

유독물질의 지정고시

[시행 2024. 12. 1.] [화학물질안전원고시 제2024-34호, 2024. 8. 30., 일부개정]



화학물질안전원(화학물질등록평가팀), 032-560-8681

제1조(목적) 이 고시는 「화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률」(이하 "화평법"이라 한다) 제2조제6호, 제20조 및 동법 시행령(이하 "화평법 시행령"이라 한다) 제3조, 「화학물질관리법」 제2조제2호 및 동법 시행령(이하 "화관법 시행령"이라 한다) 제2조의 규정에 의하여 유해성이 있는 화학물질을 유독물질로 지정함을 목적으로 한다.

제2조(정의) 이 규정에서 사용하는 용어의 정의는 다음과 같다.

1. "화합물(compound)"이란 2종 이상의 원소가 화학적인 결합에 의해 생성하여 일정한 조성을 가지고 있는 물질을 말한다.
2. "염류(salts)"란 산과 염기와의 중화반응에 의해 생성된 화학물질을 말한다.

제3조(유독물질의 지정) 화평법 시행령 제3조, 화관법 시행령 제2조의 지정기준에 해당하는 유독물질(수화물을 포함한다)은 별표와 같으며, 별표의 유독물질로만 구성된 혼합물도 유독물질로 본다.

부칙 <제2024-34호,2024.8.30.>

제1조(시행일) 이 고시는 고시 후 3개월이 경과한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) 이 고시의 시행에 따라 신규로 지정(함량 기준이 변경된 경우를 포함한다)된 유독물질을 고시 시행 일 이전부터 취급하는 자는 「화학물질관리법」(이하 "화관법"이라 한다)에 따른 다음 각 호의 사항에 대하여 각 호에서 정한 날짜 이내에 해당 사항을 준수하여야 한다.

1. 화관법 제9조에 따른 화학물질 확인: 2025년 7월 1일
2. 화관법 제16조에 따른 유해화학물질에 관한 표시: 2025년 7월 1일
3. 화관법 제20조에 따른 유독물질 수입신고: 2025년 7월 1일
4. 화관법 제23조에 따른 화학사고예방관리계획서의 작성·제출: 2027년 1월 1일
5. 화관법 제28조에 따른 유해화학물질 영업허가: 2027년 1월 1일
6. 화관법 제13조 및 같은 법 시행규칙 별표 1에 따른 유해화학물질의 취급기준: 2026년 1월 1일
7. 화관법 제24조 및 같은 법 시행규칙 별표 5에 따른 유해화학물질 취급시설 설치 및 관리기준 : 2029년 1월 1일

[별표] 유독물질(제3조 관련)

[별표]

유독물질(제3조 관련)

고유번호	화학물질의 명칭
97-1-1	과산화 나트륨[Sodium peroxide; 1313-60-6] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
97-1-2	과산화 수소[Hydrogen peroxide; 7722-84-1] 및 이를 6% 이상 함유한 혼합물
97-1-3	과산화 우레아[Urea peroxide; 124-43-6] 및 이를 17% 이상 함유한 혼합물
97-1-4	구아자틴[Guazatine; 13516-27-3]과 그 염류 및 그 중 하나를 구아자틴으로서 3.5% 이상 함유한 혼합물
97-1-5	글루타르알데히드[Glutaraldehyde; 111-30-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-6	글리시딜 아크릴산[Glycidyl acrylate; 106-90-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-7	나트륨[Sodium; 7440-23-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-8	날레드[Naled; 300-76-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-9	납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물
97-1-10	니켈 카르보닐[Nickel carbonyl; 13463-39-3] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
97-1-11	니코틴[Nicotine; 54-11-5]과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-12	니트로벤젠[Nitrobenzene; 98-95-3] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물
97-1-13	다이아미다포스[Diamidafos; 1754-58-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-14	다이아지논[Diazinon; 333-41-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물

고유번호	화학물질의 명칭
97-1-15	디아펜티유론[Diafenthiuron; 80060-09-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-16	다이알리포스[Dialifos; 10311-84-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-17	더블유에스시피[WSCP; 31512-74-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-18	데카메트린[Decamethrin; 52918-63-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-19	도딘[Dodine; 2439-10-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-20	드라족솔론[Drazoxolon; 5707-69-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-21	디-n-부틸아민[Di-n-butylamine; 111-92-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-22	디넥스[Dinex; 131-89-5] 및 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물
97-1-23	디노브론[Dinobuton; 973-21-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-24	디노셉[Dinoseb; 2-sec-Butyl-4,6-dinitrophenol; 88-85-7] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물
97-1-25	디노캡[Dinocap; 39300-45-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-26	디노텡[Dinoterb; 1420-07-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-27	디디티[DDT; 50-29-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-28	디메탄[Dimetan; 122-15-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-29	디메토에이트[Dimethoate; 60-51-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-30	디메톤-S-메틸술폰[Demeton-S-methylsulfone; 17040-19-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-31	디메톤-메틸[Demeton-methyl; 8022-00-2] 및 이를 1%

고유번호	화학물질의 명칭
	이상 함유한 혼합물
97-1-32	디메톤[Demeton; 8065-48-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-33	디메틸란[Dimetilan; 644-64-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-34	디메틸빈포스[Dimethylvinphos; 2274-67-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-35	디메폭스[Dimefox; 115-26-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-36	디브롬화 디콰이트[Diquat dibromide; 85-00-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-37	디술포톤[Disulfoton; 298-04-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-38	디에스피[DSP; 3078-97-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-39	디엔오시[DNOC; 534-52-1] 과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-40	디엘드린[Dieldrin; 60-57-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-41	디엠에이비[DMAB; Dimethylamine borane; 74-94-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-42	디옥사벤조포스[Dioxabenzofos; 3811-49-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-43	디옥사카프[Dioxacarb; 6988-21-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-44	디옥사티온[Dioxathion; 78-34-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-45	디이소시아산이소포론[Isophoronediiisocyanate; 4098-71-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-46	디이소시아산 헥사메틸렌[Hexamethylene diisocyanate; 822-06-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-47	디코폴[Dicofol; 115-32-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-48	디크로토포스[Dicrotophos; 141-66-2] 및 이를 1% 이상

고유번호	화학물질의 명칭
	함유한 혼합물
97-1-49	디클로로아세트산[Dichloroacetic acid; 79-43-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-50	디클로르보스[Dichlorvos; 62-73-7] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
97-1-51	디클로펜티온[Dichlofenthion; 97-17-6] 및 이를 3% 이상 함유한 혼합물
97-1-52	디티아논[Dithianone; 3347-22-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-53	디티오피르[Dithiopyr; 97886-45-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-54	디파시논[Diphacinone; 82-66-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-55	디페나쿰[Difenacoum; 56073-07-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-56	디페노코나졸[Difenoconazole; 119446-68-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-57	라살로시드[Lasalocid; 25999-31-9] 염류 및 이를 2% 이상 함유한 혼합물
97-1-58	레스메트린[Resmethrin; 10453-86-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-59	렙토포스[Leptophos; 21609-90-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-60	로테논[Rotenone; 83-79-4] 및 이를 2% 이상 함유한 혼합물
97-1-61	리누론[Linuron; 330-55-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-62	헥사클로로시클로헥산[HCH; 608-73-1] 및 이를 1.5% 이상 함유한 혼합물
97-1-63	말라티온[Malathion; 121-75-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-64	말레산히드라지드[Maleichydrazide; 123-33-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물

고유번호	화학물질의 명칭
97-1-65	말로노니트릴[Malononitrile; 109-77-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-66	머스타드 가스[Mustard gas; 505-60-2] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
97-1-67	메디노텝 아세트산[Medinoterb acetate; 2487-01-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-68	메르캡토아세트산[Mercaptoacetic acid; 68-11-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-69	메카밤[Mecarbam; 2595-54-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-70	메클로르에타민[Mechlorethamine; 51-75-2]과 그 염산염 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물
97-1-71	메타술포캡[Methasulfocarb; 66952-49-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-72	메타아미도포스[Methamidophos; 10265-92-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-73	메타아크릴로니트릴[Methacrylonitrile; 126-98-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-74	메탈알데히드[Metaldehyde; 108-62-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-75	메토밀[Methomyl; 16752-77-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-76	메티다티온[Methidathion; 950-37-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-77	메티오캡[Methiocarb; 2032-65-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-78	메틸 비닐 케톤[Methyl vinyl ketone; 78-94-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-79	메틸 아폭시드[Methyl aphoxide; 57-39-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-80	메틸 알코올[Methyl alcohol; 67-56-1] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물

고유번호	화학물질의 명칭
97-1-81	메틸 에틸 케톤[Methyl ethyl ketone; 78-93-3] 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물
97-1-82	메틸 클로로아세트산[Methyl chloroacetate; 96-34-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-83	메틸 트리티온[Methyl trithion; 953-17-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-84	메틸히드라진[Methylhydrazine; 60-34-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-85	메포스폴란[Mephosfolan; 950-10-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-86	멕사카베이트[Mexacarbate; 315-18-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-87	모넨신[Monensin; 17090-79-8] 과 그 염류 및 그 중 모넨신으로서 8% 이상 함유한 혼합물
97-1-88	모노크로토포스[Monocrotophos; 6923-22-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-89	몰리네이트[Molinate; 2212-67-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-90	무기시아나 화합물[Inorganic cyanide compounds] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 베를린청(Ferric ferrocyanide), 페로시아염(Ferrocyanide, salts), 페리시아염(Ferricyanide, salts) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외
97-1-91	무기아연 염류[Inorganic zinc, salts] 및 이를 25% 이상(붕산아연의 경우 0.3% 이상) 함유한 혼합물. 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외
97-1-92	무기은 염류[Inorganic silver, salts] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-93	무기주석 염류[Inorganic tin, salts] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-94	무수 크롬산[Chromic anhydride; 1333-82-0] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물

고유번호	화학물질의 명칭
97-1-95	바미도티온[Vamidotion; 2275-23-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-96	발연황산[Fuming sulfuric acid; 8014-95-7] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물
97-1-97	벤디오캡[Bendiocarb; 22781-23-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-98	벤솔라이드[Bensulide; 741-58-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-99	벤젠[Benzene; 71-43-2] 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물
97-1-100	벤젠아세토니트릴[Benzeneacetonitrile; 140-29-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-101	벤족시메이트[Benzoximate; 29104-30-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-102	벤지딘[Benzidine; 92-87-5]과 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물
97-1-103	벤프라캡[Benfuracarb; 82560-54-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-104	벤플루랄린[Benfluralin; 1861-40-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-105	보밀[Bomyl; 122-10-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-106	브로노폴[Bronopol; 2-Bromo-2-nitro-1,3-propanediol; 52-51-7] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물
97-1-107	브로디파쿰[Brodifacoum; 56073-10-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-108	브로마디올론[Bromadiolone; 28772-56-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-109	브로모-2-프로판온[Bromo-2-propanone; 598-31-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-110	브로모포스-에틸[Bromophos-ethyl; 4824-78-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-111	브롬[Bromine; 7726-95-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물

고유번호	화학물질의 명칭
97-1-112	브롬에탈린[Bromethalin; 63333-35-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-113	브롬화 메틸[Methyl bromide; 74-83-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-114	브롬화 수소[Hydrogen bromide; 10035-10-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-115	브토카르복심[Butocarboxim; 34681-10-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-116	브펜캡[Bufencarb; 8065-36-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-117	블라스티시딘-에스[Blasticidin-S; 2079-00-7] 과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-118	비나파크릴[Binapacryl; 485-31-4] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
97-1-119	비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
97-1-120	비스(2-에틸헥실)아민[Bis(2-ethylhexyl)amine; 106-20-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-121	비스(2-클로로에틸)에테르[Bis(2-chloroethyl)ether; 111-44-4] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
97-1-122	비스(클로로메틸)에테르[Bis(chloromethyl)ether; 542-88-1] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
97-1-123	비스티오세미[Bisthiosemi; 39603-48-0] 및 이를 2% 이상 함유한 혼합물
97-1-124	비스티오시아산 메틸렌[Methylene bithiocyanate; 6317-18-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-125	사산화 오스뮴[Osmium tetroxide; 20816-12-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-126	사염화 탄소[Carbon tetrachloride; 56-23-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물

고유번호	화학물질의 명칭
97-1-127	산화 트리헥실포스핀, 산화 트리-n-옥틸포스핀, 산화 디옥틸 모노옥틸 디헥실포스핀의 혼합물 [Mixture of trihexylphosphine oxide, tri-n-octylphosphine oxide, dioctyl monoctyl dihexylphosphine oxide] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-128	산화 펜부타틴[Fenbutatin oxide; 13356-08-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-129	산화 프로필렌[Propylene oxide; 75-56-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
97-1-130	산화니켈 및 황화니켈류[Nickel oxide; 1313-99-1, 11099-02-8, 12035-36-8, 1314-06-3 / Nickel sulfide; 16812-54-7, 11113-75-0, 12035-72-2]와 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물
97-1-131	살리노마이신[Salinomycin; 53003-10-4] 과 그 염류 및 이를 살리노마이신으로서 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-132	삼염화 인[Phosphorus trichloride; 7719-12-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-133	세레진[Cerezin; 2346-99-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-134	셀레늄[Selenium; 7782-49-2] 또는 그 화합물과 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 셀레늄, 카드뮴 설포셀레나이드 오렌지[Cadmium sulfoselenide orange; 12656-57-4], 카드뮴 설포셀레나이드 레드[Cadmium sulfoselenide red; 58339-34-7]의 경우는 이를 25% 미만 함유한 것은 제외
97-1-135	셀로시딘[Cellocidin; 543-21-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-136	수산화 나트륨[Sodium hydroxide; 1310-73-2] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
97-1-137	수산화 칼륨[Potassium hydroxide; 1310-58-3] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
97-1-138	수산화 트리아릴주석[Triaryl tin hydroxide] 및 그

고유번호	화학물질의 명칭
	염류(수산화트리아릴 주석의 무수물을 포함한다)와 그 중 하나를 2% 이상 함유한 혼합물
97-1-139	수산화 트리아릴주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화트리아릴주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물
97-1-140	수은[Mercury; 7439-97-6] 또는 그 화합물과 수은화합물을 1% 이상 함유한 혼합물. 다만 황화 제이수은(Mercuric sulfide), 요오드화 제일수은(Mercuric iodide), 오레인산 수은(Mercuric oleate), 아미노 염화 제이수은(Amino mercury(II) chloride), 뇌산 제이수은(Mercury(II) fulminate) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외
97-1-141	술포텡[Sulfotep; 3689-24-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-142	술프로포스[Sulprofos; 35400-43-2] 및 이를 3% 이상 함유한 혼합물
97-1-143	쉬라단[Schradan; 152-16-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-144	스트리시닌[Strychnine; 57-24-9] 과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-145	시안아미드[Cyanamide; 420-04-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-146	시클로니트[Cyclonite; 121-82-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-147	시클로헥시미드[Cycloheximide; 66-81-9] 및 이를 0.2% 이상 함유한 혼합물
97-1-148	시클로헥실아민[Cyclohexylamine; 108-91-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-149	싸이티오산[Cythioate; 115-93-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-150	싸이프로디닐[Cyprodinil; 121552-61-2] 및 이를 25% 이상

고유번호	화학물질의 명칭
	함유한 혼합물
97-1-151	사이프로푸람[Cyprofuram; 69581-33-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-152	사이플루트린[Cyfluthrin; 68359-37-5] 및 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물
97-1-153	사이할로쓰린[Cyhalothrin; 68085-85-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-154	사이헥사틴[Cyhexatin; 13121-70-5] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
97-1-155	아나바신[Anabasin; 494-52-0] 과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-156	아닐린[Aniline; 62-53-3] 과 그 염류 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물
97-1-157	아미노캡[Aminocarb; 2032-59-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-158	아미도티오산[Amidothioate; 54381-26-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-159	아미톤[Amiton; 78-53-5] 과 그 옥살산염 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-160	아세트산 디노세프[Dinoseb acetate; 2813-95-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-161	아세트산 에틸[Ethyl acetate; 141-78-6] 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물
97-1-162	아세트산 탈륨[Thallium acetate; 563-68-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-163	아염소산 나트륨[Sodium chlorite; 7758-19-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-164	아조시클로틴[Azocyclotin; 41083-11-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물

고유번호	화학물질의 명칭
97-1-165	아지드화 나트륨[Sodium azide; 26628-22-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-166	아진포스-메틸[Azinphos-methyl; 86-50-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-167	아질산 염류[Nitrous acid, salts] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-168	아크롤레인[Acrolein; 107-02-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-169	아크린아트린[Acrinathrin; 101007-06-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-170	아크릴로니트릴[Acrylonitrile; 107-13-1] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
97-1-171	아크릴아미드[Acrylamide; 79-06-1] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
97-1-172	아폭사이드[Aphoxide; 545-55-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-173	아폴레이트[Apholate; 52-46-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-174	아피단[Aphidan; 5827-05-4] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
97-1-175	안투[Antu; 86-88-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-176	무기 안티몬 화합물 [Inorganic antimony compounds] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화 안티몬(Antimony(V) pentoxide, Antimony(IV) tetroxide), 황화안티몬(Antimony(V) pentasulfide, Antimony(III) trisulfide), 안티몬산(HSbO3) 염류(Antimonic(V) acid, salts), 피그먼트 브라운 24(C.I. Pigment Brown 24), 피그먼트 옐로우 53 (C.I. Pigment Yellow 53) 및 이를 함유한 혼합물과 산화안티몬(Antimony(III) trioxide)을 함유한

고유번호	화학물질의 명칭
	혼합물은 제외
97-1-177	알독시캡[Aldoxycarb; 1646-88-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-178	알드린[Aldrin; 309-00-2] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
97-1-179	알디캡[Aldicarb; 116-06-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-180	알라니캡[Alanycarb; 83130-01-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-181	알릭시캡[Allyxycarb; 6392-46-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-182	알릴 알콜[Allyl alcohol; 107-18-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-183	알킬 아닐린[Alkyl aniline] 과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-184	암모니아[Ammonia; 7664-41-7] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물
97-1-185	에디펜포스[Edifenphos; 17109-49-8] 및 이를 2% 이상 함유한 혼합물
97-1-186	에르고칼시페롤[Ergocalciferol; 50-14-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-187	에비비트[Ebivit; 67-97-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-188	에이시티피[ACTP; 79456-26-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-189	에토프로포스[Ethoprophos; 13194-48-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-190	에티오펜캡[Ethiofencarb; 29973-13-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-191	에티온[Ethion; 563-12-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-192	에피클로로히드린 [Epichlorohydrin;

고유번호	화학물질의 명칭
	1-Chloro-2,3-epoxypropane; 2-(Chloromethyl)oxirane; 106-89-8, 51594-55-9, 67843-74-7] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
97-1-193	엔도수판[Endosulfan; 115-29-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-194	엔도탈[Endothal; 145-73-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-195	엔도티온[Endothion; 2778-04-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-196	엔드린[Endrin; 72-20-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-197	엠엔에프에이[MNFA; 5903-13-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-198	염소산 염류[Chloric acid, salts] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염소산 나트륨[Sodium chlorate; 7775-09-9] 및 염소산 칼륨[Potassium chlorate; 3811-04-9]의 경우 이를 25% 미만 함유한 것은 제외
97-1-199	염화 2,3-에폭시프로필트리메틸암모늄 [2,3-Epoxypropyltrimethylammonium chloride; 3033-77-0] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
97-1-200	염화 N-알킬디메틸벤질암모늄 [N-Alkyldimethylbenzylammonium chloride] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-201	염화 메틸[Methyl chloride; 74-87-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-202	염화 부틸트리페닐포스포늄[Butyltriphenylphosphonium chloride; 13371-17-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-203	염화 수소[Hydrogen chloride; 7647-01-0] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물
97-1-204	염화 시안[Cyanogen chloride; 506-77-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물

고유번호	화학물질의 명칭
97-1-205	염화 에틸[Ethyl chloride; 75-00-3] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물
97-1-206	염화 클로르포늄[Chlorphonium chloride; 115-78-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-207	염화 o-톨루엔술폰산[o-Toluenesulfonyl chloride; 133-59-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-208	염화 티오닐[Thionyl chloride; 7719-09-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-209	염화 황[Sulfur chloride; 10025-67-9] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
97-1-210	오마딘[Omagine; 1121-31-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-211	오메토에이트[Omethoate; 1113-02-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-212	오산화 인[Phosphorus pentoxide; 1314-56-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-213	오염화 인[Phosphorus pentachloride; 10026-13-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-214	오황화 인[Phosphorus pentasulfide; 1314-80-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-215	옥사밀[Oxamyl; 23135-22-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-216	옥시디메톤-메틸[Oxydemeton-methyl; 301-12-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-217	옥시디프로포스[Oxydeprofos; 2674-91-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-218	옥시염화 인[Phosphorus oxychloride; 10025-87-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-219	왈파린[Warfarin; 81-81-2] 과 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물

고유번호	화학물질의 명칭
97-1-220	요오드화 메틸[Methyl iodide; 74-88-4] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
97-1-221	요오드화 수소[Hydrogen iodide; 10034-85-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-222	이미다클로프리드[Imidacloprid; 105827-78-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-223	이미벤코나졸[Imibenconazole; 86598-92-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-224	이보텐산[Ibotenic acid; 2552-55-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-225	이사조포스[Isazofos; 42509-80-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-226	이소벤잔[Isobenzan; 297-78-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-227	이소부틸아민[Isobutylamine; 78-81-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-228	이소티오시안산 메틸[Methyl isothiocyanate; 556-61-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-229	이소티오에이트[Isothioate; 36614-38-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-230	이소펜포스[Isufenphos; 25311-71-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-231	이소플루오르페이트[Isosfluorphate; 55-91-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-232	이속사티온[Isioxathion; 18854-01-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-233	이솔란[Isolan; 119-38-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-234	이염화 1-[2-[에틸[4-[4-[4-[에틸(2-피리디노에틸)아미노]-2-메틸페닐

고유번호	화학물질의 명칭
	아조]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] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-235	이옥시닐[Ioxynil; 1689-83-4] 및 이를 3% 이상 함유한 혼합물
97-1-236	이프로벤포스[Iprobenfos; 26087-47-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-237	이플루오르화 암모늄[Ammonium bifluoride; 1341-49-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-238	이피엔[EPN; 2104-64-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-239	이황화 탄소[Carbon disulfide; 75-15-0] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
97-1-240	백린[White phosphorus; 12185-10-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-241	인화 아연[Zinc phosphide; 1314-84-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-242	인화 알루미늄[Aluminum phosphide; 20859-73-8] 및 그의 분해촉진제를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-243	제타 싸이퍼메트린[Zeta cypermethrin; 52315-07-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-244	지람[Ziram; 137-30-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-245	질산 탈륨[Thallium nitrate; 10102-45-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-246	질산[Nitric acid; 7697-37-2] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물
97-1-247	치노메티오나트[Chinomethionat; 2439-01-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-248	카구로포스[Carguophos; 106870-78-4] 및 이를 1% 이상

고유번호	화학물질의 명칭
	함유한 혼합물
97-1-249	카드사포스[Cadusafos; 95465-99-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-250	카드뮴[Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴(Cadmium chloride), 탄산 카드뮴(Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴(Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴(Cadmium nitrate), 산화 카드뮴(Cadmium oxide), 황산 카드뮴(Cadmium sulfate), 황화 카드뮴(Cadmium sulfide), (C=8~18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴(Fatty acids, (C=8~18) and (C=18)-unsatd., cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이를 25% 이상 함유한 것에 한함
97-1-251	카바놀레이트[Carbanolate; 671-04-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-252	카바릴[Carbaryl; 63-25-2] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
97-1-253	카보술탄[Carbosulfan; 55285-14-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-254	카보페노티온[Carbophenothion; 786-19-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-255	카보푸란[Carbofuran; 1563-66-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-256	칼륨[Potassium; 7440-09-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-257	칼륨과 나트륨의 합금[Alloy of potassium and sodium; 11135-81-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-258	칼탑[Cartap; 15263-53-3] 과 그 염류 및 그 중 칼탑으로서 2% 이상 함유한 혼합물
97-1-259	캄페클로르[Campechlor; 8001-35-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물

고유번호	화학물질의 명칭
97-1-260	캡타폴[Captafol; 2425-06-1] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
97-1-261	캡탄[Captan; 133-06-2] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
97-1-262	쿠마클로르[Coumachlor; 81-82-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-263	쿠마테트라릴[Coumatetralyl; 5836-29-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-264	쿠마퍼릴[Coumafuryl; 117-52-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-265	쿠미토에이트[Coumithoate; 572-48-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-266	퀴날포스[Quinalphos; 13593-03-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-267	퀴노클라민[Quinoclamine; 2797-51-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-268	크레졸[Cresol; 1319-77-3, 95-48-7, 108-39-4, 106-44-5] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
97-1-269	크로톡시포스[Crotoxyphos; 7700-17-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-270	크로톤알데히드[Crotonaldehyde; 4170-30-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-271	크롬산[Chromic acid; 7738-94-5]과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
97-1-272	크리미딘[Crimidine; 535-89-7]과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-273	크리올라이트[Cryolite; 15096-52-3, 13775-53-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-274	크실레놀[Xylenol; 1300-71-6] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
97-1-275	크실렌[Xylene; 1330-20-7] 및 이를 85% 이상 함유한

고유번호	화학물질의 명칭
	혼합물
97-1-276	클로로메틸 메틸 에테르[Chloromethyl methyl ether; 107-30-2] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
97-1-277	클로로술폰산[Chlorosulfonic acid; 7790-94-5] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물
97-1-278	클로로아세트산[Chloroacetic acid; 79-11-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-279	클로로타로닐[Chlorothalonil; 1897-45-6] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
97-1-280	클로로파시논[Chlorophacinone; 3691-35-8] 및 이를 0.025% 이상 함유한 혼합물
97-1-281	클로로포름[Chloroform; 67-66-3] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물
97-1-282	클로로프로뮤리트[Chloropromurite; 5836-73-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-283	클로로피크린[Chloropicrin; 76-06-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-284	클로로히드린[Chlorohydrin; 96-24-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-285	클로르단[Chlordane; 57-74-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-286	클로르디메폼[Chlordimeform; 6164-98-3] 과 그 염류 및 그 중 클로르디메폼으로서 3% 이상 함유한 혼합물
97-1-287	클로르메포스[Chlormephos; 24934-91-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-288	클로르티오포스[Chlorthiophos; 21923-23-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-289	클로르펜빈포스[Chlorfenvinphos; 470-90-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-290	클로르피리포스[Chlorpyrifos; 2921-88-2] 및 이를 1% 이상

고유번호	화학물질의 명칭
	함유한 혼합물
97-1-291	클로에토카프[Cloethocarb; 51487-69-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-292	터브포스[Terbufos; 13071-79-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-293	테닐클로르[Thenylchlor; 96491-05-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-294	테미빈포스[Themiviphos; 35996-61-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-295	테브펜피라드[Tebufenpyrad; 119168-77-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-296	테트라알킬 납[Tetraalkyl lead] 및 이를 <u>0.3%</u> 이상 함유한 혼합물
97-1-297	테트라클로로에틸렌[Tetrachloroethylene; 127-18-4] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
97-1-298	톨루엔[Toluene; 108-88-3] 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물
97-1-299	톨루엔디아민[Toluenediamine]과 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 2,5-톨루엔디아민(95-70-5), 2,6-톨루엔디아민(823-40-5), 3,5-톨루엔디아민(108-71-4) 및 그 염류의 경우 이를 25% 미만 함유한 것은 제외
97-1-300	톨루이딘[Toluidine]과 그 염류 및 그 중 하나를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, o-톨루이딘(o-Toluidine)의 경우 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
97-1-301	톨릴플루아니드[Tolylfluanid; 731-27-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-302	트랄로메트린[Tralomethrin; 66841-25-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-303	트리스(도데실벤젠술포산) 1,1'-이미노디(옥타메틸렌)디구아니디늄[1,1'-Iminodi(octamethylen

고유번호	화학물질의 명칭
	e)diguanidinium tris(dodecylbenzenesulfonate); 99257-43-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-304	트리아미포스[Triamiphos; 1031-47-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-305	트리아자메이트[Triazamate; 112143-82-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-306	트리아조포스[Triazophos; 24017-47-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-307	트리클로로나트[Trichloronat; 327-98-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-308	트리클로로아세트산[Trichloroacetic acid; 76-03-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-309	트리클로로에틸렌[Trichloroethylene; 79-01-6] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
97-1-310	트리클로르폰[Trichlorfon; 52-68-6] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물
97-1-311	트리페닐포스핀[Triphenylphosphine; 603-35-0] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물
97-1-312	트리플루라린[Trifluralin; 1582-09-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-313	트리플루오로보란[Trifluoroborane; 7637-07-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-314	트리플릭산[Triflic acid; 1493-13-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-315	티람[Thiram; 137-26-8] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물
97-1-316	티오나진[Thionazin; 297-97-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-317	티오디카프[Thiodicarb; 59669-26-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-318	티오메톤[Thiometon; 640-15-3] 및 이를 1% 이상 함유한

고유번호	화학물질의 명칭
	혼합물
97-1-319	티오세미카르바지드 [Thiosemicarbazide; 79-19-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-320	티오시아노아세트산 에틸 [Ethyl thiocynoacetate; 5349-28-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-321	티오시클람 [Thiocyclam; 31895-21-3] 및 이를 3% 이상 함유한 혼합물
97-1-322	티오파녹스 [Thiofanox; 39196-18-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-323	파라콰트 염류 [Paraquat, salts] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-324	파라티온-메틸 [Parathion-methyl; 298-00-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-325	파라티온 [Parathion; 56-38-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-326	팜퍼 [Famphur; 52-85-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-327	퍼플루오로옥탄산 테트라메틸암모늄 [Tetramethylammonium perfluorooctanenoate; 부여안됨] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-328	페나미포스 [Fenamiphos; 22224-92-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-329	페나자퀸 [Fenazaquin; 120928-09-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-330	페노티오캡 [Fenothiocarb; 62850-32-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-331	페녹사프롭-피 [Fenoxaprop-p; 71283-80-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-332	페놀 [Phenol; 108-95-2] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
97-1-333	페니트로티온 [Fenitrothion; 122-14-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물

고유번호	화학물질의 명칭
97-1-334	페닐렌디아민[Phenylenediamine; 25265-76-3]과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, p-페닐렌디아민[p-phenylenediamine; 106-50-3] 및 그 염산염의 경우 2.5% 이상 함유한 혼합물
97-1-335	페닐히드라진[Phenylhydrazine; 100-63-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-336	펜발러레이트[Fenvalerate; 51630-58-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-337	펜술포티온[Fensulfothion; 115-90-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-338	펜캡톤[Phencapton; 2275-14-1] 및 이를 1.5% 이상 함유한 혼합물
97-1-339	펜타클로로페놀[Pentachlorophenol; 87-86-5]과 그 염류 및 그 중 펜타클로로페놀로서 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-340	펜토에이트[Phenthoate; 2597-03-7] 및 이를 3% 이상 함유한 혼합물
97-1-341	펜티온[Fenthion; 55-38-9] 및 이를 2% 이상 함유한 혼합물
97-1-342	펜피록시메이트[Fenpyroximate; 134098-61-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-343	포노포스[Fonofos; 944-22-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-344	포레이트[Phorate; 298-02-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-345	포 르 말 린 [F o r m a l i n ; 50-00-0](파라포름알데히드(Paraformaldehyde)를 포함한다) 및 포름알데히드로서 0.1% 이상 함유한 혼합물
97-1-346	포르모티온[Formothion; 2540-82-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-347	포메탄에이트[Formetanate; 22259-30-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물

고유번호	화학물질의 명칭
97-1-348	포살론[Phosalone; 2310-17-0] 및 이를 2.2% 이상 함유한 혼합물
97-1-349	포스겐[Phosgene; 75-44-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-350	포스멧[Phosmet; 732-11-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-351	포스아세티움[Phosacetim; 4104-14-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-352	포스티아제이트[Fosthiazate; 98886-44-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-353	포스티에탄[Fosthiethan; 21548-32-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-354	포스파미돈[Phosphamidon; 13171-21-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-355	포스폴란[Phosfolan; 947-02-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-356	포스핀[Phosphine; 7803-51-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-357	폴멧[Folpet; 133-07-3] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
97-1-358	푸라티오카프[Furathiocarb; 65907-30-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-359	푸르푸랄[Furfural; 98-01-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-360	푸지티온[Fujithion; 3309-87-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-361	프로메카프[Promecarb; 2631-37-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-362	프로토에이트[Prothoate; 2275-18-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-363	프로파르지트[Propargite; 2312-35-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물

고유번호	화학물질의 명칭
97-1-364	프로파퀴자포프[Propaquizafop; 111479-05-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-365	프로파포스[Propaphos; 7292-16-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-366	프로페노포스[Profenofos; 41198-08-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-367	프로페탐포스[Propetamphos; 31218-83-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-368	프로폭서[Propoxur; 114-26-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-369	프탈산 수소 테트라메틸암모늄[Tetramethylammonium hydrogen phthalate; 79723-02-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-370	플로쿠마펜[Flocoumafen; 90035-08-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-371	플루디옥소닐[Fludioxonil; 131341-86-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-372	플루발린에이트[Fluvalinate; 69409-94-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-373	플루술포아미드[Flusulfamide; 106917-52-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-374	플루싸이트린에이트[Flucythrinate; 70124-77-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-375	플루아지남[Fluazinam; 79622-59-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-376	플루오로규산[Fluorosilicic acid; 16961-83-4]과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만 나트륨, 칼륨 및 마그네슘 염류(16893-85-9, 16871-90-2, 16949-65-8)의 경우 이를 25% 미만 함유한 것은 제외

고유번호	화학물질의 명칭
97-1-377	플루오로붕산[Fluoroboric acid; 16872-11-0] 과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 플루오로붕산 1-에틸-3-메틸-1H-이미다졸리움(1-Ethyl-3-methyl-1H-imidazolium, tetrafluoroborate(1-); 143314-16-3), 플루오로붕산 칼륨(Potassium tetrafluoroborate; 14075-53-7)은 제외
97-1-378	플루오로아세트-p-브로모아닐린[Fluoroaceto-p-bromoaniline ; 351-05-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-379	플루오로아세트산[Fluoroacetic acid; 144-49-0] 과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-380	플루오로아세트아미드[Fluoroacetamide; 640-19-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-381	플루오르화 나트륨[Sodium fluoride; 7681-49-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-382	플루오르화 수소[Hydrogen fluoride; 7664-39-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-383	플루오르화 술퍼릴[Sulfuryl fluoride; 2699-79-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-384	플루오르화 칼륨[Potassium fluoride; 7789-23-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-385	피라조티온[Pyrazothion; 108-35-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-386	피라족손[Pyrazoxon; 108-34-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-387	피라클로포스[Pyraclofos; 89784-60-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-388	피로인산 테트라에틸[Tetraethyl pyrophosphate; 107-49-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-389	피리다벤[Pyridaben; 96489-71-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물

고유번호	화학물질의 명칭
97-1-390	피리미닐[Pyriminil; 53558-25-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-391	피리미캡[Pirimicarb; 23103-98-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-392	피리미테이트[Pyrimitate; 5221-49-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-393	피리미포스-에틸[Pirimiphos-ethyl; 23505-41-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-394	피시비[PCBs; 1336-36-3] 및 이를 0.005% 이상 함유한 혼합물. 다만, 치환된 염소수가 3개미만인 경우는 제외
97-1-395	피크릭 산[Picric acid; 88-89-1]과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 폭발약은 제외
97-1-396	피프로닐[Fipronil; 120068-37-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-397	피프로크타닐 염류[Piproctanyl salts] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-398	핀돈[Pindone; 83-26-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-399	할로겐화 히단토인[Halogenated hydantoin; 16079-88-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-400	할펜프록스[Halfenprox; 111872-58-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-401	헥사에틸 테트라포스페이트[Hexaethyl tetraphos-phate; 757-58-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-402	헥사클로로시클로펜타디엔[Hexachlorocyclopentadiene; 77-47-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-403	헵타클로르[Heptachlor; 76-44-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-404	헵테노포스[Heptenophos; 23560-59-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물

고유번호	화학물질의 명칭
97-1-405	황산[Sulfuric acid; 7664-93-9] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물
97-1-406	황산 디메틸[Dimethyl sulfate; 77-78-1] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
97-1-407	황산 디에틸[Diethyl sulfate; 64-67-5] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
97-1-408	황산 탈륨[Thallium sulfate; 7446-18-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-409	히드라진[Hydrazine; 302-01-2] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
97-1-410	히드라진 수화물[Hydrazine hydrate] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-411	히드록실아민[Hydroxylamine; 7803-49-8]과 그 염류 및 그 중 하나를 10% 이상 함유한 혼합물
97-1-412	2-나프틸아민[2-Naphthylamine; 91-59-8]과 그 염산염 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물
97-1-413	2,4-디[2,4-D; 94-75-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-414	2,4-디니트로아닐린[2,4-Dinitroaniline; 97-02-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-415	2,4-디니트로페놀[2,4-Dinitrophenol; 51-28-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-416	N-(1,3-디메틸부틸-N'-페닐-p-페닐렌디아민)[N-(1,3-Dimethylbutyl)-N'-phenyl-p-phenylenediamine; 793-24-8] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물
97-1-417	p-디메틸아미노벤젠디아조 술폰산[p-Dimethylaminobenzenediazo sulfonate; 150-70-9]과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-418	1,2-디브로모에탄[1,2-Dibromoethane; 106-93-4] 및 이를

고유번호	화학물질의 명칭
	0.1% 이상 함유한 혼합물
97-1-419	1,2-디브로모-3-클로로프로판[1,2-Dibromo-3-chloropropane; 96-12-8] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
97-1-420	2,3-디브로모프로판 니트릴[2,3-Dibromopropane nitrile; 4554-16-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-421	3,3-디아세톡시-1-프로펜[3,3-Diacetoxy-1-propene; 869-29-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-423	메틸렌 디페닐 디이소시아산[Methylene diphenyl diisocyanate; 101-68-8; 26447-40-5; 5873-54-1; 2536-05-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-424	1,1-디클로로-1-니트로에탄[1,1-Dichloro-1-nitroethane; 594-72-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-425	2,4-디클로로-6-니트로페놀[2,4-Dichloro-6-nitrophenol; 609-89-2] 과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-427	1,3-디클로로-2-프로판올[1,3-Dichloro-2-propanol; 96-23-1] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
97-1-428	1,3-디클로로프로펜[1,3-Dichloropropene; 542-75-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-429	삭제
97-1-430	4,4'-디피리딜[4,4'-Dipyridyl; 553-26-4] 및 이를 25% 이상

고유번호	화학물질의 명칭
	함유한 혼합물
97-1-431	4-메르캅토펜일 메탄 술폰산[4-Mercaptophenyl methane sulfonate; 62262-84-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-432	1,1'-메틸렌비스[4-이소시아나토시클로헥산][1,1'-Methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]; 5124-30-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-433	2-메틸프로판니트릴[2-Methylpropanenitrile; 78-82-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-434	1,4-벤조퀴논[1,4-Benzoquinone; 106-51-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-435	2-부틴-1,4-디올[2-Butyne-1,4-diol; 110-65-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-436	2-n-부틸-벤조[d]이소티아졸-3-온[2-n-Butyl-benzo[d]isothiazol-3-one; 4299-07-4] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물
97-1-437	N-부틸피롤리딘[N-Butylpyrrolidine; 767-10-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-438	2-브로모에탄올[2-Bromoethanol; 540-51-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-439	1-브로모-2-클로로에탄[1-Bromo-2-chloroethane; 107-04-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-440	4-브로모-2-(4-클로로페닐)-1-(에톡시메틸)-5-(트리플루오로메틸)피롤-3-카보니트릴[4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-1-(ethoxy methyl)-5-(trifluoromethyl)pyrrole-3-carbonitrile; 122453-73-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-441	2-비닐피리딘[2-Vinylpyridine; 100-69-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-442	4-비닐피리딘[4-Vinylpyridine; 100-43-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-443	N,N'-비스(3-아미노프로필)-1,2-에탄디아민[N,N'-Bis(3-aminopropyl)-1,2-ethanediamine; 10563-26-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물

고유번호	화학물질의 명칭
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] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-445	4-아미노비페닐[4-Aminobiphenyl; 92-67-1] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
97-1-446	4-아미노비페닐 염산염[4-Aminobiphenyl hydrochloride; 2113-61-3] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
97-1-447	p-아미노아조벤젠[p-Aminoazobenzene; 60-09-3] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
97-1-448	m-아미노클로로벤젠[m-Aminochlorobenzene; 108-42-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-449	4-아미노피리딘[4-Aminopyridine; 504-24-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-450	tert-알킬(C=12-14)아민, 1-아미노-9,10-디히드로-9,10-디옥소-4-(2,4,6-트리메틸아닐리노)-안트라센-2-술폰산[Amine,tert-alkyl(C=12-14),1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-4-(2,4,6-trimethylanilino)-anthracene-2-sulfonic acid; 부여안됨] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-451	N-알킬 톨루이딘[N-Alkyl toluidine]과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, N,N-디메틸-p-톨루이딘[N,N-Dimethyl-p-toluidine; 99-97-8]의 경우 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
97-1-452	3-에톡시프로필아민[3-Ethoxypropylamine; 6291-85-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-453	1-클로로-2-니트로프로판[1-Chloro-2-nitropropane; 2425-66-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-454	2-클로로벤젠아민[2-Chlorobenzenamine; 95-51-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-455	2-클로로에탄올[2-Chloroethanol; 107-07-3] 및 이를 1%

고유번호	화학물질의 명칭
	이상 함유한 혼합물
97-1-456	4-(2-클로로에틸)몰포린 염산[4-(2-Chloroethyl)morpholine hydrochloride; 3647-69-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-457	2-클로로피리딘[2-Chloropyridine; 109-09-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-459	2,2,6,6-테트라메틸-4-아미노피페리딘과 도데실아크릴산, 테트라데실 아크릴산 혼합물의 반응생성물[2,2,6,6-Tetramethyl-4-aminopiperidine reaction product with mixture of dodecyl acrylate and tetradecyl acrylate; 부여안됨] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-460	1,1,2,2-테트라브로모에탄[1,1,2,2-Tetrabromoethane; 79-27-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-461	p-톨릴 디요오도메틸 술폰[p-tolyl diiodomethyl sulfone; 20018-09-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-462	S,S,S-트리부틸 삼티오인산[S,S,S-Tributyl phosphorotrithioate; 78-48-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-463	2,4,5-티[2,4,5-T; 93-76-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-465	N-2-프로펜일-2-프로펜-1-아민[N-2-Propenyl-2-propen-1-amine; 124-02-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물

고유번호	화학물질의 명칭
97-1-466	2-프로핀-1-올[2-Propyn-1-ol; 107-19-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-467	폴리(헥사메틸렌비구아니드)의 염산염[Poly(hexamethylenebiguanide) hydrochloride; PHMB; 27083-27-8, 32289-58-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-468	2-히드라지노에탄올[2-Hydrazinoethanol; 109-84-2] 과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-470	3-[(프롭-1-엔-2-일)페닐]프롭-2-일 이소시아나산[3-[(Prop-1-en-2-yl)phenyl]prop-2-yl isocyanate; 2094-99-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-471	13-cis-레틴산[13-cis-Retinoic acid; 4759-48-2] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
97-1-472	4-메르캡토메틸-3,6-디티아-1,8-옥탄디티올[4-Mercaptomethyl-3,6-dithia-1,8-octanedithiol; 131538-00-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
97-1-473	테플루트린[Tefluthrin; 79538-32-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
97-1-474	1,6-비스(2,3-에폭시프로폭시)나프탈렌[1,6-Bis(2,3-epoxypropoxy)naphthalene; 27610-48-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
98-1-475	디클로로(페닐)포스핀[Dichloro(phenyl)phosphine; 644-97-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
98-1-476	2-티에닐아세토니트릴[2-Thienylacetonitrile; 20893-30-5]

고유번호	화학물질의 명칭
	및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
98-1-477	N-(2-아미노에틸)-1,3-프로판디아민 [N-(2-Aminoethyl)-1,3-propanediamine; 13531-52-7] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물
98-1-478	아세톤 티오세미카르바존 [Acetone thiosemicarbazone; 1752-30-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
98-1-479	4,4'-메틸렌비스(2-클로로아닐린) [4,4'-Methylenebis(2-chloroaniline); 101-14-4] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
98-1-480	트리부틸아민 [Tributylamine; 102-82-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
98-1-481	(에폭시에틸)벤젠 [(Epoxyethyl)benzene; 96-09-3] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
98-1-482	니트로펜 [Nitrofen; 1836-75-5] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
98-1-483	염화 2-클로로에틸디에틸암모늄 [2-Chloroethyldiethylammonium chloride; 869-24-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
98-1-484	플루킨코나졸 [Fluquinconazole; 136426-54-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
98-1-485	테부피림포스 [Tebupirimfos; 96182-53-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
98-1-486	인독사카프 [Indoxacarb; 173584-44-6]. 다만, 이를 함유한 혼합물은 제외
98-1-487	팜옥사돈 [Famoxadone; 131807-57-3]. 다만, 이를 함유한 혼합물은 제외
98-1-488	1,1'-(1,3-페닐렌디카르보닐)비스(메틸아지리딘) [1,1'-(1,3-Phenylenedicarbonyl)bis(methylaziridine); 7652-64-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
98-1-489	에틸 5,5-디페닐-2-이소사졸린-3-카르복실레이트 [Ethyl 5,5-diphenyl-2-isoxazoline-3-carboxylate; 163520-33-0]. 다만, 이를 함유한 혼합물은 제외

고유번호	화학물질의 명칭
99-1-490	1-메틸프로필아민[1-Methylpropylamine; 13952-84-6] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물
99-1-491	1-클로로-2-니트로벤젠[1-Chloro-2-nitrobenzene; 88-73-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
99-1-492	2-푸란메탄올[2-Furanmethanol; 98-00-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
99-1-493	염화 벤질디메틸옥타데실암모늄 [Benzyl dimethyloctadecyl ammonium chloride; 122-19-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
99-1-494	(2-히드록시에틸)암모늄 메르kap토아세트산 [(2-Hydroxyethyl) ammonium mercaptoacetate; 126-97-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
99-1-495	3,3,4,4-테트라클로로테트라히드로티오펜 1,1-디옥사이드 [3,3,4,4-Tetrachlorotetrahydrothiophene 1,1-dioxide; 3737-41-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
99-1-496	에스펜발러레이트 [Esfenvalerate; 66230-04-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
99-1-497	클로로벤질레이트 [Chlorobenzilate; 510-15-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
99-1-498	트리스(2,3-디브로모프로필)포스페이트 [Tris(2,3-dibromopropyl)phosphate; 126-72-7] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
99-1-499	퍼메트린 [Permethrin; 52645-53-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
99-1-500	4-니트로톨루엔 [4-Nitrotoluene; 99-99-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
99-1-501	삭제
99-1-502	피비비 [PBBs; 59536-65-1] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
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-piperidiny

고유번호	화학물질의 명칭
	1)-2,5-pyrrolidinedione; 79720-19-7] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물
99-1-504	디에틸에스테르 클로로인산[Phosphorochloridic acid diethyl ester; 814-49-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
99-1-505	퍼플루오로시클로펜텐[Perfluorocyclopentene; 559-40-0] 및 이를 20% 이상 함유한 혼합물
99-1-506	중크롬산[Dichromic acid; 13530-68-2] 또는 그 염류 및 중크롬산 염류를 0.1% 이상 함유한 혼합물
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)azoi]-1H-pyrazole-3-carboxylate; 131013-81-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2000-1-508	프로피오노니트릴[Propiononitrile; 107-12-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2000-1-509	수산화 세트리모늄[Cetrimonium hydroxide; 505-86-2]과 세트리모늄 염류[Cetrimonium, salts; 112-02-7, 57-09-0, 124-23-2 등] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물
2000-1-510	1,4-디클로로-3-부텐-2-온[1,4-Dichloro-3-buten-2-one; 69711-44-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2000-1-511	2-히드록시-4,4'-디클로로디페닐에테르[2-Hydroxy-4,4'-dichlorodiphenyl ether; 3380-30-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2000-1-512	N,N-디메틸-N-2-프로페닐-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] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2000-1-513	다이소프로필 잔토젠폴리설파이드[Diisopropyl xanthogenpolysulphide; 137398-54-0] 및 이를 25% 이상

고유번호	화학물질의 명칭
	함유한 혼합물
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] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2001-1-515	노닐페놀류[Nonylphenols; 25154-52-3, 104-40-5, 84852-15-3, 139-84-4, 136-83-4]와 4-tert-옥틸페놀[4-tert-Octylphenol; 140-66-9] 및 그 중 하나를 2.5% 이상 함유한 혼합물
2001-1-516	디메틸디치오카바산 나트륨[Sodium dimethyldithiocarbamate; 128-04-1] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물
2001-1-517	트리페닐인산[Triphenylphosphate; 115-86-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2001-1-518	1,2-이염화에탄[1,2-Dichloroethane; 107-06-2] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2001-1-519	염화비닐[Vinyl chloride; 75-01-4] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2001-1-520	산화에틸렌[Ethylene oxide; 75-21-8] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2001-1-521	트리클로로아세트니트릴[Trichloroacetonitrile; 545-06-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2001-1-522	염화2-메틸-2-프로페노일[2-Methyl-2-propenoylchloride; 920-46-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2001-1-523	1,1'-(p-톨릴이미노)디프로판-2-올[1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol; 38668-48-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2001-1-524	헥사플루오로-1,3-부타디엔[Hexafluoro-1,3-butadiene; 685-63-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2001-1-525	1,1,1-트리플루오르-N-[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술포아미드 리튬염[1,1,1-Trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide lithium salt; 90076-65-6] 및 이를

고유번호	화학물질의 명칭
	25% 이상 함유한 혼합물
2002-1-526	2,2'-티오디에탄티올[2,2'-Thiodiethanethiol; 3570-55-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2002-1-527	1-사이클로헥실-1H-피롤-2,5-디온[1-Cyclohexyl-1H-pyrrole-2,5-dione; 1631-25-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2002-1-529	수산화 테트라메틸암모늄[Tetramethylammonium hydroxide; 75-59-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2002-1-530	피리딘-트리페닐보란(1/1)[Pyridine-triphenylborane(1/1); 971-66-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2002-1-531	N-[3-(옥시라닐메톡시)페닐]-N-(옥시라닐메틸)옥시란메탄아민[N-[3-(Oxiranylmethoxy)phenyl]-N-(oxiranylmethyl)oxiranemethanamine; 71604-74-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2002-1-532	N-[2-메틸-4-(옥시라닐메톡시)페닐]-N-(옥시라닐메틸)옥시란메탄아민[N-[2-Methyl-4-(oxiranylmethoxy)phenyl]-N-(oxiranylmethyl)oxiranemethanamine; 110656-67-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 25% 이상 함유하는 혼합물
2002-1-534	1,3-디-2-프로페닐-2-(2-프로페닐옥시)벤젠, 에폭시화[1,3-Di-2-propenyl-2-(2-propenyloxy)benzene, epoxidized; 부여안됨] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2003-1-535	2,2'-[메틸렌비스[(2,6-디메틸-4,1-페닐렌)옥시메틸렌]]비스옥시란[2,2'-[Methylenebis[(2,6-dimethyl-4,1-phenylene)oxymethylene]]bisoxirane; 93705-66-9] 및 이를 25% 이상 함유한

고유번호	화학물질의 명칭
	혼합물
2003-1-536	테트라이소시아나토실란[Tetrakisocyanatosilane; 3410-77-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
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] 및 말라카이트 그린의 옥살산염[Malachite green oxalate; Bis[[4-[4-(dimethylamino)benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium] oxalate, dioxalate; 2437-29-8]과 그 중 하나를 25% 이상 함유한 혼합물
2003-1-538	n-프로필 클로로포름산[n-Propyl chloroformate; 109-61-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2003-1-539	염화테트라메틸암모늄[Tetramethylammonium chloride; 75-57-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2003-1-540	불화 트리에틸암모늄[Triethylammonium fluoride; 73602-61-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2003-1-541	포름알데히드 1,3-벤젠디메탄아민과 페놀의 중합체[Formaldehyde polymer with 1,3-benzenedimethanamine and phenol; 57214-10-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2003-1-542	1,3-벤젠디메탄아민, N-(2-페닐에틸) 유도체[1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.; 404362-22-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2003-1-543	Benzophenone hydrazone [벤조페논 히드라존; 5350-57-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2004-1-544	에피클로로히드린, 2-메르kapto에탄올, 황화 나트륨과 티오우레아의 반응생성물[Reaction products of epichlorohydrin, 2-mercaptoethanol, sodium sulfide and thiourea; 553664-68-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2004-1-545	염화메탄술포닐[Methanesulfonyl chloride; 124-63-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물

고유번호	화학물질의 명칭
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-플루오렌의 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-fluorene(35184-08-8)] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2005-1-547	3,3'-디클로로벤지딘[3,3'-Dichlorobenzidine; 91-94-1] 과 그 염류 및 그 중 하나를 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2005-1-548	에틸 카바메이트[Ethyl carbamate; 51-79-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2005-1-549	4-클로로-3-히드록시부티로니트릴[4-Chloro-3-hydroxybutyronitrile; 105-33-9, 127913-44-4, 84367-31-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2005-1-550	N-에틸-N'-[(1-디에틸아미노)프로필리덴]티오우레아[N-Ethyl-N'-[(1-diethylamino)propylidene]thiourea; 부여안됨] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2005-1-551	디페닐 이오도늄과 7,7-디메틸-2-옥소비사이클로[2.2.1]헵탄-1-메탄술폰산의 염류(1:1)[Diphenyl iodonium salt with 7,7-dimethyl-2-oxobicyclo[2.2.1]heptane-1-methanesulfonic acid(1:1); 214534-44-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2005-1-552	도데실 또는 테트라데실 N-(2,2,6,6-테트라메틸-4-피페리디닐)-β-알라닌[Dodecyl or tetradecyl N-(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinyl)-β-alanine; 119530-69-7, 119530-70-0)] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2005-1-553	5H-1,2-옥사티올, 2,2-디옥시드[5H-1,2-Oxathiole,

고유번호	화학물질의 명칭
2005-1-554	2,2-dioxide; 21806-61-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 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] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2005-1-555	염화 트리부틸테트라데실포스포늄[Tributyltetradecylphosphonium chloride; 81741-28-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2006-1-556	비스(2-에틸헥실) 프탈레이트[Bis(2-ethylhexyl) phthalate; 117-81-7] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물
2006-1-557	디부틸 프탈레이트[Dibutyl phthalate; 84-74-2] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물
2006-1-558	부틸벤질 프탈레이트[Butylbenzyl phthalate; 85-68-7] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물
2008-1-559	4-브로모-2-(4-클로로페닐)-5-(트리플루오로메틸)-1H-피롤- 3-카르보니트릴[4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoro methyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile; 122454-29-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2008-1-560	디메틸 설파이드 보란[Dimethyl sulfide borane; 13292-87-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2008-1-561	베크톡사진[Bethoxazin; 163269-30-5] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물
2008-1-562	2,2'-(9-옥타데세닐이미노)비스에탄올[2,2'-(9-Octadecenyli- no)bisethanol; 25307-17-9] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물
2008-1-563	염화 트리플루오로아세틸[Trifluoroacetyl chloride; 354-32-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2008-1-564	[3-(히드록시-kO)-4-[[2-(히드록시-kO)-1-나프탈렌일]아조-k N1]-7-니트로-1-나프탈렌술포나토(3-)] [4-(히드록시-kO)-3 -[[2-(히드록시-kO)-5-니트로페닐]아조-kN1]-7-(페닐아미 노)-2-나프탈렌술포나토(3-)] 크롬산(3-), 이수소

고유번호	화학물질의 명칭
	<p>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] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물</p>
<p>2008-1-565</p>	<p>[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</p> <p>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-naphthalene sulfonato(3-)]chromate(3-), sodium dihydrogen; 874299-52-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물</p>
<p>2008-1-566</p>	<p>[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</p> <p>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] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물</p>
<p>2008-1-567</p>	<p>N,N,N-트리메틸메탄아미늄과</p> <p>3,3'-[[[6-[[2-히드록시에틸]아미노]-1,3,5-트리아진-2,4-디일]비스[이미노(2-메틸-4,1-페닐렌)아조]]비스[1,5-나프탈렌디술포나토(3-)]</p>

고유번호	화학물질의 명칭
	폰산]의 염(4:1)[N,N,N-Trimethylmethanaminium salt with 3,3'-[[6-[(2-hydroxyethyl)amino]-1,3,5-triazine-2,4-diyl]bis[imino(2-methyl-4,1-phenylene)azo]]bis[1,5-naphthalenedisulfonic acid] (4:1); 131013-83-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2008-1-570	2-프로펜산 테트라히드로-2-옥소-3-퓨란일 [Tetrahydro-2-oxo-3-furanyl 2-propenoate; 328249-37-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2008-1-571	1,3-비스[(아크릴아미도메톡시)메틸]우레아[1,3-Bis[(acrylamidomethoxy)methyl]urea; 30417-37-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2008-1-572	1-(3,3-디메틸시클로헥실)에틸 에틸 말론산[1-(3,3-Dimethylcyclohexyl)ethyl ethyl malonate; 478695-70-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2008-1-573	N-데실-N,N-디메틸-1-데칸아미늄 카보네이트[N-Decyl-N,N-dimethyl-1-decanaminium, carbonate; 148812-65-1, 148788-55-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2008-1-574	트리플루오로메탄술포산 (4-메톡시페닐)디페닐술포늄

고유번호	화학물질의 명칭
	[(4-Methoxyphenyl)diphenylsulfonium trifluoromethanesulfonate; 116808-67-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2008-1-575	4-메틸벤젠설포산[4-(1,1-디메틸에톡시)페닐]디페닐설포늄[[4-(1,1-Dimethylethoxy)phenyl] diphenylsulfonium 4-methylbenzenesulfonate; 161453-44-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2008-1-576	2,4,6-트리스(1-메틸에틸)벤젠설포산 트리페닐설포늄[Triphenylsulfonium 2,4,6-tris(1-methylethyl)benzenesulfonate; 197447-16-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2008-1-577	이황화 비스(2,3-에피티오프로필)[Bis(2,3-epithiopropyl) disulfide; 98485-71-3] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2008-1-579	1-메틸-2-[(1,2,2-트리메틸비시클로[3.1.0]헥스-3-일)메틸]시클로프로판메탄올[1-Methyl-2-[(1,2,2-trimethylbicyclo[3.1.0]hex-3-yl)methyl]cyclopropanemethanol; 198404-98-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2008-1-580	8-시클로헥사데센-1-온[8-Cyclohexadecen-1-one; 3100-36-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2008-1-581	옥소비스(펜탄-2,4-디오나토-O,O')바나듐[Oxobis(pentane-2,4-dionato-O,O')vanadium; 3153-26-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2008-1-582	2-프로파논과 5-아미노-1,3,3-트리메틸시클로헥산메탄아민의 반응생성물[2-Propanone reaction products with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, reduced; 156105-38-3] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물

고유번호	화학물질의 명칭
2008-1-583	아세톤 시아노히드린[Acetone cyanohydrin; 75-86-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2008-1-584	요오드화 트리부틸메틸포스포늄[Tributylmethylphosphonium iodide; 1702-42-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2008-1-585	황산 비스(3-디메틸아미노-7-히드록시-8-메틸-5-페닐페나지늄)[Bis(3-dimethylamino-7-hydroxy-8-methyl-5-phenylphenazinium) sulfate; 149057-64-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2008-1-586	말레이미드[Maleimide; 541-59-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2009-1-587	4,4'-다이소시아나토-3,3'-디메틸-1,1'-비페닐[4,4'-Diisocyanato-3,3'-dimethyl-1,1'-biphenyl; 91-97-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
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; 부여안됨] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2009-1-589	2-[[[(3-에테닐페닐)메톡시]메틸]옥시란과 2-[[[(4-에테닐페닐)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); 부여안됨] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2009-1-590	퍼옥시네오데칸산 3-히드록시-1,1-디메틸부틸 [3-Hydroxy-1,1-dimethylbutyl peroxyneodecanoate; 95718-78-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2009-1-591	2,2'-디메틸벤지딘[2,2'-Dimethylbenzidine; 84-67-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2009-1-592	부탄니트릴[Butanenitrile; 109-74-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물

고유번호	화학물질의 명칭
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] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2009-1-594	질산 디페닐요오도늄[Diphenyliodonium nitrate; 722-56-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2009-1-595	염화 디메틸술파모일[Dimethylsulfamoyl chloride; 13360-57-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2009-1-596	4-옥소-1-아다만틸옥시카르보닐디플루오로메탄 술포산 트리페닐술포늄[Triphenylsulfonium 4-oxo-1-adamantylloxycarbonyldifluoromethane sulfonate; 913269-98-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2009-1-597	삼염화 포스포릴, o-페닐페놀과 페놀의 반응생성물[Reaction products of phosphoryl trichloride, o-phenylphenol and phenol; 부여안됨] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2009-1-598	디페닐[(페닐티오)페닐]술포늄 헥사플루오로포스페이트(1-)[Diphenyl[(phenylthio)phenyl]sulfonium hexafluorophosphate(1-); 68156-13-8] 및 이를 50% 이상 함유한 혼합물
2009-1-599	트리클로산[Triclosan; 3380-34-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2010-1-600	[3-(2-에틸헥실옥시)프로필아민]트리페닐보론[[3-(2-Ethylhexyloxy)propylamine]triphenylboron; 250578-38-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
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-methylpropyl)-1,3-dioxane; 117933-89-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2010-1-603	펜타에리스리톨 테트라키스(3-메르캅토부타노에이트)와

고유번호	화학물질의 명칭
	펜타에리스리톨 트리스(3-메르캅토부타노에이트)의 혼합물 [Mixture of pentaerythritol tetrakis(3-mercaptoputanoate)(31775-89-0) and pentaerythritol tris(3-mercaptoputanoate)(1027326-93-7); 부여안됨] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2010-1-604	플루오르화 리튬 [Lithium fluoride; 7789-24-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2010-1-605	염화 클로로 [디메틸 9,9-디히드록시-3-메틸-2,4-디(2-피리디닐-κN)-7-[(2-피리디닐-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] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2010-1-606	2-메틸-1,2-벤즈이소티아졸린-3-온 [2-Methyl-1,2-benzisothiazolin-3-one; 2527-66-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2010-1-607	리튬 비스[에탄디오에이트 (2-)-κO1,κO2] 디플루오로포스페이트(1-)[Lithium bis[ethanedioato(2-)-κO1,κO2]difluorophosphate(1-); 678966-16-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2010-1-608	에틸렌 메르캅토아세테이트 [Ethylene mercaptoacetate; 123-81-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2010-1-609	황산니켈 [Nickel sulfate; 7786-81-4] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2010-1-610	하이드로퀴논 [Hydroquinone; 123-31-9] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물
2010-1-611	톨루엔 디이소시아네이트 [Toluene diisocyanate; 26471-62-5,

고유번호	화학물질의 명칭
	584-84-9, 91-08-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2010-1-612	퍼플루오로옥탄술포산 칼륨[Potassium perfluorooctanesulfonate; 2795-39-3] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물
2010-1-613	과산화 벤조일[Benzoyl peroxide; 94-36-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2011-1-614	N,N-디메틸벤젠아민 테트라키스(펜타플루오로페닐)보레이트(1-)[N,N-Dimethylbenzenamine tetrakis(pentafluorophenyl)borate(1-); 118612-00-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2011-1-615	1,3,3,4,4,5,5-헵타플루오로시클로펜텐[1,3,3,4,4,5,5-Heptafluorocyclopentene; 1892-03-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2011-1-616	(3-이소시아나토프로필)트리메톡시실란[(3-Isocyanatopropyl)trimethoxysilane; 15396-00-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2011-1-617	플루오르화 암모늄[Ammonium fluoride; 12125-01-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2011-1-618	브롬화 에틸트리페닐 포스포늄[Ethyltriphenyl phosphonium bromide; 1530-32-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2011-1-619	2,2'-[1,3-페닐렌비스(옥시메틸렌)]비스[옥시란][2,2'-[1,3-Phylenebis(oxymethylene)]bis[oxirane]; 101-90-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2011-1-620	4,4'-에틸리덴디페닐 디시아네이트[4,4'-Ethylidenediphenyl dicyanate; 47073-92-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2011-1-621	5-[1-(2,3-디메틸페닐)에틸]-1H-이미다졸[5-[1-(2,3-Dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole; 86347-14-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2011-1-622	2,2'-비스(트리플루오로메틸)벤지딘[2,2'-Bis(trifluoromethyl)benzidine; 341-58-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2011-1-623	4,4'-메틸렌비스[N-(1-메틸프로필)시클로헥산아민[4,4'-Meth

고유번호	화학물질의 명칭
	ylenebis [<i>N</i> -(1-methylpropyl)cyclohexanamine]; 154279-60-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2011-1-624	2-아미노티오페놀[2-Aminothiophenol; 137-07-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2011-1-625	1,4-디클로로-2-(1,1,2,3,3,3-헥사플루오로프로폭시)-5-니트 로벤젠[1,4-Dichloro-2-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)-5- nitrobenzene; 130841-23-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2011-1-626	4,4'-[이소프로필리덴비스(4,1-페닐렌옥시)]디아닐린[4,4 '-[Isopropylidenebis(4,1-phenyleneoxy)]dianiline; 13080-86-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2011-1-627	트리페닐술포늄, 2-(트리플루오로메틸)벤젠술포네이트(1:1)[Triphenylsulfoni um, 2-(trifluoromethyl)benzenesulfonate(1:1); 425670-97-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2011-1-628	2,2,3,3,4,4-헥사플루오로-4-[(트리플루오로에테닐)옥시]부탄 산 메틸 중합체[2,2,3,3,4,4-Hexafluoro-4-[(trifluoroethenyl)oxy]but anoic acid, methyl ester homopolymer, hydrolyzed; 661476-43-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2011-1-629	N,N'-비스(4-아미노페닐)-N,N'-디메틸에틸렌디아민[N,N'-Bis(4-aminophenyl)-N,N'-dimethylethylenediamine; 29103-75-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2012-1-630	1,4-비스(4-아미노페닐)피페라진[1,4-Bis(4-aminophenyl)piperaz ine; 7479-12-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2012-1-631	9-페닐아크리딘[9-Phenylacridine; 602-56-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2012-1-632	9-(3-메틸페닐)아크리딘[9-(3-Methylphenyl)acridine; 294847-79-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2012-1-633	(2S)-2-카바모일피롤리딘-1-카르복실산 벤질[Benzyl

고유번호	화학물질의 명칭
	(2S)-2-carbamoylpyrrolidine-1-carboxylate; 34079-31-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2012-1-634	(η ⁵ -2,4-시클로펜타디엔-1-일)트리스(N-메틸메탄아미나토)지르코늄[(η ⁵ -2,4-Cyclopentadien-1-yl)tris(N-methylmethanaminato)zirconium; 33271-88-4] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
2012-1-635	트리페닐(페닐메틸)포스포늄 1,1,2,2,3,3,4,4,4-노나플루오로-N-메틸-1-부탄술폰아미드(1:1)[Triphenyl(phenylmethyl)phosphonium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-methyl-1-butanesulfonamide (1:1); 332350-93-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
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-C ₁₂₋₁₆ -알킬에테르[α-[2-[Bis(2-hydroxyethyl)amino]propyl]-ω-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] ether with α-hydro-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) (1:2), mono-C ₁₂₋₁₆ -alkylethers; 176022-82-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2012-1-637	3,3'-디메톡시-[1,1-비페닐]-4,4'-디아민[3,3'-Dimethoxy-[1,1'-biphenyl]-4,4'-diamine; 119-90-4] 및 그 염산염과 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2012-1-638	2,4-디메틸-2-(5,6,7,8-테트라히드로-5,5,8,8-테트라메틸-2-나프탈레닐)-1,3-디옥소란[2,4-Dimethyl-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)-1,3-dioxolane; 131812-67-4, 131812-52-7, 131812-51-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2012-1-639	(2E)-1,4-디클로로-2-부텐 [(2E)-1,4-Dichloro-2-butene; 110-57-6] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2012-1-640	삼산화 이붕소[Diboron trioxide; 1303-86-2] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물

고유번호	화학물질의 명칭
2012-1-641	2,2-디브로모프로판디아미드[2,2-Dibromopropanediamide; 73003-80-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2012-1-642	2-클로로아크릴로니트릴[2-Chloroacrylonitrile; 920-37-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2012-1-643	폴리헥사메틸렌구아니딘의 인산염 [Polyhexamethyleneguanidine phosphate; PHMG phosphate; 89697-78-9] 및 폴리헥사메틸렌구아니딘의 염산염[Polyhexamethyleneguanidine hydrochloride; PHMG chloride; 57028-96-3] 과 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물
2012-1-644	5-클로로-2-메틸-4-이소티아졸린-3-온[5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one; 26172-55-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2012-1-645	2-메틸-4-이소티아졸린-3-온[2-Methyl-4-isothiazolin-3-one; 2682-20-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2012-1-646	염화 디데실디메틸암모늄[Didecyldimethylammonium chloride; 7173-51-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2012-1-647	4,6-디클로로피리미딘[4,6-Dichloropyrimidine; 1193-21-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2012-1-648	리튬 테트라플루오로(옥살라토)포스페이트[Lithium tetrafluoro(oxalato) phosphate; 521065-36-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2012-1-649	시트르산 수소 니켈(2가)[Nickel(2+) hydrogen citrate; 18721-51-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2012-1-651	수산화

고유번호	화학물질의 명칭
	N1,N1,N1,N4,N4,N4-헥사부틸-1,4-부탄디아미늄 [N1,N1,N1,N4,N4,N4-Hexabutyl-1,4-butanediaminium, hydroxide (1:2); 부여안됨] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2012-1-652	에마멕틴[Emamectin; 119791-41-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2012-1-653	메타아크릴산 3-클로로-2-히드록시프로필 [3-Chloro-2-hydroxypropyl methacrylate; 13159-52-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2013-1-654	시트르산 코발트(2가) (2:3)[Citric acid cobalt(2+) (2:3); 866-81-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2013-1-655	비-7-옥사비시클로[4.1.0]헵탄[Bi-7-oxabicyclo[4.1.0]heptane; 141668-35-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2013-1-656	(8-퀴놀리노라토-κN1,κO8)리튬[(8-Quinolinolato-κN1,κO8)lithium; 850918-68-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2013-1-657	N,N'-디페닐구아니딘 브롬산염[N,N'-Diphenylguanidine hydrobromide; 93982-96-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2013-1-658	다이렉트 블랙 38[C.I. direct black 038; 1937-37-7] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2013-1-659	다이렉트 브라운 95[C.I. direct brown 095; 16071-86-6] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2013-1-660	글리시돌[Glycidol; 556-52-5] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2013-1-661	2-니트로톨루엔[2-Nitrotoluene; 88-72-2] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2013-1-662	2,2'-[옥타히드로-4,7-메타노-1H 인덴디일]비스(메틸렌옥시메틸렌) 디옥시란[2,2'-[Octahydro-4,7-methano-1H-indenediyl]bis(methyleneoxymethylene)]dioxirane; 50985-55-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2013-1-663	2-프로펜산 2-[2-[(2-에틸헥실)옥시]에톡시]에틸

고유번호	화학물질의 명칭
	[2-[2-[(2-Ethylhexyl)oxy]ethoxy]ethyl 2-propenoate; 117646-83-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2013-1-664	2-프로펜산 (3-페녹시페닐)메틸[(3-Phenoxyphenyl)methyl 2-propenoate; 409325-06-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2013-1-666	메탄술포산[Methanesulfonic acid; 75-75-2] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
2013-1-667	퀴놀린[Quinoline; 91-22-5] 및 0.1% 이상 함유한 혼합물
2013-1-668	1,2-옥사티올란, 2,2-디옥사이드[1,2-Oxathiolane, 2,2-dioxide; 1120-71-4] 및 0.1% 이상 함유한 혼합물
2013-1-669	이산화 염소[Chlorine dioxide; 10049-04-4] 및 1% 이상 함유한 혼합물
2013-1-670	비스(디에틸아미노)실란[Bis(diethylamino)silane; 27804-64-4] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
2013-1-671	트리실일아민[Trisilylamine; 13862-16-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2013-1-672	1-클로로-N,N-디에틸-1,1-디페닐-1-(페닐메틸)포스포아민[1-Chloro-N,N-diethyl-1,1-diphenyl-1-(phenylmethyl)phosphoramine; 82857-68-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2013-1-673	리튬 이플루오로(옥살라토)보레이트(1-)[Lithium difluoro(oxalato)borate(1-); 409071-16-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2013-1-674	리튬 비스(플루오로술포닐)이미드[Lithium

고유번호	화학물질의 명칭
	bis(fluorosulfonyl)imide; 171611-11-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2013-1-675	2,3-디브로모-1-프로판올 [2,3-Dibromo-1-propanol; 96-13-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2013-1-676	2,2'-[1,2-에탄디일비스(옥시)]비스에탄아민과 구아니딘 염산염의 중합체 [2,2'-[1,2-Ethanediy]bis(oxy)]bisethanamine polymer with guanidine monohydrochloride; 374572-91-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2013-1-677	리튬 디플루오로포스페이트 [Lithium difluorophosphate; 24389-25-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2013-1-678	1-에틸-1-메틸피롤리디늄과 1,1,1-트리플루오로-N-[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술포아미드의 염 (1:1) [1-Ethyl-1-methylpyrrolidinium salt with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide(1:1); 223436-99-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2013-1-679	트리페닐메틸륨 테트라키스(펜타플루오로페닐)보레이트(1-) [Triphenyl methylium tetrakis(pentafluorophenyl)borate(1-); 136040-19-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2013-1-680	3-브로모-2-메틸-1-프로펜 [3-Bromo-2-methyl-1-propene; 1458-98-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2014-1-682	비스(2,4,4-트리메틸펜틸)포스피노디티오산 [Bis(2,4,4-trimethylpentyl)phosphinodithioic acid; 107667-02-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물

고유번호	화학물질의 명칭
2014-1-683	2-클로로-3-트리플루오로메틸피리딘 [2-Chloro-3-trifluoromethylpyridine; 65753-47-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2014-1-684	트리스(트리메틸실릴)포스핀[Tris(trimethylsilyl)phosphine; 15573-38-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2014-1-685	심클로센[Symclosene; 1,3,5-Trichloro-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; 87-90-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2014-1-687	2-옥틸-3(2H)-이소티아졸론[2-Octyl-3(2H)-isothiazolone; 26530-20-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2014-1-689	디클로로에테닐메틸실란[Dichloroethenylmethylsilane; 124-70-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2014-1-690	2,3,3,3-테트라플루오로-2-[1,1,2,3,3,3-헥사플루오로-2-(헵타플루오로프로폭시)프로폭시]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] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2014-1-691	1,3-벤젠디메탄티올[1,3-Benzenedimethanethiol; 41563-69-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2014-1-692	1-데실피리디늄 비스(플루오로술포닐)이미드[1-Decylpyridinium bis(fluorosulfonyl)imide; 1702310-11-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2014-1-693	1,3-부타디엔[1,3-Butadiene; 106-99-0] 및 이를 0.1% 이상

고유번호	화학물질의 명칭
	함유한 혼합물
2014-1-694	N,N-디메틸포름아미드[N,N-Dimethylformamide; 68-12-2] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2014-1-695	디니트로톨루엔[Dinitrotoluene; 25321-14-6, 121-14-2, 606-20-2, 610-39-9, 602-01-7, 619-15-8, 618-85-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2014-1-696	2-에톡시에탄올[2-Ethoxyethanol; 110-80-5] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물
2014-1-697	2-이미다졸리딘티온[2-Imidazolidinethione; 96-45-7] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물
2014-1-698	2-메톡시에탄올[2-Methoxyethanol; 109-86-4] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물
2014-1-699	4,4'-메틸렌디아닐린[4,4'-Methylenedianiline; 101-77-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2014-1-700	1-메틸-2-피롤리디논[1-Methyl-2-pyrrolidinone; 872-50-4] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물
2014-1-701	1,2,3,4-테트라히드로이소퀴놀린[1,2,3,4-Tetrahydroisoquinoline; 91-21-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2014-1-702	과포름산[Performic acid; 107-32-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2014-1-703	5-클로로-2,4,6-트리플루오로피리미딘[5-Chloro-2,4,6-trifluoropyrimidine; 697-83-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2014-1-704	염화 [4-(1,1-디메틸에틸)페닐]트리페닐포스포늄염화물[[4-(1,1-Dimethylethyl) phenyl]triphenylphosphonium chloride; 236408-49-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2014-1-705	데카클로로테트라실란[Decachlorotetra silane; 13763-19-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2014-1-706	2-에톡시-2,4,4,6,6-펜타플루오로-2λ ⁵ ,4λ ⁵ ,6λ ⁵ -1,3,5,2,4,6-트리아자트리포스포린[2-Ethoxy-2,4,4,6,6-pentafluoro

고유번호	화학물질의 명칭
	-2λ ⁵ , 4λ ⁵ , 6λ ⁵ -1,3,5,2,4,6-triazatriphosphorine; 3027-66-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2014-1-707	3,3'-이미노디(프로필아민)[3,3'-Iminodi(propylamine); 56-18-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2014-1-708	디메틸(옥틸)아민[Dimethyl(octyl)amine; 7378-99-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
2014-1-710	[1,1'-비페닐]-2-올과 옥시란의 중합체[[1,1'-Biphenyl]-2-ol polymer with oxirane; 917924-18-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2014-1-711	플루오르화 테트라메틸암모늄[Tetramethylammonium fluoride; 373-68-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2014-1-712	3,4,5,6-테트라클로로-1,2-벤젠디카르보니트릴[3,4,5,6-Tetrachloro-1,2-benzenedicarbonitrile; 1953-99-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2014-1-713	플루오로황산 리튬[Lithium fluorosulfate; 13453-75-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2014-1-714	3-부톡시프로필아민[3-Butoxypropylamine; 16499-88-0] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
2014-1-715	플루오르화 망간 칼륨 규소[Manganese potassium silicon fluoride; 부여안됨] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2014-1-716	염화 히드록시 수소화 수지산 스트론튬 술포[프탈로시아니나토]구리 착화합물[Strontium. chloro hydroxy hydrogenated resin acids [2 9 H , 3 1 H - p h t h a l o c y a n i n a t o (2-)-kN29,kN30,kN31,kN32]copper sulfo derivs. complexes; 1039756-60-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물

고유번호	화학물질의 명칭
2014-1-717	1-메틸피롤리딘[1-Methylpyrrolidine; 120-94-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2014-1-718	산화 코발트 리튬 망간 니켈[Cobalt lithium manganese nickel oxide; 182442-95-1] 및 이를 <u>0.1%</u> 이상 함유한 혼합물
2014-1-719	2,6-디이소프로필페닐 이소시아네이트[2,6-Diisopropylphenyl isocyanate; 28178-42-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2014-1-720	4,4'-[1,3-프로판디일비스(옥시)]비스벤젠아민[4,4'-[1,3-Propane diylbis(oxy)] bisbenzenamine; 52980-20-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2014-1-721	4,4'-[1,5-펜탄디일비스(옥시)]비스벤젠아민[4,4'-[1,5-Pentane diylbis(oxy)] bisbenzenamine; 2391-56-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2014-1-722	(E)-2-도데세날[(E)-2-Dodecenal; 20407-84-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2014-1-723	2-아미노에탄올과 암모니아의 반응생성물[2-Aminoethanol reaction products with ammonia by-products from; 68910-05-4] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물
2016-1-724	2,2,2-트리플루오로에탄올[2,2,2-Trifluoroethanol; 75-89-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
2016-1-726	1-메틸-4-(1-메틸에틸)시클로헥산, 테트라히드로 유도체[1-Methyl-4-(1-methylethyl) cyclohexane, tetrahydro deriv.; 1329-99-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2016-1-727	디클로로(클로로메틸)메틸실란[Dichloro(chloromethyl)methylsilane; 1558-33-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물

고유번호	화학물질의 명칭
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] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2016-1-729	클로로디메틸실란[Chlorodimethylsilane; 1066-35-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2016-1-730	2-프로핀-1-올, 1-메탄술포네이트[2-Propyn-1-ol, 1-methane sulfonate; 16156-58-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2016-1-731	트리스(2,3,4,5,6-펜타플루오로페닐)보란[Tris(2,3,4,5,6-pentafluorophenyl)borane; 1109-15-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2016-1-732	2,3,5,6-테트라플루오로벤질 트랜스-2-(2,2-디클로로비닐)-3,3-디메틸사이클로프로판카복실레이트[2,3,5,6-Tetrafluorobenzyl trans-2-(2,2-dichlorovinyl)-3,3-dimethylcyclopropane carboxylate; 118712-89-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2016-1-733	2-도데세날[2-Dodecenal; 4826-62-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2016-1-735	4-(2-메틸프로필)사이클로헥산프로판알[4-(2-Methylpropyl)cyclohexanepropanal; 1254940-85-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2016-1-736	6,6a,7,8,9,9a-헥사히드로-7,7,8,9,9-펜타메틸-5H-사이클로펜타[h]퀴나졸린[6,6a,7,8,9,9a-Hexahydro-7,7,8,9,9-pentamethyl-5H-cyclopenta[h]quinazoline; 1392325-86-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물

고유번호	화학물질의 명칭
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] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2016-1-738	N ³ -(에틸카본이미도일)-N ¹ ,N ¹ -디메틸-1,3-프로판디아민의 염산염 (1:1)[N ³ -(Ethylcarbonimidoyl)-N ¹ ,N ¹ -dimethyl-1,3-propanediamine, hydrochloride (1:1); 25952-53-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2016-1-739	N ¹ -(3-아미노프로필)-N ¹ -도데실-1,3-프로판디아민[N ¹ -(3-Aminopropyl)-N ¹ -dodecyl-1,3-propanediamine; 2372-82-9] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물
2016-1-740	(1 <i>R</i> ,4 <i>aS</i> ,10 <i>aR</i>)-1,2,3,4,4 <i>a</i> ,9,10,10 <i>a</i> -옥타히드로-1,4 <i>a</i> -디메틸-7-(1-메틸에틸)-1-페난트렌메탄아민, 브롬산염 (1:1)[(1 <i>R</i> ,4 <i>aS</i> ,10 <i>aR</i>)-1,2,3,4,4 <i>a</i> ,9,10,10 <i>a</i> -Octahydro-1,4 <i>a</i> -dimethyl-7-(1-methylethyl)-1-phenanthrenemethanamine, hydrobromide (1:1); 40043-73-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2016-1-741	트리페닐술포늄 과 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] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2016-1-742	테트라히드로-1,3,4,6-테트라키스(2-메르캅토에틸)이미다조[4,5-d]이미다졸-2,5(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-디온[Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(2-mercaptoethyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-dione; 1569262-17-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2016-1-743	1-니트로나프탈렌[1-Nitronaphthalene; 86-57-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물

고유번호	화학물질의 명칭
2016-1-744	1-메틸-4-(4-메틸펜틸)-3-사이클로헥센-1-카복스알데하이드[1-Methyl-4-(4-methylpentyl)-3-cyclohexene-1-carboxaldehyde; 66327-54-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2016-1-745	(T-4)-트리플로로(피페리딘)보론[(T-4)-Trifluoro(piperidine)boron; 592-39-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2016-1-746	2-니트로페닐붕산[2-Nitrophenylboronic acid; 5570-19-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2016-1-747	α , 2,2,6-테트라메틸사이클로헥센부탄알[α , 2,2,6-Tetramethylcyclohexenebutanal; 65405-84-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2016-1-748	7-니트로-1H-벤조트리아졸[7-Nitro-1H-benzotriazole; 6299-39-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2016-1-749	펜타노일 클로라이드[Pentanoyl chloride; 638-29-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2017-1-750	4-(옥타하이드로-4,7-메타노-5H인덴-5-일리덴)부탄알[4-(Octahydro-4,7-methano-5H-inden-5-ylidene)butanal; 30168-23-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2017-1-751	<i>tert</i> -부틸포스핀[<i>tert</i> -Butylphosphine; 2501-94-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2017-1-752	2-(아미노티옥소메틸)하이드라진카보디티오산 칼륨 (1:1) [2-(Aminothioxomethyl)hydrazinecarbodithioic acid, potassium salt (1:1); 73771-62-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
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

고유번호	화학물질의 명칭
	1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanefluoronic acid (1:1); 425670-64-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2017-1-755	(3S, 4R)-3-[(1,3-벤조디옥솔-5-일옥시)메틸]-4-(4-플루오로페닐)-1-메틸피페리딘[(3S, 4R)-3-[(1,3-Benzodioxol-5-yloxy)methyl]-4-(4-fluorophenyl)-1-methylpiperidine; 110429-36-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2017-1-756	<i>N,N'</i> -디에틸- <i>N,N'</i> -디메틸실란디아민[<i>N,N'</i> -Diethyl- <i>N,N'</i> -dimethylsilanediamine; 1011514-41-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2017-1-757	트리페닐술포늄과 2,2,2-트리플루오로-1-(술포메틸)에틸트리사이클로[3.3.1.1 ^{3,7}]데칸-1-카르복실레이트 (1:1)의 염[Triphenylsulfonium salt with 2,2,2-trifluoro-1-(sulfomethyl)ethyl tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decane-1-carboxylate (1:1); 1638216-03-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2017-1-759	(1-메틸에틸)-1,1'-비페닐[(1-Methylethyl)-1,1'-biphenyl; 25640-78-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물
2017-1-761	1,4-디클로로벤젠[1,4-Dichlorobenzene; 106-46-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2017-1-762	리모넨[Limonene; 5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물

고유번호	화학물질의 명칭
2017-1-763	1,2-디클로로프로판[1,2-Dichloropropane; 78-87-5] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2017-1-764	4,5-디클로로-2-N-옥틸-4-이소티아졸린-3-온[4,5-Dichloro-2-N-octyl-4-isothizaolin-3-one; 64359-81-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2017-1-765	1,1,2,2-테트라플루오로디보란(4)[1,1,2,2-Tetrafluorodiborane(4); 13965-73-6, 206760-59-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2017-1-766	아세트산 팔라듐(Ⅱ)[Palladium(Ⅱ) acetate; 3375-31-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2017-1-767	1,4-디티안-2,5-디(메탄티올)[1,4-Dithiane-2,5-di(methanethiol); 136122-15-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2017-1-768	펜타키스(트리메틸실일) 트리포스페이트[Pentakis(trimethylsilyl) triphosphate; 102767-76-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
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; 부여되지 않음] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2017-1-771	메틸 2-프로핀일 카보네이트[Methyl 2-propynyl carbonate; 61764-71-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2017-1-772	비스(4-메틸-2-펜탄올)이타코네이트와 α-메틸벤질아민의 반응생성물[Reaction product of bis(4-methyl-2-pentanol)itaconate and

고유번호	화학물질의 명칭
	α-methylbenzylamine; 부여되지 않음] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2017-1-773	3-메틸-5-사이클로테트라데센-1-온[3-Methyl-5-cyclotetradecen-1-one; 259854-70-1, 259854-71-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2017-1-774	(4-메틸페닐)디페닐술포늄과 2,2-디플루오로-2-술포아세트산 1-(헥사히드로-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] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2017-1-775	트리플루오로메탄술포산 트리페닐술포늄 (1:1)[Triphenylsulfonium, trifluoromethanesulfonate (1:1); 66003-78-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
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-nonaf luoro-1-butan esulfonate (1:1); 284474-28-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2017-1-777	2-히드록시벤조산 트리페닐술포늄 (1:1)[Triphenylsulfonium, 2-hydroxybenzoate (1:1); 345580-99-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2017-1-779	트리페닐술포늄과 트리사이클로[3.3.1.1 ^{3,7}]데칸-카복실산 2-[[[(트리플루오로메틸)술포닐]아미노]에틸]의 염 (1:1)[Triphenylsulfonium salt with 2-[[[(trifluoromethyl)sulfonyl]amino]ethyl

고유번호	화학물질의 명칭
	tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decane-1-carboxylate (1:1); 1373359-69-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2017-1-781	오염화인과 염화암모늄의 중합체, 산화[Pentachlorophosphorane polymer with ammonium chloride ((NH ₄)Cl), oxidized; 1391992-23-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2017-1-782	클로로에테닐디메틸실란[Chloroethenyldimethylsilane; 1719-58-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2017-1-783	알킬(C=12~18)디메틸아민[Amines, alkyl(C=12~18)dimethyl; 68391-04-8] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물
2017-1-784	1-나프탈렌붕산[1-Naphthalenylboronic acid; 13922-41-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2017-1-785	2-프로펜산 4-벤조일페닐[4-Benzoylphenyl 2-propenoate; 22535-49-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2017-1-786	1,1-디메틸에틸 N-[(2,5-디아미노페닐)메틸]카바메이트[1,1-Dimethylethyl N-[(2,5-diaminophenyl)methyl]carbamate; 1225193-85-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
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-piperidinyl hexadecanoate(85916-01-4) and 2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinyl octadecanoate(24860-22-8); 부여되지 않음] 및 이를 25%

고유번호	화학물질의 명칭
	이상 함유한 혼합물
2017-1-788	N-[3-(이소데실옥시)프로필]-1,3-프로판디아민[N-[3-(Isodecylloxy)propyl]-1,3-propanediamine; 72162-46-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
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); 부여되지 않음] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
2017-1-790	질화리튬[Lithium nitride; 26134-62-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2017-1-791	테트라플루오로게르마늄[Tetrafluorogermane-72Ge; 62566-74-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2017-1-792	염화 4-클로로부타노일[4-Chlorobutanoyl chloride; 4635-59-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2017-1-793	3,3-디메틸-2-옥소부탄니트릴[3,3-Dimethyl-2-oxobutanenitrile; 42867-40-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2017-1-794	3,7,7-트리메틸바이사이클로[4.1.0]헵-3-텐[3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene; 13466-78-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2017-1-795	(R,S)-니코틴[(R,S)-Nicotine; 22083-74-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2017-1-796	2-메틸-2-프로펜산 3-(클로로디메틸실일)프로필[3-(Chlorodimethylsilyl)propyl 2-methyl-2-propenoate; 24636-31-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2017-1-797	2,2,6,6-테트라메틸피페리딘[2,2,6,6-Tetramethylpiperidine; 768-66-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2017-1-798	인화 황화 인듐 아연[Indium zinc phosphide sulfide;

고유번호	화학물질의 명칭
	1672739-33-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2017-1-799	불포화지방산(C=18) 삼합체와 트리에틸렌테트라아민의 반응생성물[Fatty acids, (C=18)-unsatd., trimers reaction products with triethylenetetramine; 162627-18-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2017-1-800	(OC-6-11)-헥사플루오로망간(2-), 칼륨 (1:2)[(OC-6-11)-Hexafluoromanganate(2-), potassium (1:2); 16962-31-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
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); 부여되지 않음] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2017-1-802	트리페닐술포늄과 트리스[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄의 염 (1:1)[Triphenylsulfonium salt with tris[(trifluoromethyl)sulfonyl]methane (1:1); 393110-05-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2017-1-804	1,2-에텐일-8-옥타데센디오산, N ¹ -(2-아미노에틸)-1,2-에탄디아민, 8,12-에이코사디엔디오산과 피페라진의 중합체[12-Ethenyl-8-Octadecenedioic acid polymer with N ¹ -(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, 8,12-eicosadienedioic acid and piperazine; 1331747-26-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2017-1-805	트리페닐술포늄과 α, α, β, β-테트라플루오로헥사하이드로스피로[4,7-메타노-1,3-벤조디옥솔-2,2'-트리사이클로[3.3.1.1 ^{3,7}]데센]-5-에탄솔

고유번호	화학물질의 명칭
	폰산 (1:1)의 염[Triphenylsulfonium, $\alpha, \alpha, \beta, \beta$ -tetrafluorohexahydrospiro[4,7-methano-1,3-benzodioxole-2,2'-tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decane]-5-ethanesulfonic acid (1:1); 1639212-96-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물
2017-1-807	트리플루오로트리스(퍼플루오로에틸)인산 칼륨 (1:1) [Potassium trifluorotris(perfluoroethyl)phosphate(1-)] (1:1); 123215-04-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2017-1-808	2-아미노-5-클로로벤즈아미드[2-Amino-5-chlorobenzamide; 5202-85-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2017-1-809	1,1,1-트리플루오로-N-[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술포아미드의 칼륨염 (1:1)[1,1,1-Trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide, potassium salt (1:1); 90076-67-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2017-1-810	트리페닐술포늄과 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] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2018-1-811	2,2-디브로모-2-니트로에탄올[2,2-Dibromo-2-nitroethanol; 69094-18-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2018-1-812	황 산 테트라키스(히드록시메틸)포스포늄[Tetrakis(hydroxymethyl)p

고유번호	화학물질의 명칭
	hosphonium sulfate; 55566-30-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2018-1-813	2 - 메 틸 - 2 - 프 로 펜 산 2,2,2-트리플루오로에틸[2,2,2-Trifluoroethyl 2-methyl-2-propenoate; 352-87-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2018-1-814	이소시아산 <i>tert</i> -부틸[<i>tert</i> -Butyl isocyanate; 1609-86-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2018-1-815	2-메틸아세토펜논[2-Methylacetophenone; 577-16-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2018-1-816	부탄디니트릴[Butanedinitrile; 110-61-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2018-1-817	디 페 닐 (2 , 4 , 6 - 트 리 메 틸 페 닐) 술포 늬 과 2,4-디플루오로벤젠술포산의 염 (1:1)[Diphenyl(2,4,6-trimethylphenyl)sulfonium salt with 2,4-difluorobenzenesulfonic acid (1:1); 431059-71-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2018-1-818	트 리 페 닐 술포 늬 과 1,2,2,3,3,4,4,4-노나플루오로-1-부탄술포산의 염(1:1)[Triphenyl sulfonium salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanesulfonic acid (1:1); 144317-44-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2018-1-819	<i>p</i> -톨루엔술포닐히드라지드[<i>p</i> -Toluenesulfonylhydrazide; 1576-35-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2018-1-820	1 - 헥 실 - 4 - 메 틸 피 리 디 늬 과 1,1,1-트리플루오로-N-[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술포아 미드의 염 (1:1)[1-Hexyl-4-methylpyridinium salt with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfon amide (1:1); 870296-13-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2018-1-821	[4 - (1 , 1 - 디 메 틸 에 틸) 페 닐] 디 페 닐 술포 늬 과

고유번호	화학물질의 명칭
	1,1,2,2,3,3,4,4,4-노나플루오로-1-부탄술포산의 염 (1:1)[[4-(1,1-Dimethylethyl)phenyl]diphenylsulfonium salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafuoro-1-butanesulfonic acid (1:1); 258872-05-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2018-1-822	트리페닐술포늄과 α, α-디플루오로비사이클로[2.2.1]헵탄-2-에탄술포산의 염 (1:1)[Triphenylsulfonium salt with α, α-difluorobicyclo[2.2.1]heptane-2-ethanesulfonic acid (1:1); 57235-57-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2018-1-823	2-프로펜산 2-이소시아나토에틸[2-Isocyanatoethyl 2-propenoate; 13641-96-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
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, 40027-38-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2018-1-826	메탄술포산 O-메틸하이드록실아민 (1:1) [O-Methylhydroxylamine, methanesulfonate (1:1); 951627-45-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2018-1-827	히드라진카르복시산 메틸 [Methyl hydrazinecarboxylate; 6294-89-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2018-1-828	디페닐포스포릴 아자이드 [Diphenylphosphoryl azide; 26386-88-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
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;

고유번호	화학물질의 명칭
	240494-70-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2018-1-830	2,2-디브로모아세토니트릴[2,2-Dibromoacetonitrile; 3252-43-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2018-1-831	N-메틸-1,3-사이클로펜타디엔-1-에탄아민[N-Methyl-1,3-cyclopentadiene-1-ethanamine; 195384-27-1] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
2018-1-832	포스포로디플루오르산 에틸렌[Ethylene phosphorodifluoridite; 3965-00-2] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2018-1-834	3-메틸-1-트리데신-3-올[3-Methyl-1-tridecyn-3-ol; 100912-15-0] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물
2018-1-835	2-메틸-1,4-나프탈렌디온[2-Methyl-1,4-naphthalenedione; 58-27-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2018-1-836	5-히드록시-1,3-벤젠디카복실산 메틸트리페닐포스포늄 (1:1)[Methyltriphenylphosphonium, 5-hydroxy-1,3-benzenedicarboxylate (1:1); 1644433-00-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2018-1-837	(T-4)-[3-(디메틸아미노-κN)프로필-κC]디메틸인듐[(T-4)-[3-(Dimethylamino-κN)propyl-κC]dimethylindium; 120441-92-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2018-1-838	2,3-디브로모프로판 산[2,3-Dibromopropanoic acid; 600-05-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2018-1-839	트리페닐술포늄 과 1-[3-에틸-3-옥세타닐)메틸]2,2-디플루오로-2-술포아세테이트의 염 (1:1)[Triphenylsulfonium salt with 1-[(3-ethyl-3-oxetanyl)methyl]

고유번호	화학물질의 명칭
	2,2-difluoro-2-sulfoacetate (1:1); 1328506-26-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2018-1-840	<i>N</i> -(2-아미노에틸)-1,2-에탄다이아민과 글리시딜 톨릴 에테르의 반응생성물[<i>N</i> -(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with glycidyl tolyl ether; 84144-79-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2018-1-841	(3S,6E)-3,7,11-트리메틸-6,10-도데카디엔알[(3S,6E)-3,7,11-Trimethyl-6,10-dodecadienal; 194934-66-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2018-1-842	<i>B</i> -4-디벤조푸라닐붕산[<i>B</i> -4-Dibenzofuranylboronic acid; 100124-06-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2018-1-843	트리부틸도데실포스포늄과 1,1,1-트리플루오로- <i>N</i> [(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술포아미드의 염 (1:1)[Tributyldodecylphosphonium salt with 1,1,1-trifluoro- <i>N</i> [(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide (1:1); 1002754-39-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2018-1-844	테트라에테닐실란[Tetraethenylsilane; 1112-55-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2018-1-845	옥타노일 클로라이드[Octanoyl chloride; 111-64-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2018-1-847	<i>N,N</i> -비스(2-히드록시프로필) 탈로우 아미드[Amides, tallow, <i>N,N</i> -bis(2-hydroxypropyl); 1454803-04-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2018-1-848	<i>B</i> -(4-클로로-1-나프탈렌)붕산[<i>B</i> -(4-Chloro-1-naphthalenyl)boronic acid; 147102-97-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2018-1-849	프로폭실화 <i>N</i> -(히드록시에틸) 코코 아미드[Amides, coco,

고유번호	화학물질의 명칭
	<i>N</i> (hydroxyethyl), propoxylated; 201363-52-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2018-1-850	<i>N</i> -카르복시메틸- <i>N,N</i> -디메틸-3-[[[(9 <i>Z</i>)-1-옥소-9-옥타데세닐]아미노]-프로판 아미늄 [<i>N</i> (Carboxymethyl)- <i>N,N</i> -dimethyl-3-[[[(9 <i>Z</i>)-1-oxo-9-octadeceny]amino]-1-propanaminium, inner salt; 25054-76-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2018-1-851	인산 이부틸, 아연 (2:1)[Dibutyl phosphate, zinc salt (2:1); 25081-70-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2018-1-852	2-나프탈렌붕산[2-Naphthaleneboronic acid; 32316-92-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2018-1-853	니켈 디포메이트[Nickel diformate; 3349-06-2] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2018-1-854	<i>β</i> -9-페난트레닐붕산[<i>β</i> -9-Phenanthrenylboronic acid; 68572-87-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2018-1-855	텅스텐산 비스(알킬(C=11~14) 가지형 및 선형)아민[Amines, bis(alkyl(C=11~14)-branched and linear), tungstates; 1159919-46-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2018-1-856	트리플루오로트리스(1,1,2,2,2-펜타플루오로에틸)인산(1-), [4-[(4-아세틸페닐)티오]페닐]디페닐설포늄 (1:1)[[4-[(4-Acetylphenyl)thio]phenyl]diphenylsulfonium, trifluorotris(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)phosphate(1-) (1:1); 1424752-15-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2018-1-857	(2 <i>E</i> ,4 <i>E</i>)- <i>N</i> -(2-메틸프로필)-2,4-(데카디엔아마이드)[(2 <i>E</i> ,4 <i>E</i>)- <i>N</i> -(2-Methylpropyl)-2,4-decadienamide; 18836-52-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2018-1-858	<i>N</i> -트리사이클로[3.3.1.1 ^{3,7}]데실술포늄, [4-(1,1-디메틸에틸)페닐]디페닐설포늄 (1:1)[[4-(1,1-Dimethylethyl)phenyl]diphenylsulfonium, <i>N</i> -tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]dec-1-ylsulfamate (1:1);

고유번호	화학물질의 명칭
	2043356-12-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2018-1-859	2-메톡시-4-(2-설페이트에틸설포닐)아닐린[2-Methoxy-4-(2-sulfatoethylsulfonyl)aniline; 26672-22-0] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
2018-1-860	$\alpha, \alpha, 6, 6$ -테트라메틸비사이클로[3.1.1]헵-2-텐-2-프로판알[$\alpha, \alpha, 6, 6$ -Tetramethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene-2-propanal; 33885-52-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2018-1-861	4-(디메틸아미노)- α, α -비스[4-(디메틸아미노)페닐]벤젠메탄올[4-(Dimethylamino)- $\alpha\alpha$ bis[4-(dimethylamino)phenyl]benzenemethanol; 467-63-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2018-1-863	2-하이드라진일벤조티아졸[2-Hydrazinylbenzothiazole; 615-21-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2018-1-865	N-메틸-2,4-사이클로펜타디엔-1-에탄아민[N-Methyl-2,4-cyclopentadiene-1-ethanamine; 857023-53-1] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
2018-1-866	트리스(4-메틸페닐)술포늄과 1-헥산술포산의 염(1:1)[Tris(4-methylphenyl)sulfonium salt with 1-hexanesulfonate (1:1); 부여되지 않음] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2018-1-867	N,N',N'',N'''-테트라(N(N[2-((2-[(2-아미노에틸)아미노]에틸)아미노)에틸]카바미도일)카바미도일)트리에틸렌테트라아민[N,N',N'',N'''-Tetra(N(N[2-((2-[(2-aminoethyl)amino

고유번호	화학물질의 명칭
]ethyl)amino)ethyl]carbamidoyl)carbamidoyl)triethylen etetraamine; 부여되지 않음] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2018-1-868	2-아미노-5-히드록시-1,7-나프탈렌디술폰산[2-Amino-5-hy droxy-1,7-naphthalenedisulphonic acid; 6535-70-2] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
2018-1-869	N, N- 디 에 틸 - 3 - 메 틸 - 4 - [2 - (5 - 니 트 로 - 2 - 티 아 졸 릴) 디아제닐]벤젠아민[N, N-Diethyl-3-methyl-4-[2-(5-nitro-2- thiazolyl)diazenyl]benzenamine; 70693-64-0] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물
2018-1-870	N2-(4-아미노페닐)-2,5-피리딘디아민[N2-(4-Aminophenyl)-2, 5-pyridinediamine; 116735-74-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2018-1-871	2-프로핀-1-일 2-메틸-2-프로펜산[2-Propyn-1-yl 2-methyl-2-propenoate; 13861-22-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2018-1-872	폴리에틸렌폴리아민, N-[3-(알킬(C=12-14)옥시)-2-히드록시프로필] 유 도 체 [P o l y e t h y l e n e p o l y a m i n e s , N-[3-(alkyl(C=12-14)oxy)-2-hydroxypropyl] derivs.; 1588442-20-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2018-1-873	(2E)-2-데세날[(2E)-2-Decenal; 3913-81-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2018-1-874	α, α-디클로로벤젠아세트산 에틸[Ethyl α, α-dichlorobenzeneacetate; 5317-66-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2018-1-875	클로로메틸 헥실 시아노카본이미도디티오에이트[Chloromethyl hexyl cyanocarbonimidodithioate; 852023-54-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2018-1-876	1, 1, 1 - 트 리 플 루 오 로 메 탄 술폰 산 비스(1,1-디메틸에틸)[[(트리플루오로메틸)술폰닐]옥시]실 릴[Bis(1,1-dimethylethyl)[[(trifluoromethyl)sulfonyl]oxy] silyl 1,1,1-trifluoromethanesulfonate; 85272-31-7] 및

고유번호	화학물질의 명칭
	이름 5% 이상 함유한 혼합물
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); 부여되지 않음] 및 이름 25% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이름 25% 이상 함유한 혼합물
2019-1-879	5-클로로-4-(4-메틸페닐)-1H-이미다졸-2-카보니트릴[5-Chloro-4-(4-methylphenyl)-1H-imidazole-2-carbonitrile; 120118-14-1] 및 이름 25% 이상 함유한 혼합물
2019-1-880	2-벤질-2-디메틸아미노-1-(4-모폴리노-페닐)-1-부타논[2-Benzyl-2-dimethylamino-1-(4-morpholino-phenyl)-1-butanone; 119313-12-1] 및 이름 0.3% 이상 함유한 혼합물
2019-1-881	4-비페닐메탄올[4-Biphenylmethanol; 3597-91-9] 및 이름 25% 이상 함유한 혼합물
2019-1-882	트리데실아민(가지형 및 선형)[Tridecylamine, branched and linear; 86089-17-0] 및 이름 2.5% 이상 함유한 혼합물
2019-1-883	2-클로로-N-(시아노-2-티에닐메틸)-아세트아미드[2-Chloro-N-(cyano-2-thienylmethyl)-acetamide; 263137-41-3] 및 이름 25% 이상 함유한 혼합물
2019-1-884	디에틸포스핀산 아연[Zinc diethylphosphinate; 284685-45-6] 및 이름 25% 이상 함유한 혼합물
2019-1-885	4,4'-(2,2,2-트리플루오로-1-(트리플루오로메틸)에틸리덴)비스페놀과 벤젠, 염소, 염화 황의

고유번호	화학물질의 명칭
	반응생성물[4,4'-[2,2,2-Trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bisphenol reaction products with benzene, chlorine and sulfur chloride (S ₂ Cl ₂): 921213-47-0] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물
2019-1-886	N - 메 틸 - N , N - 디 옥 틸 - 1 - 옥 탄 아 미 늬 과 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] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2019-1-887	인산과 은(1+), 나트륨, 지르코늄(4+)의 염[Phosphoric acid, silver(1+) sodium zirconium(4+) salt: 265647-11-8] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물
2019-1-888	1-4-[[4-(2-히드록시에톡시)페닐]티오]페닐]-1,2-프로판디온 2-(0-아세틸옥심)[1-4-[[4-(2-Hydroxyethoxy)phenyl]thio]phenyl]-1,2-propanedione 2-(0-acetyloxime): 1239647-75-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2019-1-889	2,2'-이미노비스에탄올 N-탈로우 알킬 유도체, N-산화[2,2'-Iminobisethanol, N-tallow alkyl derivs., N-oxides: 61791-46-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2019-1-890	도데칸니트릴[Dodecanenitrile: 2437-25-4] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물
2019-1-891	1-(3-메틸-2-벤조퍼릴)에탄-1-온[1-(3-Methyl-2-benzofuryl)ethan-1-one: 23911-56-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2019-1-892	헥사플루오로안티몬산 디페닐(4-페닐티오페닐)술포늄[Diphenyl(4-phenylthiophenyl)sulfonium hexafluoroantimonate: 71449-78-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2019-1-893	헥사플루오로인산 1-옥틸피리디늄(1:1)[1-Octylpyridinium,

고유번호	화학물질의 명칭
	hexafluorophosphate(1-) (1:1); 384347-07-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2019-1-895	3-브로모-1-프로펜[3-Bromo-1-propene; 106-95-6] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물
2019-1-896	1,3,2-디옥사티안 2,2-디옥사이드[1,3,2-Dioxathiane 2,2-dioxide; 1073-05-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2019-1-898	피롤리딘[Pyrrolidine; 123-75-1] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
2019-1-900	(4Z)-4-사이클로펜타데센-1-온[(4Z)-4-Cyclopentadecen-1-one; 14595-54-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
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;

고유번호	화학물질의 명칭
	216970-21-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2019-1-904	6,6-디메틸바이사이클로[3.1.1]헵-2-텐-2-프로판알[6,6-Dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene-2-propanal; 33885-51-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2019-1-905	2-데세날[2-Decenal; 3913-71-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2019-1-907	3-페닐-2-프로펜니트릴[3-Phenyl-2-propenenitrile; 4360-47-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2019-1-909	[2-(사이클로헥실옥시)에틸]벤젠[[2-(Cyclohexyloxy)ethyl]benzene; 80858-47-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2019-1-911	폼산 탈륨 염(1:1)[Formic acid, thallium(1+) salt (1:1); 992-98-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2019-1-912	에테닐벤젠, 2,5-퓨란디온과 1,1'-(1,1-디메틸-3-메틸렌-1,3-프로판디일)비스벤젠의

고유번호	화학물질의 명칭
	<p>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)bisbenzene 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; 부여되지 않음] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물</p>
2019-1-913	<p>2-프로판산 1,1',1''-(1,2,3-프로판트리일), 2-프로판산 1,1'-[1-(히드록시메틸)-1,2-에탄디일]과 2-프로판산 1,1'-(2-히드록시-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(87137-82-4) and 1,1'-(2-hydroxy-1,3-propanediyl) 2-propenoate(1709-72-4); 부여되지 않음] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물</p>
2019-1-914	<p>노닐페놀 칼륨 염(1:1)[Nonyl phenol, potassium salt (1:1); 27936-43-2] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물</p>
2019-1-915	<p>1,1'-(디옥틸스타닐렌) 4,4'-디에틸 2-부텐디오에이트[1,1'-(Dioctylstannylene) 4,4'-diethyl 2-butenedioate; 68109-88-6] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물</p>
2019-1-916	<p>N3-[(3,4-디클로로페닐)메틸]-N1,N1-디에틸-1,3-프로판디아민 염산염 (1:2)[N3-[(3,4-Dichlorophenyl)methyl]-N1,N1-diethyl-1,3-p</p>

고유번호	화학물질의 명칭
	ropanediamine, hydrochloride (1:2); 1158533-82-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2019-1-919	산화 칼슘 몰리브데넘 네오디뮴[Calcium molybdenum neodymium oxide; 1814903-27-9] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물
2019-1-920	1-페닐-2,8,9-트리옥사-5-아자-1-실라바이사이클로[3.3.3]엔데칸[1-Phenyl-2,8,9-trioxa-5-aza-1-silabicyclo[3.3.3]undecane; 2097-19-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2019-1-921	트리사이클로헥실포스핀[Tricyclohexylphosphine; 2622-14-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2019-1-922	3-(5,5,6-트리메틸바이사이클로[2.2.1]헵-2-틸)사이클로헥산올[3-(5,5,6-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexanol; 3407-42-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2019-1-923	염화 N-(클로로메틸렌)-N-메틸메탄아미늄 (1:1)[N-(Chloromethylene)-N-methylmethanaminium, chloride (1:1); 3724-43-4] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물
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]benzopyrano[6.7,8-ij]quinolizin-11-one; 41267-76-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2019-1-925	헥사카르보닐 (3,3-디메틸-1-부틴)다이코발트[Hexacarbonyl (3,3-dimethyl-1-butyne)dicobalt; 56792-69-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2019-1-926	(Z)-2-부테인이산 1,1'-(디부틸스타닐렌)

고유번호	화학물질의 명칭
	4,4'-(디옥타데실)[(2Z)-1,1'-(Dibutylstannylene) 4,4'-dioctadecyl 2-butenedioate; 61813-52-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2019-1-927	α-트리데실-ω-히드록시폴리(옥시-1,2-에탄디일)의 이소옥틸인산, 칼륨염[α-Tridecyl-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), isooctyl phosphate, potassium salt; 68186-41-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2019-1-928	2-부타논 옥심과 디이소시아나산이소포론의 중합체[2-Butanone oxime polymer with isophoronedisocyanate; 232938-10-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2019-1-929	디부틸주석 3-메르캡토프로피오네이트[Dibutyltin 3-mercaptopropionate; 2,2-Dibutyldihydro-6H-1,3,2-oxathia-stannin-6-one; 78-06-8] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2019-1-930	디메틸티옥소주석[Dimethylthioxostannane; 13269-74-4] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물
2019-1-931	염화 메틸렌[Methylene chloride; 75-09-2] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2019-1-932	이소프렌[Isoprene; 78-79-5] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2019-1-933	4,4'-(1-메틸에틸리덴)비스[2,6-디브로모페놀] [4,4'-(1-Methylethylidene)bis[2,6-dibromophenol]; Tetrabromobisphenol A; 79-94-7] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2019-1-934	4,4'-(1-메틸에틸리덴)비스페놀 [4,4'-(1-Methylethylidene)bisphenol; Bisphenol A; 80-05-7] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물
2019-1-935	4,4'-옥시비스벤젠아민 [4,4'-Oxybisbenzenamine; 4,4'-Oxydianiline; 101-80-4] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2019-1-936	N-페닐벤젠아민 [N-Phenylbenzenamine; Diphenylamine;

고유번호	화학물질의 명칭
	122-39-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2019-1-937	N-메틸포름아미드[N-Methylformamide; 123-39-7] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물
2019-1-938	N,N-디메틸아세트아미드[N,N-Dimethylacetamide; 127-19-5] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물
2019-1-939	이염화 이부틸주석[Dibutyltin dichloride; 683-18-1] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물
2019-1-940	불소[Fluorine; 7782-41-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2019-1-941	황화수소[Hydrogen sulfide; 7783-06-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2019-1-942	붕산[Boric acid; 10043-35-3, 11113-50-1] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물
2019-1-943	수산화 니켈[Nickel hydroxide; 12054-48-7, 11113-74-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2019-1-944	숄팜산 니켈[Nickel bis(sulfamidate); Nickel sulfamate; 13770-89-3] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2019-1-945	염화니켈[Nickel chloride; 7718-54-9, 37211-05-5] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2019-1-946	질산니켈[Nickel nitrate; 13138-45-9, 14216-75-2] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2019-1-947	플루오르화 니켈[Nickel fluoride; 10028-18-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2019-1-948	아세트산 니켈[Nickel acetate; 373-02-4] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2019-1-949	2-플루오로-1,1'-비페닐[2-Fluoro-1,1'-biphenyl; 321-60-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2019-1-950	테트라데칸니트릴[Tetradecanenitrile; 629-63-0] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물
2019-1-951	N,N'-메탄테트라일비스(2-프로판아민)[N,N'-Methanetetraylbis(2-propanamine); 693-13-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2019-1-952	데칸니트릴[Decanenitrile; 1975-78-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2019-1-953	2,3-디메틸-2,3-디니트로부탄[2,3-Dimethyl-2,3-dinitrobuta

고유번호	화학물질의 명칭
	ne; 3964-18-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2019-1-954	히드록시(2-메틸-2-프로펜산-κO)아연 [Hydroxy(2-methyl-2-propenoato-κO)zinc; 63451-47-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2020-1-957	2-메틸-2-프로펜알 [2-Methyl-2-propenal; 78-85-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2020-1-958	무수 트리플루오로메탄술폰산 [Trifluoromethanesulfonic anhydride; 358-23-6] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
2020-1-959	(1S,4R,5R)-4-메틸-1-(1-메틸에틸)바이사이클로[3.1.0]헥산-3-온 - 3 - 온 [(1S,4R,5R)-4-Methyl-1-(1-methylethyl)bicyclo[3.1.0]hexan-3-one; 546-80-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2020-1-960	브로모트리메틸실란 [Bromotrimethylsilane; 2857-97-8] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
2020-1-961	2-트리데세날 [2-Tridecenal; 7774-82-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
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-butenate; 7785-33-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물

고유번호	화학물질의 명칭
2020-1-964	클로로아세트산과 사이클로헥실아민의 화합물 (1:1)[Chloroacetic acid compound with cyclohexylamine (1:1); 93982-95-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2020-1-965	4 - 클로로 - 2 - (메틸 술폰 일) 피 리 미 딴 [4-Chloro-2-(methylsulfonyl)pyrimidine; 97229-11-3] 및 이 를 25% 이상 함유한 혼합물
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-노나플루오로부틸)술폰 닐]-1-부탄술폰아미드의 염 (1:1)[Bis[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]iodonium salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonaf luoro-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonaf l uorobutyl)sulfonyl]-1-butanesulfonamide (1:1); 524067-97-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2020-1-968	2-메틸-2-프로펜산 1,1'-[(1,1,5,5-테트라메틸-3,3-디페닐 - 1 , 5 - 트 리 실 록 산 디 일) 디 - 3 , 1 - 프 로 판 디 일][1,1'-[(1,1,5,5-Tetramethyl-3,3-diphenyl-1,5-trisiloxane diyl)di-3,1-propanediyl] 2-methyl-2-propenoate; 1581235-15-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2020-1-969	1-부틸-3-도데실-1H-이미다졸리움과 1,1,1-트리플루오로-N- [(트리플루오로메틸)술폰일]메탄술폰아미드의 염 (1:1)[1-Butyl-3-dodecyl-1H-imidazolium salt with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfo namide (1:1); 1612842-42-8] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합 물
2020-1-970	(클로로메틸)에테닐벤젠[(Chloromethyl)ethenylbenzene; 30030-25-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2020-1-971	1-(2,3-디메틸-1H-벤조[b]사이클로헥타[d]티엔-1-일)-N-(1,1- 디메틸에틸)-1,1-디메틸실란아민[1-(2,3-Dimethyl-1H-benzo[b]

고유번호	화학물질의 명칭
	cyclopenta[d]thien-1-yl)-N-(1,1-dimethylethyl)-1,1-dimethylsilanamine; 2053251-21-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2020-1-972	테트라히드로-1,3,4,6-테트라키스(2-옥시라닐메틸)이미다조 [4 , 5 - d] 이 미 다 졸 - 2 , 5 (1 H , 3 H) - 디 온 [Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(2-oxiranylmethyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione; 1454838-82-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2020-1-973	(4R)-4-(1-메틸에틸)-1-사이클로헥센-1-프로판알 [(4R)-4-(1-Methylethyl)-1-cyclohexene-1-propanal; 1378867-81-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2020-1-974	5,9-디메틸-4-데세날[5,9-Dimethyl-4-decenal; 689-65-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
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); 부여되지 않음] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2020-1-976	디오도실란[Diodosilane; 13760-02-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2020-1-977	수산화 에틸트리메틸암모늄[Ethyltrimethylammonium hydroxide; 30382-83-3] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
2020-1-978	1,1,2,2,3,3,4,4,4-노나플루오로-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-노나플루오로부틸)술포닐]-1-부탄술포나미드[1,1,2,2,3,3,4,4,4-Nonafluoro-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl) sulfonyl]-1-butanesulfonamide; 39847-39-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2020-1-979	디클로로메틸실란[Dichloromethylsilane; 75-54-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2020-1-980	2-메르캅토아세트산 메틸[Methyl 2-mercaptoacetate; 2365-48-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2020-1-981	3-[[4-(페닐아미노)페닐]아조]벤젠술포산 N-[4-[비스[4-(디메틸아미노)페닐]메틸렌]-2,5-시클로헥사디엔-1-일리딘]-N-메틸

고유번호	화학물질의 명칭
	메 탄 아 미 늄 (1:1)[N-[4-[Bis[4-(dimethylamino)phenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-methylmethanaminium, 3-[[4-(phenylamino)phenyl]azo]benzenesulfonate (1:1); 65113-55-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2020-1-982	네오데칸산 니켈(2+)[Nickel(2+) neodecanoate; 85508-44-7] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2020-1-983	아크릴산[2-Propenoic acid; Acrylic acid; 79-10-7] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
2020-1-984	아세트산 2-에톡시에틸[Ethyleneglycol monoethyl ether acetate; 2-Ethoxyethyl acetate; 111-15-9] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물
2020-1-985	1,2-디메톡시에탄[Ethylene glycol dimethyl ether; 1,2-Dimethoxyethane; 110-71-4] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물
2020-1-986	1,1'-옥시비스(2-메톡시에탄)[1,1'-Oxybis(2-methoxyethane); 111-96-6] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물
2020-1-987	메타아크릴산 알릴[2-Methyl-2-propenoic acid 2-propenyl ester; Allyl methacrylate; 96-05-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2020-1-988	(트리클로로메틸)벤젠[(Trichloromethyl)benzene; 98-07-7] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2020-1-989	염화벤질[Benzyl chloride; (Chloromethyl)benzene; 100-44-7] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2020-1-990	염화 클로로아세틸[Chloroacetyl chloride; 79-04-9] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물
2020-1-991	카벤다짐[Methyl 1H-benzimidazol-2-ylcarbamate; Carbendazim; 10605-21-7] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물
2020-1-992	디아릴 프탈레이트[Diallyl phthalate; 131-17-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물

고유번호	화학물질의 명칭
2020-1-993	디이소부틸 프탈레이트[Diisobutyl phthalate; 84-69-5] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물
2020-1-994	크레오소트 오일 아세나프텐[Creosote oil, acenaphthene fraction; 90640-84-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2020-1-995	크레오소트[Creosote; 8001-58-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2020-1-996	아세트알데히드[Acetaldehyde; Ethanal; 75-07-0] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2020-1-997	1-브로모프로판[1-Bromopropane; 106-94-5] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물
2020-1-998	사붕산 이나트륨[Disodium tetraborate; 1330-43-4] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물
2020-1-999	2-(페녹시메틸)옥시란[2-(Phenoxymethyl)oxirane; 122-60-1] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2020-1-1000	모노클로로아세트산 나트륨[Sodium monochloroacetate; 3926-62-3] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물
2020-1-1001	4-tert-부틸피리딘[4-tert-Butylpyridine; 3978-81-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2020-1-1002	3-(트리메톡시실릴)-N,N-비스[3-(트리메톡시실릴)프로필] - 1 - 프로판 아민 [3-(Trimethoxysilyl)-N,N-bis[3-(trimethoxysilyl)propyl]-1-propanamine; 82984-64-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2020-1-1003	트리스(2-피리딜메틸)아민[Tris(2-pyridylmethyl)amine; 16858-01-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2020-1-1004	2(3H)-벤조티아졸티온, 코발트 염 (2:1)[2(3H)-Benzothiazolethione, cobalt(2+) salt (2:1); 29904-98-1] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2020-1-1005	헥사하이드로-5,5-디메틸-2-프로필-2H-2,4a-메타노나프탈렌 - 1 (5 H) - 온 [Hexahydro-5,5-dimethyl-2-propyl-2H-2,4a-methanonaphthalen-1(5H

고유번호	화학물질의 명칭
)-one; 1392277-05-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2020-1-1006	2,6-디메틸-4-(2,2,3-트리메틸-3-사이클로펜텐-1-yl)-2-사이클로헥센-1-올 [2,6-Dimethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-cyclohexen-1-ol; 1401065-88-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2020-1-1007	시아노아세트산과 10-운데세날의 반응물[Cyanoacetic acid reaction products with 10-undecenal; 124358-45-8] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물
2020-1-1008	(6E)-6-(2,4,4-트리메틸사이클로펜틸리덴)헥사날 [(6E)-6-(2,4,4-Trimethylcyclopentylidene)hexanal; 1429808-42-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1009	황산코발트[Cobalt sulfate; 10124-43-3] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1010	질산코발트[Cobalt nitrate; 10141-05-6, 14216-74-1] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1011	아세트산코발트[Cobalt acetate; 71-48-7, 5931-89-5] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1012	비스(2-에틸헥산산) 코발트[2-Ethylhexanoic acid cobalt(2+) salt; cobalt bis(2-ethylhexanoate); 136-52-7] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1013	염화코발트[Cobalt chloride; 7646-79-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1014	N-(1-메틸에틸)-N'-페닐-1,4-벤젠디아민[N-(1-Methylethyl)-N'-phenyl-1,4-benzenediamine; 101-72-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1015	디사이클로헥실아민[Dicyclohexylamine; 101-83-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1016	n-부틸아민[n-Butylamine; 109-73-9] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1017	트리에틸아민[Triethylamine; 121-44-8] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물

고유번호	화학물질의 명칭
2021-1-1018	2(3H)-벤조티아졸티온[2(3H)-Benzothiazolethione; 149-30-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1019	N-사이클로헥실-2-벤조티아졸설펜아미드[N-Cyclohexyl-2-benzothiazolesulfenamide; 95-33-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1020	1,3-벤젠디올[1,3-Benzenediol; Resorcinol; 108-46-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1021	1,1'-비페닐[1,1'-Biphenyl; Diphenyl; Phenylbenzene; 92-52-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1022	클로로알칸(C=14~17)[Chloroalkanes(C=14~17); 85535-85-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1023	1, 2, 3, 4 - 부 탄 테 트 라 카 르 복 실 산 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] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1024	2-나프톨[2-Naphthol; 135-19-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1026	1-피렌올[1-Pyrenol; 1-Hydroxypyrene; 5315-79-7] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1027	트리메틸아민[Trimethylamine; 75-50-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1028	1,2-디클로로벤젠[1,2-Dichlorobenzene; 95-50-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1029	3,6,9,12-테트라아자테트라데칸-1,14-디아민[3,6,9,12-Tetraazatetradecane-1,14-diamine; 4067-16-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물

고유번호	화학물질의 명칭
2021-1-1030	알릴 클로라이드[3-Chloro-1-propene; Allyl chloride; 107-05-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1031	에틸렌디아민[Ethylenediamine; 1,2-Ethanediamine; 107-15-3] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1032	헥사클로로에탄[Hexachloroethane; 67-72-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1033	메틸아민[Methylamine; 74-89-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1034	N-페닐-1-나프탈렌아민[N-Phenyl-1-naphthalenamine; 90-30-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1035	디 에 틸 디 티 오 카 밤 산 아연[Bis(diethylcarbamo-dithioato-S,S')zinc; Zinc diethyldithiocarbamate; 14324-55-1] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1036	디부틸디티오카밤산 아연[Zinc dibutyldithiocarbamate; 136-23-2] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1037	염화구리[Copper chloride; 7758-89-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1038	1-(페닐메틸)-1H-피롤-2,5-디온[1-(Phenylmethyl)-1H-pyrrole-2,5-dione; 1631-26-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1039	지방산(C=15~18) 테트라메틸피페리딘올 에스테르[Fatty acids, (C=15~18), tetramethylpiperidinol esters; 86403-32-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1040	백금산과 2-아미노에탄올의 화합물 (1:2)[Dihydrogen hexahydroxyplatinate compound with 2-aminoethanol (1:2); (OC-6-11)-Platinate (Pt(OH)6 ²⁻), hydrogen compd. with 2-aminoethanol (1:2:2); 68133-90-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1041	N,N-비스(1-메틸프로필)실란아민[N,N-Bis(1-methylpropyl)sil anamine; 914981-36-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1042	인산 메틸과 가지형 도데실벤젠아민의 화합물[Methyl

고유번호	화학물질의 명칭
	phosphate compds. with branched dodecylbenzenamine; 1412893-77-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1043	헥사브로모사이클로도데칸[Hexabromocyclododecane; 3194-55-6, 25637-99-4] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1044	α-(노닐페닐)-ω-하이드록시폴리(옥시-1,2-에탄디일)[α-(Nonylphenyl)-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl); Nonylphenol ethoxylated; 9016-45-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1045	(부톡시메틸)옥시란[(Butoxymethyl)oxirane; 2426-08-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1046	클로로포름산 벤질[Benzyl chloroformate; 501-53-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1047	사이클로헥산[Cyclohexane; Hexahydrobenzene; 110-82-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1048	아크릴산 메틸[Methyl acrylate; 2-Propenoic acid methyl ester; 96-33-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1049	아크릴산 이소옥틸[Isooctyl acrylate; 2-Propenoic acid isooctyl ester; 29590-42-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1050	아크릴산 하이드록시에틸[Hydroxyethyl acrylate; 818-61-1] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1051	염화 벤조일[Benzoyl chloride; 98-88-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1052	1-이미다졸리딘에탄올[1-Imidazolidineethanol; 77215-47-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1053	과산화 2-부타논[2-Butanone peroxide; Ethyl methyl ketone peroxide; 1338-23-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1054	스티렌[Styrene; Ethenylbenzene; Vinylbenzene; 100-42-5] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1055	아인산 트리페닐[Triphenyl phosphite; 101-02-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1056	아세토니트릴[Acetonitrile; Methyl cyanide; 75-05-8] 및

고유번호	화학물질의 명칭
	이름 25% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1057	프로필실란트리올산 칼륨[Tripotassium propylsilanetriolate; 93857-00-2] 및 이름 5% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1058	히드라진 염산염 (1:2)[Hydrazine, hydrochloride (1:2); 5341-61-7] 및 이름 0.1% 이상 함유한 혼합물
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 반응 혼합물[Reaction 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); 부여되지 않음]] 및 이름 25% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1060	1,5-펜탄디티올[1,5-Pentanedithiol; 928-98-3] 및 이름 25% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이름 25% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이름 25% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이름 2.5% 이상 함유한 혼합물

고유번호	화학물질의 명칭
2021-1-1064	4'-클로로-2-(메틸술피닐)-1,1'-비페닐[4'-Chloro-2-(methyls ulfinyl)-1,1'-biphenyl; 부여되지 않음] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1065	0-(2-메르캅토에틸)-0'-페녹시폴리에틸렌 글리콜[0-(2-Mercaptoethyl)-0'-phenoxypolyethylene glycol; 부여되지 않음] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1066	(T-4)-트리스(N-메틸에탄아미나토)[2-메틸-2-프로판아미나토(2-)]니오븀[(T-4)-Tr is(N-methylethanaminato)[2-methyl-2-pr opanaminato(2-)]niobium; 864150-47-0] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1067	트리스(N-메틸메탄아미나토)[(1,2,3,4,5-η)-1-프로필-2,4-사이클로펜타디엔-1-일]지르코늄[Tr is(N-methylmethanaminato)[(1,2,3,4,5-η)-1-propyl-2,4-cyclopentadien-1-yl]zirconium ; 2192174-63-1] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1068	2-프로핀-1-일 1H-이미다졸-1-카르복실레이트[2-Propyn-1-yl 1H-imidazole-1-carboxylate; 83395-38-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1069	O-프탈알데하이드[O-Phthalaldehyde; 643-79-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1070	4-(아미노메틸)-1,8-옥탄디아민[4-(Aminomethyl)-1,8-octaned iamine; 1572-55-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1071	다이소시아산 펜타메틸렌[Pentamethylene diisocyanate; 1,5-Diisocyanatopentane; 4538-42-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
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-dioxa-3,5-disilaoctan-8-amine; 2067315-93-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1073	[(1,2,3,4,5-η)-N-메틸-2,4-사이클로펜 다디엔-1-에탄아미나 토(2-)-κN]비스(N-메틸에탄아미나토)haf늄[[[(1,2,3,4,5-η)-N-Methyl-2,4-cyclopentadiene-1-ethanaminato(2-)-κN]bis(N-methylethanaminato)hafnium; 1400865-78-2] 및 이를 5%

고유번호	화학물질의 명칭
	이상 함유한 혼합물
2021-1-1074	(9Z)-N-[3-(디메틸아미노)프로필]-9-옥타데센아미드[(9Z)-N-[3-(Dimethylamino)propyl]-9-octadecenamide; 109-28-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1075	(4E)-5-사이클로헥실-2,4-디메틸-4-펜테날[(4E)-5-Cyclohexyl-2,4-dimethyl-4-pentenal; 1449104-34-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1076	트리플루오로메탄술포산 트리메틸실릴[Trimethylsilyl trifluoromethanesulfonate; 27607-77-8] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1077	플루오르화 N-(디플루오로포스피닐)술포아미드의 리튬염 (1:1)[N-(Difluorophosphinyl)sulfamoyl fluoride, lithium salt (1:1); 1217886-69-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1079	1-데센-4-인[1-Decen-4-yne; 24948-66-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1082	1-(클로로메틸)-4-에테닐벤젠 [1-(Chloromethyl)-4-ethenylbenzene; 1592-20-7] 및 이를

고유번호	화학물질의 명칭
	25% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1083	1,4-디옥산[1,4-Dioxane; 123-91-1] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2021-1-1084	염화 N,N-디메틸-N-옥타데실-1-옥타데칸암모늄 [N,N-Dimethyl-N-octadecyl-1-octadecan ammonium chloride; 107-64-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2022-1-1085	산화코발트[Cobalt monoxide; 1307-96-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2022-1-1086	1,2-벤즈이소티아졸-3-(2H)-온[1,2-Benzisothiazol-3-(2H)-one; 2634-33-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2022-1-1087	염소[Chlorine; 7782-50-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2022-1-1088	과망간산 칼륨[Potassium permanganate; 7722-64-7] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
2022-1-1089	피리치온 구리[Copper pyrithione; 2-Pyridinethiol, 1-oxide, copper salt; 14915-37-8], 피리치온 아연[Zinc pyrithione; 2-Pyridinethiol 1-oxide zinc salt; 13463-41-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2022-1-1090	피리치온 나트륨[Sodium pyrithione; 2-Pyridinethiol, 1-oxide, sodium salt; 3811-73-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2022-1-1091	포름산[Formic acid; 64-18-6] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물
2022-1-1092	디카르보닐(η^5 -2,4-사이클로펜타디엔-1-일)코발트[Dicarbonyl(η^5 -2,4-cyclopentadien-1-yl)cobalt; 12078-25-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2022-1-1093	2,4,8,10-테트라옥사-3,9-디티아스피로[5.5]운데칸 3,9-디옥사이드[2,4,8,10-Tetraoxa-3,9-dithiaspiro[5.5]undecane 3,9-dioxide; 3670-93-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2022-1-1094	4-브로모- α, α, α -트리플루오로-m-톨루이딘[4-Bromo- α, α, α -trifluoro-m-toluidine; 393-36-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물

고유번호	화학물질의 명칭
2022-1-1095	(±)-노르니코틴[(±)-Nornicotine; 5746-86-1, 494-97-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2022-1-1096	o-페닐페놀[o-Phenylphenol; [1,1'-Biphenyl]-2-ol; 90-43-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2022-1-1097	나프탈렌[Naphthalene; 91-20-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2022-1-1098	N'-(3,4-디클로로페닐)-N,N-디메틸우레아[N'-(3,4-Dichlorophenyl)-N,N-dimethyl urea; 330-54-1] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물
2022-1-1099	산화아연[Zinc oxide; 1314-13-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2022-1-1100	산화구리[Copper oxide; 1317-38-0, 1344-70-3, 1317-39-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2022-1-1101	황산구리[Copper sulfate; 7758-98-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2022-1-1102	디설피람[Bis(diethylthiocarbamoyl) disulfide; Disulfiram; 97-77-8] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물
2022-1-1103	9,9-비스(4-히드록시페닐)플루오렌[9,9-Bis(4-hydroxyphenyl) fluorene; 3236-71-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2022-1-1104	N-(2-에틸헥실)-N'-페닐-1,4-벤젠디아민[N-(2-Ethylhexyl)-N'-phenyl-1,4-benzenediamine; 82209-88-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2022-1-1105	4-메톡시-N-페닐-o-톨루이딘[4-Methoxy-N-phenyl-o-toluidine; 41317-15-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2022-1-1106	잔사, 연료유[Fuel oil, residual; 68476-33-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2022-1-1107	N,N-디옥타데실아닐리늄 테트라키스(펜타플루오로페닐)보레이트[N,N-Dioctadecylanilinium tetrakis(pentafluorophenyl)borate; 462629-01-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물

고유번호	화학물질의 명칭
2022-1-1108	4-메르캡토펜올[4-Mercaptophenol; 637-89-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2022-1-1109	1,4-디브로모-2,5-비스(트리플루오로메틸)벤젠[1,4-Dibromo-2,5-bis(trifluoromethyl)benzene; 2375-96-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1110	3,5-디플루오로페놀[3,5-Difluorophenol; 2713-34-0] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1111	테트라하이드로-3-메틸티오펜 1,1-디옥사이드[Tetrahydro-3-methylthiophene 1,1-dioxide; 872-93-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1112	1,1,1-트리플루오로-N-[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술포아미드의 세슘염 (1:1)[1,1,1-Trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide, cesium salt (1:1); 91742-16-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1113	1,1,2-트리클로로에탄[1,1,2-Trichloroethane; 79-00-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1114	1,5-다이소시아나토펜탄 중합체, 2-에틸-1-헥산올-블럭[1,5-Diisocyanatopentane homopolymer, 2-ethyl-1-hexanol-blocked; 1976005-08-9] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1115	이소노닐 인산[Isononyl phosphate; 84988-61-4] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1116	산화 코발트 망간 니켈[Cobalt manganese nickel oxide; 37348-84-8] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1117	실리카겔과 산화 크로뮴, 에톡시디에틸알루미늄의 반응 생성물[Silica gel reaction products with chromium oxide (CrO ₃) and ethoxydiethylaluminum; 932384-12-8] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1118	1-브로모-2-메틸벤젠[1-Bromo-2-methylbenzene; 95-46-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1119	메타크릴산[Methacrylic acid; 79-41-4] 및 이를 5% 이상

고유번호	화학물질의 명칭
	함유한 혼합물
2023-1-1120	1,3-비스(이소시아나토메틸)벤젠[1,3-Bis(isocyanatomethyl)benzene; 3634-83-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1121	이염화 이옥틸주석[Diocetyl tin dichloride; 3542-36-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1122	베릴륨[Beryllium; 7440-41-7] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1123	일산화탄소[Carbon monoxide; 630-08-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1124	포름알데히드와 벤젠아민의 반응생성물[Formaldehyde polymer with benzenamine; 25214-70-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1125	플루오르화 텅스텐[Tungsten hexafluoride; 7783-82-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1126	산화 리튬 니켈 코발트 알루미늄 산화물[Lithium nickel cobalt aluminium oxide; 177997-13-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1127	메틸 에틸 케톡심[Methyl ethyl ketoxim; 96-29-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1128	1,3-사이클로헥산디메탄아민[1,3-Cyclohexanedimethanamine; 2579-20-6] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1129	디메틸 아미노에틸 아크릴산[Dimethylaminoethyl acrylate; 2-Propenoic acid 2-(dimethylamino)ethyl ester; 2439-35-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1130	이산화 황[Sulfur dioxide; 7446-09-5] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1131	사이클로헥사논[Cyclohexanone; 108-94-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1132	이황화 디메틸[Dimethyldisulfide; 624-92-0] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물

고유번호	화학물질의 명칭
2023-1-1133	황화수소나트륨[Sodium hydrogensulphide; 16721-80-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1134	디메틸 아민[Dimethylamine; 124-40-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1135	2-메르kap토에탄올[2-Mercaptoethanol; Mercaptoethanol; 60-24-2] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1136	사부틸주석[Tetrabutyltin; 1461-25-2] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1137	사염화 티타늄[Titanium tetrachloride; 7550-45-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1138	디사이클로펜타디엔[Dicyclopentadiene; 77-73-6] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1139	코발트[Cobalt; 7440-48-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1140	수산화 코발트[Cobalt dihydroxide; 21041-93-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1141	트리메틸클로로실란[Chlorotrimethylsilane; 75-77-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1142	디메틸 디클로로실란[Dimethyl dichlorosilane; 75-78-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1143	테트라클로로 실리콘[Silicon tetrachloride; 10026-04-7] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1144	메틸트리클로로실란[Trichloromethylsilane; 75-79-6] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1145	트리클로로실란[Trichlorosilane; 10025-78-2] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1147	아세트산[Acetic acid; Glacial acetic acid; 64-19-7] 및

고유번호	화학물질의 명칭
	이름 25% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1148	산화 디부틸주석[Dibutyltin oxide; 818-08-6] 및 이름 25% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1149	삼차-부틸 하이드로과산화물[t-Butyl hydroperoxide; 75-91-2] 및 이름 1% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1150	α, α'-디메틸 벤질하이드로과산화물[α, α'-Dimethyl benzylhydroperoxide; 80-15-9] 및 이름 1% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1151	메탄올레이트 나트륨[Sodium methanolate; 124-41-4] 및 이름 5% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1152	아크릴산 에틸[Ethyl acrylate; 140-88-5] 및 이름 25% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1153	이염화 이소프탈로일[1,3-Benzenedicarbonyl dichloride; Isophthaloyl chloride; 99-63-8] 및 이름 25% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1154	이염화 테레프탈로일[1,4-Benzenedicarbonyl dichloride; Terephthaloyl dichlorid; 100-20-9] 및 이름 25% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1155	염화 피발로일[2,2-Dimethylpropanoyl chloride; Pivaloyl chloride; 3282-30-2] 및 이름 1% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1156	염화 2-에틸헥사노일[2-Ethylhexanoyl chloride; 760-67-8] 및 이름 1% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1157	클로로포름산 2-에틸헥실[2-Ethylhexyl chloroformate; 24468-13-1] 및 이름 1% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1158	염화 네오데카노일[Neodecanoyl chloride; 40292-82-8] 및 이름 1% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1159	하이드록시프로필 아크릴산[Hydroxypropyl acrylate; Acrylic acid, monoester with propane-1,2-diol; 25584-83-2] 및 이름 25% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1160	염화 3,5,5-트리메틸헥사노일[3,5,5-Trimethylhexanoyl

고유번호	화학물질의 명칭
	chloride; 36727-29-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1161	트리페닐술포늄과 2,2,2-트리플루오로-1-(술포메틸)-1-(트리플루오로메틸)에틸 트리사이클로[3.3.1.1 ^{3,7}]데칸-1-카르복실레이트 (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] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1162	디클로로디메틸주석과 트리클로로메틸주석의 혼합물[Dichlorodimethylstannane(753-73-1) mixt. with trichloromethylstannane(993-16-8); 78643-41-1] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1163	9-에테닐-9H-카바졸[9-Ethenyl-9H-carbazole; 1484-13-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1164	에테닐디메톡시메틸실란[Ethenyldimethoxymethylsilane; 16753-62-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1165	(T-4)-트리플루오로(N-메틸시클로헥산아민)보론[(T-4)-Trifluoro(N-methylcyclohexanamine)boron; 658-19-5] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1166	2-플루오로-4-메틸-1,3,2-디옥사포스포란[2-Fluoro-4-methyl-1,3,2-dioxaphospholane; 16415-09-1] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1167	2-메틸-1-프로판올과 1,5-다이소시아나토펜탄의 반응생성물[2-Methyl-1-propanol reaction products with 1,5-diisocyanatopentane; 1357171-37-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1168	[μ -(에텐술포나토- κ^0 : κ^0')]비스[μ -(포스포로디플루오리다토- κ^0 : κ^0')]이리튬산(1-), 수소와 N,N-디에틸에탄아민의 화합물 (1:1:1)[[μ -(Ethenesulfonato- κ^0 : κ^0')]bis[μ -(phosphorod

고유번호	화학물질의 명칭
	ifluoridato-κ0:κ0')dilithate(1-), hydrogen compd. with N,N-diethylethanamine (1:1:1); 2681338-34-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1169	N1,N2-디메틸-1,2-에탄디아민[N1,N2-Dimethyl-1,2-ethanediamine; 110-70-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1170	트리메톡시-7-옥텐일실란[Trimethoxy-7-octen-1-ylsilane; 52217-57-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1171	티오규산 0,0,0-트리에틸 S-[3-(트리메톡시실일)프로필][0,0,0-Triethyl S-[3-(trimethoxysilyl)propyl] thiosilicate (H4SiO3S); 1380168-52-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1172	황화 리튬, 오황화 인, 브롬화 리튬과 요오드화 리튬의 반응생성물[Reaction products of lithium sulfide, phosphorus pentasulfide, lithium bromide and lithium iodide; 부여되지 않음] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2023-1-1173	스파이스 구리[Speiss copper; 69029-97-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2024-1-1174	S-[3-(트리에톡시실일)프로필] 옥탄티오에이트와 2-메틸-1,3-프로판디올, 3-(트리에톡시실일)-1-프로판티올의 반응생성물[S-[3-(Triethoxysilyl)propyl] octanethioate reaction products with 2-methyl-1,3-propanediol and 3-(triethoxysilyl)-1-propanethiol; 922519-17-3] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물
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]; 부여되지 않음] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물
2024-1-1176	납 매트[Matte, lead; 84195-51-7] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물
2024-1-1177	5-브로모인돌[5-Bromoindole; 10075-50-0] 및 이를 25% 이상

고유번호	화학물질의 명칭
	함유한 혼합물
2024-1-1178	브롬화 N,N-비스(2-히드록시에틸)-N-메틸-1-도데칸아미늄 (1:1) [N,N-Bis(2-hydroxyethyl)-N-methyl-1-dodecanaminium, bromide (1:1); 57122-49-3] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2024-1-1179	2-메틸펜틸 2-히드록시벤조산[2-Methylpentyl 2-hydroxybenzoate; 98969-19-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2024-1-1180	1,4:3,6-이무수화-2,5-비스-0-(2-옥시라닐메틸)-D-글루시톨[1,4:3,6-Dianhydro-2,5-bis-0-(2-oxiranylmethyl)-D-glucitol; 13374-44-2] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물
2024-1-1181	이소부틸벤젠[Isobutylbenzene; 538-93-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
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] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2024-1-1183	4-이오도톨루엔[4-Iodotoluene; 624-31-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2024-1-1184	N,N-디헥사데실아닐리늄 테트라키스(펜타플루오로페닐)보레이트[N,N-Dihexadecylanilinium tetrakis(pentafluorophenyl)borate; 부여되지 않음] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2024-1-1185	디옥틸주석 비스(2-에틸헥실 메르카프토아세테이트)[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] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물

고유번호	화학물질의 명칭
2024-1-1186	수산화 코발트 망간 니켈[Cobalt manganese nickel hydroxide; 189139-63-7] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2024-1-1187	테트라플루오로에틸렌[Tetrafluoroethylene; Tetrafluoroethene; 116-14-3] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2024-1-1188	비스(1-메틸-1-페닐에틸)과산화물[Bis(1-methyl-1-phenylethyl) peroxide; 80-43-3] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물
2024-1-1189	트리메틸펜텐[2,4,4-Trimethylpentene; 25167-70-8] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2024-1-1190	내화성 세라믹섬유[Refractory ceramic fibers; 142844-00-6] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2024-1-1191	메틸렌비스페놀[Methylenebisphenol; Bisphenol F; 1333-16-0, 2467-02-9, 2467-03-0, 620-92-8] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물
2024-1-1192	2,4-비스(1,1-디메틸에틸)페놀[2,4-Bis(1,1-dimethylethyl)phenol; 96-76-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2024-1-1193	2,6-비스(1,1-디메틸에틸)페놀[2,6-Bis(1,1-dimethylethyl)phenol; 128-39-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2024-1-1194	디메틸주석 비스(2-에틸헥실 메르캡토아세테이트)[Dimethyltin 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] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물
2024-1-1195	코발트, 붕산 2-에틸헥산산 착화합물[Cobalt, borate 2-ethylhexanoate complexes; 91782-60-4] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2024-1-1196	코발트, 붕산 네오데칸산 착화합물[Cobalt, borate neodecanoate complexes; 68457-13-6] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2024-1-1197	코발트, 붕산 프로피온산 착화합물[Cobalt, borate

고유번호	화학물질의 명칭
	propionate complexes; 91782-61-5] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2024-1-1198	탄산 코발트[Cobalt carbonate; 513-79-1] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2024-1-1199	에틸사이클로헥산[Ethylcyclohexane; 1678-91-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2024-1-1200	메틸사이클로헥산[Methylcyclohexane; 108-87-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2024-1-1201	tert-부틸 퍼옥시-2-에틸헥사노에이트[2-Ethylhexaneperoxoic acid 1,1-dimethylethyl ester; tert-Butyl peroxy-2-ethylhexanoate; 3006-82-4] 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물
2024-1-1202	아연제련 제조 부산물[Flue dust, zinc-refining; 69012-63-1] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물
2024-1-1203	tert-도데칸티올[tert-Dodecanethiol; 25103-58-6] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물
2024-1-1204	2,4,6-트리브로모페놀[2,4,6-Tribromophenol; 118-79-6] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2024-1-1205	1-옥탄티올[1-Octanethiol; n-Octyl mercaptan; 111-88-6] 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물
2024-1-1206	산화 디옥틸주석[Di-n-octyltin oxide; Dioctyltin oxide; 870-08-6] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물
2024-1-1207	플루오르화 알루미늄 칼륨[Aluminium potassium fluoride; 60304-36-1] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물
2024-1-1208	p-아미노디페닐아민[p-Aminodi-phenylamine; 101-54-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2024-1-1209	아크릴산 1,6-헥산디일[2-Propenoic acid 1,6-hexanediyl ester; 1,6-Hexanediol diacrylate; 13048-33-4] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2024-1-1210	무수 말레산[2,5-Furandione; Maleic anhydride; 108-31-6]

고유번호	화학물질의 명칭
	및 이를 10% 이상 함유한 혼합물
2024-1-1211	실리콘 카바이드 섬유상[Silicon carbide fibrous; 409-21-2] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물
2024-1-1212	헥사메틸디실록산[Hexamethyldisiloxane; HMDS; 107-46-0] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2024-1-1213	트리플루오르화 인[Phosphorus trifluoride; 7783-55-3] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2024-1-1214	클로로포름산 2-프로핀일[2-Propynyl chloroformate; 35718-08-2] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2024-1-1215	1,4-다이소시아나토벤젠 [1,4-Diisocyanatobenzene; 104-49-4] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2024-1-1216	무수아세트산[Acetic anhydride; 108-24-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2024-1-1217	염화 알루미늄[Aluminium trichloride; 7446-70-0] 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물
2024-1-1218	이산화 알루미늄 나트륨[Aluminium sodium dioxide; 1302-42-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2024-1-1219	1,3-디페닐구아니딘[1,3-Diphenylguanidine; 102-06-7] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물
2024-1-1220	다이소프로필아민[N-(1-Methylethyl)-2-propanamine; Diisopropylamine; DIPA; 108-18-9] 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물
2024-1-1221	염화 시아누르산[Cyanuric chloride; 108-77-0] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물
2024-1-1222	황화 카르보닐[Carbonyl sulfide; 463-58-1] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물