

## 금지물질의 규정수량

### 1. 일반기준

- 가. 금지물질 중 사고대비물질에 해당하는 경우에는 규칙 별표 3의2제1호의 사고대비 물질별 수량 기준을 적용한다.
- 나. 표의 규정수량은 사업장의 모든 금지물질 제조·사용시설과 보관·저장시설에서 어느 순간이라도 최대로 체류할 수 있는 양을 말한다.
- 다. 표의 규정수량 중 \*표시된 값은 해당 물질을 취급하는 과정에서 그 성상이 액체나 고체인 경우 그 해당 물질의 규정수량으로 한다.
- 라. 최대로 체류할 수 있는 양의 구체적인 산정방법 등에 관하여 화학물질안전원장이 정하여 고시할 수 있다.

### 2. 수량기준

연번	고유번호	화학물질명	CAS번호	하위 규정수량 (톤)	상위 규정수량 (톤)
1	06-4-1	니트로펜 [Nitrofen]	1836-75-5	40	500
2	06-4-2	다이알리포스 [Dialifos]	10311-84-9	2	100
3	06-4-3	디디티 [DDT]	50-29-3	20	400
4	06-4-4	디메토에이트 [Dimethoate]	60-51-5	20	500
				400*	-*
5	06-4-5	디술포톤 [Disulfoton]	298-04-4	1	20
6	06-4-6	디엘드린 [Dieldrin]	60-57-1	1	20
7	06-4-7	렙토포스 [Leptophos]	21609-90-5	5	200
				400*	-*
8	06-4-8	모노크로토포스 [Monocrotophos]	6923-22-4	5	200
9	06-4-9	메타아미도포스 [Methamidophos]	10265-92-6	5	200
				400*	-*
10	06-4-10	비산납 [Leadarsenate]	7784-40-9	5	200
11	06-4-11	비스(2-클로로에틸)에테르 [Bis(2-chloroethyl)ether]	111-44-4	20	400
12	06-4-12	비스(클로로메틸)에테르 [Bis(chloromethyl)ether]	542-88-1	1	20
13	06-4-13	벤지딘 [Benzidine]	92-87-5	20	400
				400*	-*
14	06-4-14	스트리시닌 [Strychnine]	57-24-9	2	100
15	06-4-15	아세트산탈륨 [Thalliumacetate]	563-68-8	20	400
16	06-4-16	아세트산페닐수은 [Phenylmercuryacetate]	62-38-4	2	100
17	06-4-17	아크린아트린 [Acrinathrin]	101007-06-1	20	400

				400*	—*
18	06-4-18	안투 [Antu]	86-88-4	20	400
				400*	—*
19	06-4-19	알드린 [Aldrin]	309-00-2	2	100
				400*	—*
20	06-4-20	알디캡 [Aldicarb]	116-06-3	1	20
21	06-4-21	옥타브로모디페닐옥사이드 [Octabromodiphenyloxide]	32536-52-0	40	—
22	06-4-22	이소벤잔 [Isobenzan]	297-78-9	2	100
23	06-4-23	인화알루미늄 [Aluminiumphosphide]	20859-73-8	20	400
24	06-4-24	엔도수판 [Endosulfan]	115-29-7	5	200
				400*	—*
25	06-4-25	엔드린 [Endrin]	72-20-8	2	100
				400*	—*
26	06-4-26	질산탈륨 [Thalliumnitrate]	10102-45-1	5	200
27	06-4-27	청석면 [Crocidolite]	12001-28-4	40	—
28	06-4-27	갈석면 [Amosite]	12172-73-5	40	—
29	06-4-27	안소필라이트석면 [Anthophylliteasbestos]	77536-67-5	40	—
30	06-4-27	악티놀라이트석면 [Actinoliteasbestos]	77536-66-4	40	—
31	06-4-27	트레몰라이트석면 [Tremoliteasbestos]	77536-68-6	40	—
32	06-4-28	캄페클로르 [Camphechlor]	8001-35-2	20	400
33	06-4-29	클로로벤질레이트 [Chlorobenzilate]	510-15-6	20	400
34	06-4-30	클로로피크린 [Chloropicrin]	76-06-2	0.3	1.5
35	06-4-31	클로르단 [Chlordan]	57-74-9	20	400
36	06-4-32	클로르디메폼 [Chlordimeform]	6164-98-3	20	400
37	06-4-33	캡타폴 [Captafol]	2425-06-1	20	400
				400*	—*
38	06-4-34	캡탄 [Captan]	133-06-2	5	200
				400*	—*
39	06-4-35	트리스(2,3-디브로모프로필)포스페이트 [Tris(2,3-dibromopropyl)phosphate]	126-72-7	20	400
40	06-4-36	트리플루라린 [Trifluralin]	1582-09-8	20	400
41	06-4-37	파라quat 염류 [Paraquat, salts]	—	5	200
42	06-4-38	파라티온-메틸 [Parathion-methyl]	298-00-0	5	200
43	06-4-39	파라티온 [Parathion]	56-38-2	1	20
44	06-4-40	포스파미돈 [Phosphamidon]	13171-21-6	5	200
45	06-4-41	플루아지남 [Fluazinam]	79622-59-6	5	200
				400*	—*
46	06-4-42	플루오로아세트아미드 [Fluoroacetamide]	640-19-7	5	200
47	06-4-43	피라클로포스 [Pyraclofos]	89784-60-1	20	400
48	06-4-44	피리미닐 [Pyriminil]	53558-25-1	20	400
49	06-4-45	피비비 [PBBs]	59536-65-1	40	—
50	06-4-46	피시비 [PCBs]	1336-36-3	20	400
51	06-4-47	페닐수은트리에탄올암모늄붕산 [Phenylmercuritriethanolammoniumbor]	—	2	100

		ate]			
52	06-4-48	펜타브로모디페닐옥사이드 [Pentabromodiphenyloxide]	32534-81-9	20	400
53	06-4-49	펜타클로로페놀 [Pentachlorophenol]	87-86-5	5	200
				400*	-*
54	06-4-50	펜피록시메이트 [Fenpyroximate]	134098-61-6	5	200
				400*	-*
55	06-4-51	헥사클로로시클로헥산 [HCH]	608-73-1	20	400
				400*	-*
56	06-4-52	헵타클로르 [Heptachlor]	76-44-8	20	400
				400*	-*
57	06-4-53	황산탈륨 [Thalliumsulfate]	7446-18-6	20	400
				400*	-*
58	06-4-54	2-나프틸아민 [2-Naphthylamine]	91-59-8	20	400
				400*	-*
59	06-4-55	1,2-디브로모에탄 [1,2-Dibromoethane]	106-93-4	20	500
60	06-4-56	1,2-디브로모-3-클로로프로판 [1,2-Dibromo-3-chloropropane]	96-12-8	20	500
61	06-4-57	4-아미노비페닐 [4-Aminobiphenyl]	92-67-1	40	-
				400*	-*
62	06-4-58	2,4,5-티 [2,4,5-T]	93-76-5	20	400
63	06-4-59	오산화비소 [Arsenicpentoxide]	1303-28-2	5	200
				400*	-*
64	06-4-60	석면이 1% 이상 함유된 탈크 [Talc]	14807-96-6	40	-
				400*	-*