N1,N1-디에틸-1,3-프로판디 아민의 염산염 (1:2) [N3-[(3,4-Dichlorophenyl)methyl]-N1,N1-diethyl-1,3-prop anediamine, hydrochloride (1:2)]	1158533-82-4	급성	10	0.4	20	250
				생태	25	0.4	20	250
1112	2019-1-917	3-에틸-2-메틸-2-(3-메틸부틸)-1,3-옥사졸리딘 [3-Ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine]	143860-04-2	급성	10	0.2	20	250
				만성	0.3	1	40	-
1113	2019-1-918	N'-[3-(3-아미노프로필)아미노]프로필-N,N-디알킬(C=16 ~18)트리메틸렌디아민 [N'-[3-(3-Aminopropyl)amino]propyl]-N,N-dialkyl(C=16~ 18)trimethylenediamines]	1623405-26-4	생태	25	0.5	20	400
1114	2019-1-919	산화 칼슘 몰리브덴넘 네오디뮴 [Calcium molybdenum neodymium oxide]	1814903-27-9	생태	2.5	0.5	20	400
1115	2019-1-920	1-페닐-2,8,9-트리옥사-5-아자-1-실라바이사이클로[3.3.3] 언데칸 [1-Phenyl-2,8,9-trioxa-5-aza-1-silabicyclo[3.3.3]undecane]	2097-19-0	급성	1	0.1	4	200
1116	2019-1-921	트리사이클로헥실포스핀 [Tricyclohexylphosphine]	2622-14-2	급성	25	0.4	40	500
1117	2019-1-922	3-(5,5,6-트리메틸바이사이클로[2.2.1]헵-2-틸)사이클로hexan 올 [3-(5,5,6-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexanol]	3407-42-9	생태	25	0.5	20	400
1118	2019-1-923	염화 N-(클로로메틸렌)-N-메틸메탄아미늄 (1:1) [N-(Chloromethylene)-N-methylmethanaminium, chloride (1:1)]	3724-43-4	급성	5	0.125	5	200
				만성	0.3	1	40	-
				저확산		0.125	400	-
1119	2019-1-924	2,3,6,7-테트라하이드로-9-메틸-1H,5H,11H-[1]벤조피라노[6,7,8-ij]퀴놀리진-11-온 [2,3,6,7-Tetrahydro-9-methyl-1H,5H,11H-[1]benzopyran[6,7,8-ij]quinolizin-11-one]	41267-76-9	급성	25	0.4	40	500
1120	2019-1-925	헥사카르보닐 (3,3-디메틸-1-부틴)다이코발트 [Hexacarbo nyl (3,3-dimethyl-1-butyne)dicobalt]	56792-69-9	급성	1	0.1	4	200
				생태	25	0.1	4	200
1121	2019-1-926	(Z)-2-부테인이산 1,1'-(디부틸스타닐렌) 4,4'-(디옥타데실) [(Z)-2,2'-(Dibutylstannylene) 4,4'-dioctadecyl 2-butenedioate]	61813-52-3	생태	25	0.5	20	400
1122	2019-1-927	α-트리데실-ω-히드록시폴리(옥시-1,2-에탄디일)의 이소옥틸 인산, 칼륨염 [α-Tridecyl-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), isooctyl phosphate, potassium salt]	68186-41-4	급성	25	0.4	20	250
1123	2019-1-928	2-부타논 옥심과 디이소시아나산이소포론의 중합체 [2-Butanone oxime polymer with isophoronediiisocyanate]	232938-10-2	급성	25	0.125	5	200
1124	2019-1-929	디부틸주석 3-메르kaptopropionate; 2,2-Dibutyldihydro-6H-1,3,2-oxathia-stannin-6-one]	78-06-8	급성	1	0.025	1	20
				만성	10	0.025	1	20
1125	2019-1-930	디메틸티옥소스주석 [Dimethylthioxostannane]	13269-74-4	만성	10	1	40	-
				생태	25	0.5	20	400

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
1126	2019-1-931	염화 메틸렌; 메틸엔클로로아디; 디클로메탄 [Methylene chloride; Dichloromethane]	75-09-2	만성	0.1	2	40	-
1127	2019-1-932	이소프렌 [Isoprene]	78-79-5	만성	0.1	0.05	2	50
1128	2019-1-933	4,4'-(1-메틸에틸리덴)비스[2,6-디브로모페놀]; 테트라브로모 비스페놀 A [4,4'-(1-Methylethylidene)bis[2,6-dibromophenol]; Tetrabromobisphenol A]	79-94-7	만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
1129	2019-1-934	4,4'-(1-메틸에틸리덴)비스페놀; 비스페놀 A [4,4'-(1-Methylethylidene)bisphenol; Bisphenol A]	80-05-7	만성	0.3	2	40	-
				저확산		10	400	-
1130	2019-1-935	4,4'-옥시비스벤젠아민; 4,4'-옥시아닐린 [4,4'-Oxybisbenzenamine; 4,4'-Oxydianiline]	101-80-4	만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
1131	2019-1-936	N-페닐벤젠아민; 디페닐 아민 [N-Phenylbenzenamine; Diphenylamine]	122-39-4	급성,생태	25	0.125	5	200
				저확산		10	400	-
1132	2019-1-937	N-메틸포름아미드 [N-Methylformamide]	123-39-7	만성	0.3	2	40	-
1133	2019-1-938	N,N-디메틸아세트아미드 [N,N-Dimethylacetamide; DMA; DMAc]	127-19-5	만성	0.3	2	40	-
1134	2019-1-939	이염화 이부틸주석; 디부틸틴 클로라이드 [Dibutyltin dichloride]	683-18-1	급성	1	0.125	5	200
				만성	0.3	1	40	-
				생태	25	0.125	5	200
				저확산		0.125	400	-
1135	2019-1-940	불소 [Fluorine]	7782-41-4	급성	1	0.005	1	20
1136	2019-1-941	황화수소 [Hydrogen sulfide]	7783-06-4	급성	1	0.05	2	50
				생태	2.5	0.05	2	50
1137	2019-1-942	붕산 [Boric acid]	10043-35-3, 11113-50-1	만성	0.3	2	40	-
				저확산		10	400	-
1138	2019-1-943	수산화 니켈 [Nickel hydroxide]	11113-74-9, 12054-48-7	만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
1139	2019-1-944	술폰산 니켈 [Nickel bis(sulfamidate); Nickel sulfamate]	13770-89-3	만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
1140	2019-1-945	염화니켈 [Nickel chloride]	7718-54-9, 37211-05-5	급성	1	0.125	5	200
				만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.125	5	200
				저확산		10	400	-
1141	2019-1-946	질산니켈 [Nickel nitrate]	13138-45-9, 14216-75-2	급성,생태	25	0.125	5	200
				만성	0.1	1	40	-
1142	2019-1-947	플루오르화 니켈 [Nickel fluoride]	10028-18-9	급성,생태	25	0.4	20	400
				만성	0.1	1	40	-
				저확산		10	400	-
1143	2019-1-948	아세트산 니켈 [Nickel acetate]	373-02-4	만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
1144	2019-1-949	2-플루오로-1,1'-비페닐 [2-Fluoro-1,1'-biphenyl]	321-60-8	생태	25	0.5	20	400
1145	2019-1-950	테트라데칸니트릴 [Tetradecanenitrile]	629-63-0	생태	2.5	0.5	20	400
1146	2019-1-951	N,N'-메탄테트라일비스(2-프로판아민) [N,N'-Methanetetraylbis(2-propanamine)]	693-13-0	급성	1	0.125	5	200
				생태	2.5	0.125	5	200
1147	2019-1-952	데칸니트릴 [Decanenitrile]	1975-78-6	생태	25	0.5	20	400
1148	2019-1-953	2,3-디메틸-2,3-디니트로부탄 [2,3-Dimethyl-2,3-dinitrobutane]	3964-18-9	급성	25	0.4	40	500
1149	2019-1-954	히드록시(2-메틸-2-프로펜산-κO)아연 [Hydroxy(2-methyl-2-propenoato-κO)zinc]	63451-47-8	생태	25	0.5	20	400
1150	2019-1-955	[4-(1-메틸에틸)페닐](4-메틸페닐)이오도늄, 헥사플루오로포스페이트(1-) (1:1) [[4-(1-Methylethyl)phenyl](4-methylphenyl)iodonium, hexafluorophosphate(1-) (1:1)]	184477-29-0	생태	25	0.5	20	400

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
1151	2019-1-956	2,4,8,10-테트라옥사-3,9-디티아스피로[5.5]언데칸, 3,3,9,9-테트라옥사이드 [2,4,8,10-Tetraoxa-3,9-dithiaspiro[5.5]undecane, 3,3,9,9-tetraoxide]	201419-80-9	급성	1	0.4	40	400
1152	2020-1-957	2-메틸-2-프로펜알 [2-Methyl-2-propenal]	78-85-3	급성 생태	1 25	0.125 0.125	5 5	200 200
1153	2020-1-958	무수 트리플루오로메탄술폰산 [Trifluoromethanesulfonic anhydride]	358-23-6	급성	5	0.2	20	250
1154	2020-1-959	(1S,4R,5R)-4-메틸-1-(1-메틸에틸)바이사이클로[3.1.0]헥산- 3-온 [(1S,4R,5R)-4-Methyl-1-(1-methylethyl)bicyclo[3.1.0]hexan- 3-one]	546-80-5	급성	25	0.125	5	200
1155	2020-1-960	브로모트리메틸실란 [Bromotrimethylsilane]	2857-97-8	급성	5	0.125	5	200
1156	2020-1-961	2-트리데세날 [2-Tridecenal]	7774-82-5	급성,생태	25	0.125	5	200
1157	2020-1-962	2-메틸-2-부텐산 (E,E)-3,7-디메틸-2,6-옥타디엔-1-일 [(E,E)-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl 2-methyl-2-butenolate]	7785-33-3	생태	25	0.5	20	400
1158	2020-1-963	4-(2,6,6-트리메틸-1-사이클로헥센-1-일)-3-부텐-2-올 [4-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-ol]	22029-76-1	생태	25	0.5	20	400
1159	2020-1-964	클로로아세트산과 사이클로헥실아민의 화합물 (1:1) [Chloroacetic acid compound with cyclohexylamine (1:1)]	93982-95-7	급성	25	0.4	40	500
1160	2020-1-965	4-클로로-2-(메틸술폰)피리미딘 [4-Chloro-2-(methylsulfonyl)pyrimidine]	97229-11-3	급성	25	0.4	40	500
1161	2020-1-966	비스[4-(1,1-디메틸에틸)페닐]이오도늄과 1,1,2,2,3,3,4,4,4-노나플루오로-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-노나플 루오로부틸)술폰]-1-부탄술폰아미드의 염(1:1) [Bis[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]iodonium salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafuoro-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafuor obutyl)sulfonyl]-1-butanefulfonamide (1:1)]	524067-97-8	급성	25	0.4	40	500
1162	2020-1-967	1-(5-에틸-5-메틸-1-사이클로헥센-1-일)-4-펜텐-1-온 [1-(5-Ethyl-5-methyl-1-cyclohexen-1-yl)-4-penten-1-one]	1393645-32-3	생태	25	0.5	20	400
1163	2020-1-968	2-메틸-2-프로펜산 1,1'-[(1,1,5,5-테트라메틸-3,3-디페닐-1,5-트리실록산디일) 디-3,1-프로판디일] [1,1'-[(1,1,5,5-Tetramethyl-3,3-diphenyl-1,5-trisiloxanediyl) di-3,1-propanediyl] 2-methyl-2-propenoate]	1581235-15-5	생태	25	0.5	20	400
1164	2020-1-969	1-부틸-3-도데실-1H-이미다졸리움과 1,1,1-트리플루오로-N-[(트리플루오로메틸)술폰]메탄술폰 폰아미드의 염 (1:1) [1-Butyl-3-dodecyl-1H-imidazolium salt with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfon amide (1:1)]	1612842-42-8	급성 생태	25 2.5	0.4 0.5	20 20	400 400
1165	2020-1-970	(클로로메틸)에테닐벤젠 [(Chloromethyl)ethenylbenzene]	30030-25-2	생태	25	0.5	20	400
1166	2020-1-971	1-(2,3-디메틸-1H-벤조[b]사이클로펜타[d]티엔-1-일)-N-(1, 1-디메틸에틸)-1,1-디메틸실란아민 [1-(2,3-Dimethyl-1H-b enzo[b]cyclopenta[d]thien-1-yl)-N-(1,1-dimethylethyl)-1,1 -dimethylsilanamine]	2053251-21-9	급성	25	0.4	40	500
1167	2020-1-972	테트라히드로-1,3,4,6-테트라키스(2-옥시라닐메틸)이미다 조[4,5-d]이미다졸-2,5(1H,3H)-디온 [Tetrahydro-1,3,4,6-tet rakis(2-oxiranylmethyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H) -dione]	1454838-82-4	급성	25	0.4	40	500
1168	2020-1-973	(4R)-4-(1-메틸에틸)-1-사이클로헥센-1-프로판알 [(4R)-4-(1-Methylethyl)-1-cyclohexene-1-propanal]	1378867-81-2	생태	25	0.5	20	400
1169	2020-1-974	5,9-디메틸-4-데세날 [5,9-Dimethyl-4-decenal]	689-65-6	생태	25	0.5	20	400
1170	2020-1-975	8-사이클로헥사데센-1-온과 7-사이클로헥사데센-1-온의 혼합물 [Mixture of 8-cyclohexadecen-1-one(3100-36-5) and 7-cyclohexadecen-1-one(2550-59-6)]	3100-36-5, 2550-59-6	생태	25	0.5	20	400
1171	2020-1-976	다이오도실란 [Diiodosilane]	13760-02-6	급성	25	0.125	5	200
1172	2020-1-977	수산화 에틸트리메틸암모늄 hydroxide]	30382-83-3	급성	5	0.4	20	250
1173	2020-1-978	1,1,2,2,3,3,4,4,4-노나플루오로-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4, 4-노나플루오로부틸)술폰]-1-부탄술폰아미드 [1,1,2,2,3, 3,4,4,4-Nonafuoro-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafuorobutyl) sulfonyl]-1-butanefulfonamide]	39847-39-7	급성	25	0.4	40	500
1174	2020-1-979	디클로로메틸실란 [Dichloromethylsilane]	75-54-7	급성	25	0.0075	0.3	1.5
1175	2020-1-980	2-메르kap토아세트산 메틸 [Methyl 2-mercaptoacetate]	2365-48-2	급성	25	0.4	40	500

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
1176	2020-1-981	3-[[4-(페닐아미노)페닐]아조]벤젠술폰산 N-[4-[비스[4-(디메틸아미노)페닐]메틸렌]-2,5-시클로헥사 디엔-1-일리딘]-N-메틸메탄아미늄 (1:1) [N-[4-[Bis[4-(dimethylamino)phenyl]methylene]-2,5-cyclo hexadien-1-ylidene]-N-methylmethanaminium, 3-[[4-(phenylamino)phenyl]azo]benzenesulfonate (1:1)]	65113-55-5	생태	1	0.5	20	400
1177	2020-1-982	네오데칸산 니켈(2+) [Nickel(2+) neodecanoate]	85508-44-7	만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.5	20	400
1178	2020-1-983	아크릴산 [2-Propenoic acid; Acrylic acid]	79-10-7	급성	5	0.4	20	250
				생태	25	0.125	5	40
1179	2020-1-984	아세트산 2-에톡시에틸 [Ethyleneglycol monoethyl ether acetate; 2-Ethoxyethyl acetate]	111-15-9	만성	0.3	0.5	20	400
1180	2020-1-985	1,2-디메톡시에탄 [Ethylene glycol dimethyl ether; 1,2-Dimethoxyethane]	110-71-4	만성	0.3	0.125	5	200
1181	2020-1-986	1,1'-옥시비스(2-메톡시에탄) [1,1'-Oxybis(2-methoxyethane)]	111-96-6	만성	0.3	0.5	20	400
1182	2020-1-987	메타아크릴산 알릴 [2-Methyl-2-propenoic acid 2-propenyl ester; Allyl methacrylate]	96-05-9	급성	1	0.125	5	200
				생태	25	0.125	5	200
1183	2020-1-988	(트리클로로메틸)벤젠 [(Trichloromethyl)benzene]	98-07-7	급성	1	0.125	5	200
				만성	0.1	1	40	-
1184	2020-1-989	염화벤질 [Benzyl chloride; (Chloromethyl)benzene]	100-44-7	급성	1	0.025	1	20
				만성	0.1	1	40	-
1185	2020-1-990	염화 클로로아세틸 [Chloroacetyl chloride]	79-04-9	급성	5	0.125	5	200
				만성	10	0.125	5	200
				생태	2.5	0.5	20	400
1186	2020-1-991	카벤다짐 [Methyl 1H-benzimidazol-2-ylcarbamate; Carbendazim]	10605-21-7	만성	0.3	1	40	-
				생태	2.5	0.5	20	400
1187	2020-1-992	디아릴 프탈레이트 [Diallyl phthalate]	131-17-9	생태	25	0.5	20	400
1188	2020-1-993	디이소부틸 프탈레이트 [Diisobutyl phthalate]	84-69-5	만성	0.3	2	40	-
1189	2020-1-994	크레오소트 오일 아세나프텐 [Creosote oil, acenaphthene fraction]	90640-84-9	만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.5	20	400
1190	2020-1-995	크레오소트 [Creosote]	8001-58-9	만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.5	20	400
1191	2020-1-996	아세트알데히드 [Acetaldehyde; Ethanal]	75-07-0	만성	0.1	0.05	2	50
1192	2020-1-997	1-브로모프로판 [1-Bromopropane]	106-94-5	만성	0.3	2	40	-
1193	2020-1-998	사붕산 이나트륨 [Disodium tetraborate]	1330-43-4	만성	0.3	2	40	-
1194	2020-1-999	2-(페녹시메틸)옥시란 [2-(Phenoxyethyl)oxirane]	122-60-1	만성	0.1	2	40	-
1195	2020-1-1000	모노클로로아세트산 나트륨 [Sodium monochloroacetate]	3926-62-3	급성	25	0.4	20	400
				생태	2.5	0.5	20	400
1196	2020-1-1001	4-tert-부틸피리딘 [4-tert-Butylpyridine]	3978-81-2	급성	25	0.4	40	500
1197	2020-1-1002	3-(트리메톡시실일)-N,N-비스[3-(트리메톡시실일)프로필]- 1-프로판아민 [3-(Trimethoxysilyl)-N,N-bis[3-(trimethoxysilyl)propyl]-1-p ropanamine]	82984-64-3	급성	10	0.4	20	250
1198	2020-1-1003	트리스(2-피리딜메틸)아민 [Tris(2-pyridylmethyl)amine]	16858-01-8	급성	25	0.4	40	500
1199	2020-1-1004	2(3H)-벤조티아졸티온, 코발트 염 (2:1) [2(3H)-Benzothiazolethione, cobalt(2+) salt (2:1)]	29904-98-1	만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.5	20	400
1200	2020-1-1005	헥사하이드로-5,5-디메틸-2-프로필-2H-2,4a-메타노나프탈 렌-1(5H)-온 [Hexahydro-5,5-dimethyl-2-propyl-2H-2,4a-methanonaph thalen-1(5H)-one]	1392277-05- 2	생태	25	0.5	20	400
1201	2020-1-1006	2,6-디메틸-4-(2,2,3-트리메틸-3-사이클로펜텐-1-yl)-2-사이 클로헥센-1-올 [2,6-Dimethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-cy clohexen-1-ol]	1401065-88- 0	생태	25	0.5	20	400
1202	2020-1-1007	시아노아세트산과 10-운데세날의 반응물 [Cyanoacetic acid reaction products with 10-undecenal]	124358-45-8	생태	2.5	0.5	20	400
1203	2020-1-1008	(6E)-6-(2,4,4-트리메틸사이클로펜틸리덴)헥사날 [(6E)-6-(2,4,4-Trimethylcyclopentylidene)hexanal]	1429808-42-3	생태	25	0.5	20	400
1204	2021-1-1009	황산 코발트 [Cobalt sulfate]	10124-43-3	만성	0.1	1	40	-
				생태	2.5	0.5	20	400
				저확산		10	400	-

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
1205	2021-1-1010	질산 코발트 [Cobalt nitrate]	10141-05-6, 14216-74-1	만성	0.1	1	40	-
				생태	2.5	0.125	5	200
1206	2021-1-1011	아세트산 코발트 [Cobalt acetate]	71-48-7, 5931-89-5	만성	0.1	1	40	-
				생태	2.5	0.5	20	400
1207	2021-1-1012	비스(2-에틸헥산산) 코발트; 2-에틸헥산산 코발트 [2-Ethylhexanoic acid cobalt(2+) salt; cobalt bis(2-ethylhexanoate)]	136-52-7	만성	0.1	1	40	-
				생태	2.5	0.5	20	400
1208	2021-1-1013	염화코발트 [Cobalt chloride]	7646-79-9	만성	0.1	1	40	-
				생태	2.5	0.5	20	400
1209	2021-1-1014	N-(1-메틸에틸)-N'-페닐-1,4-벤젠디아민 [N-(1-Methylethyl)-N'-phenyl-1,4-benzenediamine]	101-72-4	생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
1210	2021-1-1015	디사이클로헥실아민 [Dicyclohexylamine]	101-83-7	급성	10	0.4	20	250
1211	2021-1-1016	n-부틸아민 [n-Butylamine]	109-73-9	급성	5	0.125	5	400
1212	2021-1-1017	트리에틸아민 [Triethylamine]	121-44-8	급성	5	0.125	5	200
1213	2021-1-1018	2(3H)-벤조티아졸티온 [2(3H)-Benzothiazolethione]	149-30-4	생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
1214	2021-1-1019	N-사이클로헥실-2-벤조티아졸설펜아미드 [N-Cyclohexyl-2-benzothiazolesulfenamide]	95-33-0	생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
1215	2021-1-1020	1,3-벤젠디올; 레조시놀 [1,3-Benzenediol; Resorcinol]	108-46-3	생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
1216	2021-1-1021	1,1'-비페닐 [1,1'-Biphenyl; Diphenyl; Phenylbenzene]	92-52-4	생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
1217	2021-1-1022	클로로알칸(C=14~17) [Chloroalkanes(C=14~17)]	85535-85-9	생태	1	0.5	20	400
1218	2021-1-1023	1,2,3,4-부탄테트라카르복실산 테트라키스(1,2,2,6,6-펜타메틸-4-피페리딘일 [Tetrakis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) 1,2,3,4-butanetetracarboxylate]	91788-83-9	만성	10	1	40	-
				생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
1219	2021-1-1024	2-나프톨 [2-Naphthol]	135-19-3	생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
1220	2021-1-1025	1,3,4,6,7,8-헥사하이드로-4,6,6,7,8,8-헥사메틸사이클로펜타 [g]-2-벤조피란 [1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta[g]]-2-benzopyran]	1222-05-5	생태	25	0.5	20	400
1221	2021-1-1026	1-피렌올 [1-Pyrenol; 1-Hydroxypyrene]	5315-79-7	생태	2.5	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
1222	2021-1-1027	트리메틸아민 [Trimethylamine]	75-50-3	급성	25	0.05	2	20
1223	2021-1-1028	1,2-디클로로벤젠 [1,2-Dichlorobenzene]	95-50-1	생태	25	0.5	20	400
1224	2021-1-1029	3,6,9,12-테트라아자테트라데칸-1,14-디아민 [3,6,9,12-Tetraazatetradecane-1,14-diamine]	4067-16-7	급성	10	0.4	20	250
				생태	25	0.4	20	250
1225	2021-1-1030	알릴 클로라이드 [3-Chloro-1-propene; Allyl chloride]	107-05-1	급성	25	0.05	2	20
1226	2021-1-1031	에틸렌디아민 [Ethylenediamine; 1,2-Ethanediamine]	107-15-3	급성	5	0.4	20	250
1227	2021-1-1032	헥사클로로에탄 [Hexachloroethane]	67-72-1	생태	25	0.5	20	400
1228	2021-1-1033	메틸아민 [Methylamine]	74-89-5	급성	10	0.05	2	50
1229	2021-1-1034	N-페닐-1-나프탈렌아민 [N-Phenyl-1-naphthalenamine]	90-30-2	생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
1230	2021-1-1035	디에틸디티오카바미산 아연 [Bis(diethylcarbamodithioato-S,S')zinc; Zinc diethyldithiocarbamate]	14324-55-1	생태	2.5	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
1231	2021-1-1036	디부틸디티오카바미산 아연 [Zinc dibutyldithiocarbamate]	136-23-2	생태	2.5	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
1232	2021-1-1037	염화구리 [Copper chloride]	7758-89-6	급성	25	0.4	20	400
				생태	1	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
1233	2021-1-1038	1-(페닐메틸)-1H-피롤-2,5-디온 [1-(Phenylmethyl)-1H-pyrrole-2,5-dione]	1631-26-1	급성	25	0.4	40	500
1234	2021-1-1039	지방산(C=15~18) 테트라메틸피페리딘올 에스테르 [Fatty acids, (C=15~18), tetramethylpiperidinol esters]	86403-32-9	생태	25	0.5	20	400
1235	2021-1-1040	백금산과 2-아미노에탄올의 화합물 (1:2) [Dihydrogen hexahydroxyplatinate compound with 2-aminoethanol (1:2); (OC-6-11)-Platinate (Pt(OH)62-), hydrogen compd. with 2-aminoethanol (1:2:2)]	68133-90-4	급성	10	0.2	20	250
				생태	25	0.2	20	250

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
1236	2021-1-1041	N,N-비스(1-메틸프로필)실라아민 [N,N-Bis(1-methylpropyl)silanamine]	914981-36-5	급성	10	0.05	20	250
1237	2021-1-1042	인산 메틸과 가지형 도데실벤젠아민의 화합물 [Methyl phosphate compds. with branched dodecylbenzenamine]	1412893-77-6	생태	25	0.5	20	400
1238	2021-1-1043	헥사브로모사이클로도데칸 [Hexabromocyclododecane]	3194-55-6, 25637-99-4	생태 저확산	2.5 -	0.5 10	20 400	400 -
1239	2021-1-1044	에톡실화 노닐페닐류 [nonylphenols ethoxylated]	-	생태	25	0.5	20	400
1240	2021-1-1044	α-(노닐페닐)-ω-하이드록시폴리(옥시-1,2-에탄디일) [α-(Nonylphenyl)-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl); Nonylphenol ethoxylated]	9016-45-9	생태	25	0.5	20	400
1241	2021-1-1045	(부톡시메틸)옥시란 [(Butoxymethyl)oxirane]	2426-08-6	급성	25	0.4	20	400
1242	2021-1-1046	클로로포름산 벤질; 벤질 클로로포메이트 [Benzyl chloroformate]	501-53-1	급성	1	0.125	5	200
1243	2021-1-1047	사이클로헥산 [Cyclohexane; Hexahydrobenzene]	110-82-7	생태	25	0.125	5	200
1244	2021-1-1048	아크릴산 메틸; 메틸 아크릴레이트 [Methyl acrylate; 2-Propenoic acid methyl ester]	96-33-3	급성	25	0.05	2	400
1245	2021-1-1049	아크릴산 이소옥틸; 이소옥틸 아크릴레이트 [Isooctyl acrylate; 2-Propenoic acid isooctyl ester]	29590-42-9	생태	25	0.5	20	400
1246	2021-1-1050	아크릴산 하이드록시에틸 [Hydroxyethyl acrylate]	818-61-1	급성 생태	5 25	0.4 0.4	20 20	250 250
1247	2021-1-1051	벤조일 클로라이드; 염화 벤조일 [Benzoyl chloride]	98-88-4	급성	25	0.125	5	200
1248	2021-1-1052	1-이미다졸리딘에탄올 [1-Imidazolidineethanol]	77215-47-5	급성 만성	10 1	0.4 1	40 40	500 -
1249	2021-1-1053	과산화 2-부탄논; 2-부탄논 파옥사이드 [2-Butanone peroxide; Ethyl methyl ketone peroxide]	1338-23-4	급성	10	0.125	5	200
1250	2021-1-1054	스티렌 [Styrene; Ethenylbenzene; Vinylbenzene]	100-42-5	만성	10	0.125	5	200
1251	2021-1-1055	아인산 트리페닐; 트리페닐 포스피트 [Triphenyl phosphite]	101-02-0	생태	25	0.5	20	400
1252	2021-1-1056	아세토니트릴 [Acetonitrile; Methyl cyanide]	75-05-8	급성	25	0.125	5	200
1253	2021-1-1057	프로필실란트리올산 칼륨 [Tripotassium propylsilanetriolate]	93857-00-2	급성	5	0.2	20	250
1254	2021-1-1058	히드라진 염산염 (1:2) [Hydrazine, hydrochloride (1:2)]	5341-61-7	만성	0.1	2	40	-
1255	2021-1-1059	아크릴산 3-히드록시-2,2-비스(히드록시메틸)프로필과 아크릴산 2,2-비스(히드록시메틸)-1,3-프로판디일, 아크릴산 2-(히드록시메틸)-2-[[[1-옥소알릴]옥시]메틸]-1,3-프로판디일, 아크릴산 2,2-비스[[[1-옥소알릴]옥시]메틸]-1,3-프로판디일의 혼합물 [Mixture of 3-hydroxy-2,2-bis(hydroxymethyl)propyl acrylate(55919-77-2), 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediyl diacrylate(53417-29-1), 2-(hydroxymethyl)-2-[[[1-oxoallyl]oxy]methyl]-1,3-propanediyl diacrylate(3524-68-3) and 2,2-bis[[[1-oxoallyl]oxy]methyl]-1,3-propanediyl diacrylate(4986-89-4)]	55919-77-2, 53417-29-1, 3524-68-3, 4986-89-4	급성	25	0.4	40	500
1256	2021-1-1060	1,5-펜탄디티올 [1,5-Pentanedithiol]	928-98-3	급성	25	0.4	40	500
1257	2021-1-1061	1-스피로[4.5]덱-7-엔-7-일-4-펜텐-1-온 [1-Spiro[4.5]dec-7-en-7-yl-4-penten-1-one]	224031-70-3	생태	25	0.5	20	400
1258	2021-1-1062	1-스피로[4.5]덱-6-엔-7-일-4-펜텐-1-온 [1-Spiro[4.5]dec-6-en-7-yl-4-penten-1-one]	224031-71-4	생태	25	0.5	20	400
1259	2021-1-1063	2,4-디히드로-3H-1,2,4-트리아졸-3-온 [2,4-Dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-one]	122333-30-6	생태 저확산	2.5 -	0.5 10	20 400	400 -
1260	2021-1-1064	4'-클로로-2-(메틸술폰)닐)-1,1'-비페닐 [4'-Chloro-2-(methylsulfinyl)-1,1'-biphenyl]	-	급성	25	0.4	40	500
1261	2021-1-1065	O-(2-메르캅토에틸)-O'-페녹시폴리에틸렌 글리콜 [O-(2-Mercaptoethyl)-O'-phenoxyethylene glycol]	-	생태	25	0.5	20	400
1262	2021-1-1066	(T-4)-트리스(N-메틸에탄아미나토)[2-메틸-2-프로판아미나토(2-)]니오븀 [(T-4)-Tris(N-methylethanaminato)[2-methyl-2-propanaminato(2-)]niobium]	864150-47-0	급성	5	0.4	20	250
1263	2021-1-1067	트리스(N-메틸메탄아미나토)[(1,2,3,4,5-η)-1-프로필-2,4-사이클로펜타디엔-1-일]지르코늄 [Tris(N-methylmethanaminato)[(1,2,3,4,5-η)-1-propyl-2,4-cyclopentadien-1-yl]zirconium]	2192174-63-1	급성	5	0.4	20	250
1264	2021-1-1068	2-프로핀-1-일 1H-이미다졸-1-카복실레이트 [2-Propyn-1-yl 1H-imidazole-1-carboxylate]	83395-38-4	급성 생태	10 25	0.4 0.4	20 20	250 250

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
1265	2021-1-1069	O-프탈알데하이드 [O-Phthalaldehyde]	643-79-8	급성	25	0.4	40	500
				저확산		10	400	-
1266	2021-1-1070	4-(아미노메틸)-1,8-옥탄디아민 [4-(Aminomethyl)-1,8-octanediamine]	1572-55-0	급성	1	0.125	5	200
1267	2021-1-1071	다이소시아산 펜타메틸렌, 펜타메틸린 다이소시아네이트 [Pentamethylene diisocyanate; 1,5-Diisocyanatopentane]	4538-42-5	급성	1	0.025	1	20
1268	2021-1-1072	3-[3-(디에틸아미노)프로필]-N,N-디에틸-3,5,5-트리메톡시-2,4-디옥사-3,5-디실라옥탄-8-아민 [3-[3-(Diethylamino)propyl]-N,N-diethyl-3,5,5-trimethoxy-2,4-dioxo-3,5-disilaoctan-8-amine]	2067315-93-7	급성	25	0.125	5	200
1269	2021-1-1073	[(1,2,3,4,5-η)-N-메틸-2,4-사이클로펜타디엔-1-에탄아미나토(2-)-κN]비스(N-메틸에탄아미나토)hafnium [[[(1,2,3,4,5-η)-N-Methyl-2,4-cyclopentadiene-1-ethanaminato(2-)-κN]bis(N-methylethanaminato)hafnium]	1400865-78-2	급성	5	0.4	20	250
1270	2021-1-1074	(9Z)-N-[3-(디메틸아미노)프로필]-9-옥타데센아미드 [(9Z)-N-[3-(Dimethylamino)propyl]-9-octadecenamide]	109-28-4	생태	25	0.5	20	400
1271	2021-1-1075	(4E)-5-사이클로헥실-2,4-디메틸-4-펜텐알 [(4E)-5-Cyclohexyl-2,4-dimethyl-4-pentenal]	1449104-34-0	생태	25	0.5	20	400
1272	2021-1-1076	트리플루오로메탄술포산 트리메틸실릴 [Trimethylsilyl trifluoromethanesulfonate]	27607-77-8	급성	10	0.4	20	250
1273	2021-1-1077	플루오르화 N-(디플루오로포스피닐) 술포아미드의 리튬염 (1:1) [N-(Difluorophosphinyl)sulfamoyl fluoride, lithium salt (1:1)]	1217886-69-5	급성	1	0.1	4	200
1274	2021-1-1078	1-데실-4-메틸피리디늄과 1,1,1-트리플루오로-N-[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술포아미드의 염 (1:1) [1-Decyl-4-methylpyridinium salt with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide (1:1)]	802333-90-0	급성	25	0.4	20	400
				생태	2.5	0.5	20	400
1275	2021-1-1079	1-데센-4-인 [1-Decen-4-yne]	24948-66-1	생태	25	0.5	20	400
1276	2021-1-1080	(T-4)-부틸트리페닐붕산(1-) N,N,N-트리부틸-1-부탄아미늄 (1:1) [N,N,N-Tributyl-1-butanaminium, (T-4)-butyltriphenylborate(1-) (1:1)]	120307-06-4	생태	1	0.5	20	400
1277	2021-1-1081	(T-4)-부틸트리-1-나프탈레닐붕산(1-) N,N,N-트리부틸-1-부탄아미늄 (1:1) [N,N,N-Tributyl-1-butanaminium, (T-4)-butyltri-1-naphthalenylborate(1-) (1:1)]	219125-19-6	생태	1	0.5	20	400
1278	2021-1-1082	1-(클로로메틸)-4-에틸벤젠 [1-(Chloromethyl)-4-ethenylbenzene]	1592-20-7	생태	25	0.5	20	400
1279	2021-1-1083	1,4-디옥산 [1,4-Dioxane]	123-91-1	만성	0.1	0.125	5	200
1280	2021-1-1084	염화 N,N-디메틸-N-옥타데실-1-옥타데칸암모늄 [N,N-Dimethyl-N-octadecyl-1-octadecan ammonium chloride]	107-64-2	생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
1281	2022-1-1085	산화코발트 [Cobalt monoxide]	1307-96-6	급성	1	0.125	5	200
				만성	0.1	1	40	-
				생태	2.5	0.125	5	200
1282	2022-1-1086	1,2-벤zisothiazol-3-(2H)-온 [1,2-Benzisothiazol-3-(2H)-one]	2634-33-5	급성	1	0.125	5	200
				생태	25	0.125	5	200
1283	2022-1-1087	염소 [Chlorine]	7782-50-5	급성	1	0.01	0.4	2
				생태	2.5	0.01	0.4	2
1284	2022-1-1088	과망간산 칼륨 [Potassium permanganate]	7722-64-7	급성	5	0.125	5	200
				생태	2.5	0.5	20	400
1285	2022-1-1089	피리치온 구리 [Copper pyrrithione; 2-Pyridinethiol, 1-oxide, copper salt]	14915-37-8	급성,생태	1	0.125	5	200
				만성	10	0.125	5	200
1286	2022-1-1089	피리치온 아연 [2-Pyridinethiol 1-oxide zinc salt; Zinc pyrrithione]	13463-41-7	급성,생태	1	0.125	5	200
				만성	10	0.125	5	200
1287	2022-1-1090	피리치온 나트륨 [Sodium pyrrithione; 2-Pyridinethiol, 1-oxide, sodium salt]	3811-73-2	급성	25	0.125	5	200
				만성	10	0.5	20	400
				생태	1	0.5	20	400
1288	2022-1-1091	포름산 [Formic acid]	64-18-6	급성	10	0.125	5	200
1289	2022-1-1092	디카르보닐(η5-2,4-사이클로펜타디엔-1-일)코발트 [Dicarbonyl(η5-2,4-cyclopentadien-1-yl)cobalt]	12078-25-0	급성	1	0.2	20	400
1290	2022-1-1093	2,4,8,10-테트라옥사-3,9-디티아스피로[5.5]언데칸 3,9-디옥사이드 [2,4,8,10-Tetraoxa-3,9-dithiaspiro[5.5]undecane 3,9-dioxide]	3670-93-7	급성	25	0.4	40	500
1291	2022-1-1094	4-브로모-α,α,α-트리플루오로-m-톨루이딘 [4-Bromo-α,α,α-trifluoro-m-toluidine]	393-36-2	급성	25	0.4	40	500
				저확산		10	400	-

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
1292	2022-1-1095	(±)-노르니코틴 [(±)-Nicotine]	5746-86-1	급성	25	0.4	40	500
1293	2022-1-1096	o-페닐페놀 [o-Phenylphenol; [1,1'-Biphenyl]-2-ol]	90-43-7	생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
1294	2022-1-1097	나프탈렌 [Naphthalene]	91-20-3	생태	25	0.5	20	400
1295	2022-1-1098	N'-(3,4-디클로로페닐)-N,N-디메틸 우레아 [N'-(3,4-Dichlorophenyl)-N,N-dimethyl urea]	330-54-1	생태	2.5	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
1296	2022-1-1099	산화아연 [Zinc oxide]	1314-13-2	생태	25	0.5	20	400
1297	2022-1-1100	산화구리 [Copper oxide]	1317-38-0, 1344-70-3	생태	1	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
1298	2022-1-1100	산화이구리 [Dicopper oxide]	1317-39-1	생태	1	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
1299	2022-1-1101	황산구리 [Copper sulfate]	7758-98-7	생태	1	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
1300	2022-1-1102	디설피람 [Bis(diethylthiocarbamoyl) disulfide; Disulfiram]	97-77-8	생태	2.5	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
1301	2022-1-1103	9,9-비스(4-히드록시페닐)플루오렌 [9,9-Bis(4-hydroxyphenyl)fluorene]	3236-71-3	생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
1302	2022-1-1104	N-(2-에틸헥실)-N'-페닐-1,4-벤젠디아민 [N-(2-Ethylhexyl)-N'-phenyl-1,4-benzenediamine]	82209-88-9	생태	25	0.5	20	400
1303	2022-1-1105	4-메톡시-N-페닐-o-톨루이딘 [4-Methoxy-N-phenyl-o-toluidine]	41317-15-1	생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
1304	2022-1-1106	잔사, 연료유. 다만, 본 고시에서 별도로 규정한 것은 제외 [Fuel oil, residual ,with the exception of those specified elsewhere in this notice.]	68476-33-5	생태	25	0.5	20	400
1305	2022-1-1106	잔사, 연료유(DMSO 추출물 함량이 ≥3%인 경우) [Fuel oil, residual(if they contain ≥3% DMSO extract)]	68476-33-5	만성,생태	25	0.5	20	400
1306	2022-1-1107	N,N-디옥타데실아닐리늄 테트라키스(펜타플루오로페닐)보레이트 [N,N-Dioctadecylanilinium tetrakis(pentafluorophenyl)borate]	462629-01-2	생태	1	0.5	20	400
1307	2022-1-1108	4-메르캅토펜올 [4-Mercaptophenol]	637-89-8	급성	10	0.4	40	500
				생태	25	0.4	20	400
				저확산		0.4	400	-
1308	2022-1-1109	1,4-디브로모-2,5-비스(트리플루오로메틸)벤젠 [1,4-Dibromo-2,5-bis(trifluoromethyl)benzene]	2375-96-4	생태	1	0.5	20	400
1309	2023-1-1110	3,5-디플루오로페놀 [3,5-Difluorophenol]	2713-34-0	급성	5	0.4	20	250
1310	2023-1-1111	테트라하이드로-3-메틸티오펜 1,1-디옥사이드 [Tetrahydro-3-methylthiophene 1,1-dioxide]	872-93-5	급성	25	0.4	40	500
1311	2023-1-1112	1,1,1-트리플루오로-N-[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술포 논아미드의 세슘염 (1:1) [1,1,1-Trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfo namide, cesium salt (1:1)]	91742-16-4	급성	25	0.4	40	500
1312	2023-1-1113	1,1,2-트리클로로에탄 [1,1,2-Trichloroethane]	79-00-5	급성	25	0.125	5	200
1313	2023-1-1114	1,5-디이소시아나토펜탄 중합체, 2-에틸-1-헥산올-블록 [1,5-Diisocyanatopentane homopolymer, 2-ethyl-1-hexanol-blocked]	1976005-08- 9	급성	1	0.125	5	200
1314	2023-1-1115	이소노닐 인산; 이소노닐 포스페이트 [Isononyl phosphate]	84988-61-4	급성	5	0.4	20	250
1315	2023-1-1116	산화 코발트 망간 니켈 [Cobalt manganese nickel oxide]	37348-84-8	만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.5	20	400
1316	2023-1-1117	실리카겔과 산화 크로뮴, 에톡시디에틸알루미늄의 반응 생성물 [Silica gel reaction products with chromium oxide (CrO3) and ethoxydiethylaluminum]	932384-12-8	만성	10	0.5	20	500
1317	2023-1-1118	1-브로모-2-메틸벤젠 [1-Bromo-2-methylbenzene]	95-46-5	생태	25	0.5	20	400
1318	2023-1-1119	메타크릴산 [Methacrylic acid]	79-41-4	급성	5	0.4	20	250
1319	2023-1-1120	1,3-비스(이소시아나토메틸)벤젠 [1,3-Bis(isocyanatomethyl)benzene]	3634-83-1	급성	1	0.125	5	200
1320	2023-1-1121	이염화 이옥틸주석; 디옥틸틴 디클로라이드 [Dioctyltin dichloride]	3542-36-7	급성	1	0.125	5	200
				만성	0.3	1	40	-
1321	2023-1-1122	베릴륨 [Beryllium]	7440-41-7	급성	1	0.125	5	200
				만성	0.1	1	40	-

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
1322	2023-1-1123	일산화탄소 [Carbon monoxide]	630-08-0	급성	25	0.05	2	20
				만성	0.3	1	40	-
1323	2023-1-1124	포름알데히드와 아nil린의 반응생성물 [Formaldehyde polymer with aniline]	25214-70-4	급성	10	0.125	5	200
				만성	0.1	1	40	-
				생태	2.5	0.5	20	400
1324	2023-1-1125	헥사플루오르 텅스텐 [Tungsten hexafluoride]	7783-82-6	급성	1	0.05	5	200
1325	2023-1-1126	산화 리튬 니켈 코발트 알루미늄 [Lithium nickel cobalt aluminium oxide]	177997-13-6	급성	1	0.125	5	200
				만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.125	5	200
1326	2023-1-1127	메틸 에틸 케톡심 [Methyl ethyl ketoxim]	96-29-7	급성	10	0.125	5	200
				만성	0.1	1	40	-
1327	2023-1-1128	1,3-사이클로헥산디메탄아민 [1,3-Cyclohexanedimethanamine]	2579-20-6	급성	5	0.4	20	250
1328	2023-1-1129	디메틸아미노에틸 아크릴산; 아크릴산 디에틸아미노에틸 [Dimethylaminoethyl acrylate; 2-Propenoic acid 2-(dimethylamino)ethyl ester]	2439-35-2	급성	1	0.025	1	20
				생태	25	0.025	1	20
1329	2023-1-1130	이산화 황 [Sulfur dioxide]	7446-09-5	급성	10	0.1	5	200
1330	2023-1-1131	사이클로헥사논 [Cyclohexanone]	108-94-1	급성	25	0.4	20	400
1331	2023-1-1132	이황화 디메틸 [Dimethyldisulfide]	624-92-0	급성	10	0.125	5	200
				생태	25	0.125	5	200
1332	2023-1-1133	황화수소나트륨 [Sodium hydrogen sulfide]	16721-80-5	급성	1	0.125	5	200
				생태	2.5	0.125	5	200
1333	2023-1-1134	디메틸 아민 [Dimethylamine]	124-40-3	급성	10	0.05	2	50
1334	2023-1-1135	2-메르kapto에탄올 [2-Mercaptoethanol; Mercaptoethanol]	60-24-2	급성	1	0.125	5	200
				생태	25	0.125	5	200
1335	2023-1-1136	사부틸주석 [Tetrabutyltin]	1461-25-2	급성	5	0.05	2	100
				만성	0.3	1	40	-
				생태	2.5	0.5	20	400
1336	2023-1-1137	사염화 티타늄 [Titanium tetrachloride]	7550-45-0	급성	1	0.0075	0.3	1.5
1337	2023-1-1138	디사이클로펜타디엔 [Dicyclopentadiene]	77-73-6	급성	1	0.125	5	200
				생태	25	0.125	5	200
1338	2023-1-1139	코발트 [Cobalt]	7440-48-4	급성	1	0.025	1	20
				만성	0.1	1	40	-
				생태	2.5	0.025	1	20
1339	2023-1-1140	수산화 코발트 [Cobalt dihydroxide]	21041-93-0	급성	1	0.025	1	20
				만성	0.1	1	40	-
				생태	2.5	0.025	1	20
1340	2023-1-1141	트리메틸클로로실란 [Chlorotrimethylsilane]	75-77-4	급성	25	0.125	5	200
1341	2023-1-1142	디메틸 디클로로실란 [Dimethyl dichlorosilane]	75-78-5	급성	25	0.125	5	200
1342	2023-1-1143	테트라클로로 실리온 [Silicon tetrachloride]	10026-04-7	급성	10	0.0075	0.3	1.5
1343	2023-1-1144	메틸트리클로로실란 [Trichloromethylsilane]	75-79-6	급성	10	0.0075	0.3	1.5
1344	2023-1-1145	트리클로로실란 [Trichlorosilane]	10025-78-2	급성	10	0.0075	0.3	1.5
1345	2023-1-1146	1,1,1,3,3,3-헥사메틸디실라잔 [1,1,1-Trimethyl-N-(trimethylsilyl)silanamine; 1,1,1,3,3,3-Hexamethyldisilazane]	999-97-3	급성	10	0.125	5	200
1346	2023-1-1147	아세트산 [Acetic acid; Glacial acetic acid]	64-19-7	급성	25	0.4	20	250
1347	2023-1-1148	산화 디부틸주석; 디부틸틴 옥사이드 [Dibutyltin oxide]	818-08-6	급성	25	0.4	40	500
				만성	0.3	1	40	-
1348	2023-1-1149	tert-부틸 하이드로과산화물; tert-부틸하이드로퍼옥사이드 [tert-Butyl hydroperoxide]	75-91-2	급성	1	0.125	5	200
1349	2023-1-1150	α,α'-디메틸 벤질하이드로과산화물; α,α'-디메틸 벤질하이드로퍼옥사이드 [α,α'-Dimethyl benzylhydroperoxide]	80-15-9	급성	1	0.125	5	200
1350	2023-1-1151	메탄올레이트 나트륨 [Sodium methanolate]	124-41-4	급성	5	0.4	20	250
1351	2023-1-1152	아크릴산 에틸; 에틸 아크릴레이트 [Ethyl acrylate]	140-88-5	급성	25	0.125	5	200
1352	2023-1-1153	이소프탈로일 클로라이드; 이염화 이소프탈로일 [1,3-Benzenedicarbonyl dichloride; Isophthaloyl chloride]	99-63-8	급성	25	0.125	5	200
1353	2023-1-1154	테레프탈로일 디클로라이드; 이염화 테레프탈로일 [1,4-Benzenedicarbonyl dichloride; Terephthaloyl dichloride]	100-20-9	급성	25	0.125	5	200

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
1354	2023-1-1155	염화 피발로일; 피발로일 클로라이드 [2,2-Dimethylpropanoyl chloride; Pivaloyl chloride]	3282-30-2	급성	1	0.125	5	200
1355	2023-1-1156	염화 2-에틸헥사노일; 2-에틸헥사노일 클로라이드 [2-Ethylhexanoyl chloride]	760-67-8	급성	1	0.125	5	200
1356	2023-1-1157	클로로포름산 2-에틸헥실; 2-에틸헥실 클로로포메이트 [2-Ethylhexyl chloroformate]	24468-13-1	급성	1	0.025	1	20
1357	2023-1-1158	네오데카노일 클로라이드; 염화 네오데카노일 [Neodecanoyl chloride]	40292-82-8	급성	1	0.025	1	20
1358	2023-1-1159	하이드록시프로필 아크릴산 [Hydroxypropyl acrylate; Acrylic acid, monoester with propane-1,2-diol]	25584-83-2	급성	10	0.4	20	250
1359	2023-1-1160	3,5,5-트리메틸헥사노일 클로라이드; 염화 3,5,5-트리메틸헥사노일 [3,5,5-Trimethylhexanoyl chloride]	36727-29-4	급성	1	0.025	1	20
1360	2023-1-1161	트리페닐술포늄과 2,2,2-트리플루오로-1-(술포메틸)-1-(트리플루오로메틸)에 틸 트리사이클로[3.3.1.1 ^{3,7}]데칸-1-카복실레이트 (1:1)의 염 [Triphenylsulfonium salt with 2,2,2-trifluoro-1-(sulfomethyl)-1-(trifluoromethyl)ethyl tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decane-1-carboxylate (1:1)]	1240248-58-1	급성	25	0.4	40	500
1361	2023-1-1162	디클로로디메틸주석(753-73-1)과 트리클로로디메틸주석(993-16-8)의 혼합물 [Dichlorodimethylstannane(753-73-1) mixt. with trichloromethylstannane(993-16-8)]	78643-41-1	급성	1	0.125	5	200
				만성	10	0.125	5	200
				생태	2.5	0.125	5	200
1362	2023-1-1163	9-에테닐-9H-카바졸 [9-Ethenyl-9H-carbazole]	1484-13-5	급성	25	0.4	20	400
				생태	2.5	0.5	20	400
1363	2023-1-1164	에테닐디메톡시메틸실란 [Ethyldimethoxymethylsilane]	16753-62-1	급성	25	0.125	5	200
1364	2023-1-1165	(T-4)-트리플루오로(N-메틸시클로헥사민)보론 [(T-4)-Trifluoro(N-methylcyclohexanamine)boron]	658-19-5	급성	25	0.4	40	500
1365	2023-1-1166	2-플루오로-4-메틸-1,3,2-디옥사포스포란 [2-Fluoro-4-methyl-1,3,2-dioxaphospholane]	16415-09-1	급성	5	0.4	20	250
1366	2023-1-1167	2-메틸-1-프로판올과 1,5-디이소시아나토펜탄의 반응생성물 [2-Methyl-1-propanol reaction products with 1,5-diisocyanatopentane]	1357171-37-9	급성	25	0.125	5	200
1367	2023-1-1168	[μ-(에테닐술포나토-κO:κO')]비스[μ-(포스포로디플루오리다 토-κO:κO')]이리튬산(1-), 수소와 N,N-디에틸에탄아민의 화합물 (1:1:1) [[μ-(Ethenesulfonato-κO:κO')]bis[μ-(phosphorodifluoridat o-κO:κO')]dilithate(1-), hydrogen compd. with N,N-diethylethanamine (1:1:1)]	2681338-34-9	급성	25	0.4	40	500
1368	2023-1-1169	N1,N2-디메틸-1,2-에탄디아민 [N1,N2-Dimethyl-1,2-ethanediamine]	110-70-3	급성	10	0.4	40	500
1369	2023-1-1170	트리메톡시-7-옥텐일실란 [Trimethoxy-7-octen-1-ylsilane]	52217-57-9	급성	25	0.125	5	200
1370	2023-1-1171	티오규산 O,O,O-트리에틸 S-[3-(트리메톡시실일)프로필] [O,O,O-Triethyl S-[3-(trimethoxysilyl)propyl] thiosilicate (H4SiO3S)]	1380168-52-4	급성	25	0.125	5	200
1371	2023-1-1172	황화 리튬, 오황화 인, 브롬화 리튬과 요오드화 리튬의 반응생성물 [Reaction products of lithium sulfide, phosphorus pentasulfide, lithium bromide and lithium iodide]	-	급성	25	0.4	20	500
1372	2023-1-1173	스파이스 구리 [Speiss copper]	69029-97-6	급성	25	0.4	20	400
				만성,생태	1	0.5	20	400
1373	2024-1-1174	S-[3-(트리에톡시실일)프로필] 옥탄티오에이트와 2-메틸-1,3-프로판디올, 3-(트리에톡시실일)-1-프로판디올의 반응생성물 [S-[3-(Triethoxysilyl)propyl] octanethioate reaction products with 2-methyl-1,3-propanediol and 3-(triethoxysilyl)-1-propanethiol]	922519-17-3	생태	2.5	0.5	20	400
1374	2024-1-1175	2-(1,1-디메틸프로필)안트라퀴논과 2-(1,2-디메틸프로필)안트라퀴논의 반응혼합물 [Reaction mixture of 2-(1,1-dimethylpropyl)anthraquinone and 2-(1,2-dimethylpropyl)anthraquinone]	-	만성	10	1	40	-
				생태	25	1	40	500
1375	2024-1-1176	납 매트 [Matte, lead]	84195-51-7	만성	0.3	1	40	-
				생태	2.5	0.5	20	400
1376	2024-1-1177	5-브로모인돌 [5-Bromoindole]	10075-50-0	생태	25	0.5	20	400
1377	2024-1-1178	브롬화 N,N-비스(2-히드록시에틸)-N-메틸-1-도데칸아민늄 (1:1) [N,N-Bis(2-hydroxyethyl)-N-methyl-1-dodecanaminium, bromide (1:1)]	57122-49-3	생태	25	0.5	20	400
1378	2024-1-1179	2-메틸펜틸 2-히드록시벤조산 [2-Methylpentyl 2-hydroxybenzoate]	98969-19-8	생태	25	0.5	20	400

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
1379	2024-1-1180	1,4,3,6-이무수화-2,5-비스-O-(2-옥시라닐메틸)-D-글루시톨 [1,4:3,6-Dianhydro-2,5-bis-O-(2-oxiranylmethyl)-D-glucitol]	13374-44-2	만성	0.3	2	40	-
1380	2024-1-1181	이소부틸벤젠 [Isobutylbenzene]	538-93-2	생태	25	0.5	20	400
1381	2024-1-1182	브롬화 N,N-디메틸-N-[2-[(2-메틸-1-옥소-2-프로펜-1-일)옥시]에틸]-1-도데칸아미늄 (1:1) [N,N-Dimethyl-N-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]-1-dodecanaminium, bromide (1:1)]	96526-35-1	생태	25	0.5	20	400
1382	2024-1-1183	4-이오도톨루엔; 4-요오드톨루엔 [4-Iodotoluene]	624-31-7	생태	25	0.5	20	400
1383	2024-1-1184	N,N-디헥사데실아닐리늄 테트라키스(펜타플루오로페닐)보레이트 [N,N-Dihexadecylanilinium tetrakis(pentafluorophenyl)borate]	-	생태	25	0.5	20	400
1384	2024-1-1185	디옥틸주석 비스(2-에틸헥실 메르캅토아세테이트) [Diocetyl tin bis(2-ethylhexyl mercaptoacetate); 10-Ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoic acid 2-ethylhexyl ester]	15571-58-1	만성	0.3	1	40	-
				생태	25	0.5	20	400
1385	2024-1-1186	수산화 코발트 망간 니켈 [Cobalt manganese nickel hydroxide]	189139-63-7	만성	0.1	1	40	-
1386	2024-1-1187	테트라플루오로에틸렌 [Tetrafluoroethylene; Tetrafluoroethene]	116-14-3	만성	0.1	0.05	2	50
1387	2024-1-1188	비스(1-메틸-1-페닐에틸)과산화물; 비스(1-메틸-1-페닐에틸)퍼옥사이드 [Bis(1-methyl-1-phenylethyl) peroxide]	80-43-3	만성	0.3	2	40	-
1388	2024-1-1189	트리메틸펜텐 [2,4,4-Trimethylpentene]	25167-70-8	생태	25	0.125	5	200
1389	2024-1-1190	내화성 세라믹섬유 [Refractory ceramic fibers]	142844-00-6	만성	0.1	2	40	-
1390	2024-1-1191	비스페놀 F; 메틸렌비스페놀[Methylenebisphenol; Bisphenol F]	1333-16-0, 2467-02-9, 2467-03-0, 620-92-8	만성	0.3	2	40	-
1391	2024-1-1192	2,4-비스(1,1-디메틸에틸)페놀 [2,4-Bis(1,1-dimethylethyl)phenol]	96-76-4	생태	25	0.5	20	400
1392	2024-1-1193	2,6-비스(1,1-디메틸에틸)페놀 [2,6-Bis(1,1-dimethylethyl)phenol]	128-39-2	생태	25	0.5	20	400
1393	2024-1-1194	디메틸주석 비스(2-에틸헥실 메르캅토아세테이트) [Dimethyl tin bis(2-ethylhexyl mercaptoacetate); 10-Ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoic acid 2-ethylhexyl ester]	57583-35-4	만성	10	2	40	-
1394	2024-1-1195	코발트, 붕산 2-에틸헥산산 착화합물 [Cobalt, borate 2-ethylhexanoate complexes]	91782-60-4	만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.5	20	400
1395	2024-1-1196	코발트, 붕산 네오데칸산 착화합물 [Cobalt, borate neodecanoate complexes]	68457-13-6	만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.5	20	400
1396	2024-1-1197	코발트, 붕산 프로피온산 착화합물 [Cobalt, borate propionate complexes]	91782-61-5	만성	0.1	1	40	-
				생태	25	0.5	20	400
1397	2024-1-1198	탄산 코발트 [Cobalt carbonate]	513-79-1	만성	0.1	1	40	-
				생태	2.5	0.5	20	400
1398	2024-1-1199	에틸사이클로헥산 [Ethylcyclohexane]	1678-91-7	생태	25	0.125	5	200
1399	2024-1-1200	메틸사이클로헥산 [Methylcyclohexane]	108-87-2	생태	25	0.125	5	200
1400	2024-1-1201	tert-부틸 퍼옥시-2-에틸헥사노에이트 [2-Ethylhexaneperoxoic acid 1,1-dimethylethyl ester; tert-Butyl peroxy-2-ethylhexanoate]	3006-82-4	만성	0.3	1	40	-
				생태	25	0.125	5	200
1401	2024-1-1202	아연제련 제조 부산물 [Flue dust, zinc-refining]	69012-63-1	만성	2.5	1	40	-
				생태	25	1	40	500
1402	2024-1-1203	tert-도데칸티올 [tert-Dodecanethiol]	25103-58-6	생태	2.5	0.5	20	400
1403	2024-1-1204	2,4,6-트리브로모페놀 [2,4,6-Tribromophenol]	118-79-6	생태	25	0.5	20	400
1404	2024-1-1205	1-옥탄티올, n-옥틸메르캅탄 [1-Octanethiol; n-Octyl mercaptan]	111-88-6	생태	2.5	0.5	20	400
1405	2024-1-1206	산화 디옥틸주석; 디-n-옥틸틴 옥사이드 [Di-n-octyltin oxide; Dioctyltin oxide]	870-08-6	만성	10	2	40	-
1406	2024-1-1207	플루오르화 알루미늄 칼륨 [Aluminium potassium fluoride]	60304-36-1	만성	10	2	40	-
1407	2024-1-1208	4-아미노디페닐아민 [4-Aminodiphenylamine]	101-54-2	생태	25	0.5	20	400
1408	2024-1-1209	아크릴산 1,6-헥산디일; 1,6-헥산디올 디아크릴레이트 [2-Propenoic acid 1,6-hexanediy l ester; 1,6-Hexanediol diacrylate]	13048-33-4	생태	25	0.5	20	400
1409	2024-1-1210	무수 말레산 [2,5-Furandione; Maleic anhydride]	108-31-6	급성,만성	10	0.4	40	500

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
1410	2024-1-1211	실리콘 카바이드 섬유상 (지름<3 μ m, 길이>5 μ m 및 종횡비>3:1)에 한함 [Silicon carbide fibrous with diameter(< 3 μ m), length(> 5 μ m) and aspect ratio (>3:1)]	409-21-2	만성	0.1	2	40	-
1411	2024-1-1212	헥사메틸디실록산 [Hexamethyldisiloxane; HMDS]	107-46-0	생태	25	0.0075	0.3	1.5
1412	2024-1-1213	트리플루오르화 인 [Phosphorus trifluoride]	7783-55-3	급성	1	0.05	5	200
1413	2024-1-1214	클로로포름산 2-프로필일; 2-프로필일 클로로포메이트 [2-Propynyl chloroformate]	35718-08-2	급성	10	0.2	20	250
1414	2024-1-1215	1,4-디이소시아나토벤젠 [1,4-Disocyanatobenzene]	104-49-4	급성	1	0.125	5	200
1415	2024-1-1216	무수아세트산 [Acetic anhydride]	108-24-7	급성	25	0.125	5	200
1416	2024-1-1217	염화 알루미늄 [Aluminium trichloride]	7446-70-0	급성	10	0.4	20	250
1417	2024-1-1218	이산화 알루미늄 나트륨 [Aluminium sodium dioxide]	1302-42-7	급성,생태	25	0.4	20	250
1418	2024-1-1219	1,3-디페닐구아니딘 [1,3-Diphenylguanidine]	102-06-7	급성	25	0.4	40	500
				저확산		10	400	-
1419	2024-1-1220	디이소프로필아민; 디아이피에이(DIPA) [N-(1-Methylethyl)-2-propanamine; Diisopropylamine; DIPA]	108-18-9	급성	5	0.05	5	200
1420	2024-1-1221	염화 시아누르산; 시아누락클로라이드 [Cyanuric chloride]	108-77-0	급성	1	0.125	5	200
1421	2024-1-1222	황화 카르보닐 [Carbonyl sulfide]	463-58-1	급성	25	0.05	2	50
1422	2025-1-1223	에틸 1-[3-시아노-1-(1-메틸에틸)-1H-인돌-5-일]-1H-피라졸-4-카르복실레이트 [Ethyl 1-[3-cyano-1-(1-methylethyl)-1H-indol-5-yl]-1H-pyrazole-4-carboxylate]	1287766-92-0	생태	25	0.5	20	400
1423	2025-1-1224	에탄티오산과 2,2-비스(히드록시메틸)-1,3-프로판디올 알릴 에테르의 반응생성물 [Ethanethioic acid reaction products with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol allyl ether, hydrolyzed]	2982233-43-0	생태	25	0.5	20	400
1424	2025-1-1225	비스[4-(1,1-디메틸에틸)페닐]이오도늄 헥사플루오로인산염 [Bis[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]iodonium, hexafluorophosphate(1-) (1:1)]	61358-25-6	생태	2.5	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
1425	2025-1-1226	S1,S1',S1''-[(2,4,6-트리옥소-1,3,5-트리아진-1,3,5(2H,4H,6H)-트리일)트리-3,1-프로판디일] 에탄티오에이트 [S1,S1',S1''-[(2,4,6-Trioxo-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triy)]tri-3,1-propanediyl] ethanethioate, hydrolyzed]	2760622-70-4	생태	25	0.5	20	400
1426	2025-1-1227	1-피렌카복살데하이드 [1-Pyrenecarboxaldehyde]	3029-19-4	생태	2.5	0.5	20	400
1427	2025-1-1228	2-메틸-2-부텐산 (2E)-3,7-디메틸-6-옥텐-1-일 [(2E)-3,7-Dimethyl-6-octen-1-yl 2-methyl-2-butenate]	24717-85-9	생태	25	0.5	20	400
1428	2025-1-1229	4,4'-(1-메틸에틸리덴)비스[2,6-디메틸페놀] [4,4'-(1-Methylethylidene)bis[2,6-dimethylphenol]]	5613-46-7	생태	25	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
1429	2025-1-1230	5-데신 [5-Decyne]	1942-46-7	급성	10	0.4	20	250
				생태	25	0.4	20	250
1430	2025-1-1231	(C=14~18) 및 (C=16~18)-불포화 알코올과 산화에틸렌의 중합체 [Alcohols, (C=14~18) and (C=16~18)-unsatd. polymer with ethylene oxide]	-	생태	2.5	0.5	20	400
1431	2025-1-1232	포타슘 퍼옥시모노설페이트 설페이트 [Potassium peroxy monosulfate sulfate]	70693-62-8	급성	10	0.4	40	500
				생태	25	0.4	20	400
				저확산		0.4	400	-
1432	2025-1-1233	가지형 및 선형 (C=10~14) 알켄 [Alkenes, (C=10~14) branched and linear, (C=12)-rich]	93821-12-6	생태	25	0.5	20	400
1433	2025-1-1234	1-옥텐 [1-Octene]	111-66-0	생태	25	0.125	5	200
1434	2025-1-1235	2-프로판산 2-에틸-2-[(1-옥소-2-프로펜일)옥시]메틸]-1,3-프로판디일 [2-Propenoic acid 2-ethyl-2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl ester, Trimethylolpropane triacrylate]	15625-89-5	생태	25	0.5	20	400
1435	2025-1-1236	비스(2-에틸헥실) 말레이트 [Bis(2-ethylhexyl) maleate]	142-16-5	생태	25	0.5	20	400
1436	2025-1-1237	N,N-디메틸-1-도데칸아민, N-옥사이드 [N,N-Dimethyl-1-dodecanamine, N-oxide]	1643-20-5	급성	10	0.4	40	500
				생태	25	0.4	20	400
1437	2025-1-1238	N-tert-부틸벤조티아졸-2-설펜아미드 [N-(1,1-Dimethylethyl)-2-benzothiazolesulfenamide; N-t-Butylbenzothiazole-2-sulfenamide]	95-31-8	생태	2.5	0.5	20	400
				저확산		10	400	-
1438	2025-1-1239	알코올, (C=12~14) [Alcohols, (C=12~14)]	80206-82-2	생태	25	0.5	20	400
1439	2025-1-1240	알코올, (C=11~14)-이소-, (C=13)-리치 [Alcohols, (C=11-14)-iso-, (C=13)-rich]	68526-86-3	생태	25	0.5	20	400
1440	2025-1-1241	1,1'-(1,1-디메틸-3-메틸렌-1,3-프로판디일)비스벤젠 [1,1'-(1,1-Dimethyl-3-methylene-1,3-propanediyl)bisbenzene]	6362-80-7	생태	2.5	0.5	20	400
1441	2025-1-1242	1-도데칸올 [1-Dodecanol]	112-53-8	생태	25	0.5	20	400
1442	2025-1-1243	1-테트라데칸올 [1-Tetradecanol]	112-72-1	생태	25	0.5	20	400

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
1443	2025-1-1244	질산 구리 [Copper dinitrate]	3251-23-8	급성	10	0.125	5	200
				생태	1	0.5	20	400
1444	2025-1-1245	옥타메틸사이클로테트라실록산 [Octamethylcyclotetrasiloxane]	556-67-2	생태	25	0.5	20	400
1445	2025-1-1246	N,N-디메틸-1-도데칸아민 [N,N-Dimethyl-1-dodecanamine; N,N-Dimethylaurylamine]	112-18-5	급성	10	0.4	20	400
				생태	2.5	0.5	20	400
1446	2025-1-1247	구리 (단, 입자크기 1mm 이상인 경우 제외) [Copper, except for particles larger than 1mm]	7440-50-8	생태	1	0.5	20	400
1447	2025-1-1248	벤조산 [Benzoic acid]	65-85-0	만성	10	1	40	-
				저확산		10	400	-
1448	2025-1-1249	수산화리튬 [Lithium hydroxide]	1310-65-2	급성	10	0.4	40	500
1449	2025-1-1250	네오데칸산, 주석(2+) 염 (2:1) [Neodecanoic acid, tin(2+) salt (2:1)]	49556-16-3	급성	5	0.4	20	250
1450	2025-1-1251	(η5-2,4-사이클로펜타디엔-1-일)비스(N-메틸메탄아미나토) [2-메틸-2-프로판아미나토(2-)]니오븀 [(η5-2,4-Cyclopentadien-1-yl)bis(N-methylmethaniminato)[2-methyl-2-propanaminato(2-)]niobium]	1221522-53-7	급성	5	0.4	20	250
1451	2025-1-1252	플루오르화 트리플루오로아세틸 [Trifluoroacetyl fluoride]	354-34-7	급성	1	0.05	5	200
1452	2025-1-1253	염화 디페닐이오도늄 [Diphenyliodonium chloride]	1483-72-3	급성	1	0.4	40	400
1453	2025-1-1254	1,1,1-트리플루오로메탄술포산 디페닐이오도늄 (1:1) [Diphenyliodonium, 1,1,1-trifluoromethanesulfonate (1:1)]	66003-76-7	급성	1	0.4	40	400
1454	2025-1-1255	2-니트로티오펜 [2-Nitrothiophene]	609-40-5	급성	25	0.4	40	500
1455	2025-1-1256	(OC-6-21)-펜타플루오로(3-플루오로피리딘-kN)니오븀 [(OC-6-21)-Pentafluoro(3-fluoropyridine-kN)niobium]	2841639-49-2	급성	5	0.4	20	250
1456	2025-1-1257	큐멘 [Cumene]	98-82-8	만성	0.1	1	40	-
1457	2025-1-1258	아산화질소 [Dinitrogen oxide; Nitrous oxide]	10024-97-2	만성	0.3	1	40	-
1458	2025-1-1259	4,4'-술포닐비스페놀; 비스페놀 S [4,4'-Sulfonylbisphenol; Bisphenol S]	80-09-1	만성	0.3	2	40	-
				저확산		10	400	-
1459	2025-1-1260	p-tert-부틸페놀 [p-tert-Butylphenol]	98-54-4	생태	25	1	40	500
				저확산		10	400	-
1460	2025-1-1261	스티렌화 페놀 [Styrenated phenol]	61788-44-1	생태	25	0.5	20	400
1461	2025-1-1262	옥시벤젠술포닐 히드라진 [Oxybenzenesulfonyl hydrazine]	80-51-3	생태	25	0.5	20	400
1462	2025-1-1263	아연 (단, 입자크기 1mm 이상인 경우 제외) [Zinc(particle size < 1mm)]	7440-66-6	생태	25	0.5	20	400
1463	2025-1-1264	옥타브로모디페닐 옥사이드 [Octabromodiphenyl oxide]	32536-52-0	만성	0.1	1	40	-
1464	2025-1-1265	청석면 [Crocidolite]	12001-28-4	만성	1	1	40	-
1465	2025-1-1265	갈석면 [Amosite]	12172-73-5	만성	1	1	40	-
1466	2025-1-1265	악티놀라이트석면 [Actinolite asbestos]	77536-66-4	만성	1	1	40	-
1467	2025-1-1265	안소필라이트석면 [Anthophyllite asbestos]	77536-67-5	만성	1	1	40	-
1468	2025-1-1265	트레몰라이트석면 [Tremolite asbestos]	77536-68-6	만성	1	1	40	-
1469	2025-1-1265	백석면 [Chrysotile]	12001-29-5	만성	1	1	40	-
1470	2025-1-1266	펜타브로모디페닐 옥사이드 [Pentabromodiphenyl oxide]	32534-81-9	생태	0.1	0.5	20	400
1471	2025-1-1267	에틸렌이민 [Ethylenimine]	151-56-4	급성	1	0.025	1	40
				만성	0.1	1	40	-
1472	2025-1-1268	아크릴로일 클로라이드 [Acryloyl chloride]	814-68-6	급성	1	0.025	1	40
1473	2025-1-1269	디보란 [Diborane]	19287-45-7	급성	1	0.005	1	20
1474	2025-1-1270	산화질소 [Nitric oxide]	10102-43-9	급성	1	0.0075	0.3	1.5
1475	2025-1-1271	사린 [O-Isopropyl methyl phosphonofluoridate]	107-44-8	급성	1	0.005	0.2	1
1476	2025-1-1272	사수소화게르마늄 [Germanium tetrahydride]	7782-65-2	급성	1	0.005	0.2	1
1477	2025-1-1273	트리클로로붕소 [Boron trichloride]	10294-34-5	급성	1	0.05	5	200
1478	2025-1-1274	1,1-디클로로에틸렌 [1,1-Dichloroethylene]	75-35-4	급성	1	0.005	1	20
1479	2025-1-1275	펜타카르보닐철 [Pentacarbonyl iron]	13463-40-6	급성	1	0.0075	0.3	1.5
				만성	10	1	40	-
1480	2025-1-1276	오불화브롬 [Bromine pentafluoride]	7789-30-2	급성	1	0.0075	0.3	1.5
1481	2025-1-1277	디클로로실란 [Dichlorosilane]	4109-96-0	급성	1	0.05	2	50
1482	2025-1-1278	트리클로로비닐실란 [Trichlorovinylsilane]	75-94-5	급성	10	0.0075	0.3	1.5
1483	2025-1-1279	트리클로로에틸실란 [Trichloroethylsilane]	115-21-9	급성	10	0.0075	0.3	1.5
1484	2025-1-1280	테트라플루오로실리콘 [Silicon tetrafluoride]	7783-61-1	급성	1	0.005	0.2	1

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
1485	2026-1-1281	N-메틸메탄아민 하프늄(4+) 염(4:1) [N-Methylmethanamine, hafnium(4+) salt (4:1)]	19782-68-4	급성	10	0.4	40	500
1486	2026-1-1282	4,1-디옥소-5,8,11,14-테트라옥사옥타데카-2,16-디엔디오산 [4,15-Dioxo-5,8,11,14-tetraoxaoctadeca-2,16-dienedioic acid]	66790-57-6	급성	10	0.4	40	500
1487	2026-1-1283	2-히드록시-1,2,3-프로판트리카복실산 티타늄염(1:?) [2-Hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylic acid, titanium salt (1:?)]	51981-73-8	급성	10	0.4	40	500
				저확산		0.4	400	-
1488	2026-1-1284	2-[2-(2-메톡시에톡시)에톡시]아세트산 [2-[2-(2-Methoxyethoxy)ethoxy]acetic acid]	16024-58-1	급성	10	0.4	40	500
1489	2026-1-1285	비스[[디메틸아미노)메틸]페놀 [Bis(dimethylamino)methyl]phenol]	71074-89-0	급성	10	0.4	40	500
1490	2026-1-1286	비스(가지형 및 선형 알킬(C=11~14))아민 [Amines, bis(branched and linear alkyl(C=11~14))]	900169-60-0	급성	10	0.4	40	500
1491	2026-1-1287	3-프로필페놀 [3-Propylphenol]	621-27-2	급성	10	0.4	40	500
1492	2026-1-1288	4-히드록시피페리딘 [4-Hydroxypiperidine]	5382-16-1	급성	10	0.4	40	500
1493	2026-1-1289	(T-4)-테트라키스(N,N,N',N'',N''',N''''-헥사메틸포스포리미디 트리아미다토-κN''') 인과 1,2,3-프로판트리올의 염(1:1) [(T-4)-Tetrakis(N,N,N',N'',N''',N''''-hexamethylphosphorimidic triamidato-κN''')phosphorus(1+) salt with 1,2,3-propanetriol (1:1)]	195212-13-6	급성	10	0.4	40	500
1494	2026-1-1290	1,1,1-트리메틸-N-(트리메틸실일)실란아민 리튬(1:1) [1,1,1-Trimethyl-N-(trimethylsilyl)silanamine, lithium salt (1:1)]	4039-32-1	급성	10	0.4	40	500
1495	2026-1-1291	2,4-디니트로톨루엔, 2,6-디니트로톨루엔과 수소의 반응생성물 [Reaction product of 2,4-dinitrotoluene, 2,6-dinitrotoluene and hydrogen]	-	급성	10	0.4	40	500
1496	2026-1-1292	3,5,5-트리메틸헥산산 칼륨(1:1) [3,5,5-Trimethylhexanoic acid, potassium salt (1:1)]	93918-10-6	급성	10	0.4	40	500
1497	2026-1-1293	옥타하드로-1,4,7-트리메틸-1H-1,4,7-트리아조닌 [Octahydro-1,4,7-trimethyl-1H-1,4,7-triazonine]	96556-05-7	급성	10	0.4	40	500
1498	2026-1-1294	헥실포스포산 [Hexylphosphonic acid]	4721-24-8	급성	10	0.4	40	500
1499	2026-1-1295	L-시스테인 염산염(1:2) [L-Cystine, hydrochloride (1:2)]	30925-07-6	급성	10	0.4	40	500
				저확산		0.4	400	-
1500	2026-1-1296	폴리에틸렌폴리아민류, 트리에틸테트라아민 [Polyethylenepolyamines, triethylenetetramine fraction]	90640-67-8	급성	10	0.4	40	500
1501	2026-1-1297	수산화 N,N,N-트리프로필-1-프로판아미늄(1:1) [N,N,N-Tripropyl-1-propanaminium, hydroxide (1:1)]	4499-86-9	급성	10	0.4	40	500
1502	2026-1-1298	(1R,4S)-7,7-디메틸-2-옥소비시클로[2,2,1]헵탄-1-메탄술폰산 [(1R,4S)-7,7-Dimethyl-2-oxobicyclo[2.2.1]heptane-1-metha nesulfonic acid]	35963-20-3	급성	10	0.4	40	500
				저확산		0.4	400	-
1503	2026-1-1299	5-아미노-2-클로로벤젠술폰산 [5-Amino-2-chlorobenzenesulfonic acid]	88-43-7	급성	10	0.4	40	500
				저확산		0.4	400	-
1504	2026-1-1300	4-(아세틸아미노)-2-아미노벤젠술폰산 [4-(Acetylamino)-2-aminobenzenesulfonic acid]	88-64-2	급성	10	0.4	40	500
1505	2026-1-1301	5-아미노-4-히드록시-1,3-벤젠디술폰산 [5-Amino-4-hydroxy-1,3-benzenedisulfonic acid]	120-98-9	급성	10	0.4	40	500
				저확산		0.4	400	-
1506	2026-1-1302	1-아미노-4-[(3-아미노-2,4,6-트리메틸-5-술포페닐)아미노]- 9,10-디하이드로-9,10-디옥소-2-안트라센술폰산 [1-Amino-4-[(3-amino-2,4,6-trimethyl-5-sulphophenyl)amin o]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-2-anthracenesulfonic acid]	24124-40-1	급성	10	0.4	40	500
1507	2026-1-1303	[(1,2,3,4,5-η)-N-메틸-1,3-시클로펜타디엔-1-프로판아미나 토(2-)-N]비스(N-메틸메탄아미나토)지르코늄 [[[(1,2,3,4,5-η)-N-Methyl-1,3-cyclopentadiene-1-propanam inato(2-)-N]bis(N-methylmethanaminato)zirconium]	148483-07-2	급성	10	0.4	40	500
1508	2026-1-1304	1,1,1,5,5,5-헥사플루오로-2,4-펜탄디온 [1,1,1,5,5,5-Hexafluoro-2,4-pentanedione]	1522-22-1	급성	10	0.4	20	400
1509	2026-1-1305	2,2,6,6-테트라메틸-4-피페리딘아민 [2,2,6,6-Tetramethyl-4-piperidinamine]	36768-62-4	급성	10	0.4	40	500
1510	2026-1-1306	수산화 N1,N6-비스(2-히드록시프로필)-N1,N1,N6,N6-테트라메틸- 1,6-헥산디아미늄(1:2) [N1,N6-Bis(2-hydroxypropyl)-N1,N1,N6,N6-tetramethyl-1, 6-hexanediaminium, hydroxide (1:2)]	35132-93-5	급성	10	0.4	40	500
1511	2026-1-1307	테트라에틸 규산 중합체 [Tetraethyl silicate homopolymer]	118418-91-0	급성	10	0.4	40	500
1512	2026-1-1308	메틸 B,B-디에틸보리네이트 [Methyl B,B-diethylborinate]	7397-46-8	급성	10	0.125	5	200
1513	2026-1-1309	염화 에틸마그네슘 [Ethylmagnesium chloride]	2386-64-3	급성	10	0.4	40	500

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
1514	2026-1-1310	폴리에틸렌폴리아민류, 테트라에틸펜타아민 [Polyethylenepolyamines, tetraethylenepentamine fraction]	90640-66-7	급성	10	0.4	40	500
1515	2026-1-1311	2-메틸-2-프로판올, 마그네슘 염(2:1) [2-Methyl-2-propanol, magnesium salt (2:1)]	32149-57-8	급성	10	0.4	40	500
1516	2026-1-1312	1,4-벤젠디메탄아민 [1,4-Benzenedimethanamine]	539-48-0	급성	10	0.4	40	500
1517	2026-1-1313	1,1,1-트리플루오로-2-프로판논 [1,1,1-Trifluoro-2-propanone]	421-50-1	급성	10	0.05	2	50
1518	2026-1-1314	ar-에테닐-N,N-디메틸벤젠메탄아민 [ar-Ethenyl-N,N-dimethylbenzenemethanamine]	50976-17-5	급성	10	0.4	40	500
1519	2026-1-1315	알루미늄옥세인, iso-부틸 메틸, 가지형, 고리형 및 선형 [Aluminoxanes, iso-Bu Me, branched, cyclic and linear]	146905-79-5	급성	10	0.125	5	200
1520	2026-1-1316	클로로포름산 2-메틸프로필 [2-Methylpropyl chloroformate]	543-27-1	급성	10	0.4	40	500
1521	2026-1-1317	테트라히드로-4-메틸-2H-피란 [Tetrahydro-4-methyl-2H-pyran]	4717-96-8	급성	10	0.125	5	200
1522	2026-1-1318	N,N,N-트리에틸에탄아미늄, (OC-6-11)-헥사히드록시백금산(2-) (2:1) [N,N,N-Triethylethanaminium, (OC-6-11)-hexahydroxyplatinate(2-) (2:1)]	1912392-88-1	급성	10	0.4	40	500
1523	2026-1-1319	트리부틸포스핀 [Tributylphosphine]	998-40-3	급성	10	0.125	5	200
1524	2026-1-1320	산화 (T-4)-염화몰리브데넘 [(T-4)-Molybdenum chloride oxide (MoCl2O2)]	13637-68-8	급성	10	0.4	40	500
1525	2026-1-1321	1-클로로에틸 메틸 카보네이트 [1-Chloroethyl methyl carbonate]	80196-03-8	급성	10	0.4	40	500
1526	2026-1-1322	N,N-디메틸포스포아미딕 디클로라이드 [N,N-Dimethylphosphoramidic dichloride]	677-43-0	급성	10	0.4	40	500
1527	2026-1-1323	2-[2-[(1,1-디메틸에틸)아미노]에톡시]에탄올 [2-[2-[(1,1-Dimethylethyl)amino]ethoxy]ethanol]	87787-67-5	급성	10	0.4	40	500
1528	2026-1-1324	티오시아나트와 구아니딘의 화합물 (1:1) [Thiocyanic acid, compd. with guanidine (1:1)]	593-84-0	급성	10	0.4	40	500
1529	2026-1-1325	1,1'-[[3-비스(3-(디메틸아미노)프로필)아미노]프로필]이미노]비스-2-프로판올 [1,1'-[[3-Bis(3-(dimethylamino)propyl)amino]propyl]imino]bis-2-propanol]	2044770-20-7	급성	10	0.4	40	500
1530	2026-1-1326	3-메틸-3-부텐-1-올 나트륨염(1:1) [3-Methyl-3-buten-1-ol, sodium salt (1:1)]	1381875-18-8	급성	10	0.4	20	400
1531	2026-1-1327	N-(1,3-디메틸부틸리덴)-5-[(1,3-디메틸부틸리덴)아미노]-1,3,3-트리메틸시클로헥산메탄아민 [N-(1,3-Dimethylbutylidene)-5-[(1,3-dimethylbutylidene)amino]-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine]	66230-21-5	급성	10	0.4	40	500
1532	2026-1-1328	메틸실란트리올 트리포스페이트와 포스포릭산의 혼합물 [Mixture of methylsilanetriol triphosphate and phosphoric acid]	-	급성	10	0.4	40	500
1533	2026-1-1329	알루미늄옥산, 메틸, 메틸-말단기, 비스[(1,2,3,4,5-η)-1-부틸-3-메틸-2,4-사이클로펜타디엔-1-일]디클로로지르코늄, 실리카, 트리메틸알루미늄과, 4,4''-[(2,4,6-트리메틸-1,3,5-벤젠트리일)트리스(메틸렌)]트리스[2,6-비스(1,1-디메틸에틸)페놀]의 반응 생성물 [Aluminoxanes, Me, Megroup-terminated reaction products with bis[(1,2,3,4,5-η)-1-butyl-3-methyl-2,4-cyclopentadien-1-yl]dichlorozirconium, silica, trimethylaluminum and 4,4''-[(2,4,6-trimethyl-1,3,5-benzenetriyl)tris(methylene)]tris[2,6-bis(1,1-dimethylethyl)phenol]]	-	급성	10	0.125	5	200
1534	2026-1-1330	3-히드록시-2-나프탈렌카복실산과 2,3,4,6,7,8,9,10-옥타하이드로피리미도[1,2-a]아제핀의 화합물(1:1) [3-Hydroxy-2-naphthalenecarboxylic acid compd. with 2,3,4,6,7,8,9,10-octahydropyrimido[1,2-a]azepine (1:1)]	67963-74-0	급성	10	0.4	40	500
1535	2026-1-1331	tert-알킬(C=12~14)아민, 메틸 포스페이트 [tert-Alkyl(C=12~14)amines, Me phosphates]	2374904-81-9	급성	10	0.4	40	500
1536	2026-1-1332	황화 리튬, 오황화 인, 브롬화 리튬과 염화 리튬의 반응 생성물 [Reaction products of lithium sulfide, phosphorous pentasulfide, lithium bromide and lithium chloride]	-	급성	10	0.4	40	500
1537	2026-1-1333	비스[(1,2,3,4,5-η)-1-에틸-2,4-사이클로펜타디엔-1-일][N-에틸-N-메틸-N',N''-비스(1-메틸에틸)구아니디나트-kN',kN'']이트륨 [Bis[(1,2,3,4,5-η)-1-ethyl-2,4-cyclopentadien-1-yl][N-ethyl-N-methyl-N',N''-bis(1-methylethyl)guanidinato-kN',kN'']]yttrium]	2636647-16-8	급성	10	0.4	40	500

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	구분	함량기준 (% 이상)	최하위 규정수량 (톤)	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
1538	2026-1-1334	디메틸 포스포네이트와 2-부틸-2-에틸-1,3-프로판디올, 1,6-헥산디올의 중합체 [Dimethyl phosphonate polymer with 2-butyl-2-ethyl-1,3-propanediol and 1,6-hexanediol]	1651163-79-9	급성	10	0.4	40	500
1539	2026-1-1335	N,N'-디이소프로필에틸렌디아민 [N,N'-Diisopropylethylenediamine]	4013-94-9	급성	10	0.4	20	250
1540	2026-1-1336	1-에틸피퍼라진 [1-Ethylpiperazine]	5308-25-8	급성	10	0.4	20	250
1541	2026-1-1337	2-(1,1-디메틸에틸)-6-메틸페놀 [2-(1,1-Dimethylethyl)-6-methylphenol]	2219-82-1	급성	10	0.4	40	500
1542	2026-1-1338	모노 이소프로판올아민 [Monoisopropanolamine; Isopropanolamine; MIPA]	78-96-6	급성	10	0.4	40	500
1543	2026-1-1339	모노에탄올아민 [Monoethanolamine]	141-43-5	급성	10	0.4	40	500
1544	2026-1-1340	p-톨루엔술폰산 [p-Toluenesulfonic acid]	104-15-4	급성	10	0.4	40	500
1545	2026-1-1341	2,4,6-트리스[(디메틸아미노)메틸]페놀 [2,4,6-Tris[(dimethylamino)methyl]phenol]	90-72-2	급성	10	0.4	40	500
1546	2026-1-1342	α-(2-아미노메틸에틸)-ω-(2-아미노메틸에톡시)폴리[옥시(메틸-1,2-에탄디일)] [α-(2-Aminomethylethyl)-ω-(2-aminomethylethoxy)poly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)]]	9046-10-0	급성	10	0.4	40	500
1547	2026-1-1343	3-아미노메틸-3,5,5-트리메틸시클로헥실아민 [3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine; Isophorone diamine]	2855-13-2	급성	10	0.4	40	500
1548	2026-1-1344	3-아미노프로필디메틸아민 [3-Aminopropyldimethylamine]	109-55-7	급성	10	0.4	20	400
1549	2026-1-1345	헥사메틸렌디아민 [Hexamethylenediamine]	124-09-4	급성	10	0.4	40	500
1550	2026-1-1346	2-(메틸아미노)에탄올 [2-(Methylamino)ethanol]	109-83-1	급성	10	0.4	40	500
1551	2026-1-1347	4,4'-메틸렌비스시클로헥실아민 [4,4'-Methylenebiscyclohexylamine; 4,4'-Diaminodicyclohexylmethane]	1761-71-3	급성	10	0.4	40	500
1552	2026-1-1348	2-(2-아미노에톡시)에탄올 [2-(2-Aminoethoxy)ethanol]	929-06-6	급성	10	0.4	40	500
1553	2026-1-1349	탄산 이암모늄 [Diammonium carbonate]	506-87-6	급성	10	0.4	40	500
1554	2026-1-1350	1,3-비스(아미노메틸)벤젠 [1,3-Bis(aminomethyl)benzene]	1477-55-0	급성	10	0.4	40	500
1555	2026-1-1351	벤젠술폰산 알킬(C=10~16) 유도체 [Benzenesulfonic acid alkyl(C=10~16) derivs.]	68584-22-5	급성	10	0.4	40	500
1556	2026-1-1352	벤젠술폰산 4-sec-알킬(C=10~13) 유도체 [Benzenesulfonic acid 4-sec-alkyl(C=10~13) derivs.]	85536-14-7	급성	10	0.4	40	500
1557	2026-1-1353	디메틸벤젠술폰산 [Dimethylbenzenesulfonic acid]	25321-41-9	급성	10	0.4	40	500