

● **환경부고시 제2024-38호**

「화학물질관리법」 제23조, 같은 법 시행규칙 별표3의2제2호에 따라 「유독물질, 제한물질, 금지물질 및 허가물질의 규정수량에 관한 규정」을 다음과 같이 개정·고시합니다.

2024년 02월 16일

환경부장관

유독물질, 제한물질, 금지물질 및 허가물질의 규정수량에 관한 규정 일부개정

유독물질, 제한물질, 금지물질 및 허가물질의 규정수량에 관한 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.
 제3조 중 “2021년 7월 1일”을 “2024년 7월 1일”로, “12월 31일”을 “6월 30일”로 한다.
 별표 1 제2호 수량기준 표 중 연번 “1263”란 다음에 “1264”란부터 “1318”란까지를 다음과 같이 각각 신설한다.

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
1264	2023-1-1119	메타크릴산 [Methacrylic acid]	79-41-4	20	500
1265	2023-1-1120	1,3-비스(이소시아나토메틸)벤젠 [1,3-Bis(isocyanatomethyl)benzene]	3634-83-1	5	200
1266	2023-1-1121	이염화 이옥틸주석 [Dioctyltin dichloride]	3542-36-7	5	200
1267	2023-1-1122	베릴륨 [Beryllium]	7440-41-7	5	200
1268	2023-1-1123	일산화탄소 [Carbon monoxide]	630-08-0	2	50
1269	2023-1-1124	포름알데히드와 벤젠아민의 반응생성물 [Formaldehyde polymer with benzenamine]	25214-70-4	5	200
1270	2023-1-1125	플루오르화 텅스텐 [Tungsten hexafluoride]	7783-82-6	5	200
1271	2023-1-1126	산화 리튬 니켈 코발트 알루미늄 [Lithium nickel cobalt aluminium oxide]	177997-13-6	5	200
1272	2023-1-1127	메틸 에틸 케톡심 [Methyl ethyl ketoxim]	96-29-7	5	200
1273	2023-1-1128	1,3-사이클로헥산디메탄아민 [1,3-Cyclohexanedimethanamine]	2579-20-6	20	-
1274	2023-1-1129	디메틸 아미노에틸 아크릴산 [Dimethylaminoethyl acrylate; 2-Propenoic acid 2-(dimethylamino)ethyl ester]	2439-35-2	1	20
1275	2023-1-1130	이산화 황 [Sulfur dioxide]	7446-09-05	5	200
1276	2023-1-1131	사이클로헥세논 [Cyclohexanone]	108-94-1	20	400
1277	2023-1-1132	이황화 이메틸 [Dimethyldisulfide]	624-92-0	5	200
1278	2023-1-1133	황화수소나트륨 [Sodium hydrogensulphide]	16721-80-5	5	200
1279	2023-1-1134	디메틸 아민 [Dimethylamine]	124-40-3	2	50
1280	2023-1-1135	2-메르캅토에탄올[2-Mercaptoethanol; Mercaptoethanol]	60-24-2	5	200
1281	2023-1-1136	사부틸주석 [Tetrabutyltin]	1461-25-2	2	100
1282	2023-1-1137	사염화 티타늄 [Titanium tetrachloride]	7550-45-0	1	20
1283	2023-1-1138	디사이클로펜타디엔 [Dicyclopentadiene]	77-73-6	5	200

1284	2023-1-1139	코발트 [Cobalt]	7440-48-4	1	20
1285	2023-1-1140	수산화 코발트 [Cobalt dihydroxide]	21041-93-0	1	20
1286	2023-1-1141	트리메틸클로로실란 [Chlorotrimethylsilane]	75-77-4	5	200
1287	2023-1-1142	디메틸 디클로로실란 [Dimethyl dichlorosilane]	75-78-5	5	200
1288	2023-1-1143	테트라클로로 실리콘 [Silicon tetrachloride]	10026-04-7	5	200
1289	2023-1-1144	메틸트리클로로실란 [Trichloromethylsilane]	75-79-6	5	200
1290	2023-1-1145	트리클로로실란 [Trichlorosilane]	10025-78-2	2	50
1291	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	5	200
1292	2023-1-1147	아세트산 [Acetic acid; Glacial acetic acid]	64-19-7	20	400
		무수아세트산 [Acetic anhydride]	108-24-7	5	200
1293	2023-1-1148	산화 디부틸주석 [Dibutyltin oxide]	818-08-6	20	500
1294	2023-1-1149	삼차-부틸 하이드로과산화물[t-Butyl hydroperoxide]	75-91-2	5	200
1295	2023-1-1150	α,α'-디메틸 벤질하이드로과산화물 [α,α'-Dimethyl benzylhydroperoxide]	80-15-9	5	200
1296	2023-1-1151	메탄올레이트 나트륨 [Sodium methanolate]	124-41-4	20	-
1297	2023-1-1152	아크릴산 에틸 [Ethyl acrylate]	140-88-5	5	200
1298	2023-1-1153	이염화 이소프탈로일 [1,3-Benzenedicarbonyl dichloride; Isophthaloyl chloride]	99-63-8	5	200
1299	2023-1-1154	이염화 테레프탈로일 [1,4-Benzenedicarbonyl dichloride; Terephthaloyl dichlorid]	100-20-9	5	200
1300	2023-1-1155	염화 피발로일 [2,2-Dimethylpropanoyl chloride; Pivaloyl chloride]	3282-30-2	5	200
1301	2023-1-1156	염화 2-에틸헥사노일 [2-Ethylhexanoyl chloride]	760-67-8	5	200
1302	2023-1-1157	클로로포름산 2-에틸헥실 [2-Ethylhexyl chloroformate]	24468-13-1	1	20
1303	2023-1-1158	염화 네오데카노일 [Neodecanoyl chloride]	40292-82-8	1	20
1304	2023-1-1159	하이드록시프로필 아크릴산 [Hydroxypropyl acrylate; Acrylic acid, monoester with propane-1,2-diol]	25584-83-2	20	500
1305	2023-1-1160	염화 3,5,5-트리메틸헥사노일 [3,5,5-Trimethylhexanoyl chloride]	36727-29-4	1	20
1306	2023-1-1161	트리페닐술포늄과 2,2,2-트리플루오로-1-(술포메틸)-1-(트리플루오로메틸)에틸트리사이클로[3.3.1.1 ^{3,7}]테칸-1-카르복실레이트 (1:1)의 염 [Triphenylsulfonium salt with 2,2,2-trifluoro-1-(sulfomethyl)-1-(trifluoromethyl)ethyl]	1240248-58-1	20	500

		tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decane-1-carboxylate (1:1)]			
1307	2023-1-1162	디클로로디메틸주석과 트리클로로메틸주석의 혼합물	78643-41-1	5	200
1308	2023-1-1163	9-에테닐-9H-카바졸	1484-13-5	20	400
1309	2023-1-1164	에테닐디메톡시메틸실란 [Ethenyldimethoxymethylsilane]	16753-62-1	5	200
1310	2023-1-1165	(T-4)-트리플루오로(N-메틸시클로헥산아민)보론	658-19-5	20	500
1311	2023-1-1166	2-플루오로-4-메틸-1,3,2-디옥사포스포란	16415-09-1	20	400
1312	2023-1-1167	2-메틸-1-프로판올과 1,5-디이소시아나토펜탄의 반응생성물 [2-Methyl-1-propanol reaction products with 1,5-diisocyanatopentane]	1357171-37-9	5	200
1313	2023-1-1168	[μ-(에텐술포나토-κO:κO')]비스[μ-(포스포로디플루오리다토-κO:κO')]이리튬산(1-), 수소와 N,N-디에틸에탄아민의 화합물 (1:1:1) [[μ-(Ethenesulfonato-κO:κO')]bis[μ-(phosphorodifluoridato-κO:κO')]dilithate(1-), hydrogen compd. with N,N-diethylethanamine (1:1:1)]	2681338-34-9	20	500
1314	2023-1-1169	N1,N2-디메틸-1,2-에탄디아민 [N1,N2-Dimethyl-1,2-ethanediamine]	110-70-3	20	500
1315	2023-1-1170	트리메톡시-7-옥텐일실란 [Trimethoxy-7-octen-1-ylsilane]	52217-57-9	5	200
1316	2023-1-1171	티오규산 O,O,O-트리에틸S-[3-(트리메톡시실일)프로필]	1380168-52-4	5	200
1317	2023-1-1172	황화 리튬, 오황화 인, 브롬화 리튬과 요오드화 리튬의 반응 생성물 [Reaction products of lithium sulfide, phosphorus pentasulfide, lithium bromide and lithium iodide]	부여되지 않음	20	500
1318	2023-1-1173	스파이스 구리 [Speiss copper]	69029-97-6	20	400

부 칙

이 고시는 발령한 날부터 시행한다.