

NO	CAS번호	영문명	국문명	기준	유독	사고대비	제한	금지	허가	중점	간류	항량 및 규제정보	동독대상기존화학물질	기준물질여부
1	7783-61-1	Silicon tetrafluoride	테트라플루오로 규소	KE-31045		97						시고대비물질 테트라플루오로 실리콘 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	Y	
2	10026-04-7	Silicon tetrachloride	테트라클로로 실리콘	KE-31044	2023-1-1143	96						시고대비물질 테트라클로로 실리콘 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물 유독물질 테트라클로로 실리콘(Silicon tetrachloride; 10026-04-7) 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물	Y	
3	75-76-3	Tetramethylsilane	테트라메틸실레인	2014-3-5848		95						시고대비물질 테트라메틸실레인 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	Y	
4	115-21-9	Silane, trichloroethyl-				94						시고대비물질 테트라클로로실레인 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물	N	
5	75-94-5	Tachloroethenylsilane		2004-3-2690		93						시고대비물질 트리클로로에틸실레인 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물	Y	
6	75-79-6	Tachloromethylsilane	메틸트리클로로실레인	KE-34082	2023-1-1144	92						시고대비물질 메틸트리클로로실레인 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물	Y	
7	75-54-7	Silane, dichloromethyl-	메틸다이클로로실레인		2020-1-979(신규화학물질)	91						시고대비물질 다이클로로메틸실레인(Dichloromethylsilane; 75-54-7) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	N	
8	10025-78-2	Trichlorosilane	트리클로로실란	KE-34099	2023-1-1145	90						시고대비물질 트리클로로실란 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물 유독물질 트리클로로실란(Trichlorosilane; 10025-78-2) 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물	Y	
9	75-01-4	Vinyl chloride	염화비닐	KE-05651	2001-1-519	9				별표-28		시고대비물질 염화비닐 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 유독물질 염화비닐 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	26	Y
10	4109-96-0	Dichlorosilane		KE-10009		89						시고대비물질 다이클로로실란 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물	Y	
11	1599-87-0	Dialane		KE-12267		88						시고대비물질 다이알란 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물	Y	
12	7803-62-5	Silane		KE-30951		87						시고대비물질 실레인 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물	Y	
13	109-92-2	Ethoxyethane		KE-13357		86						시고대비물질 에틸 에테르 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	Y	
14	76-06-2	Chloropicrin	클로로피크린	KE-34085	97-1-283	85		06-4-30				시고대비물질 클로로피크린 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 유독물질 클로로피크린 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 환경물질 클로로피크린 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	Y	
15	7550-45-0	Titanium tetrachloride	사염화 티타늄	KE-33923	2023-1-1137	84						시고대비물질 사염화 티타늄 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 유독물질 사염화 티타늄(Titanium tetrachloride; 7550-45-0) 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	Y	
16	7719-09-7	Thionyl chloride	염화 티오닐	KE-33794	97-1-208	83						시고대비물질 염화 티오닐 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 시고대비물질 염화 티오닐 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	326	Y
17	7789-30-2	Boronic pentafluoride		KE-03608		82						시고대비물질 펜타플루오로 보론 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	Y	
18	13463-40-6	Pentacarbonyliron		KE-27863		81						시고대비물질 펜타카보닐 철 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	Y	
19	107-46-0	Hexamethyldisiloxane; HMDS	헥사메틸다이실록산	KE-18607	2024-1-1212	80						시고대비물질 헥사메틸다이실록산 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 유독물질 헥사메틸다이실록산(Hexamethyldisiloxane; HMDS; 107-46-0) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	Y	
20	74-90-8	Hydrogen cyanide	질산	KE-20190	97-1-90	8						시고대비물질 사이안화 수소 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 유독물질 사이안화 수소(Hydrogen cyanide; ferrocyanide, salt), 페리시안염(ferrocyanide, salt) 및 그 유사물 함유한 혼합물로 제외 시고대비물질 사이안화 수소 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	23	Y
21	75-35-4	1,1-Dichloroethene		KE-10122		79						시고대비물질 1,1-다이클로로에틸렌 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	32	Y
22	78-79-5	Isoprene	이소프렌	KE-23526	2019-1-932	78				별표-38		시고대비물질 이소프렌 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 유독물질 이소프렌(Isoprene; 78-79-5) 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	42	Y
23	7783-07-5	Dihydrogen selenide	셀레늄화수소	KE-10690	97-1-134	77						셀레늄(Selenium; 7782-49-2) 또는 그 화합물과 이를 1% 이상 함유한 혼합물 다만, 셀레늄 카드름 셀레늄화나이드(Selenium dioxide; 12666-57-4), 카드뮴 셀레늄화나이드(Cadmium selenide orange; 12666-57-4), 카드뮴 셀레늄화나이드(Cadmium selenide red; 38339-94-7)의 경우는 이를 25% 이상 함유한 것은 제외 시고대비물질 셀레늄화수소 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	Y	
24	7726-95-6	Bromine	브롬	KE-03605	97-1-111	76						시고대비물질 브롬 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	330	Y
25	685-63-2	Hexafluoro-1,3-butadiene	헥사플루오로-1,3-부타디엔	KE-05-0694	2001-1-524	75						시고대비물질 헥사플루오로-1,3-부타디엔 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 유독물질 헥사플루오로-1,3-부타디엔 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	216	Y
26	10294-34-5	Boron trichloride	삼염화 붕소	KE-03539		74						시고대비물질 트리클로로 붕소 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물	Y	
27	7637-07-2	Tetrafluoroborane	테트라플루오로보란	KE-03541	97-1-313	73						시고대비물질 테트라플루오로보란 및 이를 1.0% 이상 함유한 혼합물 시고대비물질 테트라플루오로보란 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	315	Y
28	116-14-3	Tetrafluoroethylene; Tetrafluoroethene	테트라플루오로에틸렌	KE-33427	2024-1-1187	72				별표-98		시고대비물질 테트라플루오로에틸렌 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 유독물질 테트라플루오로에틸렌(Tetrafluoroethylene; 116-14-3) 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	Y	
29	7782-65-2	Germanium tetrahydride		KE-05-0669		71						시고대비물질 제르마늄 테트라하이드라이드 또는 수소화 제르마늄 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	Y	
30	13463-39-3	Nickel carbonyl	니켈 카보닐	KE-33281	97-1-10	70				별표-420		시고대비물질 니켈 카보닐 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	Y	

31	74-89-5	Methylamine; Methanamine, Monomethylamine	메틸아민	KE-23421	2021-1-1033	7					사고대비활성 메틸아민 및 이물 25% 이상 함유한 혼합물 유독물질 메틸아민(Methylamine; 74-89-5) 및 이물 25% 이상 함유한 혼합물	22	Y
32	506-77-4	Cyanogen chloride	염화 시안	KE-09064	97-1-204	69					사고대비활성 염화 시안 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물 유독물질 염화 시안 및 이물 1.0% 이상 함유한 혼합물		Y
33	107-44-8	O-isopropyl methyl phosphonofluoridate	서민			68					사고대비활성 서민 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물		N
34	7631-99-4	Sodium nitrate		KE-31545		67					사고대비활성 질산 나트륨 및 이물 98% 이상 함유한 혼합물	314	Y
35	7775-09-9	Sodium chlorate	염소산소다	KE-31386	97-1-198	66					유독물질: 염소산 염류(Chloric acid, salt) 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물, 다량, 염소산 나트륨(Sodium chlorate; 7775-09-9) 및 염소산 칼륨(Potassium chlorate; 3811-04-9)의 경우 이물 25% 미만 함유한 것은 제외 사고대비활성: 염소산 나트륨 및 이물 98%	339	Y
36	7722-64-7	Potassium permanganate		KE-29180	2022-1-1088	65					사고대비활성: 과망간산 칼륨 및 이물 98% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 과망간산 칼륨(Potassium permanganate; 7722-64-7) 및 이물 5% 이상 함유한 것은 제외	328	Y
37	7778-74-7	Potassium perchlorate	과염소산 포타슘	KE-29178		64					사고대비활성: 과염소산 칼륨 및 이물 98% 이상 함유한 혼합물		Y
38	7757-79-1	Potassium nitrate		KE-29163		63					사고대비활성: 질산 칼륨 및 이물 98% 이상 함유한 혼합물		Y
39	3811-04-9	Potassium chlorate	염소산포타슘	KE-29085		62					유독물질: 염소산 염류(Chloric acid, salt) 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물, 다량, 염소산 나트륨(Sodium chlorate; 7775-09-9) 및 염소산 칼륨(Potassium chlorate; 3811-04-9)의 경우 이물 25% 미만 함유한 것은 제외 사고대비활성: 염소산 나트륨 및 이물 98% 이상 함유한 것은 제외	289	Y
40	7722-84-1	Hydrogen peroxide	과산화 수소	KE-20204	97-1-2	61					유독물질: 과산화 수소 및 이물 6% 이상 함유한 혼합물 사고대비활성: 과산화 수소 및 이물 35% 이상 함유한 혼합물	329	Y
41	100-97-0	Hexamethylenetetramine -Hexamine		KE-18615		60					사고대비활성 메틸렌아민 및 이물 25% 이상 함유한 혼합물	99	Y
42	74-87-3	Methyl chloride	염화 메틸	KE-05720	97-1-201	6					사고대비활성: 염화 메틸 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 염화 메틸 및 이물 1.0% 이상 함유한 혼합물	21	Y
43	6484-52-2	Ammonium nitrate		KE-01715		59					사고대비활성: 질산 암모늄 및 이물 33% 이상 함유한 혼합물	303	Y
44	75-52-5	Nitromethane	나이트로메테인	KE-26005		58					사고대비활성: 질산 메틸 및 이물 25% 이상 함유한 혼합물	35	Y
45	10102-43-9	Nitrogen monoxide		KE-25996		57					사고대비활성: 질산 일산화물 및 이물 25% 이상 함유한 혼합물		Y
46	19287-45-7	Diborane	디보란	KE-09913		56					유독물질: 디보란 및 이물 25% 이상 함유한 혼합물		Y
47	10049-04-4	Chlorine dioxide	이산화 염소	KE-05487	2013-1-669	55					유독물질: 염소산 염류(Chloric acid, salt) 및 이물 25% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 이산화 염소 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물		Y
48	10025-87-3	Phosphorus oxychloride	육시염화 인	KE-28728	97-1-218	54	별표-300				사고대비활성: 육시염화 인 및 이물 25% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 육시염화 인(Phosphorus oxychloride; 10025-87-3) 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물	364	Y
49	7803-51-2	Phosphine	포스핀	KE-05-1012	97-1-356	53					유독물질: 포스핀 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물 사고대비활성: 포스핀 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물		Y
50	7790-94-5	Chlorosulfonic acid	클로로술폰산	KE-05909	97-1-277	52					유독물질 클로로술폰산(Chlorosulfonic acid; 7790-94-5) 및 이물 10% 이상 함유한 혼합물 사고대비활성: 클로로술폰산 및 이물 25% 이상 함유한 혼합물	355	Y
51	7784-42-1	Asenic hydride; Arsenic	아르센	KE-05-0149	97-1-119	51	별표-280				유독물질: 비소(Arsenic; 7784-42-1) 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물 사고대비활성: 아르센, 포스핀, 삼산화 비소 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물		Y
52	7783-06-4	Hydrogen sulfide	황화수소	KE-20209	2019-1-941	50					사고대비활성: 황화 수소 및 이물 25% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 황화수소(Hydrogen sulfide; 7783-06-4) 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물	345	Y
53	71-43-2	Benzene	벤젠	KE-02150	97-1-99	5	별표-25				사고대비활성: 벤젠 및 이물 85% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 벤젠 및 이물 45% 이상 함유한 혼합물	19	Y
54	7782-50-5	Chlorine	염소	KE-05486	2022-1-1087	49					유독물질: 염소(Chlorine; 7782-50-5) 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물 사고대비활성: 염소 및 이물 25% 이상 함유한 혼합물	344	Y
55	7782-41-4	Fluorine	플루오린	KE-16999	2019-1-940	48					유독물질: 플루오린(Fluorine; 7782-41-4) 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물 사고대비활성: 플루오린 및 이물 25% 이상 함유한 혼합물	342	Y
56	7719-12-2	Phosphorus trichloride	삼염화 인	KE-28723	97-1-132	47					유독물질: 삼염화 인(Phosphorus trichloride; 7719-12-2) 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물 사고대비활성: 삼염화 인 및 이물 25% 이상 함유한 혼합물	327	Y
57	7697-37-2	Nitric acid	질산	KE-25911	97-1-246	46					10% 이상 함유한 혼합물 사고대비활성: 질산 및 이물 10% 이상 함유한 혼합물	324	Y
58	7664-93-9	Sulfuric acid	황산	KE-32570	97-1-405	45	별표-258				유독물질: 황산 및 이물 10% 이상 함유한 혼합물 사고대비활성: 황산 및 이물 10% 이상 함유한 혼합물	321	Y
59	1336-21-6	Ammonium hydroxide	염모놀수산화물	KE-01688	97-1-184	44					유독물질: 암모니아 및 이물 10% 이상 함유한 혼합물 사고대비활성: 암모니아 및 이물 10% 이상 함유한 혼합물	320	Y
60	7664-41-7	Ammonia	암모니아	KE-01625	97-1-184	44					유독물질: 암모니아 및 이물 10% 이상 함유한 혼합물 사고대비활성: 암모니아 및 이물 10% 이상 함유한 혼합물	320	Y
61	7664-39-3	Hydrogen fluoride	불화수소	KE-20198	97-1-382	43					사고대비활성: 불화수소 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 불화수소(Hydrogen fluoride; 7664-39-3) 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물	319	Y
62	7647-01-0	Hydrogen chloride	염화 수소	KE-20189	97-1-203	42					사고대비활성: 염화 수소 및 이물 10% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 염화 수소 및 이물 10% 이상 함유한 혼합물	318	Y
63	7647-01-0	Hydrochloric acid	염산		97-1-203	42					사고대비활성: 염화 수소 및 이물 10% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 염화 수소 및 이물 10% 이상 함유한 혼합물	318	N
64	7440-23-5	Sodium	나트륨	KE-31338	97-1-7	41					유독물질: 나트륨 및 이물 25% 이상 함유한 혼합물 사고대비활성: 나트륨 및 이물 25% 이상 함유한 혼합물	309	Y

65	4098-71-9	Isophoronedisocyanate	디이소시아난이소포론	KE-21479	97-1-45	40				별표-232	유독물질 디이소시아난이소포론(Isophoronedisocyanate; 4098-71-9) 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 시고대비용질: 디이소시아난 이소포론 이소포론 4098-71-9	293	Y
66	67-56-1	Methanol ; Methyl alcohol	메틸알코올	KE-23193	97-1-80	4					유독물질: 메틸 알코올(Methyl alcohol; 67-56-1) 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물 시고대비용질: 메틸알코올 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물	14	Y
67	1338-23-4	2-Butanone, peroxide	과산화 2-부탄논	KE-03883	2021-1-1053	39					시고대비용질: 과산화 2-부탄논 유독물질: 과산화 2-부탄논 2-Butanone peroxide; Ethyl methyl ketone peroxide; 1338-23-4) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	255	Y
68	1314-84-7	Zinc phosphide	인화 아연	KE-35572	97-1-241	38					시고대비용질: 인화 아연 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 인화 아연 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물		Y
69	814-68-6	2-Propenoyl chloride; Acryloyl chloride	아크릴로일클로라이드	KE-29735		37					시고대비용질: 아크릴로일 클로라이드 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물		Y
70	630-08-0	Carbon monoxide	일산화탄소	KE-04745	2023-1-1123	36				별표-164	유독물질: 일산화탄소(Carbon monoxide; 630-08-0) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 시고대비용질: 일산화탄소 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물		Y
71	584-84-9	Toluene diisocyanate	톨루엔 디이소시아네이트	KE-10929	2010-1-611	35					유독물질: 2,4-디이소시아네이트 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 시고대비용질: 톨루엔 디이소시아네이트(Toluene diisocyanate; 26477-62-5, 584-84-9, 97-08-3) 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물	210	Y
72	151-56-4	Ethyleneimine	에틸렌이민	KE-13671		34				별표-118	시고대비용질: 에틸렌이민 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	186	Y
73	143-33-9	Sodium cyanide	시안화나트륨	KE-31401	97-1-90	33					시고대비용질: 시안화나트륨 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 메틸렌염(Methylene cyanide), 페탈륨(Potassium ferrocyanide), 페탈륨(Potassium ferrocyanide) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외한다. 유독물질: 시안화나트륨 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 메틸렌염(Methylene cyanide), 페탈륨(Ferrocyanide, salt), 페탈륨염(Ferrocyanide, salt) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외한다.	183	Y
74	141-78-6	Ethyl acetate	아세트산 에틸	KE-00047	97-1-161	32					시고대비용질: 아세트산 에틸 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 아세트산 에틸 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물	181	Y
75	121-44-8	Triethylamine	트리에틸아민	KE-10472	2021-1-1017	31					시고대비용질: 트리에틸아민 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 트리에틸아민(Triethylamine; 121-44-8) 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물	157	Y
76	109-73-9	n-Butylamine	n-부틸아민	KE-03750	2021-1-1016	30					시고대비용질: n-부틸아민 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 유독물질: n-부틸아민(n-Butylamine; 109-73-9) 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물	135	Y
77	64-18-6	Formic acid	개미산	KE-17233	2022-1-1091	3					시고대비용질: 포름산 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 포름산(Formic acid; 64-18-6) 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물	12	Y
78	108-95-2	Phenol	페놀	KE-28209	97-1-332	29					이들 5% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 페놀 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물	133	Y
79	108-88-3	Toluene	톨루엔	KE-33936	97-1-298	28					이들 85% 이상 함유한 혼합물 시고대비용질: 톨루엔 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물	131	Y
80	108-39-4	m-Cresol	m-크레졸	KE-24793	97-1-268	27					시고대비용질: m-크레졸 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 크레졸(Cresol; 1319-77-3, 95-48-7, 108-39-4, 106-44-5) 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물	127	Y
81	107-18-6	2-Propen-1-ol	알릴 알코올	KE-29732	97-1-182	26					유독물질: 알릴 알코올(Allyl alcohol; 107-18-6) 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 시고대비용질: 알릴 알코올 및 이를 25%	122	Y
82	107-15-3	1,2-Ethanediamine; Ethylenediamine	에틸렌디아민	KE-13141	2021-1-1031	25				별표-87	시고대비용질: 에틸렌디아민 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 에틸렌디아민(Ethylenediamine; 1,2-Ethanediamine; 107-15-3) 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물	121	Y
83	107-13-1	Acrylonitrile	아크릴로니트릴	KE-29393	97-1-170	24				별표-86	유독물질: 아크릴로니트릴 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 시고대비용질: 아크릴로니트릴 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물	120	Y
84	107-05-1	3-Chloro-1-propene; Allyl chloride, Chloroallylene	알릴아릴	KE-05882	2021-1-1030	23					시고대비용질: 알릴 클로라이드 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 알릴 클로라이드(3-Chloro-1-propene Allyl chloride; 107-05-1) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	118	Y
85	107-02-8	Acrolein	아크롤레인	KE-29373	97-1-168	22					시고대비용질: 아크롤레인 및 이를 1.0% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 아크롤레인 및 이를 1.0% 이상 함유한 혼합물	117	Y
86	100-44-7	o-Chlorotoluene	o-클로로톨루엔	KE-05729	2020-1-989	21				별표-77	시고대비용질: 알릴 클로라이드 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 알릴 클로라이드(3-Chloro-1-propene Allyl chloride; 107-05-1) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	97	Y
87	99-99-0	4-Nitrotoluene	4-니트로톨루엔	KE-24458	99-1-500	20					유독물질: 4-니트로톨루엔 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 시고대비용질: 4-니트로톨루엔 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물	95	Y
88	60-34-4	Methylhydrazine	메틸히드라진	KE-05-0835	97-1-84	2					에틸히드라진 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 메틸히드라진 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물		Y
89	98-95-3	Nitrobenzene	니트로벤젠	KE-25965	97-1-12	19				별표-75	시고대비용질: 니트로벤젠 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 니트로벤젠(Nitrobenzene; 98-95-3) 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물	93	Y

90	96-33-3	2-Propenoic acid methyl ester; Methyl acrylate	메틸아크릴레이트	KE-29592	2021-1-1048	18						사과대배출물: 메틸 아크릴레이트 및 이물 25% 이상 함유한 혼합물 유류물질: 아크릴산 메틸(Methyl acrylate; 2-Propenoic acid methyl ester; 96-33-3) 및 이물 25% 이상 함유한 혼합물	84	Y
91	79-10-7	2-Propenoic acid; Acrylic acid	아크릴산	KE-29442	2020-1-983	17						사과대배출물: 아크릴산 및 이물 25% 이상 함유한 혼합물 유류물질: 아크릴산(2-Propenoic acid; Acrylic acid; 79-10-7) 및 이물 5% 이상 함유한 혼합물	48	Y
92	78-94-4	Methyl vinyl ketone	메틸 비닐 케톤	KE-04112	97-1-78	16						케톤 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물 사과대배출물: 메틸 비닐 케톤 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물		Y
93	78-93-3	Methyl ethyl ketone; MEK; 2-Butanone	메틸 에틸 케톤	KE-24094	97-1-81	15						사과대배출물: 메틸 에틸 케톤 및 이물 25% 이상 함유한 혼합물 유류물질: 메틸 에틸 케톤 및 이물 85% 이상 함유한 혼합물	43	Y
94	75-56-9	Propyleneoxide	산화프로필렌	KE-24565	97-1-129	14						사과대배출물: 산화 프로필렌 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 유류물질: 산화프로필렌 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물	36	Y
95	75-50-3	N,N-Dimethylmethanamine; Trimethylamine	트리메틸아민	KE-11508	2021-1-1027	13						사과대배출물: 트리메틸아민 및 이물 25% 이상 함유한 혼합물 유류물질: 트리메틸아민(Trimethylamine; 75-50-3) 및 이물 25% 이상 함유한 혼합물	34	Y
96	75-44-5	Phosgene	포스젠	KE-28456	97-1-349	12						사과대배출물: 포스젠 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물 유류물질: 포스젠 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물	33	Y
97	75-21-8	Ethylene oxide	산화에틸렌	KE-27537	2001-1-520	11						유류물질: 산화에틸렌 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 사과대배출물: 산화 에틸렌 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물	31	Y
98	75-15-0	Carbon disulfide	이황화 탄소	KE-04755	97-1-239	10		별표-32				사과대배출물: 이황화 탄소 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물 유류물질: 이황화 탄소 및 이물 0.1% 이상 함유한 혼합물	30	Y
99	50-00-0	Formalin	포름알린	KE-17074	97-1-345	1	06-5-5	별표-1				사과대배출물: 포름알린 또는 포름알데히드 및 이물 1% 이상 함유한 혼합물 유류물질: 포름알린(Formalin; 50-00-0)이나 포름알데히드(Formaldehyde)를 포함한다) 및 포름알데히드로서 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 포름알데히드 및 이물 1% 이상 함유한	1	Y