물질 검색 리스트

					KE No.				
CAS No.	Chemical Name	Chemical Korean Name	Acutely/ Chronic ally/Envi ronment	Substan ces requirin g preparat ion for accident s	Restricte d substan ces	Prohibit ed substan ces	Permitte d substan ces	Percentage & Regulatory Information	Remark
7790-94- 5	Chlorosulfonic acid	클로로술폰산	KE- 05909	Acutely 97-1- 277			52	Acutely : 10% / 사고대 비물질 : 클로로술폰산 및 이를 25% 이상 함유 한 혼합물	등록유예기 간 없음
107-05-1	3-Chloro-1- propene; Allyl chloride, Chlorallylene	염화아릴	KE- 05882	Acutely 2021-1- 1030			23	Acutely : 25% / 사고대 비물질 : 알릴 클로라이 드 및 이를 25% 이상 함 유한 혼합물	등록유예기 간 없음
100-44-7	a-chlorotoluene	벤질 클로라이드; 염 화벤질	KE- 05729	Acutely- Chronic ally2020 -1-989	별표-77		21	Acutely : 1%, Chronically : 0.1% / 사 고대비물질 : 벤질 클로 라이드 및 이를 25% 이 상 함유한 혼합물	등록유예기 간 없음
74-87-3	Methyl chloride	염화 메틸	KE- 05720				6	사고대비물질 : 염화 메 틸 및 이를 1% 이상 함 유한 혼합물	등록유예기 간 없음
75-94-5	Trichloroethenylsil ane		2004-3- 2690	Acutely 2025-1- 1278			93	Acutely : 10% / 사고대 비물질 : 트리클로로비닐 실란 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물	
109-92-2	Ethoxyethene		KE- 13357				86	사고대비물질 : 비닐 에 틸 에테르 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	
107-15-3	ethylenediamine	에틸렌디아민	KE- 13141	Acutely 2021-1- 1031	별표-87		25	Acutely : 5% / 사고대 비물질 : 에틸렌디아민 및 이를 25% 이상 함유 한 혼합물	등록유예기 간 없음
107-44-8	O-Isopropyl methyl phosphonofiuorid ate	사린		Acutely 2025-1- 1271(신 규화학물 질)			68	Acutely : 1% / 사고대 비물질 : 사린 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
1338-23-	2-Butanone, peroxide	과산화 2-부타논	KE- 03883	Acutely 2021-1- 1053			39	Acutely : 10% / 사고대 비물질 : 메틸 에틸 케톤 과산화물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	등록유예기 간 없음
7637-07- 2	Trifluoroborane	트리플루오로보란	KE- 03541	Acutely 97-1- 313			73	Acutely : 1% / 사고대 비물질 : 트리플루오로보 란 및 이를 1% 이상 함 유한 혼합물	등록유예기 간 없음
10294- 34-5	Boron trichloride	삼염화 붕소	KE- 03539	Acutely 2025-1- 1273			74	Acutely : 1% / 사고대 비물질 : 트리클로로 붕 소 및 이를 10% 이상 함 유한 혼합물	
584-84-9	2,4-Toluene disocyanate; 2,4- TDI	2,4-톨루엔 디이소 시아네이트	KE- 10929	Acutely 2010-1- 611			35	Acutely : 1% / 사고대 비물질 : 톨루엔-2 4-디 이소시아네이트 및 이를 25% 이상 함유한 혼합 물	등록유예기 간 없음
109-73-9	n-Butylamine	n-부틸아민	KE- 03750	Acutely 2021-1- 1016			30	Acutely : 5% / 사고대 비물질 : n-부틸아민 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	등록유예기 간 없음
75-15-0	carbon disulphide	이황화 탄소	KE- 04755	Acutely Chronic ally97- 1-239	별표-32		10	Acutely : 1%, Chronically : 1% / 사 고대비물질 : 이황화 탄 소 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기 간 없음

				1		1			
630-08-0	Carbon monoxide	일산화탄소	KE- 04745	Acutely Chronic ally2023 -1-1123	별표- 164		36	Acutely : 25%, Chronically : 0.3% / 사 고대비물질 : 일산화 탄 소 및 이를 25% 이상 함 유한 혼합물	
1590-87- 0	Disilane		KE- 12267				88	사고대비물질 : 디실란 및 이를 10% 이상 함유 한 혼합물	
7789-30- 2	Bormine pentafluoride		KE- 03608	Acutely 2025-1- 1276			82	Acutely : 1% / 사고대 비물질 : 오불화 브롬 및 이를 1% 이상 함유한 혼 합물	
7726-95- 6	Bromine	브롬	KE- 03605	Acutely Environ ment97- 1-111			76	Acutely : 1%, Environment : 25% / 사고대비물질 : 브롬 및 이를 1% 이상 함유한 혼 합물	등록유예기 간 없음
106-99-0	1,3-Butadiene	1,3-부타디엔	KE- 03719	Chronic ally2014 -1-693			100	Chronically : 0.1% / 사고대비물질 : 1,3-부타디엔 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	등록유예기 간 없음
7647-01- 0	Hydrochloric acid	염산	KE- 20189	Acutely 97-1- 203			42	Acutely : 10% / 사고대 비물질 : 염화 수소 및 이 를 10% 이상 함유한 혼 합물	등록유예기 간 없음
75-76-3	Tetramethylsilane	테트라메틸실레인	2014-3- 5848				95	사고대비물질 : 테트라메 틸실란 및 이를 25% 이 상 함유한 혼합물	
75-54-7	Silane, dichloromethyl-	메틸다이클로로실레 인		Acutely 2020-1- 979(신 규화학물 질)			91	Acutely : 25% / 사고대 비물질 : 메틸디클로로실 란 및 이를 10% 이상 함 유한 혼합물	
115-21-9	Silane, trichloroethyl-			Acutely 2025-1- 1279(신 규화학물 질)			94	Acutely : 10% / 사고대 비물질 : 에틸트리클로로 실란 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물	
141-78-6	Ethyl acetate	아세트산 에틸	KE- 00047				32	사고대비물질 : 아세트산 에틸 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	등록유예기 간 없음
7664-41- 7	Ammonia	암모니아	KE- 01625	Acutely- Environ ment97- 1-184			44	Acutely : 10%, Environment : 25% / 사고대비물질 : 암모니아 및 이를 10% 이상 함유 한 혼합물	등록유예기 간 없음
6484-52-	Ammonium nitrate		KE- 01715				59	사고대비물질 : 질산 암 모늄 및 이를 33% 이상 함유한 혼합물	등록유예기 간 없음
1336-21- 6	Ammonium hydroxide	암모늄수산화물	KE- 01688	Acutely Environ ment97- 1-184			44	사고대비물질 : 암모니아 및 이를 10% 이상 함유 한 혼합물 / Acutely : 10%, Environment : 25%	등록유예기 간 없음
75-56-9	Propyleneoxide	산화프로필렌	KE- 24565	Acutely Chronic ally97- 1-129			14	Acutely : 25%, Chronically : 0.1% / 사 고대비물걸 : 산화 프로 필렌 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기 간 없음
78-94-4	Methyl vinyl ketone	메틸 비닐 케톤	KE- 04112	Acutely- Environ ment97- 1-78			16	Acutely : 1%, Environment : 25% / 사고대비물질 : 메틸 비 닐 케톤 및 이를 1% 이 상 함유한 혼합물	
78-79-5	isoprene	이소프렌	KE- 23526	Chronic ally2019 -1-932	별표-38		78	Chronically : 0.1% / 사 고대비물질 : 이소프렌 및 이를 25% 이상 함유 한 혼합물	등록유예기 간 없음

4098-71- 9	3- isocyanatomethyl- 3,5,5- trimethylcyclohexy I isocyanate	디이소시안산이소포 론	KE- 21479	Acutely 97-1-45	별표- 232	40	Acutely : 1% / 사고대 비물질 : 디이소시안산 이소포론 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	등록유예기 간 없음
74-89-5	Methylamine; Methanamine, Monomethylamin e	메틸아민	KE- 23421	Acutely 2021-1- 1033		7	Acutely : 10% / 사고대 비물질 : 메틸아민 및 이 를 25% 이상 함유한 혼 합물	등록유예기 간 없음
64-18-6	Formic acid	개미산	KE- 17233	Acutely 2022-1- 1091		3	Acutely : 10% / 사고대 비물질 : 포름산 및 이를 25% 이상 함유한 혼합 물	등록유예기 간 없음
67-56-1	Methanol ; Methyl alcohol	메틸알코올	KE- 23193	Acutely 97-1-80		4	Acutely : 10% / 사고대 비물질 : 메틸알코올 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물	등록유예기 간 없음
7783-06- 4	Hydrogen sulfide	황화수소	KE- 20209	Acutely- Environ ment20 19-1- 941		50	Acutely : 1%, Environment : 2.5% / 사고대비물질 : 황화 수 소 및 이를 25% 이상 함 유한 혼합물	등록유예기 간 없음
7722-84- 1	Hydrogen peroxide	과산화 수소	KE- 20204	Acutely 97-1-2		61	Acutely : 6% / 사고대 비물질 : 과산화 수소 및 이를 35% 이상 함유한 혼합물	등록유예기 간 없음
7664-39- 3	Hydrogen fluoride	플루오르화 수소	KE- 20198	Acutely 97-1- 382		43	Acutely : 1% / 사고대 비물질 : 플루오르화 수 소 및 이를 1% 이상 함 유한 혼합물	등록유예기 간 없음
74-90-8	Hydrogen cyanide	청산	KE- 20190	Acutely Environ ment97- 1-90(1)		8	사고대비물질 : 시안화 수소 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / Acutely : 1%, Environment : 25%	등록유예기 간 없음
7647-01- 0	Hydrogen chlorid	염화 수소	KE- 20189	Acutely 97-1- 203		42	Acutely : 10% / 사고대 비물질 : 염화 수소 및 이 를 10% 이상 함유한 혼 합물	등록유예기 간 없음
7697-37- 2	Nitric acid	질산	KE- 25911	Acutely 97-1- 246		46	Acutely : 10% / 사고대 비물질 : 질산 및 이를 10% 이상 함유한 혼합 물	등록유예기 간 없음
75-21-8	Ethylene oxide	산화에틸렌	KE- 27537	Acutely- Chronic ally2001 -1-520		11	Acutely : 10%, Chronically : 0.1% / 사 고대비물질 : 산화 에틸 렌 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기 간 없음
100-97-0	Hexamethylenetet ramine; Hexamine		KE- 18615			60	사고대비물질 : 헥사민 및 이를 25% 이상 함유 한 혼합물	등록유예기 간 없음
75-52-5	Nitromethane	나이트로메탄	KE- 26005			58	사고대비물질 : 니트로메 탄 및 이를 25% 이상 함 유한 혼합물	등록유예기 간 없음
10102- 43-9	Nitrogen monoxide		KE- 25996	Acutely 2025-1- 1270		57	Acutely : 1% / 사고대 비물질 : 산화 질소 및 이 를 1% 이상 함유한 혼합 물	
98-95-3	Nitrobenzene	니트로벤젠	KE- 25965	Acutely Chronic ally97- 1-12	별표-75	19	Acutely : 25%, Chronically : 0.3% / 사 고대비물질 : 니트로벤젠 및 이를 25% 이상 함유 한 혼합물	등록유예기 간 없음
108-39-4	m-Cresol	m-크레졸	KE- 24793	Acutely 97-1- 268		27	사고대비물질 : m-크레 콜 및 이를 5% 이상 함 유한 혼합물 / Acutely : 5%	등록유예기 간 없음
107-46-0	Hexamethyldisilox ane; HMDS	헥사메틸디실록산	KE- 18607	Environ ment20 24-1- 1212		80	Environment : 25% / 사고대비물질 : 핵사메틸 디실록산 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	

78-93-3	Methyl ethyl ketone ; MEK, 2- Butanone	메틸 에틸 케톤	KE- 24094			15	사고대비물질 : 메틸 에 틸 케톤 및 이를 25% 이 상 함유한 혼합물	등록유예기 간 없음
7440-23- 5	Sodium	나트륨	KE- 31338	Acutely 97-1-7		41	Acutely : 25% / 사고대 비물질 : 나트륨 및 이를 25% 이상 함유한 혼합 물	등록유예기 간 없음
121-44-8	Triethylamine	트라이에틸아민	KE- 10472	Acutely 2021-1- 1017		31	Acutely : 5% / 사고대 비물질 : 트리에틸아민 및 이를 25% 이상 함유 한 혼합물	등록유예기 간 없음
814-68-6	2-Propenoyl chloride; Acryloyl chloride	아크릴오일클로라이 드	KE- 29735	Acutely 2025-1- 1268		37	Acutely : 1% / 사고대 비물질 : 아크릴로일 클 로라이드 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	
107-18-6	2-Propen-1-ol	알릴 알콜	KE- 29732	Acutely- Environ ment97- 1-182		26	Acutely : 1%, Environment : 25% / 사고대비물질 : 알릴 알 코올 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	등록유예기 간 없음
75-35-4	1,1- Dichloroethene		KE- 10122	Acutely 2025-1- 1274		79	Acutely : 1% / 사고대 비물질 : 1,1-디클로로에 틸렌 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	등록유예기 간 없음
107-13-1	Acrylonitrile	아크릴로니트릴	KE- 29393	Acutely- Chronic ally97- 1-170	별표-86	24	Acutely : 1%, Chronically : 0.1% / 사 고대비물질 : 아크릴로니 트릴 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기 간 없음
107-02-8	Acrolein	아크롤레인	KE- 29373	Acutely- Environ ment97- 1-168		22	Acutely : 1%, Environment : 1% / 사 고대비물질 : 아크롤레인 및 이를 1.0% 이상 함유 한 혼합물	등록유예기 간 없음
7778-74- 7	Potassium perchlorate	과염소산 포타슘	KE- 29178			64	사고대비물질 : 과염소산 칼륨 및 이를 98% 이상 함유한 혼합물	
7757-79- 1	Potassium nitrate		KE- 29163			63	사고대비물질 : 질산 칼 륨 및 이를 98% 이상 함 유한 혼합물	
3811-04- 9	Potassium chlorate	염소산포타슘	KE- 29085	Acutely 97-1- 198		62	사고대비물질 : 염소산 칼륨 및 이를 98% 이상 함유한 혼합물 / Acutely : 25%	등록유예기 간 없음
7722-64- 7	Potassium permanganate		KE- 29180	Acutely- Environ ment20 22-1- 1088		65	Acutely : 5%, Environment : 2.5% / 사고대비물질 : 과망간산 칼륨 및 이를 98% 이상 함유한 혼합물	등록유예기 간 없음
7783-07- 5	Dihydrogen selenide	셀레늄화합물질	KE- 10690	Acutely 97-1- 134(2)		77	사고대비물질 : 세렌화 수소 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / Acutely : 1%	
4109-96- 0	Dichlorosilane		KE- 10209	Acutely 2025-1- 1277		89	Acutely : 1% / 사고대 비물질 : 디클로로실란 및 이를 10% 이상 함유 한 혼합물	
7631-99- 4	Sodium nitrate		KE- 31545			67	사고대비물질 : 질산 나 트륨 및 이를 98% 이상 함유한 혼합물	등록유예기 간 없음
7775-09- 9	Sodium chlorate	염소산소다	KE- 31386	Acutely 97-1- 198		66	사고대비물질 : 염소산 나트륨 및 이를 98% 이 상 함유한 혼합물 / Acutely : 25%	등록유예기 간 없음

143-33-9	Sodium cyanide	시안화나트륨	KE- 31401	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1- 90(3)		33	사고대비물질 : 시안화 나트륨 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 베 클린청(Ferric ferrocyanide) · 황혈염 (Potassium ferrocyanide) · 적혈염 (Potassium ferri- cyanide) 및 그중 하나 를함유한 혼합물질은 제 외한다. / Acutely : 1%, Chronically : 10%, Environment : 25%	등록유예기 간 없음
99-99-0	4-Nitrotoluene	4-니트로톨루엔	KE- 24458	Acutely 99-1- 500		20	Acutely : 25% / 사고대 비물질 : 4-니트로톨루엔 및 이를 25% 이상 함유 한 혼합물	등록유예기 간 없음
96-33-3	2-Propenoic acid methyl ester; Methyl acrylate	메틸아크릴레이트	KE- 29592	Acutely 2021-1- 1048		18	Acutely : 25% / 사고대 비물질 : 메틸 아크릴레 이트 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	등록유예기 간 없음
79-10-7	2-Propenoic acid; Acrylic acid	아크릴산	KE- 29442	Acutely- Environ ment20 20-1- 983		17	Acutely : 5%, Environment : 25% / 사고대비물질 : 아크릴산 및 이를 25% 이상 함유 한 혼합물	등록유예기 간 없음
506-77-4	Cyanogen chloride	염화 시안	KE- 09064	Acutely Environ ment97- 1-204		69	Acutely : 1%, Environment : 2.5% / 사고대비물질 : 염화 시 안 및 이를 1% 이상 함 유한 혼합물	
10025- 87-3	phosphoryl trichloride	옥시염화 인	KE- 28728	Acutely Chronic ally97- 1-218	별표- 300	54	Acutely : 1%, Chronically : 10% / 사 고대비물질 : 옥시염화 인 및 이를 25% 이상 함 유한 혼합물	등록유예기 간 없음
7719-12- 2	Phosphorus trichloride	삼염화 인	KE- 28723	Acutely 97-1- 132		47	Acutely : 1% / 사고대 비물질 : 삼염화 인 및 이 를 25% 이상 함유한 혼 합물	등록유예기 간 없음
75-44-5	Phosgene	포스겐	KE- 28456	Acutely 97-1- 349		12	Acutely : 1% / 사고대 비물질 : 포스겐 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기 간 없음
108-95-2	Phenol	페놀	KE- 28209	Acutely 97-1- 332		29	Acutely : 5% / 사고대 비물질 : 페놀 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물	등록유예기 간 없음
13463- 40-6	Pentacarbonyliron		KE- 27863	Acutely Chronic ally2025 -1-1275		81	Acutely : 1%, Chronically : 10% / 사 고대비물길 : 펜타카르보 닐 철 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물	
151-56-4	Ethyleneimine	에틸렌이민	KE- 13671	Acutely Chronic ally2025 -1-1267	별표- 118	34	Acutely : 1%, Chronically : 0.1% / 사 고대비물질 : 에틸렌이민 및 이를 25% 이상 함유 한 혼합물	등록유예기 간 없음
50-00-0	Formaldehyde	포르말린	KE- 17074	Acutely- Chronic ally97- 1-345	별표-1	1	Acutely : 1%, Chronically : 0.1% / 제 한물질 : 폼알데하이드 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / 사고대비물질 : 포르말린 또는 포름알데 히드 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	등록유예기 간 없음
7782-41- 4	Fluorine	불소	KE- 16999	Acutely 2019-1- 940		48	Acutely : 1% / 사고대 비물질 : 불소 및 이를 25% 이상 함유한 혼합 물	등록유예기 간 없음
75-01-4	Vinyl chloride	염화비닐; 비닐클로 로아드	KE- 05651	Chronic ally2001 -1-519	별표-28	9	Chronically : 0.1% / 사 고대비물질 : 염화 비닐 및 이를 0.1% 이상 함유 한 혼합물	등록유예기 간 없음

7803-62- 5	Silane		KE- 30951			87	사고대비물질 : 실란 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물	
7664-93- 9	sulphuric acid	황산	KE- 32570	Acutely 97-1- 405	별표- 258	45	Acutely : 10% / 사고대 비물질 : 황산 및 이를 10% 이상 함유한 혼합 물	등록유예기 간 없음
106-42-3	p-xylene	P-자일렌	KE- 35430		별표- 194(2)	98	사고대비물질 : 자일렌 및 이를 85% 이상 함유 한 혼합물	등록유예기 간 없음
95-47-6	o-xylene	O-크실렌	KE- 35429		별표- 194(1)	98	사고대비물질 : 자일렌 및 이를 85% 이상 함유 한 혼합물	등록유예기 간 없음
108-38-3	m-xylene	M-크실렌	KE- 35428		별표- 194(3)	98	사고대비물질 : 자일렌 및 이를 85% 이상 함유 한 혼합물	등록유예기 간 없음
1330-20- 7	Xylene	크실렌	KE- 35427		별표- 194	98	사고대비물질 : 자일렌 및 이를 85% 이상 함유 한 혼합물	등록유예기 간 없음
100-42-5	Styrene		KE- 35342	Chronic ally2021 -1-1054	별표-76	99	Chronically : 10% / 사 고대비물질 : 스티렌 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	등록유예기 간 없음
116-14-3	Tetrafluoroethene	테트라플루오로에틸 렌	KE- 33427	Chronic ally2024 -1-1187	별표-98	72	Chronically : 0.1% / 사고대비물질 : 테트라플루 오로에틸렌 및 이를 25% 이상 함유한 혼합 물	
13463- 39-3	Nickel carbonyl	니켈 카르보닐	KE- 33281	Acutely Chronic ally Envi ronment 97-1-10	별표- 420	70	Acutely : 1%, Chronically : 0.1%, Environment : 25% / 사고대비물질 : 니켈 카 르보닐 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물	
19287- 45-7	Diborane	디보란	KE- 09913	Acutely 2025-1- 1269		56	Acutely : 1% / 사고대 비물질 : 디보란 및 이를 25% 이상 함유한 혼합 물	
7783-61- 1	Silicon tetrafluoride	테트라플루오르화 규소	KE- 31045	Acutely 2025-1- 1280		97	Acutely : 1% / 사고대 비물질 : 테트라플루오로 실리콘 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
10026- 04-7	Silicon tetrachloride	테트라클로로 실리 콘	KE- 31044	Acutely 2023-1- 1143		96	Acutely : 10% / 사고대 비물질 : 테트라클로로 실리콘 및 이를 10% 이 상 함유한 혼합물	
10025- 78-2	Trichlorosilane	트리클로로실란	KE- 34099	Acutely 2023-1- 1145		90	Acutely : 10% / 사고대 비물질 : 트리클로로실란 및 이를 10% 이상 함유 한 혼합물	
76-06-2	Chloropicrin	클로로피크린	KE- 34085	Acutely- Environ ment97- 1-283		85	Acutely : 1%, Environment : 2.5% / 금지물질 : 클로로피크린 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / 사고대비물질 : 클로로피크린 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
75-79-6	Trichloromethylsila ne	메틸트리클로로실란	KE- 34082	Acutely 2023-1- 1144		92	Acutely : 10% / 사고대 비물질 : 메틸트리클로로 실란 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물	
75-50-3	N,N- Dimethylmethana mine; Trimethylamine	트리메틸아민	KE- 11508	Acutely 2021-1- 1027		13	Acutely : 25% / 사고대 비물질 : 트리메틸아민 및 이를 25% 이상 함유 한 혼합물	등록유예기 간 없음
7803-51- 2	Phosphine	포스핀	KE-05- 1012	Acutely Environ ment97- 1-356		53	Acutely : 1%, Environment : 25% / 사고대비물질 : 포스핀 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	

	1	1					ı	1
108-88-3	Toluene	톨루엔	KE- 33936			28	사고대비물질 : 톨루엔 및 이를 85% 이상 함유 한 혼합물	등록유예기 간 없음
7550-45- 0	Titanium tetrachloride	사염화 티타늄	KE- 33923	Acutely 2023-1- 1137		84	Acutely : 1% / 사고대 비물질 : 사염화 타이타 늄 및 이를 1% 이상 함 유한 혼합물	
7719-09- 7	Thionyl chloride	염화 티오닐; 티오닐 클로라이드	KE- 33794	Acutely 97-1- 208		83	Acutely : 25% / 사고대 비물질 : 염화 티오닐 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	등록유예기 간 없음
60-34-4	Methylhydrazine	메틸히드라진	KE-05- 0835	Acutely- Chronic ally-Envi ronment 97-1-84		2	Acutely : 1%, Chronically : 0,1%, Environment : 2,5% / 사고대비물질 : 메틸히드 라진 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
685-63-2	Hexafluoro-1,3- butadiene	헥사플루오로-1,3- 부타디엔	KE-05- 0694	Acutely 2001-1- 524		75	Acutely : 25% / 사고대 비물질 : 혜사플루오로- 1,3-부타디엔 및 이를 25% 이상 함유한 혼합 물	등록유예기 간 없음
7782-65- 2	Germanium tetrahydride		KE-05- 0669	Acutely 2025-1- 1272		71	Acutely : 1% / 사고대 비물질 : 모노게르만 또 는 사수소화 게르마늄 및 이를 1%이상 함유한 혼 합물	
71-43-2	Benzene	벤젠	KE- 02150	Chronic ally97- 1-99	별표-25	5	Chronically : 0.1% / 사 고대비물질 : 벤젠 및 이 를 85% 이상 함유한 혼 합물	등록유예기 간 없음
1314-84- 7	Zinc phosphide	인화 아연	KE- 35572	Acutely- Environ ment97- 1-241		38	Acutely : 1%, Environment : 1% / 사 고대비물질 : 인화 아연 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	
10049- 04-4	Chlorine dioxide	이산화 염소	KE- 05487	Acutely- Environ ment20 13-1- 669		55	Acutely : 1%, Environment : 2.5% / 사고대비물질 : 이산화 염소 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	
7782-50- 5	Chlorine	염소	KE- 05486	Acutely Environ ment20 22-1- 1087		49	Acutely : 1%, Environment : 2.5% / 사고대비물질 : 염소 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	등록유예기 간 없음
7784-42- 1	Arsenic hydride	아르신	KE-05- 0149	Acutely Chronic ally Envi ronment 97-1- 119(4)	별표- 280	51	사고대비물질 : 아르신 또는 삼수소화 비소 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / Acutely : 1%, Chronically : 0.1%, Environment : 25%	