

물질 검색 리스트

| CAS 번호 | 영문명 | 국문명 | 고유번호 | | | | | 함량정보 | 비고 |
|-------------|--|---|------------|--------------------|------------|-----------------|------------|---|----|
| | | | 기준화학 물질 | 유해화학 물질 | 중점관리 물질 | 암, 돌연변이 발생물질 | 사고대비 물질 | | |
| 13269-74-4 | Dimethylthioxostannane | 디메틸티옥소주석 | | 2019-1-930(신규화학물질) | | | | 유독물질: 디메틸티옥소주석 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 78-06-8 | Dibutyltin 3-mercaptopropionate; 2,2-Dibutyldihydro-6H-1,3,2-oxathiastannin-6-one | 디부틸주석 3-메르캅토프로피오네이트 | | 2019-1-929(신규화학물질) | | | | 유독물질: 디부틸주석 3-메르캅토프로피오네이트 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 232938-10-2 | 2-Butanone oxime polymer with isophoronediiisocyanate | 2-부타논 옥시미과 디이소시아산 이소포론의 중합체 | | 2019-1-928(신규화학물질) | | | | 유독물질: 2-부타논 옥시미과 디이소시아산이소포론의 중합체 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 68186-41-4 | α -Tridecyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), isoocetyl phosphate, potassium salt | α -트리데실- ω -히드록시폴리(옥시-1,2-에탄디일)의 이소옥틸 인산, 칼륨염 | | 2019-1-927(신규화학물질) | | | | 유독물질: α -트리데실- ω -히드록시폴리(옥시-1,2-에탄디일)의 이소옥틸 인산, 칼륨염 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 61813-52-3 | (Z)-2-Butenedioic acid 1,1'-(dibutylstannylene) 4,4'-dioctadecyl ester | (Z)-2-부테인산 1,1'-(디부틸스타닐렌) 4,4'-(디옥타데실) | | 2019-1-926(신규화학물질) | | | | 유독물질: (Z)-2-부테인산 1,1'-(디부틸스타닐렌) 4,4'-(디옥타데실) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 56792-69-9 | Hexacarbonyl (3,3-dimethyl-1-butyne)dicobalt | 헥사카르보닐 (3,3-디메틸-1-부틴)다이코발트 | | 2019-1-925(신규화학물질) | | | | 유독물질: 헥사카르보닐 (3,3-디메틸-1-부틴)다이코발트 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 41267-76-9 | 2,3,6,7-Tetrahydro-9-methyl-1H,5H,11H-[1]benzopyrano[6,7,8-ij]quinolizin-11-one | 2,3,6,7-테트라하이드로-9-메틸-1H,5H,11H-[1]벤조피라노[6,7,8-ij]퀴놀리진-11-온 | | 2019-1-924(신규화학물질) | | | | 유독물질: 2,3,6,7-테트라하이드로-9-메틸-1H,5H,11H-[1]벤조피라노[6,7,8-ij]퀴놀리진-11-온 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 3724-43-4 | N-(Chloromethylene)-N-methylmethanaminium, chloride (1:1) | 염화 N-(클로로메틸렌)-N-메틸메탄아미늄 (1:1) | | 2019-1-923(신규화학물질) | | | | 유독물질: 염화 N-(클로로메틸렌)-N-메틸메탄아미늄 (1:1) 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물 | |
| 3407-42-9 | 3-(5,5,6-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexanol | 3-(5,5,6-트리메틸바이사이클로[2.2.1]헵-2-틸)사이클로헥산올 | | 2019-1-922(신규화학물질) | | | | 유독물질: 3-(5,5,6-트리메틸바이사이클로[2.2.1]헵-2-틸)사이클로헥산올 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|--------------|--|---|--|--------------------|---------|--|--|---|--|
| 2622-14-2 | Tricyclohexylphosphine | 트리사이클로헥실포스핀 | | 2019-1-921(신규화학물질) | | | | 유독물질: 트리사이클로헥실포스핀 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 2097-19-0 | 1-Phenyl-2,8,9-trioxa-5-aza-1-silabicyclo[3.3.3]undecane | 1-페닐-2,8,9-트리옥사-5-아자-1-실라바이사이클로[3.3.3]언데칸 | | 2019-1-920(신규화학물질) | | | | 유독물질: 1-페닐-2,8,9-트리옥사-5-아자-1-실라바이사이클로[3.3.3]언데칸 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1814903-27-9 | Calcium molybdenum neodymium oxide | 산화 칼슘 몰리브데넘 네오디뮴 | | 2019-1-919(신규화학물질) | | | | 유독물질: 산화 칼슘 몰리브데넘 네오디뮴 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1623405-26-4 | N'-[3-[(3-Aminopropyl)amino]propyl]-N,N-dialkyl(C=16~18)trimethylenediamines | N'-[3-[(3-아미노프로필)아미노]프로필]-N,N-디알킬(C=16~18)트리메틸렌디아민 | | 2019-1-918(신규화학물질) | | | | 유독물질: N'-[3-[(3-아미노프로필)아미노]프로필]-N,N-디알킬(C=16~18)트리메틸렌디아민 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 143860-04-2 | 3-Ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine | 3-에틸-2-메틸-2-(3-메틸부틸)-1,3-옥사졸리딘 | | 2019-1-917(신규화학물질) | 별표2-462 | | | 유독물질: 3-에틸-2-메틸-2-(3-메틸부틸)-1,3-옥사졸리딘 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1158533-82-4 | N3-[(3,4-Dichlorophenyl)methyl]-N1,N1-diethyl-1,3-propanediamine hydrochloride (1:2) | N3-[(3,4-디클로로페닐)메틸]-N1,N1-디에틸-1,3-프로판디아민의 염산염 (1:2) | | 2019-1-916(신규화학물질) | | | | 유독물질: N3-[(3,4-디클로로페닐)메틸]-N1,N1-디에틸-1,3-프로판디아민의 염산염 (1:2) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 68109-88-6 | 1,1'-(Dioctylstannylene) 4,4'-diethyl 2-butenedioate | 1,1'-(디옥틸스타닐렌) 4,4'-디에틸 2-부텐디오에이트 | | 2019-1-915(신규화학물질) | | | | 유독물질: 1,1'-(디옥틸스타닐렌) 4,4'-디에틸 2-부텐디오에이트 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물 | |
| 27936-43-2 | Nonyl phenol, potassium salt (1:1) | 노닐페놀 칼륨 염(1:1) | | 2019-1-914(신규화학물질) | | | | 유독물질: 노닐페놀 칼륨 염(1:1) 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| | Reaction mixture of 1,1',1''-(1,2,3-propanetriyl) 2-propenoate, 1,1'-[1-(hydroxymethyl)-1,2-ethanediyl] 2-propenoate and 1,1'-(2-hydroxy-1,3-propanediyl) 2-propenoate | 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 반응 혼합물 | | 2019-1-913(신규화학물질) | | | | 유독물질: 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 반응 혼합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--------------------|--|--|--|--|--|
| | 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 | 에테닐벤젠, 2,5-퓨란디온과 1,1'-(1,1-디메틸-3-메틸렌-1,3-프로판디일)비스벤젠의 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 | | 2019-1-912(신규화학물질) | | | | 유독물질: 에테닐벤젠, 2,5-퓨란디온과 1,1'-(1,1-디메틸-3-메틸렌-1,3-프로판디일)비스벤젠의 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 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 992-98-3 | Formic acid, thallium(1+) salt (1:1) | 폼산 탈륨 염(1:1) | | 2019-1-911(신규화학물질) | | | | 유독물질: 폼산 탈륨 염(1:1) 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 85409-23-0 | Quaternary ammonium compounds, alkyl(C=12~14)[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorides | 염화 알킬(C=12~14)[(에틸페닐)메틸]디메틸 암모늄염 | | 2019-1-910(신규화학물질) | | | | 유독물질: 염화 알킬(C=12~14)[(에틸페닐)메틸]디메틸 암모늄염 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 80858-47-5 | [2-(Cyclohexyloxy)ethyl]benzene | [2-(사이클로헥실옥시)에틸]벤젠 | | 2019-1-909(신규화학물질) | | | | 유독물질: [2-(사이클로헥실옥시)에틸]벤젠 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 460731-19-5 | (4-Methylphenyl)diphenylsulfonium salt with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide (1:1) | (4-메틸페닐)디페닐술포늄염과 1,1,1-트리플루오로-N-[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술포나미드의 염(1:1) | | 2019-1-908(신규화학물질) | | | | 유독물질: (4-메틸페닐)디페닐술포늄염과 1,1,1-트리플루오로-N-[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술포나미드의 염(1:1) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 4360-47-8 | 3-Phenyl-2-propenenitrile | 3-페닐-2-프로펜니트릴 | | 2019-1-907(신규화학물질) | | | | 유독물질: 3-페닐-2-프로펜니트릴 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 433337-23-6 | 3-Decyl-1-methyl-1H-imidazolium salt with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide (1:1) | 3-데실-1-메틸-1H-이미다졸리움염과 1,1,1-트리플루오로-N-[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술포나미드의 염(1:1) | | 2019-1-906(신규화학물질) | | | | 유독물질: 3-데실-1-메틸-1H-이미다졸리움염과 1,1,1-트리플루오로-N-[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술포나미드의 염(1:1) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 3913-71-1 | 2-Decenal | 2-데세날 | | 2019-1-905(신규화학물질) | | | | 유독물질: 2-데세날 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 33885-51-7 | 6,6-Dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene-2-propanal | 6,6-디메틸바이사이클로[3.1.1]헵-2-텐-2-프로판알 | | 2019-1-904(신규화학물질) | | | | 유독물질: 6,6-디메틸바이사이클로[3.1.1]헵-2-텐-2-프로판알 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|--------------|--|---|-------------|--------------------|--|--|--|--|--|
| 216970-21-7 | 3-Methoxy-7,7-dimethyl-10-methylenebicyclo[4.3.1]decane | 3-메톡시-7,7-디메틸-10-메틸렌바이사이클로[4.3.1]데칸 | | 2019-1-903(신규화학물질) | | | | 유독물질: 3-메톡시-7,7-디메틸-10-메틸렌바이사이클로[4.3.1]데칸 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1966153-30-9 | 2,2-Bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol 3-mercaptopropyl ethers | 2,2-비스(히드록시메틸)-1,3-프로판디올 3-메르카프토프로필 에테르 | | 2019-1-902(신규화학물질) | | | | 유독물질: 2,2-비스(히드록시메틸)-1,3-프로판디올 3-메르카프토프로필 에테르 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1488380-58-0 | Fatty acids, (C=18)-unsatd., dimers compds. with alkyl(C=12~18) amines | 불포화지방산(C=18) 이합체와 알킬(C=12~18)아민 화합물 | | 2019-1-901(신규화학물질) | | | | 유독물질: 불포화지방산(C=18) 이합체와 알킬(C=12~18)아민 화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 14595-54-1 | (4Z)-4-Cyclopentadecen-1-one | (4Z)-4-사이클로펜타데센-1-온 | | 2019-1-900(신규화학물질) | | | | 유독물질: (4Z)-4-사이클로펜타데센-1-온 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1400865-07-7 | [(1,2,3,4,5-η)-N-Methyl-2,4-cyclopentadiene-1-ethaniminato(2-)-κN]bis(N-methylmethaniminato)zirconium | [(1,2,3,4,5-η)-N-메틸-2,4-사이클로펜타디엔-1-에탄아미나토(2-)-κN]비스(N-메틸메탄아미나토)지르코늄 | | 2019-1-899(신규화학물질) | | | | 유독물질: [(1,2,3,4,5-η)-N-메틸-2,4-사이클로펜타디엔-1-에탄아미나토(2-)-κN]비스(N-메틸메탄아미나토)지르코늄 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 123-75-1 | Pyrrolidine | 피롤리딘 | | 2019-1-898(신규화학물질) | | | | 유독물질: 피롤리딘 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 116714-46-6 | Novaluron : N-[[[3-Chloro-4-[1,1,2-trifluoro-2-(trifluoromethoxy)ethoxy]phenyl]amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide | 노발루론 | | 2019-1-897(신규화학물질) | | | | 유독물질: 노발루론 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1073-05-8 | 1,3,2-Dioxathiane 2,2-dioxide | 1,3,2-디옥사티안 2,2-디옥사이드 | | 2019-1-896(신규화학물질) | | | | 유독물질: 1,3,2-디옥사티안 2,2-디옥사이드 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 106-95-6 | 3-Bromo-1-propene | 3-브로모-1-프로펜 | | 2019-1-895(신규화학물질) | | | | 유독물질: 3-브로모-1-프로펜 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 95962-14-4 | 2-[2-(4-Methyl-3-cyclohexen-1-yl)propyl]cyclopentanone | 2-[2-(4-메틸-3-시클로헥센-1-일)프로필]시클로펜탄온 | 2015-3-6182 | 2019-1-894 | | | | 유독물질: 2-[2-(4-메틸-3-시클로헥센-1-일)프로필]시클로펜탄온 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 384347-07-3 | 1-Octylpyridinium, hexafluorophosphate(1-)(1:1) | 헥사플루오로인산 1-옥틸피리디늄(1:1) | 2012-3-5570 | 2019-1-893 | | | | 유독물질: 헥사플루오로인산 1-옥틸피리디늄(1:1) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 71449-78-0 | Diphenyl(4-phenylthiophenyl)sulfonium hexafluoroantimonate | 헥사플루오로안티몬산 디페닐(4-페닐티오페닐)술포늄 | 2014-3-6027 | 2019-1-892 | | | | 유독물질: 헥사플루오로안티몬산 디페닐(4-페닐티오페닐)술포늄 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|--------------|--|---|-------------|------------|--|--|--|---|-----------|
| 23911-56-0 | 1-(3-Methyl-2-benzofuryl)ethan-1-one | 1-(3-메틸-2-벤조퍼릴)에탄-1-온 | 2011-3-5052 | 2019-1-891 | | | | 유독물질: 1-(3-메틸-2-벤조퍼릴)에탄-1-온 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 2437-25-4 | Dodecanenitrile | 도데칸니트릴 | 2011-3-5034 | 2019-1-890 | | | | 유독물질: 도데칸니트릴 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 61791-46-6 | 2,2'-Iminobisethanol, N-tallow alkyl derivs., N-oxides | 2,2'-이미노비스에탄올 N-탈로우 알킬 유도체, N-산화 | 2003-3-2543 | 2019-1-889 | | | | 유독물질: 2,2'-이미노비스에탄올 N-탈로우 알킬 유도체, N-산화 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1239647-75-6 | 1-[4-[[4-(2-Hydroxyethoxy)phenyl]thio]phenyl]-1,2-propanedione 2-(O-acetyloxime) | 1-4-[[4-(2-히드록시에톡시)페닐]티오]페닐]-1,2-프로판디온 2-(O-아세틸옥심) | 2014-3-5750 | 2019-1-888 | | | | 유독물질: 1-4-[[4-(2-히드록시에톡시)페닐]티오]페닐]-1,2-프로판디온 2-(O-아세틸옥심) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 265647-11-8 | Phosphoric acid, silver(1+) sodium zirconium(4+) salt | 인산과 은(1+), 나트륨, 지르코늄(4+)의 염 | 2003-3-2500 | 2019-1-887 | | | | 유독물질: 인산과 은(1+), 나트륨, 지르코늄(4+)의 염 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 375395-33-8 | N-Methyl-N,N-dioctyl-1-octanaminium salt with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide (1:1) | N-메틸-N,N-디옥틸-1-옥탄아미늄과 1,1,1-트리플루오로-N-[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술포나미드의 염(1:1) | 2010-3-4858 | 2019-1-886 | | | | 유독물질: N-메틸-N,N-디옥틸-1-옥탄아미늄과 1,1,1-트리플루오로-N-[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술포나미드의 염(1:1) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 921213-47-0 | 4,4'-[2,2,2-Trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bisphenol reaction products with benzene, chlorine and sulfur chloride (S2Cl2) | 4,4'-[2,2,2-트리플루오로-1-(트리플루오로메틸)에틸리덴]비스페놀과 벤젠, 염소, 염화 황의 반응생성물 | 2015-3-6268 | 2019-1-885 | | | | 유독물질: 4,4'-[2,2,2-트리플루오로-1-(트리플루오로메틸)에틸리덴]비스페놀과 벤젠, 염소, 염화 황의 반응생성물 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 284685-45-6 | Zinc diethylphosphinate | 디에틸포스핀산 아연 | 2012-3-5533 | 2019-1-884 | | | | 유독물질: 디에틸포스핀산 아연 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 263137-41-3 | 2-Chloro-N-(cyano-2-thienylmethyl)-acetamide | 2-클로로-N-(시아노-2-티에닐메틸)-아세트아미드 | 2015-3-7041 | 2019-1-883 | | | | 유독물질: 2-클로로-N-(시아노-2-티에닐메틸)-아세트아미드 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 86089-17-0 | Tridecylamine, branched and linear | 트리데실아민(가지형 및 선형) | 2009-3-3862 | 2019-1-882 | | | | 유독물질: 트리데실아민(가지형 및 선형) 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 3597-91-9 | 4-Biphenylmethanol | 4-비페닐메탄올 | 2017-3-7209 | 2019-1-881 | | | | 유독물질: 4-비페닐메탄올 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 119313-12-1 | 2-Benzyl-2-dimethylamino-1-(4-morpholino-phenyl)-1-butanone | 2-벤질-2-디메틸아미노-1-(4-모폴리노-페닐)-1-부타논 | 97-3-470 | 2019-1-880 | | | | 유독물질: 2-벤질-2-디메틸아미노-1-(4-모폴리노-페닐)-1-부타논 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 120118-14-1 | 5-Chloro-4-(4-methylphenyl)-1H-imidazole-2-carbonitrile | 5-클로로-4-(4-메틸페닐)-1H-이미다졸-2-카보니트릴 | 2012-3-5443 | 2019-1-879 | | | | 유독물질: 5-클로로-4-(4-메틸페닐)-1H-이미다졸-2-카보니트릴 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 68511-92-2 | (Z)-9-Octadecenoic acid reaction products with diethylenetriamine, cyclized, di-Et sulfate-quaternized | (Z)-9-옥타데센산과 디에틸렌트리아민(고리화), 디-에틸 황산의 반응생성물(4차) | 2004-3-2958 | 2019-1-878 | | | | 유독물질: (Z)-9-옥타데센산과 디에틸렌트리아민(고리화), 디-에틸 황산의 반응생성물(4차) 및 이를 25% 이상 함유한 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) | 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 | | 2018-1-877(신규화학물질) | | | | 유독물질: 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 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 85272-31-7 | Bis(1,1-dimethylethyl)[[(trifluoromethyl)sulfonyl]oxy]silyl 1,1,1-trifluoromethanesulfonate | 1,1,1-트리플루오로메탄술포산비스(1,1-디메틸에틸)[[(트리플루오로메틸)술포닐]옥시]실릴 | | 2018-1-876(신규화학물질) | | | | 유독물질: 1,1,1-트리플루오로메탄술포산비스(1,1-디메틸에틸)[[(트리플루오로메틸)술포닐]옥시]실릴 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 852023-54-2 | Chloromethyl hexyl cyanocarbonimidodithioate | 클로로메틸 헥실 시아노카본이미도디티오에이트 | | 2018-1-875(신규화학물질) | | | | 유독물질: 클로로메틸 헥실 시아노카본이미도디티오에이트 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 5317-66-8 | Ethyl α,α -dichlorobenzeneacetate | α,α -디클로로벤젠아세트산 에틸 | | 2018-1-874(신규화학물질) | | | | 유독물질: α,α -디클로로벤젠아세트산 에틸 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 3913-81-3 | (2E)-2-Decenal | (2E)-2-데세날 | | 2018-1-873(신규화학물질) | | | | 유독물질: (2E)-2-데세날 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1588442-20-9 | Polyethylenepolyamines, N-[3-(alkyl(C=12~14)oxy)-2-hydroxypropyl] derivs. | 폴리에틸렌폴리아민, N-[3-(알킬(C=12~14)옥시)-2-히드록시프로필] 유도체 | | 2018-1-872(신규화학물질) | | | | 유독물질: 폴리에틸렌폴리아민, N-[3-(알킬(C=12~14)옥시)-2-히드록시프로필] 유도체 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13861-22-8 | 2-Propyn-1-yl 2-methyl-2-propenoate | 2-프로핀-1-일 2-메틸-2-프로펜산 | | 2018-1-871(신규화학물질) | | | | 유독물질: 2-프로핀-1-일 2-메틸-2-프로펜산 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 116735-74-1 | N2-(4-Aminophenyl)-2,5-pyridinediamine | N2-(4-아미노페닐)-2,5-피리딘디아민 | | 2018-1-870(신규화학물질) | | | | 유독물질: N2-(4-아미노페닐)-2,5-피리딘디아민 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 70693-64-0 | N,N-Diethyl-3-methyl-4-[2-(5-nitro-2-thiazolyl)diazenyl]benzenamine | N,N-디에틸-3-메틸-4-[2-(5-니트로-2-티아졸릴)디아제닐]벤젠아민 | | 2018-1-869(신규화학물질) | | | | 유독물질: N,N-디에틸-3-메틸-4-[2-(5-니트로-2-티아졸릴)디아제닐]벤젠아민 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 6535-70-2 | 2-Amino-5-hydroxy-1,7-naphthalenedisulphonic acid | 2-아미노-5-히드록시-1,7-나프탈렌디술포산 | | 2018-1-868(신규화학물질) | | | | 유독물질: 2-아미노-5-히드록시-1,7-나프탈렌디술포산 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 부여되지 않음 | N,N',N'',N'''-Tetra(N-(N-[2-((2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl)amino)ethyl]carbamiidoyl)carbamiidoyl)triethylenetetraamine | N,N',N'',N'''-테트라(N-(N-[2-((2-[(2-아미노에틸)아미노]에틸)카바미도일)카바미도일)트리에틸렌테트라아민 | | 2018-1-867(신규화학물질) | | | | 유독물질: N,N',N'',N'''-테트라(N-(N-[2-((2-[(2-아미노에틸)아미노]에틸)카바미도일)카바미도일)트리에틸렌테트라아민 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|--------------|---|---|--|--------------------|--|--|--|---|--|
| 부여되지 않음 | Tris(4-methylphenyl)sulfonium salt with 1-hexanesulfonate (1:1) | 트리스(4-메틸페닐)술포늄과 1-헥산술포산의 염 (1:1) | | 2018-1-866(신규화학물질) | | | | 유독물질: 트리스(4-메틸페닐)술포늄과 1-헥산술포산의 염 (1:1) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 857023-53-1 | N-Methyl-2,4-cyclopentadiene-1-ethanamine | N-메틸-2,4-시클로펜타디엔-1-에탄아민 | | 2018-1-865(신규화학물질) | | | | 유독물질: N-메틸-2,4-시클로펜타디엔-1-에탄아민 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 69563-88-8 | 4,4'-[[2,2,2-Trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis(4,1-phenyleneoxy)]bisbenzenamine | 4,4'-[[2,2,2-트리플루오로-1-(트리플루오로메틸)에틸리덴]비스(4,1-페닐렌옥시)]비스벤젠아민 | | 2018-1-864(신규화학물질) | | | | 유독물질: 4,4'-[[2,2,2-트리플루오로-1-(트리플루오로메틸)에틸리덴]비스(4,1-페닐렌옥시)]비스벤젠아민 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 615-21-4 | 2-Hydrazinylbenzothiazole | 2-하이드라진일벤조티아졸 | | 2018-1-863(신규화학물질) | | | | 유독물질: 2-하이드라진일벤조티아졸 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 56172-46-4 | (2E)-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl 2-butenolate | 2-부텐산 (2E)-3,7-디메틸-2,6-옥타디엔-1-일 | | 2018-1-862(신규화학물질) | | | | 유독물질: 2-부텐산 (2E)-3,7-디메틸-2,6-옥타디엔-1-일 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 467-63-0 | 4-(Dimethylamino)- α,α -bis[4-(dimethylamino)phenyl]benz enemethanol | 4-(디메틸아미노)- α,α -비스[4-(디메틸아미노)페닐]벤젠메탄올 | | 2018-1-861(신규화학물질) | | | | 유독물질: 4-(디메틸아미노)- α,α -비스[4-(디메틸아미노)페닐]벤젠메탄올 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 33885-52-8 | $\alpha,\alpha,6,6$ -Tetramethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene-2-propanal | $\alpha,\alpha,6,6$ -테트라메틸비사이클로[3.1.1]헵-2-텐-2-프로판알 | | 2018-1-860(신규화학물질) | | | | 유독물질: $\alpha,\alpha,6,6$ -테트라메틸비사이클로[3.1.1]헵-2-텐-2-프로판알 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 26672-22-0 | 2-Methoxy-4-(2-sulfatoethylsulfonyl)aniline | 2-메톡시-4-(2-설페이트에틸설포닐)아닐린 | | 2018-1-859(신규화학물질) | | | | 유독물질: 2-메톡시-4-(2-설페이트에틸설포닐)아닐린 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 2043356-12-1 | 4-(1,1-Dimethylethyl)phenyl)diphenylsulfonium, N-tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]dec-1-ylsulfamate (1:1) | N-트리사이클로[3.3.1.1 ^{3,7}]데실술포늄, [4-(1,1-디메틸에틸)페닐]디페닐술포늄 (1:1) | | 2018-1-858(신규화학물질) | | | | 유독물질: N-트리사이클로[3.3.1.1 ^{3,7}]데실술포늄, [4-(1,1-디메틸에틸)페닐]디페닐술포늄 (1:1) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 18836-52-7 | (2E,4E)-N-(2-Methylpropyl)-2,4-decadienamide | (2E,4E)-N-(2-메틸프로필)-2,4-(데카디엔아마이드) | | 2018-1-857(신규화학물질) | | | | 유독물질: (2E,4E)-N-(2-메틸프로필)-2,4-(데카디엔아마이드) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1424752-15-7 | [4-[(4-Acetylphenyl)thio]phenyl]diphenylsulfonium, trifluorotris(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)phosphate(1-) (1:1) | 트리플루오로트리스(1,1,2,2,2-펜타플루오로에틸)인산(1-), [4-[(4-아세틸페닐)티오]페닐]디페닐설포늄 (1:1) | | 2018-1-856(신규화학물질) | | | | 유독물질: 트리플루오로트리스(1,1,2,2,2-펜타플루오로에틸)인산(1-), [4-[(4-아세틸페닐)티오]페닐]디페닐설포늄 (1:1) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|--------------|---|--|--|--------------------|--|--|--|--|--|
| 1159919-46-6 | Amines, bis(alkyl(C=11~14)-branched and linear), tungstates | 텡스텐산 비스(알킬(C=11~14)가지형 및 선형)아민 | | 2018-1-855(신규화학물질) | | | | 유독물질: 텡스텐산 비스(알킬(C=11~14)가지형 및 선형)아민 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 68572-87-2 | B-9-Phenanthrenylboronic acid | B-9-페난트레닐붕산 | | 2018-1-854(신규화학물질) | | | | 유독물질: B-9-페난트레닐붕산 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 3349-06-2 | Nickel diformate | 니켈 디포메이트 | | 2018-1-853(신규화학물질) | | | | 유독물질: 니켈 디포메이트 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 32316-92-0 | 2-Naphthaleneboronic acid | 2-나프탈렌붕산 | | 2018-1-852(신규화학물질) | | | | 유독물질: 2-나프탈렌붕산 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 25081-70-3 | Dibutyl phosphorate, zinc salt (2:1) | 인산 이부틸, 아연 (2:1) | | 2018-1-851(신규화학물질) | | | | 유독물질: 인산 이부틸, 아연 (2:1) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 25054-76-6 | N-(Carboxymethyl)-N,N-dimethyl-3-[[[(9Z)-1-oxo-9-octadecenyl]amino]-1-propanaminium, inner salt | N-카르복시메틸-N,N-디메틸-3-[[[(9Z)-1-옥소-9-옥타데세닐]아미노]-프로판 아미늄 | | 2018-1-850(신규화학물질) | | | | 유독물질: N-카르복시메틸-N,N-디메틸-3-[[[(9Z)-1-옥소-9-옥타데세닐]아미노]-프로판 아미늄 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 201363-52-2 | Amides, coco, N-(hydroxyethyl), propoxylated | 프로폭실화 N-(히드록시에틸)코코 아마이드 | | 2018-1-849(신규화학물질) | | | | 유독물질: 프로폭실화 N-(히드록시에틸)코코 아마이드 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 147102-97-4 | B-(4-Chloro-1-naphthalenyl)boronic acid | B-(4-클로로-1-나프탈렌)붕산 | | 2018-1-848(신규화학물질) | | | | 유독물질: B-(4-클로로-1-나프탈렌)붕산 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1454803-04-3 | Amides, tallow, N,N-bis(2-hydroxypropyl) | N,N-비스(2-히드록시프로필)탈로우 아마이드 | | 2018-1-847(신규화학물질) | | | | 유독물질: N,N-비스(2-히드록시프로필)탈로우 아마이드 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1306617-58-2 | 2-(Dimethylamino)ethyl 2-methyl-2-propenoate homopolymer compd. with 1-bromotetradecane | 2-메틸-2-프로펜산 2-(디메틸아미노)에틸 중합체와 1-브로모테트라데칸 화합물 | | 2018-1-846(신규화학물질) | | | | 유독물질: 2-메틸-2-프로펜산 2-(디메틸아미노)에틸 중합체와 1-브로모테트라데칸 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 111-64-8 | Octanoyl chloride | 옥타노일 클로라이드 | | 2018-1-845(신규화학물질) | | | | 유독물질: 옥타노일 클로라이드 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1112-55-6 | Tetraethenylsilane | 테트라에테닐실란 | | 2018-1-844(신규화학물질) | | | | 유독물질: 테트라에테닐실란 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|--------------|--|---|--|--------------------|--|--|--|---|--|
| 1002754-39-3 | Tributyldodecylphosphonium salt with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide (1:1) | 트리부틸도데실포스포늄과 1,1,1-트리플루오로-N-[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술폰아미드의 염 (1:1) | | 2018-1-843(신규화학물질) | | | | 유독물질: 트리부틸도데실포스포늄과 1,1,1-트리플루오로-N-[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술폰아미드의 염 (1:1) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 100124-06-9 | B-4-Dibenzofuranylboronic acid | B-4-디벤조푸라닐붕산 | | 2018-1-842(신규화학물질) | | | | 유독물질: B-4-디벤조푸라닐붕산 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 194934-66-2 | (3S,6E)-3,7,11-Trimethyl-6,10-dodecadienal | (3S,6E)-3,7,11-트리메틸-6,10-도데카디엔알 | | 2018-1-841(신규화학물질) | | | | 유독물질: (3S,6E)-3,7,11-트리메틸-6,10-도데카디엔알 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 84144-79-6 | N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with glycidyl tolyl ether | N-(2-아미노에틸)-1,2-에탄다이아민과 글리시딜 톨릴 에테르의 반응생성물 | | 2018-1-840(신규화학물질) | | | | 유독물질: N-(2-아미노에틸)-1,2-에탄다이아민과 글리시딜 톨릴 에테르의 반응생성물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1328506-26-8 | Triphenylsulfonium salt with 1-[(3-ethyl-3-oxetanyl)methyl] 2,2-difluoro-2-sulfoacetate (1:1) | 트리페닐술포늄과 1-[3-에틸-3-옥세타닐]메틸]2,2-디플루오로-2-술폰아세테이트의 염 (1:1) | | 2018-1-839(신규화학물질) | | | | 유독물질: 트리페닐술포늄과 1-[3-에틸-3-옥세타닐]메틸]2,2-디플루오로-2-술폰아세테이트의 염 (1:1) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 600-05-5 | 2,3-Dibromopropanoic acid | 2,3-디브로모프로판 산 | | 2018-1-838(신규화학물질) | | | | 유독물질: 2,3-디브로모프로판 산 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 120441-92-1 | (T-4)-[3-(Dimethylamino-kN)propyl-kC]dimethylindium | (T-4)-[3-(디메틸아미노-kN)프로필-kC]디메틸인듐 | | 2018-1-837(신규화학물질) | | | | 유독물질: (T-4)-[3-(디메틸아미노-kN)프로필-kC]디메틸인듐 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물(1:1) | |
| 1644433-00-0 | Methyltriphenylphosphonium, 5-hydroxy-1,3-benzenedicarboxylate (1:1) | 5-히드록시-1,3-벤젠디카복실산 메틸트리페닐포스포늄 (1:1) | | 2018-1-836(신규화학물질) | | | | 유독물질: 5-히드록시-1,3-벤젠디카복실산 메틸트리페닐포스포늄 (1:1) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 58-27-5 | 2-Methyl-1,4-naphthalenedione | 2-메틸-1,4-나프탈렌디온 | | 2018-1-835(신규화학물질) | | | | 유독물질: 2-메틸-1,4-나프탈렌디온 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 100912-15-0 | 3-Methyl-1-tridecyn-3-ol | 3-메틸-1-트리데신-3-올 | | 2018-1-834(신규화학물질) | | | | 유독물질: 3-메틸-1-트리데신-3-올 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 199111-50-7 | N,N-Dimethyl-N-[3-(trihydroxysilyl)propyl]-1-octadecanaminium, chloride (1:1) | N,N-디메틸-N-[3-(트리하이드록시실릴)프로필]-1-옥타데칸아미늄, 클로라이드 (1:1) | | 2018-1-833(신규화학물질) | | | | 유독물질: N,N-디메틸-N-[3-(트리하이드록시실릴)프로필]-1-옥타데칸아미늄, 클로라이드 (1:1) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 3965-00-2 | Ethylene phosphorodifluoridite | 포스포로디플루오르산 에틸렌 | | 2018-1-832(신규화학물질) | | | | 유독물질: 포스포로디플루오르산 에틸렌 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|---|--|-------------|--------------------|---------|--|--|--|--|
| 195384-27-1 | N-Methyl-1,3-cyclopentadiene-1-ethanamine | N-메틸-1,3-사이클로펜타디엔-1-에탄아민 | | 2018-1-831(신규화학물질) | | | | 유독물질: N-메틸-1,3-사이클로펜타디엔-1-에탄아민 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 3252-43-5 | 2,2-Dibromoacetonitrile | 2,2-디브로모아세토니트릴 | | 2018-1-830(신규화학물질) | | | | 유독물질: 2,2-디브로모아세토니트릴 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 240494-70-6 | [2,3,5,6-Tetrafluoro-4-(methoxymethyl)phenyl]methyl 2,2-dimethyl-3-(1-propen-1-yl)cyclopropanecarboxylate | 2,2-디메틸-3-(1-프로펜-1-일)사이클로프로판카복실산 [2,3,5,6-테트라플루오로-4-(메톡시메틸)페닐]메틸 | | 2018-1-829(신규화학물질) | | | | 유독물질: 2,2-디메틸-3-(1-프로펜-1-yl)사이클로프로판카복실산 [2,3,5,6-테트라플루오로-4-(메톡시메틸)페닐]메틸 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 26386-88-9 | Diphenylphosphoryl azide | 디페닐포스포릴 아자이드 | | 2018-1-828(신규화학물질) | | | | 유독물질: 디페닐포스포릴 아자이드 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 6294-89-9 | Methyl hydrazinecarboxylate | 히드라진카복실산 메틸 | | 2018-1-827(신규화학물질) | | | | 유독물질: 히드라진카복실산 메틸 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 951627-45-5 | O-Methylhydroxylamine, methanesulfonate (1:1) | 메탄술폰산 O-메틸하이드록실아민 (1:1) | | 2018-1-826(신규화학물질) | | | | 유독물질: 메탄술폰산 O-메틸하이드록실아민 (1:1) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 59653-74-6 | rel-1,3,5-Tris[(2R)-2-oxiranylmethyl]-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione | rel-1,3,5-트리스[(2R)-2-옥시란일메틸]-1,3,5-트리아진-2,4,6(1H,3H,5H)-트리온 | | 2018-1-825 | 별표1-194 | | | 유독물질: rel-1,3,5-트리스[(2R)-2-옥시란일메틸]-1,3,5-트리아진-2,4,6(1H,3H,5H)-트리온 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 34140-91-5 | Oleic acid compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine (2:1) | 올레산과 (Z)-N-9-옥타데세일-1,3-프로판디아민의 화합물 (2:1) | | 2018-1-824(신규화학물질) | | | | 유독물질: 올레산과 (Z)-N-9-옥타데세일-1,3-프로판디아민의 화합물 (2:1) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13641-96-8 | 2-Isocyanatoethyl 2-propenoate | 2-프로펜산 2-이소시아나토에틸 | 2011-3-5258 | 2018-1-823 | | | | 유독물질: 2-프로펜산 2-이소시아나토에틸 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 757235-57-7 | Triphenylsulfonium salt with α,α -difluorobicyclo[2.2.1]heptane-2-ethanesulfonic acid (1:1) | 트리페닐술폰염과 α,α -디플루오로비사이클로[2.2.1]헵탄-2-에탄술폰산의 염 (1:1) | 2014-3-5974 | 2018-1-822 | | | | 유독물질: 트리페닐술폰염과 α,α -디플루오로비사이클로[2.2.1]헵탄-2-에탄술폰산의 염 (1:1) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 258872-05-8 | [4-(1,1-Dimethylethyl)phenyl]diphenylsulfonium salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butan-1-sulfonic acid (1:1) | [4-(1,1-디메틸에틸)페닐]디페닐술폰염과 1,1,2,2,3,3,4,4,4-노나플루오로-1-부탄술폰산의 염 (1:1) | 2014-3-5970 | 2018-1-821 | | | | 유독물질: [4-(1,1-디메틸에틸)페닐]디페닐술폰염과 1,1,2,2,3,3,4,4,4-노나플루오로-1-부탄술폰산의 염 (1:1) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|-------------|--------------------|--|--|--|--|--|
| 870296-13-2 | 1-Hexyl-4-methylpyridinium salt with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide (1:1) | 1-헥실-4-메틸피리디늄과 1,1,1-트리플루오로-N-[(트리플루오로메틸)술폰닐]메탄술폰아미드의 염 (1:1) | 2010-3-4486 | 2018-1-820 | | | | 유독물질: 1-헥실-4-메틸피리디늄과 1,1,1-트리플루오로-N-[(트리플루오로메틸)술폰닐]메탄술폰아미드의 염 (1:1) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1576-35-8 | p-Toluenesulfonylhydrazide | p-톨루엔술폰닐히드라지드 | 2008-2-26 | 2018-1-819 | | | | 유독물질: p-톨루엔술폰닐히드라지드 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 144317-44-2 | Triphenyl sulfonium salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanefluoronic acid(1:1) | 트리페닐술폰늄과 1,1,2,2,3,3,4,4,4-노나플루오로-1-부탄술폰산의 염(1:1) | 2005-3-3284 | 2018-1-818 | | | | 유독물질: 트리페닐술폰늄과 1,1,2,2,3,3,4,4,4-노나플루오로-1-부탄술폰산의 염(1:1) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 431059-71-1 | Diphenyl(2,4,6-trimethylphenyl)-sulfonium salt with 2,4-difluorobenzenesulfonic acid(1:1) | 디페닐(2,4,6-트리메틸페닐)술폰늄과 2,4-디플루오로벤젠술폰산의 염 (1:1) | 2005-3-3246 | 2018-1-817 | | | | 유독물질: 디페닐(2,4,6-트리메틸페닐)술폰늄과 2,4-디플루오로벤젠술폰산의 염 (1:1) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 110-61-2 | Butanedinitrile | 부탄디니트릴 | 2004-3-2946 | 2018-1-816 | | | | 유독물질: 부탄디니트릴 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 577-16-2 | 1-(2-Methylphenyl)-ethanone:2-Methylacetophenone | 2-메틸아세토페논 | 2003-3-2527 | 2018-1-815 | | | | 유독물질: 2-메틸아세토페논 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1609-86-5 | tert-Butyl isocyanate | 이소시아나산 tert-부틸 | 2003-3-2510 | 2018-1-814 | | | | 유독물질: 이소시아나산 tert-부틸 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 352-87-4 | 2,2,2-Trifluoroethyl 2-methyl-2-propenoate | 2-메틸-2-프로펜산 2,2,2-트리플루오로에틸 | 2001-3-1925 | 2018-1-813 | | | | 유독물질: 2-메틸-2-프로펜산 2,2,2-트리플루오로에틸 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 55566-30-8 | Tetrakis(hydroxymethyl)phosphonium sulfate | 황산 테트라키스(히드록시메틸)포스포늄 | 97-3-250 | 2018-1-812 | | | | 유독물질: 황산 테트라키스(히드록시메틸)포스포늄 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 69094-18-4 | 2,2-Dibromo-2-nitroethanol | 2,2-디브로모-2-니트로에탄올 | 97-3-314 | 2018-1-811 | | | | 유독물질: 2,2-디브로모-2-니트로에탄올 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1022939-88-3 | Triphenylsulfonium salt with 1-(tricyclo[3.3.1.1.3,7]dec-1-ylmethyl) 2,2-difluoro-2-sulfoacetate (1:1) | 트리페닐술폰늄과 2,2-디플루오로-2-술폰아세트산 1-(트리사이클로[3.3.1.1.3,7]데실메틸)의 염 (1:1) | | 2017-1-810(신규화학물질) | | | | 유독물질: 트리페닐술폰늄과 2,2-디플루오로-2-술폰아세트산 1-(트리사이클로[3.3.1.1.3,7]데실메틸)의 염 (1:1) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 90076-67-8 | 1,1,1-Trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide, potassium salt (1:1) | 1,1,1-트리플루오로-N-[(트리플루오로메틸)술폰닐]메탄술폰아미드의 칼륨염 (1:1) | | 2017-1-809(신규화학물질) | | | | 유독물질: 1,1,1-트리플루오로-N-[(트리플루오로메틸)술폰닐]메탄술폰아미드의 칼륨염 (1:1) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 5202-85-7 | 2-Amino-5-chlorobenzamide | 2-아미노-5-클로로벤즈아미드 | | 2017-1-808(신규화학물질) | | | | 유독물질: 2-아미노-5-클로로벤즈아미드 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|--------------|---|---|--|--------------------|--|--|--|---|--|
| 123215-04-3 | Potassium trifluorotris(perfluoroethyl)phosphate(1-) (1:1) | 트리플루오로트리스(퍼플루오로에틸)인산 칼륨 (1:1) | | 2017-1-807(신규화학물질) | | | | 유독물질: 트리플루오로트리스(퍼플루오로에틸)인산 칼륨 (1:1) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1257085-86-1 | Butyl 2-propenoate polymer with 1,3-cyclohexanedimethanamine, reaction products with Bu glycidyl ether | 2-프로펜산 부틸과 1,3-사이클로헥사디메탄아민의 중합체와 부틸 글리시딜 에테르의 반응생성물 | | 2017-1-806(신규화학물질) | | | | 유독물질: 2-프로펜산 부틸과 1,3-사이클로헥사디메탄아민의 중합체와 부틸 글리시딜 에테르의 반응생성물 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1639212-96-6 | 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) | 트리페닐술포늄과 $\alpha,\alpha,\beta,\beta$ -테트라플루오로헥사하이드로스피로[4.7-메타노-1,3-벤조디옥솔-2,2'-트리사이클로[3.3.1.1 ^{3,7}]데센]-5-에탄술포산 (1:1)의 염 | | 2017-1-805(신규화학물질) | | | | 유독물질: 트리페닐술포늄과 $\alpha,\alpha,\beta,\beta$ -테트라플루오로헥사하이드로스피로[4.7-메타노-1,3-벤조디옥솔-2,2'-트리사이클로[3.3.1.1 ^{3,7}]데센]-5-에탄술포산 (1:1)의 염 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1331747-26-2 | 12-Ethenyl-8-Octadecenedioic acid polymer with N1-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, 8,12-eicosadienedioic acid and piperazine | 12-에텐일-8-옥타데센디오산 N1-(2-아미노에틸)-1,2-에탄디아민, 8,12-에이코사디엔디오산과 피페라진의 중합체 | | 2017-1-804(신규화학물질) | | | | 유독물질: 12-에텐일-8-옥타데센디오산, N1-(2-아미노에틸)-1,2-에탄디아민, 8,12-에이코사디엔디오산과 피페라진의 중합체 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 99591-74-9 | 1,5,2,4-Dioxadithiane, 2,2,4,4-tetraoxide | 1,5,2,4-디옥사디티안, 2,2,4,4-테트라옥사이드 | | 2017-1-803(신규화학물질) | | | | 유독물질: 1,5,2,4-디옥사디티안, 2,2,4,4-테트라옥사이드 및 이를 1.0% 이상 함유한 혼합물 | |
| 393110-05-9 | Triphenylsulfonium salt with tris[(trifluoromethyl)sulfonyl]methane (1:1) | 트리페닐술포늄과 트리스[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄의 염 (1:1) | | 2017-1-802(신규화학물질) | | | | 유독물질: 트리페닐술포늄과 트리스[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄의 염 (1:1) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| | Mixture of 1-spiro[4.5]dec-7-en-7-yl-4-penten-1-one and 1-spiro[4.5]dec-6-en-7-yl-4-penten-1-one | 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 | | 2017-1-801(신규화학물질) | | | | 유독물질: 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 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 16962-31-5 | (OC-6-11)-Hexafluoromanganate(2-), potassium (1:2) | (OC-6-11)-헥사플루오로망간(2-), 칼륨 (1:2) | | 2017-1-800(신규화학물질) | | | | 유독물질: (OC-6-11)-헥사플루오로망간(2-), 칼륨 (1:2) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 162627-18-1 | Fatty acids, (C=18)-unsatd., trimers reaction products with triethylenetetramine | 불포화지방산(C=18) 삼합체와 트리에틸렌테트라아민의 반응생성물 | | 2017-1-799(신규화학물질) | | | | 유독물질: 불포화지방산(C=18) 삼합체와 트리에틸렌테트라아민의 반응생성물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1672739-33-1 | Indium zinc phosphide sulfide | 인화 황화 인듐 아연 | | 2017-1-798(신규화학물질) | | | | 유독물질: 인화 황화 인듐 아연 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 768-66-1 | 2,2,6,6-Tetramethylpiperidine | 2,2,6,6-테트라메틸피페리딘 | | 2017-1-797(신규화학물질) | | | | 유독물질: 2,2,6,6-테트라메틸피페리딘 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|--------------|--|---|--|--------------------|--|--|--|---|--|
| 24636-31-5 | 3-(Chlorodimethylsilyl)propyl 2-methyl-2-propenoate | 2-메틸-2-프로펜산 3-(클로로디메틸실일)프로필 | | 2017-1-796(신규화학물질) | | | | 유독물질: 2-메틸-2-프로펜산 3-(클로로디메틸실일)프로필 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 22083-74-5 | (R,S)-Nicotine | (R,S)-니코틴 | | 2017-1-795(신규화학물질) | | | | 유독물질: (R,S)-니코틴 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13466-78-9 | 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene | 3,7,7-트리메틸바이사이클로[4.1.0]헵-3-엔 | | 2017-1-794(신규화학물질) | | | | 유독물질: 3,7,7-트리메틸바이사이클로[4.1.0]헵-3-엔 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 42867-40-3 | 3,3-Dimethyl-2-oxobutanenitrile | 3,3-디메틸-2-옥소부탄니트릴 | | 2017-1-793(신규화학물질) | | | | 유독물질: 3,3-디메틸-2-옥소부탄니트릴 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 4635-59-0 | 4-Chlorobutanoyl chloride | 염화 4-클로로부타노일 | | 2017-1-792(신규화학물질) | | | | 유독물질: 염화 4-클로로부타노일 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 62566-74-9 | Tetrafluorogermane-72Ge | 테트라플루오로게르마늄 | | 2017-1-791 | | | | 유독물질: 테트라플루오로게르마늄 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 26134-62-3 | Lithium nitride | 질화리튬 | | 2017-1-790(신규화학물질) | | | | 유독물질: 질화리튬 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| | Mixture of N-methyl-1,3-cyclopentadiene-1-ethanamine(195384-27-1) and N-methyl-2,4-cyclopentadiene-1-ethanamine(195384-28-2) | N-메틸-1,3-사이클로펜타디엔-1-에탄아민과 N-메틸-2,4-사이클로펜타디엔-1-에탄아민의 혼합물 | | 2017-1-789(신규화학물질) | | | | 유독물질: N-메틸-1,3-사이클로펜타디엔-1-에탄아민과 N-메틸-2,4-사이클로펜타디엔-1-에탄아민의 혼합물 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 72162-46-0 | N-[3-(Isodecyloxy)propyl]-1,3-propanediamine | N-[3-(이소데실옥시)프로필]-1,3-프로판디아민 | | 2017-1-788(신규화학물질) | | | | 유독물질: N-[3-(이소데실옥시)프로필]-1,3-프로판디아민 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| | Mixture of 2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidiny hexadecanoate(85916-01-4) and 2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidiny octadecanoate(24860-22-8) | 헥사데칸산 2,2,6,6-테트라메틸-4-피페리딘일과 옥타데칸산 2,2,6,6-테트라메틸-4-피페리딘일의 혼합물 | | 2017-1-787(신규화학물질) | | | | 유독물질: 헥사데칸산 2,2,6,6-테트라메틸-4-피페리딘일과 옥타데칸산 2,2,6,6-테트라메틸-4-피페리딘일의 혼합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1225193-85-0 | 1,1-Dimethylethyl N-[(2,5-diaminophenyl)methyl]carbamate | 1,1-디메틸에틸 N-[(2,5-디아미노페닐)메틸]카바메이트 | | 2017-1-786(신규화학물질) | | | | 유독물질: 1,1-디메틸에틸 N-[(2,5-디아미노페닐)메틸]카바메이트 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|--------------|---|--|--|--------------------|--|--|--|--|--|
| 22535-49-5 | 4-Benzoylphenyl 2-propenoate | 2-프로펜산 4-벤조일페닐 | | 2017-1-785(신규화학물질) | | | | 유독물질: 2-프로펜산 4-벤조일페닐 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13922-41-3 | 1-Naphthalenylboronic acid | 1-나프탈렌붕산 | | 2017-1-784(신규화학물질) | | | | 유독물질: 1-나프탈렌붕산 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 68391-04-8 | Amines, alkyl(C=12~18)dimethyl | 알킬(C=12~18)디메틸아민 | | 2017-1-783(신규화학물질) | | | | 유독물질: 알킬(C=12~18)디메틸아민 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1719-58-0 | Chloroethyldimethylsilane | 클로로에테닐디메틸실란 | | 2017-1-782(신규화학물질) | | | | 유독물질: 클로로에테닐디메틸실란 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1391992-23-6 | Pentachlorophosphorane polymer with ammonium chloride ((NH4)Cl), oxidized | 오염화인과 염화암모늄의 중합체, 산화 | | 2017-1-781(신규화학물질) | | | | 유독물질: 오염화인과 염화암모늄의 중합체, 산화 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1523503-87-8 | Triphenylsulfonium salt with 2-sulfoethyl 4,7,7-trimethyl-3-oxo-2-oxabicyclo[2.2.1]heptane-1-carboxylate (1:1) | 트리페닐술포늄과 4,7,7-트리메틸-3-옥소-2-옥사바이사이클로[2.2.1]헵탄-1-카복실산 2-술포에틸의 염 (1:1) | | 2017-1-780(신규화학물질) | | | | 유독물질: 트리페닐술포늄과 4,7,7-트리메틸-3-옥소-2-옥사바이사이클로[2.2.1]헵탄-1-카복실산 2-술포에틸의 염 (1:1) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1373359-69-3 | Triphenylsulfonium salt with 2-[[trifluoromethyl)sulfonyl]amino]ethyl tricyclo[3.3.1.1.3,7]decane-1-carboxylate (1:1) | 트리페닐술포늄과 트리사이클로[3.3.1.1.3,7]데칸-카복실산 2-[[트리플루오로메틸]술포닐]아미노]에틸의 염 (1:1) | | 2017-1-779(신규화학물질) | | | | 유독물질: 트리페닐술포늄과 트리사이클로[3.3.1.1.3,7]데칸-카복실산 2-[[트리플루오로메틸]술포닐]아미노]에틸의 염 (1:1) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1186651-99-9 | (4-Methylphenyl)diphenylsulfonium salt with 2-[(2,2-difluoro-2-sulfoacetyl)oxy]ethyl undecanoate (1:1) | (4-메틸페닐)디페닐술포늄과 운데칸산 2-[(2,2-디플루오로-2-술포아세틸)옥시]에틸의 염 (1:1) | | 2017-1-778(신규화학물질) | | | | 유독물질: (4-메틸페닐)디페닐술포늄과 운데칸산 2-[(2,2-디플루오로-2-술포아세틸)옥시]에틸의 염 (1:1) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 345580-99-6 | Triphenylsulfonium, 2-hydroxybenzoate (1:1) | 2-히드록시벤조산 트리페닐술포늄 (1:1) | | 2017-1-777(신규화학물질) | | | | 유독물질: 2-히드록시벤조산 트리페닐술포늄 (1:1) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 284474-28-8 | (4-Methylphenyl)diphenylsulfonium, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanefluorobutanesulfonate (1:1) | 1,1,2,2,3,3,4,4,4-노나플루오로-1-부탄술포산 (4-메틸페닐)디페닐술포늄 (1:1) | | 2017-1-776(신규화학물질) | | | | 유독물질: 1,1,2,2,3,3,4,4,4-노나플루오로-1-부탄술포산 (4-메틸페닐)디페닐술포늄 (1:1) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 66003-78-9 | Triphenylsulfonium, trifluoromethanesulfonate (1:1) | 트리플루오로메탄술포산 트리페닐술포늄 (1:1) | | 2017-1-775(신규화학물질) | | | | 유독물질: 트리플루오로메탄술포산 트리페닐술포늄 (1:1) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|---|----------|--------------------|--|--|--|--|--|
| 1112983-16-0 | (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) | (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) | | 2017-1-774(신규화학물질) | | | | 유독물질: (4-메틸페닐)디페닐술포늄과 2,2-디플루오로-2-술포아세트산 1-(헥사히드로-5-옥소-2,6-메타노푸로 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 259854-70-1, 259854-71-2 | 3-Methyl-5-cyclotetradecen-1-one | 3-메틸-5-사이클로테트라데센-1-온 | | 2017-1-773(신규화학물질) | | | | 유독물질: 3-메틸-5-사이클로테트라데센-1-온 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| | Reaction product of bis(4-methyl-2-pentanol)itaconate and α -methylbezyllamine | 비스(4-메틸-2-펜타올)이타코네이트와 α -메틸벤질아민의 반응생성물 | | 2017-1-772(신규화학물질) | | | | 유독물질: 비스(4-메틸-2-펜타올)이타코네이트와 α -메틸벤질아민의 반응생성물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 61764-71-4 | Methyl 2-propynyl carbonate | 메틸 2-프로핀일 카보네이트 | | 2017-1-771(신규화학물질) | | | | 유독물질: 메틸 2-프로핀일 카보네이트 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 53803-13-7 | N,N,N-Trimethylmethanaminium salt with 2,2-dimethylpropanoic acid (1:1) | N,N,N-트리메틸메탄아미늄과 2,2-디메틸프로판산 (1:1)의 염 | | 2017-1-770(신규화학물질) | | | | 유독물질: N,N,N-트리메틸메탄아미늄과 2,2-디메틸프로판산 (1:1)의 염 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| | Reaction products of hydrogenated castor-oil fatty acids, decanoic acid, octanoic acid, ethylenediamine and tetramethylenediamine | 수소화 피마자유 지방산, 데칸산, 옥탄산, 에틸렌디아민과 테트라메틸렌디아민의 반응생성물 | | 2017-1-769(신규화학물질) | | | | 유독물질: 수소화 피마자유 지방산, 데칸산, 옥탄산, 에틸렌디아민과 테트라메틸렌디아민의 반응생성물 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 102767-76-0 | Pentakis(trimethylsilyl) triphosphate | 펜타키스(트리메틸실일) 트리포스페이트 | | 2017-1-768(신규화학물질) | | | | 유독물질: 펜타키스(트리메틸실일) 트리포스페이트 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 136122-15-1 | 1,4-Dithiane-2,5-di(methanethiol) | 1,4-디티안-2,5-디(메탄티올) | | 2017-1-767(신규화학물질) | | | | 유독물질: 1,4-디티안-2,5-디(메탄티올) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 3375-31-3 | Palladium(II) acetate | 아세트산 팔라듐(II) | | 2017-1-766(신규화학물질) | | | | 유독물질: 아세트산 팔라듐(II) 및 이를 1.0% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13965-73-6, 206760-59-0 | 1,1,2,2-Tetrafluorodiborane(4) | 1,1,2,2-테트라플루오로디보란(4) | | 2017-1-765(신규화학물질) | | | | 유독물질: 1,1,2,2-테트라플루오로디보란(4) 및 이를 1.0% 이상 함유한 혼합물 | |
| 64359-81-5 | 4,5-Dichloro-2-N-octyl-4-isothiazolin-3-one | 4,5-디클로로-2-N-옥틸-4-이소티아졸린-3-온 | 97-3-277 | 2017-1-764 | | | | 유독물질: 4,5-디클로로-2-N-옥틸-4-이소티아졸린-3-온 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|--------------|---|--|----------|--------------------|---------|---|--|--|-----------|
| 78-87-5 | 1,2-Dichloropropane | 1,2-디클로로프로판 | KE-10202 | 2017-1-763 | 별표1-23 | 2 | | 유독물질: 1,2-디클로로프로판 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 5989-27-5 | d-Limonene | d-리모넨 | KE-24397 | 2017-1-762 | | | | 유독물질: d-리모넨 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 106-46-7 | 1,4-Dichlorobenzene | 1,4-디클로로벤젠 | KE-10068 | 2017-1-761 | | | | 유독물질: 1,4-디클로로벤젠 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 2374-14-3 | 2,4,6-Trimethyl-2,4,6-tris(3,3,3-trifluoropropyl)cyclotrisiloxane | 2,4,6-트리메틸-2,4,6-트리스(3,3,3-트리플루오로프로필)사이클로트리실록산 | | 2017-1-760(신규화학물질) | 별표2-105 | | | 유독물질: 2,4,6-트리메틸-2,4,6-트리스(3,3,3-트리플루오로프로필)사이클로트리실록산 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물 | |
| 25640-78-2 | (1-Methylethyl)-1,1'-biphenyl | (1-메틸에틸)-1,1'-비페닐 | | 2017-1-759(신규화학물질) | | | | 유독물질: (1-메틸에틸)-1,1'-비페닐 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| | Triphenylsulfonium salt with 2,3-bis(2,2,2-trifluoroethyl) 5-sulfobicyclo[2.2.1]heptane-2,3-dicarboxylate (1:1) | 트리페닐술포늄과 2,3-비스(2,2,2-플루오로에틸) 5-술포비사이클로[2.2.1]헵탄-2,3-디카르복실레이트 (1:1)의 염 | | 2017-1-758(신규화학물질) | | | | 유독물질: 트리페닐술포늄과 2,3-비스(2,2,2-플루오로에틸) 5-술포비사이클로[2.2.1]헵탄-2,3-디카르복실레이트 (1:1)의 염 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1638216-03-1 | Triphenylsulfonium salt with 2,2,2-trifluoro-1-(sulfomethyl)ethyl tricyclo[3.3.1.1.3,7]decane-1-carboxylate (1:1) | 트리페닐술포늄과 2,2,2-트리플루오로-1-(술포메틸)에틸트리사이클로[3.3.1.1.3,7]데칸-1-카르복실레이트 (1:1)의 염 | | 2017-1-757(신규화학물질) | | | | 유독물질: 트리페닐술포늄과 2,2,2-트리플루오로-1-(술포메틸)에틸트리사이클로[3.3.1.1.3,7]데칸-1-카르복실레이트 (1:1)의 염 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1011514-41-2 | N,N'-Diethyl-N,N'-dimethylsilanediamine | N,N'-디에틸-N,N'-디메틸실란디아민 | | 2017-1-756(신규화학물질) | | | | 유독물질: N,N'-디에틸-N,N'-디메틸실란디아민 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 110429-36-2 | (3S,4R)-3-[(1,3-Benzodioxol-5-yloxy)methyl]-4-(4-fluorophenyl)-1-methylpiperidine | (3S,4R)-3-[(1,3-벤조디옥솔-5-일옥시)메틸]-4-(4-플루오로페닐)-1-메틸피페리딘 | | 2017-1-755(신규화학물질) | | | | 유독물질: (3S,4R)-3-[(1,3-벤조디옥솔-5-일옥시)메틸]-4-(4-플루오로페닐)-1-메틸피페리딘 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 425670-64-0 | (4-Cyclohexylphenyl)diphenylsulfonium salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanefluoric acid (1:1) | (4-사이클로헥실페닐)디페닐술포늄과 1,1,2,2,3,3,4,4,4-노나플루오로-1-부탄술포산 (1:1)의 염 | | 2017-1-754(신규화학물질) | | | | 유독물질: (4-사이클로헥실페닐)디페닐술포늄과 1,1,2,2,3,3,4,4,4-노나플루오로-1-부탄술포산 (1:1)의 염 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1146597-81-0 | Triphenylsulfonium, α,α -difluorotricyclo[3.3.1.1.3,7]decane-1-ethanesulfonate (1:1) | α,α -디플루오로트리사이클로[3.3.1.1.3,7]데칸-1-에탄술포산트리페닐술포늄 (1:1) | | 2017-1-753(신규화학물질) | | | | 유독물질: α,α -디플루오로트리사이클로[3.3.1.1.3,7]데칸-1-에탄술포산트리페닐술포늄 (1:1) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 73771-62-7 | 2-(Aminothioxomethyl)hydrazinecarbodithioic acid, potassium salt (1:1) | 2-(아미노티옥소메틸)하이드라진카보디티오산 칼륨 (1:1) | | 2017-1-752(신규화학물질) | | | | 유독물질: 2-(아미노티옥소메틸)하이드라진카보디티오산 칼륨 (1:1) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|--------------|---|---|--|--------------------|--|--|--|---|--|
| 2501-94-2 | tert-Butylphosphine | tert-부틸포스핀 | | 2017-1-751(신규화학물질) | | | | 유독물질: tert-부틸포스핀 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 30168-23-1 | 4-(Octahydro-4,7-methano-5H-inden-5-ylidene)butanal | 4-(옥타하이드로-4,7-메타노-5H-인덴-5-일리덴)부탄알 | | 2017-1-750(신규화학물질) | | | | 유독물질: 4-(옥타하이드로-4,7-메타노-5H-인덴-5-일리덴)부탄알 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 638-29-9 | Pentanoyl chloride | 펜타노일 클로라이드 | | 2016-1-749(신규화학물질) | | | | 유독물질: 펜타노일 클로라이드 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 6299-39-4 | 7-Nitro-1H-benzotriazole | 7-니트로-1H-벤조트리아졸 | | 2016-1-748(신규화학물질) | | | | 유독물질: 7-니트로-1H-벤조트리아졸 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 65405-84-7 | $\alpha,2,2,6$ -Tetramethylcyclohexenebutanal | $\alpha,2,2,6$ -테트라메틸사이클로헥센부탄알 | | 2016-1-747(신규화학물질) | | | | 유독물질: $\alpha,2,2,6$ -테트라메틸사이클로헥센부탄알 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 5570-19-4 | 2-Nitrophenylboronic acid | 2-니트로페닐붕산 | | 2016-1-746(신규화학물질) | | | | 유독물질: 2-니트로페닐붕산 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 592-39-2 | (T-4)-Trifluoro(piperidine)boron | (T-4)-트리플로로(피페리딘)보론 | | 2016-1-745(신규화학물질) | | | | 유독물질: (T-4)-트리플로로(피페리딘)보론 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 66327-54-6 | 1-Methyl-4-(4-methylpentyl)-3-cyclohexene-1-carboxaldehyde | 1-메틸-4-(4-메틸펜틸)-3-사이클로헥센-1-카복스알데하이드 | | 2016-1-744(신규화학물질) | | | | 유독물질: 1-메틸-4-(4-메틸펜틸)-3-사이클로헥센-1-카복스알데하이드 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 86-57-7 | 1-Nitronaphthalene | 1-니트로나프탈렌 | | 2016-1-743(신규화학물질) | | | | 유독물질: 1-니트로나프탈렌 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1569262-17-4 | Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(2-mercaptoethyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione | 테트라히드로-1,3,4,6-테트라키스(2-메르캅토에틸)이미다조[4,5-d]이미다졸-2,5(1H,3H)-디온 | | 2016-1-742(신규화학물질) | | | | 유독물질: 테트라히드로-1,3,4,6-테트라키스(2-메르캅토에틸)이미다조[4,5-d]이미다졸-2,5(1H,3H)-디온 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 912290-04-1 | Triphenylsulfonium salt with 1-[(3-hydroxytricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]dec-1-yl)methyl] 2,2-difluoro-2-sulfoacetate (1:1) | 트리페닐술포늄과 1-[(3-히드록시트리시클로[3.3.1.1 ^{3,7}]데실)메틸] 2,2-디플루오로-2-설포아세테이트(1:1)의 염 | | 2016-1-741(신규화학물질) | | | | 유독물질: 트리페닐술포늄과 1-[(3-히드록시트리시클로[3.3.1.1 ^{3,7}]데실)메틸] 2,2-디플루오로-2-설포아세테이트(1:1)의 염 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|--------------|---|--|--|--------------------|--|--|--|--|--|
| 40043-73-0 | (1R,4aS,10aR)-1,2,3,4,4a,9,10,10a-Octahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-1-phenanthrenemethanamine, hydrobromide (1:1) | (1R,4aS,10aR)-1,2,3,4,4a,9,10,10a-옥타히드로-1,4a-디메틸-7-(1-메틸에틸)-1-페난트렌메탄아민, 브롬산염 (1:1) | | 2016-1-740(신규화학물질) | | | | 유독물질: (1R,4aS,10aR)-1,2,3,4,4a,9,10,10a-옥타히드로-1,4a-디메틸-7-(1-메틸에틸)-1-페난트렌메탄아민, 브롬산염 (1:1) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 2372-82-9 | N1-(3-Aminopropyl)-N1-dodecyl-1,3-propanediamine | N1-(3-아미노프로필)-N1-도데실-1,3-프로판디아민 | | 2016-1-739(신규화학물질) | | | | 유독물질: N1-(3-아미노프로필)-N1-도데실-1,3-프로판디아민 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 25952-53-8 | N3-(Ethylcarbonimidoyl)-N1,N1-dimethyl-1,3-propanediamine, hydrochloride (1:1) | N3-(에틸카보이미도일)-N1,N1-디메틸-1,3-프로판디아민의 염산염 (1:1) | | 2016-1-738(신규화학물질) | | | | 유독물질: N3-(에틸카보이미도일)-N1,N1-디메틸-1,3-프로판디아민의 염산염 (1:1) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1315251-11-6 | 6,7,8,9-Tetrahydro-7,7,8,9,9-pentamethyl-5H-cyclopenta[h]quinazoline | 6,7,8,9-테트라히드로-7,7,8,9,9-펜타메틸-5H-사이클로펜타[h]퀴나졸린 | | 2016-1-737(신규화학물질) | | | | 유독물질: 6,7,8,9-테트라히드로-7,7,8,9,9-펜타메틸-5H-사이클로펜타[h]퀴나졸린 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1392325-86-8 | 6,6a,7,8,9,9a-Hexahydro-7,7,8,9,9-pentamethyl-5H-cyclopenta[h]quinazoline | 6,6a,7,8,9,9a-헥사히드로-7,7,8,9,9-펜타메틸-5H-사이클로펜타[h]퀴나졸린 | | 2016-1-736(신규화학물질) | | | | 유독물질: 6,6a,7,8,9,9a-헥사히드로-7,7,8,9,9-펜타메틸-5H-사이클로펜타[h]퀴나졸린 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1254940-85-6 | 4-(2-Methylpropyl)cyclohexanepropyl | 4-(2-메틸프로필)사이클로헥산프로판알 | | 2016-1-735(신규화학물질) | | | | 유독물질: 4-(2-메틸프로필)사이클로헥산프로판알 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1245634-39-2 | [4-(1-Methylethyl)phenyl](4-methylphenyl)iodonium trifluorotriss(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)phosphate(1-) (1:1) | 트리플루오로트리스(1,1,2,2,2-펜타플루오로에틸)인산 [4-(1-메틸에틸)페닐](4-메틸페닐)이오도늄 (1:1) | | 2016-1-734(신규화학물질) | | | | 유독물질: 트리플루오로트리스(1,1,2,2,2-펜타플루오로에틸)인산 [4-(1-메틸에틸)페닐](4-메틸페닐)이오도늄 (1:1) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 4826-62-4 | 2-Dodecenal | 2-도데세날 | | 2016-1-733(신규화학물질) | | | | 유독물질: 2-도데세날 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 118712-89-3 | 2,3,5,6-Tetrafluorobenzyl trans-2-(2,2-dichlorovinyl)-3,3-dimethylcyclopropane carboxylate | 2,3,5,6-테트라플루오로벤질 트랜스-2-(2,2-디클로로비닐)-3,3-디메틸사이클로프로판카르복실레이트 | | 2016-1-732(신규화학물질) | | | | 유독물질: 2,3,5,6-테트라플루오로벤질 트랜스-2-(2,2-디클로로비닐)-3,3-디메틸사이클로프로판카르복실레이트 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1109-15-5 | Tris(2,3,4,5,6-pentafluorophenyl)borane | 트리스(2,3,4,5,6-펜타플루오로페닐)보란 | | 2016-1-731(신규화학물질) | | | | 유독물질: 트리스(2,3,4,5,6-펜타플루오로페닐)보란 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 16156-58-4 | 2-Propyn-1-ol, 1-methanesulfonate | 2-프로핀-1-올, 1-메탄술포네이트 | | 2016-1-730(신규화학물질) | | | | 유독물질: 2-프로핀-1-올, 1-메탄술포네이트 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | |
|-------------|--|---|------------|-----------------------------|---------|---|--|--|
| 1066-35-9 | Chlorodimethylsilane | 클로로디메틸실란 | | 2016-1-729(신규화학물질) | | | | 유독물질: 클로로디메틸실란 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 |
| 144020-22-4 | Acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene | 무수 아세트산과 1,5,10-트리메틸-1,5,9-사이클로도데카트리엔의 반응생성물 | | 2016-1-728(신규화학물질) | | | | 유독물질: 무수 아세트산과 1,5,10-트리메틸-1,5,9-사이클로도데카트리엔의 반응생성물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 |
| 1558-33-4 | Dichloro-4-chloromethyl methylsilane | 디클로로-4-클로로메틸메틸실란 | | 2016-1-727(신규화학물질) | | | | 유독물질: 디클로로(클로로메틸)메틸실란 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 |
| 1329-99-3 | 1-Methyl-4-methylethylcyclohexane, tetrahydro deriv. | 1-메틸-4-메틸에틸시클로헥산, 테트라히드로 유도체 | | 2016-1-726(신규화학물질) | | | | 유독물질: 1-메틸-4-(1-메틸에틸)시클로헥산, 테트라히드로 유도체 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 |
| 206565-89-1 | Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction product with 1-piperazineethanamine and tall-oil fatty acid | 불포화지방산 (C=18; 이합체와 1-피페라진에탄아민, 톨유지방산의 반응생성물 | | 2016-1-725(신규화학물질) | | | | 유독물질: 불포화지방산(C=18) 이합체와 1-피페라진에탄아민, 톨유지방산의 반응생성물 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물 |
| 75-89-8 | 2,2,2-Trifluoroethanol | 2,2,2-트리플루오로에탄올 | | 2016-1-724(신규화학물질) | | | | 유독물질: 2,2,2-트리플루오로에탄올 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 |
| 68910-05-4 | 2-Aminoethanol reaction products with ammonia by-products from | 2-아미노에탄올과 암모니아의 반응생성물 | 2014-1-723 | 2014-1-723 | 별표1-202 | 3 | | 유독물질: 2-아미노에탄올과 암모니아의 반응생성물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물 |
| 20407-84-5 | (E)-2-Dodecenal | (E)-2-도데세날 | 2014-1-722 | 2014-1-722 | | | | 유독물질: (E)-2-도데세날 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 |
| 2391-56-2 | 4,4'-[1,5-Pentanediybis(oxy)] bisbenzenamine | 4,4'-[1,5-펜탄디일비스(옥시)]비스벤젠아민 | 2014-1-721 | 2014-1-721 | | | | 유독물질: 4,4'-[1,5-펜탄디일비스(옥시)]비스벤젠아민 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 52980-20-8 | 4,4'-[1,3-Propanediybis(oxy)] bisbenzenamine | 4,4'-[1,3-프로판디일비스(옥시)]비스벤젠아민 | 2014-1-720 | 2014-1-720 | | | | 유독물질: 4,4'-[1,3-프로판디일비스(옥시)]비스벤젠아민 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 28178-42-9 | 2,6-Diisopropylphenyl isocyanate | 2,6-디이소프로필페닐 이소시아네이트 | 2014-1-719 | 2014-1-719 | | | | 유독물질: 2,6-디이소프로필페닐 이소시아네이트 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 182442-95-1 | Cobalt lithium manganese nickel oxide | 산화 코발트 리튬 망간 니켈 | 2014-1-718 | 2014-1-718 | | | | 유독물질: 산화 코발트 리튬 망간 니켈 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 120-94-5 | 1-Methylpyrrolidine | 1-메틸피롤리딘 | 2014-1-717 | 2014-1-717 | | | | 유독물질: 1-메틸피롤리딘 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 |

| | | | | | | | | | |
|--------------|---|---|------------|------------|--|--|--|--|--|
| 1039756-60-9 | Strontium. chloro hydroxy hydrogenated resin acids [29H,31H-phthalocyaninato (2-)-kN29,kN30,kN31,kN32]cop per sulfo derivs. complexes | 염화 히드록시 수소화 수지산 스트론튬 술포 [프탈로시아니나토]구리 착화합물 | 2014-1-716 | 2014-1-716 | | | | 유독물질: 염화 히드록시 수소화 수지산 스트론튬 술포 [프탈로시아니나토]구리 착화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| | Manganese potassium silicon fluoride | 플루오르화 망간 칼륨 규소 | 2014-1-715 | 2014-1-715 | | | | 유독물질: 플루오르화 망간 칼륨 규소 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 16499-88-0 | 3-Butoxypropylamine | 3-부톡시프로필아민 | 2014-1-714 | 2014-1-714 | | | | 유독물질: 3-부톡시프로필아민 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13453-75-3 | Lithium fluorosulfate | 플루오로황산 리튬 | 2014-1-713 | 2014-1-713 | | | | 유독물질: 플루오로황산 리튬 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1953-99-7 | 3,4,5,6-Tetrachloro-1,2-benzenedicarbonitrile | 3,4,5,6-테트라클로로-1,2-벤젠디카르보니트릴 | 2014-1-712 | 2014-1-712 | | | | 유독물질: 3,4,5,6-테트라클로로-1,2-벤젠디카르보니트릴 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 373-68-2 | Tetramethylammonium fluoride | 플루오르화 테트라메틸암모늄 | 2014-1-711 | 2014-1-711 | | | | 유독물질: 플루오르화 테트라메틸암모늄 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 917924-18-6 | [1,1'-Biphenyl]-2-ol polymer with oxirane | [1,1'-비페닐]-2-올과 옥시란의 중합체 | 2014-1-710 | 2014-1-710 | | | | 유독물질: [1,1'-비페닐]-2-올과 옥시란의 중합체 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 959974-09-5 | [(1,2,3,4,5-n)-1-Methyl-2,4-cyclopentadien-1-yl]tris(N-methylmethanaminato)zirconium | [(1,2,3,4,5-n)-1-메틸-2,4-시클로펜타디엔-1-일]트리스(N-메틸메탄아미나토)지르코늄 | 2014-1-709 | 2014-1-709 | | | | 유독물질: [(1,2,3,4,5-n)-1-메틸-2,4-시클로펜타디엔-1-일]트리스(N-메틸메탄아미나토)지르코늄 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7378-99-6 | Dimethyl(octyl)amine | 디메틸(옥틸)아민 | 2014-1-708 | 2014-1-708 | | | | 유독물질: 디메틸(옥틸)아민 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 56-18-8 | 3,3'-Iminodi(propylamine) | 3,3'-이미노디(프로필아민) | 2014-1-707 | 2014-1-707 | | | | 유독물질: 3,3'-이미노디(프로필아민) 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 33027-66-6 | 2-Ethoxy-2,4,4,6,6-pentafluoro-2λ5,4λ5,6λ5-1,3,5,2,4,6-triazatriphosphorine | 2-에톡시-2,4,4,6,6-펜타플루오로-2λ5,4λ5,6λ5-1,3,5,2,4,6-트리아자트리포스포린 | 2014-1-706 | 2014-1-706 | | | | 유독물질: 2-에톡시-2,4,4,6,6-펜타플루오로-2λ5,4λ5,6λ5-1,3,5,2,4,6-트리아자트리포스포린 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13763-19-4 | Decachlorotetra silane | 데카클로로테트라실란 | 2014-1-705 | 2014-1-705 | | | | 유독물질: 데카클로로테트라실란 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 236408-49-4 | [4-(1,1-Dimethylethyl)phenyl]triphenylphosphonium chloride | 염화 [4-(1,1-디메틸에틸)페닐]트리페닐포스포늄 | 2014-1-704 | 2014-1-704 | | | | 유독물질: 염화 [4-(1,1-디메틸에틸)페닐]트리페닐포스포늄 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 697-83-6 | 5-Chloro-2,4,6-trifluoropyrimidine | 5-클로로-2,4,6-트리플루오로 피리미딘 | 2014-1-703 | 2014-1-703 | | | | 유독물질: 5-클로로-2,4,6-트리플루오로 피리미딘 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 107-32-4 | Performic acid | 과포름산 | 2014-1-702 | 2014-1-702 | | | | 유독물질: 과포름산 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|---|---|------------|------------|--------|--|--|---|-----------|
| 91-21-4 | 1,2,3,4-Tetrahydroisoquinoline | 1,2,3,4-테트라히드로이소퀴놀린 | 2014-1-701 | 2014-1-701 | | | | 유독물질: 1,2,3,4-테트라히드로이소퀴놀린 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 872-50-4 | 1-Methyl-2-pyrrolidinone | 1-메틸-2-피롤리디논 | KE-25324 | 2014-1-700 | 별표1-93 | | | 유독물질: 1-메틸-2-피롤리디논 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 101-77-9 | 4,4'-Methylenedianiline | 4,4'-메틸렌디아닐린 | KE-23803 | 2014-1-699 | 별표1-51 | | | 유독물질: 4,4'-메틸렌디아닐린 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 109-86-4 | 2-Methoxyethanol | 2-메톡시에탄올 | KE-23272 | 2014-1-698 | 별표1-60 | | | 유독물질: 2-메톡시에탄올 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 96-45-7 | 2-Imidazolidinethione | 2-이미다졸리딘티온 | KE-20941 | 2014-1-697 | 별표1-43 | | | 유독물질: 2-이미다졸리딘티온 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 110-80-5 | 2-Ethoxyethanol | 2-에톡시에탄올 | KE-13667 | 2014-1-696 | 별표1-63 | | | 유독물질: 2-에톡시에탄올 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 121-14-2 | 2,4-Dinitrotoluene | 2,4-디니트로톨루엔 | KE-23776 | 2014-1-695 | 별표1-72 | | | 유독물질: 2,4-디니트로톨루엔 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 68-12-2 | N,N-Dimethylformamide | N,N-디메틸포름아미드 | KE-11411 | 2014-1-694 | 별표1-10 | | | 유독물질: N,N-디메틸포름아미드 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 106-99-0 | 1,3-Butadiene | 1,3-부타디엔 | KE-03719 | 2014-1-693 | | | | 유독물질: 1,3-부타디엔 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| | 1-Decylpyridinium bis(fluorosulfonyl)imide | 1-데실피리디늄 비스(플루오로술포닐)이미드 | 2014-1-692 | 2014-1-692 | | | | 유독물질: 1-데실피리디늄 비스(플루오로술포닐)이미드 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 41563-69-3 | 1,3-Benzenedimethanethiol | 1,3-벤젠디메탄티올 | 2014-1-691 | 2014-1-691 | | | | 유독물질: 1,3-벤젠디메탄티올 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13043-05-5 | 2,3,3,3-Tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propoxy]propanoic acid, ammonium salt | 2,3,3,3-테트라플루오로-2-[1,1,2,3,3,3-헥사플루오로-2-(헵타플루오로프로폭시)프로폭시]프로판산암모늄염 | 2014-1-690 | 2014-1-690 | | | | 유독물질: 2,3,3,3-테트라플루오로-2-[1,1,2,3,3,3-헥사플루오로-2-(헵타플루오로프로폭시)프로폭시]프로판산암모늄염 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 124-70-9 | Dichloroethenylmethylsilane | 디클로로에테닐메틸실란 | 2014-1-689 | 2014-1-689 | | | | 유독물질: 디클로로에테닐메틸실란 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 2893-78-9 | Troclosene sodium; 1,3-Dichloro-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione sodium salt | 트로클로센 나트륨 | KE-10215 | 2014-1-688 | | | | 유독물질: 트로클로센 나트륨 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 51580-86-0 | Sodium dichloroisocyanurate dihydrate | | | 2014-1-688 | | | | 유독물질: 트로클로센 나트륨 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 26530-20-1 | 2-Octyl-3(2H)-isothiazolone | 2-옥틸-3(2H)-이소티아졸론 | KE-26754 | 2014-1-687 | | | | 유독물질: 2-옥틸-3(2H)-이소티아졸론 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |

| | | | | | | | | | |
|-------------|--|---|------------|------------|---------|----|--|---|-----------|
| 2451-62-9 | Triglycidyl isocyanurate; 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione | 트리글리시딜 이소시아누레이트 | KE-34923 | 2014-1-686 | 별표1-115 | | | 유독물질: 트리글리시딜 이소시아누레이트 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 87-90-1 | Symclosene; 1,3,5-Trichloro-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione | 심클로센 | KE-34101 | 2014-1-685 | | | | 유독물질: 심클로센 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 15573-38-3 | Tris(trimethylsilyl)phosphine | 트리스(트리메틸실릴)포스핀 | 2014-1-684 | 2014-1-684 | | | | 유독물질: 트리스(트리메틸실릴)포스핀 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 65753-47-1 | 2-Chloro-3-trifluoromethylpyridine | 2-클로로-3-트리플루오로메틸피리딘 | 2014-1-683 | 2014-1-683 | | | | 유독물질: 2-클로로-3-트리플루오로메틸피리딘 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 107667-02-7 | Bis(2,4,4-trimethylpentyl)phosphinodithioic acid | 비스(2,4,4-트리메틸펜틸)포스피노디티오산 | 2014-1-682 | 2014-1-682 | | | | 유독물질: 비스(2,4,4-트리메틸펜틸)포스피노디티오산 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 938451-30-0 | (4-Hydroxyphenyl)methyl(1-naphthalenylmethyl)sulfonium tetrakis(pentafluorophenyl)borate(1-) | (4-히드록시페닐)메틸(1-나프탈레닐메틸)술포늄 테트라키스(펜타플루오로페닐)보레이트(1-) | 2014-1-681 | 2014-1-681 | | | | 유독물질: (4-히드록시페닐)메틸(1-나프탈레닐메틸)술포늄 테트라키스(펜타플루오로페닐)보레이트(1-) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1458-98-6 | 3-Bromo-2-methyl-1-propene | 3-브로모-2-메틸-1-프로펜 | 2013-1-680 | 2013-1-680 | | | | 유독물질: 3-브로모-2-메틸-1-프로펜 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 136040-19-2 | Triphenylmethylium tetrakis(pentafluorophenyl)borate(1-) | 트리페닐메틸륨 테트라키스(펜타플루오로페닐)보레이트(1-) | 2013-1-679 | 2013-1-679 | | | | 유독물질: 트리페닐메틸륨 테트라키스(펜타플루오로페닐)보레이트(1-) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 223436-99-5 | 1-Ethyl-1-methylpyrrolidinium salt with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide(1:1) | 1-에틸-1-메틸피롤리디늄과 1,1,1-트리플루오로-N-[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술폰아미드의 염(1:1) | 2013-1-678 | 2013-1-678 | | | | 유독물질: 1-에틸-1-메틸피롤리디늄과 1,1,1-트리플루오로-N-[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술폰아미드의 염(1:1) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 24389-25-1 | Lithium difluorophosphate | 리튬 디플루오로포스페이트 | 2013-1-677 | 2013-1-677 | | | | 유독물질: 리튬 디플루오로포스페이트 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 374572-91-5 | 2,2'-[1,2-Ethanediy]bis(oxy)]bisethanamine polymer with guanidine monohydrochloride | 2,2'-[1,2-에탄디일비스(옥시)]비스에탄아민과 구아니딘 염산염의 중합체 | 2013-1-676 | 2013-1-676 | 별표2-465 | | | 유독물질: 2,2'-[1,2-에탄디일비스(옥시)]비스에탄아민과 구아니딘 염산염의 중합체 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 96-13-9 | 2,3-Dibromo-1-propanol | 2,3-디브로모-1-프로판올 | 2013-1-675 | 2013-1-675 | 별표2-27 | 40 | | 유독물질: 2,3-디브로모-1-프로판올 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 171611-11-3 | Lithium bis(fluorosulfonyl)imide | 리튬 비스(플루오로술포닐)이미드 | 2013-1-674 | 2013-1-674 | | | | 유독물질: 리튬 비스(플루오로술포닐)이미드 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 409071-16-5 | Lithium difluoro(oxalato)borate(1-) | 리튬 이플루오로(옥살라토)보레이트(1-) | 2013-1-673 | 2013-1-673 | | | | 유독물질: 리튬 이플루오로(옥살라토)보레이트(1-) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|--------------|---|--|------------|------------|---------|--|-----|--|-----------|
| 82857-68-9 | 1-Chloro-N,N-diethyl-1,1-diphenyl-1-(phenylmethyl)phosphoramine | 1-클로로-N,N-디에틸-1,1-디페닐-1-(페닐메틸)포스포아민 | 2013-1-672 | 2013-1-672 | | | | 유독물질: 1-클로로-N,N-디에틸-1,1-디페닐-1-(페닐메틸)포스포아민 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13862-16-3 | Trisilylamine | 트리실일아민 | 2013-1-671 | 2013-1-671 | | | | 유독물질: 트리실일아민 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 27804-64-4 | Bis(diethylamino)silane | 비스(디에틸아미노)실란 | 2013-1-670 | 2013-1-670 | | | | 유독물질: 비스(디에틸아미노)실란 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 10049-04-4 | Chlorine dioxide | 이산화 염소 | KE-05487 | 2013-1-669 | | | 55 | 유독물질: 이산화 염소 및 1% 이상 함유한 혼합물 사고대비물질: 이산화 염소 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1120-71-4 | 1,2-Oxathiolane, 2,2-dioxide | 1,2-옥사티올란, 2,2-디옥사이드 | KE-27457 | 2013-1-668 | 별표1-95 | | | 유독물질: 1,2-옥사티올란, 2,2-디옥사이드 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 91-22-5 | Quinoline | 퀴놀린 | KE-02719 | 2013-1-667 | 별표1-38 | | | 유독물질: 퀴놀린 및 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 75-75-2 | Methanesulfonic acid | 메탄술폰산 | KE-23186 | 2013-1-666 | | | | 유독물질: 메탄술폰산 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 1233844-88-6 | 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) | 트리스(4-메틸페닐)술폰늄과 1-[(3-히드록시트리시클로[3.3.1.1 ^{3,7}]데실)메틸] 2,2-디플루오로-2-설포아세테이트(1:1)의 염 | 2013-1-665 | 2013-1-665 | | | | 유독물질: 트리스(4-메틸페닐)술폰늄과 1-[(3-히드록시트리시클로[3.3.1.1 ^{3,7}]데실)메틸] 2,2-디플루오로-2-설포아세테이트(1:1)의 염 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 409325-06-0 | (3-Phenoxyphenyl)methyl 2-propenoate | 2-프로펜산 (3-페녹시페닐)메틸 | 2013-1-664 | 2013-1-664 | | | | 유독물질: 2-프로펜산 (3-페녹시페닐)메틸 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 117646-83-0 | 2-[2-[(2-Ethylhexyl)oxy]ethoxy]ethyl 2-propenoate | 2-프로펜산 2-[2-[(2-에틸헥실)옥시]에톡시]에틸 | 2013-1-663 | 2013-1-663 | | | | 유독물질: 2-프로펜산 2-[2-[(2-에틸헥실)옥시]에톡시]에틸 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 50985-55-2 | 2,2'-[Octahydro-4,7-methano-1H-indenediyl]bis(methyleneoxy methylene)dioxirane | 2,2'-[옥타히드로-4,7-메타노-1H-인덴디일]비스(메틸렌옥시메틸렌)디옥시란 | 2013-1-662 | 2013-1-662 | | | | 유독물질: 2,2'-[옥타히드로-4,7-메타노-1H-인덴디일]비스(메틸렌옥시메틸렌)디옥시란 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 88-72-2 | 2-Nitrotoluene | 2-니트로톨루엔 | KE-24456 | 2013-1-661 | 별표1-34 | | | 유독물질: 2-니트로톨루엔 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 556-52-5 | Glycidol | 글리시돌 | KE-27538 | 2013-1-660 | 별표1-88 | | 49 | 유독물질: 글리시돌 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 16071-86-6 | C.I. direct brown 095 | 다이렉트 브라운 95 | KE-07113 | 2013-1-659 | 별표2-314 | | 200 | 유독물질: 다이렉트 브라운 95 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1937-37-7 | C.I. direct black 038 | 다이렉트 블랙 38 | KE-07040 | 2013-1-658 | 별표2-101 | | | 유독물질: 다이렉트 블랙 38 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |

| | | | | | | | | | |
|-------------|--|---|------------|------------------------|---------|-----|--|---|-----------|
| 93982-96-8 | N,N'-Diphenylguanidine hydrobromide | N,N'-디페닐구아니딘 브롬산염 | 2013-1-657 | 2013-1-657 | | | | 유독물질: N,N'-디페닐구아니딘 브롬산염 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 850918-68-2 | (8-Quinolinolato-κN1,κO8)lithium | (8-퀴놀리노라토-κN1,κO8)리튬 | 2013-1-656 | 2013-1-656 | | | | 유독물질: (8-퀴놀리노라토-κN1,κO8)리튬 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 141668-35-1 | Bi-7-oxabicyclo[4.1.0]heptane | 비-7-옥사비시클로[4.1.0]헵탄 | 2013-1-655 | 2013-1-655 | | | | 유독물질: 비-7-옥사비시클로[4.1.0]헵탄 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 866-81-9 | Citric acid cobalt(2+) (2:3) | 시트르산 코발트(2가) (2:3) | 2013-1-654 | 2013-1-654 | | | | 유독물질: 시트르산 코발트(2가) (2:3) 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13159-52-9 | 3-Chloro-2-hydroxypropyl methacrylate | 메타아크릴산 3-클로로-2-히드록시프로필 | 2012-1-653 | 2012-1-653 | | | | 유독물질: 메타아크릴산 3-클로로-2-히드록시프로필 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 119791-41-2 | Emamectin | 에마멕틴 | 2012-1-652 | 2012-1-652 | | | | 유독물질: 에마멕틴 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| | N1,N1,N1,N4,N4,N4-Hexabutyl-1,4-butanediaminium, hydroxide(1:2) | 수산화 N1,N1,N1,N4,N4,N4-헥사부틸-1,4-부탄디아미늄 | 2012-1-651 | 2012-1-651 | | | | 유독물질: 수산화 N1,N1,N1,N4,N4,N4-헥사부틸-1,4-부탄디아미늄 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 869795-96-0 | Hexahydro-2-oxo-3,5-methano-2H-cyclopenta[b]furan-6-yl chloroacetate | 클로로아세트산 헥사하이드로-2-옥소-3,5-메타노-2H-시클로펜타[b]퓨란-6-일 | 2012-1-650 | 2012-1-650 | | | | 유독물질: 클로로아세트산 헥사하이드로-2-옥소-3,5-메타노-2H-시클로펜타[b]퓨란-6-일 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 18721-51-2 | Nickel(2+) hydrogen citrate | 시트르산 수소 니켈(2가) | 2012-1-649 | 2012-1-649 | 별표2-319 | 203 | | 유독물질: 시트르산 수소 니켈(2가) 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 521065-36-1 | Lithium tetrafluoro(oxalato) phosphate | 리튬 테트라플루오로(옥살라토)포스페이트 | 2012-1-648 | 2012-1-648 | | | | 유독물질: 리튬 테트라플루오로(옥살라토)포스페이트 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1193-21-1 | 4,6-Dichloropyrimidine | 4,6-디클로로피리미딘 | 2012-1-647 | 2012-1-647 | | | | 유독물질: 4,6-디클로로피리미딘 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7173-51-5 | Didecyldimethylammonium chloride | 염화 디데실디메틸암모늄 | KE-10281 | 2012-1-646 | | | | 유독물질: 염화 디데실디메틸암모늄 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 2682-20-4 | 2-Methyl-4-isothiazolin-3-one | 2-메틸-4-이소티아졸린-3-온 | KE-24316 | 2012-1-645 | | | | 유독물질: 2-메틸-4-이소티아졸린-3-온 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 55965-84-9 | 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixt. with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone | | KE-05738 | 2012-1-644, 2012-1-645 | | | | 유독물질: 5-클로로-2-메틸-4-이소티아졸린-3-온 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 26172-55-4 | 5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one | 5-클로로-2-메틸-4-이소티아졸린-3-온 | KE-05736 | 2012-1-644 | | | | 유독물질: 5-클로로-2-메틸-4-이소티아졸린-3-온 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|------------|------------|---------|----|--|---|-----------|
| 57028-96-3 | Polyhexamethyleneguanidine hydrochloride; PHMG chloride | 폴리헥사메틸렌구아니딘의 염산염 | 2012-1-643 | 2012-1-643 | 별표2-366 | | | 유독물질: 폴리헥사메틸렌구아니딘의 염산염 [Polyhexamethyleneguanidine phosphate; PHMG phosphate] 및 폴리헥사메틸렌구아니딘의 염산염 [Polyhexamethyleneguanidine hydrochloride; PHMG chloride]과 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 89697-78-9 | Polyhexamethyleneguanidine phosphate; PHMG phosphate | 폴리헥사메틸렌구아니딘의 인산염 | 2012-1-643 | 2012-1-643 | 별표2-440 | | | 유독물질: 폴리헥사메틸렌구아니딘의 염산염 [Polyhexamethyleneguanidine phosphate; PHMG phosphate] 및 폴리헥사메틸렌구아니딘의 염산염 [Polyhexamethyleneguanidine hydrochloride; PHMG chloride]과 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 920-37-6 | 2-Chloroacrylonitrile | 2-클로로아크릴로니트릴 | 2012-1-642 | 2012-1-642 | | | | 유독물질: 2-클로로아크릴로니트릴 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 73003-80-2 | 2,2-Dibromopropanediamide | 2,2-디브로모프로판디아미드 | 2012-1-641 | 2012-1-641 | | | | 유독물질: 2,2-디브로모프로판디아미드 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1303-86-2 | Diboron trioxide | 삼산화 이붕소 | KE-09919 | 2012-1-640 | 별표1-99 | | | 유독물질: 삼산화 이붕소 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 110-57-6 | (2E)-1,4-Dichloro-2-butene | (2E)-1,4-디클로로-2-부텐 | 2012-1-639 | 2012-1-639 | 별표1-61 | 11 | | 유독물질: (2E)-1,4-디클로로-2-부텐 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 131812-67-4, 131812-52-7, 131812-51-6 | 2,4-Dimethyl-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)-1,3-dioxolane | 2,4-디메틸-2-(5,6,7,8-테트라히드로-5,5,8,8-테트라메틸-2-나프탈레닐)-1,3-디옥소란 | 2012-1-638 | 2012-1-638 | | | | 유독물질: 2,4-디메틸-2-(5,6,7,8-테트라히드로-5,5,8,8-테트라메틸-2-나프탈레닐)-1,3-디옥소란 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 131812-52-7 | 2,4-Dimethyl-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)-1,3-dioxolane | 2,4-디메틸-2-(5,6,7,8-테트라히드로-5,5,8,8-테트라메틸-2-나프탈레닐)-1,3-디옥소란 | 2012-1-638 | 2012-1-638 | | | | 유독물질: 2,4-디메틸-2-(5,6,7,8-테트라히드로-5,5,8,8-테트라메틸-2-나프탈레닐)-1,3-디옥소란 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 131812-51-6 | 2,4-Dimethyl-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)-1,3-dioxolane | 2,4-디메틸-2-(5,6,7,8-테트라히드로-5,5,8,8-테트라메틸-2-나프탈레닐)-1,3-디옥소란 | 2012-1-638 | 2012-1-638 | | | | 유독물질: 2,4-디메틸-2-(5,6,7,8-테트라히드로-5,5,8,8-테트라메틸-2-나프탈레닐)-1,3-디옥소란 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 131812-67-4 | 2,4-Dimethyl-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)-1,3-dioxolane | 2,4-디메틸-2-(5,6,7,8-테트라히드로-5,5,8,8-테트라메틸-2-나프탈레닐)-1,3-디옥소란 | 2012-1-638 | 2012-1-638 | | | | 유독물질: 2,4-디메틸-2-(5,6,7,8-테트라히드로-5,5,8,8-테트라메틸-2-나프탈레닐)-1,3-디옥소란 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 20325-40-0 | 3,3'-Dimethoxy-[1,1'-biphenyl]-4,4'-diamine, hydrochloride(1:2) | 3,3'-디메톡시-[1,1'-비페닐]-4,4'-디아민 염산염(1:2) | 2012-1-637 | 2012-1-637 | 별표1-179 | | | 유독물질: 3,3'-디메톡시-[1,1'-비페닐]-4,4'-디아민 및 그 염산염과 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 119-90-4 | 3,3'-Dimethoxy-[1,1'-biphenyl]-4,4'-diamine | 3,3'-디메톡시-[1,1'-비페닐]-4,4'-디아민 | KE-11043 | 2012-1-637 | 별표1-70 | | | 유독물질: 3,3'-디메톡시-[1,1'-비페닐]-4,4'-디아민 및 그 염산염과 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |

| | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|------------|------------|--|--|--|--|--|
| 176022-82-5 | α -[2-[Bis(2-hydroxyethyl)amino]propyl]- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)]ether with α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediy)(1:2), mono-C12-16-alkylethers | 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-C12-16-알킬에테르 | 2012-1-636 | 2012-1-636 | | | | 유독물질: 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-C12-16-알킬에테르 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 332350-93-3 | Triphenyl(phenylmethyl)phosphonium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-methyl-1-butanefluoramide(1:1) | 트리페닐(페닐메틸)포스포늄 1,1,2,2,3,3,4,4,4-노나플루오로-N-메틸-1-부탄술폰아미드(1:1) | 2012-1-635 | 2012-1-635 | | | | 유독물질: 트리페닐(페닐메틸)포스포늄 1,1,2,2,3,3,4,4,4-노나플루오로-N-메틸-1-부탄술폰아미드(1:1) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 33271-88-4 | (η 5-2,4-Cyclopentadien-1-yl)tris(N-methylmethanaminato)zirconium | (η 5-2,4-시클로펜타디엔-1-일)트리스(N-메틸메탄아미나토)지르코늄 | 2012-1-634 | 2012-1-634 | | | | 유독물질: (η 5-2,4-시클로펜타디엔-1-일)트리스(N-메틸메탄아미나토)지르코늄 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 34079-31-7 | Benzyl (2S)-2-carbamoylpyrrolidine-1-carboxylate | (2S)-2-카바모일피롤리딘-1-카르복실산 벤질 | 2012-1-633 | 2012-1-633 | | | | 유독물질: (2S)-2-카바모일피롤리딘-1-카르복실산 벤질 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 294847-79-3 | 9-(3-Methylphenyl)acridine | 9-(3-메틸페닐)아크리딘 | 2012-1-632 | 2012-1-632 | | | | 유독물질: 9-(3-메틸페닐)아크리딘 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 602-56-2 | 9-Phenylacridine | 9-페닐아크리딘 | 2012-1-631 | 2012-1-631 | | | | 유독물질: 9-페닐아크리딘 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7479-12-1 | 1,4-Bis(4-aminophenyl)piperazine | 1,4-비스(4-아미노페닐)피페라진 | 2012-1-630 | 2012-1-630 | | | | 유독물질: 1,4-비스(4-아미노페닐)피페라진 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 29103-75-1 | N,N'-Bis(4-aminophenyl)-N,N'-dimethylethylenediamine | N,N'-비스(4-아미노페닐)-N,N'-디메틸에틸렌디아민 | 2011-1-629 | 2011-1-629 | | | | 유독물질: N,N'-비스(4-아미노페닐)-N,N'-디메틸에틸렌디아민 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 661476-43-3 | 2,2,3,3,4,4-Hexafluoro-4-[(trifluoroethyl)oxy]butanoic acid, methyl ester homopolymer, hydrolyzed | 2,2,3,3,4,4-헥사플루오로-4-[(트리플루오로에틸)옥시]부탄산 메틸 중합체 | 2011-1-628 | 2011-1-628 | | | | 유독물질: 2,2,3,3,4,4-헥사플루오로-4-[(트리플루오로에틸)옥시]부탄산 메틸 중합체 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 425670-97-9 | Triphenylsulfonium, 2-(trifluoromethyl)benzenesulfonate(1:1) | 트리페닐술폰늄, 2-(트리플루오로메틸)벤젠술폰네이트(1:1) | 2011-1-627 | 2011-1-627 | | | | 유독물질: 트리페닐술폰늄, 2-(트리플루오로메틸)벤젠술폰네이트(1:1) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13080-86-9 | 4,4'-[Isopropylidenebis(4,1-phenyleneoxy)]dianiline | 4,4'-[이소프로필리덴비스(4,1-페닐렌옥시)]디아닐린 | 2011-1-626 | 2011-1-626 | | | | 유독물질: 4,4'-[이소프로필리덴비스(4,1-페닐렌옥시)]디아닐린 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 130841-23-5 | 1,4-Dichloro-2-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)-5-nitrobenzene | 1,4-디클로로-2-(1,1,2,3,3,3-헥사플루오로프로폭시)-5-니트로벤젠 | 2011-1-625 | 2011-1-625 | | | | 유독물질: 1,4-디클로로-2-(1,1,2,3,3,3-헥사플루오로프로폭시)-5-니트로벤젠 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 137-07-5 | 2-Aminothiophenol | 2-아미노티오페놀 | 2011-1-624 | 2011-1-624 | | | | 유독물질: 2-아미노티오페놀 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|-------------------------------------|------------|------------|---------|----|----|--|-----------|
| 154279-60-4 | 4,4'-Methylenebis[N-(1-methylpropyl)cyclohexanamine] | 4,4'-메틸렌비스[N-(1-메틸프로필)시클로헥산아민] | 2011-1-623 | 2011-1-623 | | | | 유독물질: 4,4'-메틸렌비스[N-(1-메틸프로필)시클로헥산아민] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 341-58-2 | 2,2'-Bis(trifluoromethyl)benzidine | 2,2'-비스(트리플루오로메틸)벤지딘 | 2011-1-622 | 2011-1-622 | | | | 유독물질: 2,2'-비스(트리플루오로메틸)벤지딘 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 86347-14-0 | 5-[1-(2,3-Dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole | 5-[1-(2,3-디메틸페닐)에틸]-1H-이미다졸 | 2011-1-621 | 2011-1-621 | | | | 유독물질: 5-[1-(2,3-디메틸페닐)에틸]-1H-이미다졸 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 47073-92-7 | 4,4'-Ethylienediphenyl dicyanate | 4,4'-에틸리덴디페닐 디시아네이트 | 2011-1-620 | 2011-1-620 | | | | 유독물질: 4,4'-에틸리덴디페닐 디시아네이트 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 101-90-6 | 2,2'-[1,3-Phenylenebis(oxymethylene)]bis[oxirane] | 2,2'-[1,3-페닐렌비스(옥시메틸렌)]비스[옥시란] | 2011-1-619 | 2011-1-619 | | | | 유독물질: 2,2'-[1,3-페닐렌비스(옥시메틸렌)]비스[옥시란] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1530-32-1 | Ethyltriphenylphosphonium bromide | 브롬화에틸트리페닐포스포늄 | KE-34736 | 2011-1-618 | | | | 유독물질: 브롬화에틸트리페닐포스포늄 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 12125-01-8 | Ammonium fluoride | 플루오르화 암모늄 | KE-01665 | 2011-1-617 | | | | 유독물질: 플루오르화 암모늄 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 15396-00-6 | (3-Isocyanatopropyl)trimethoxysilane | (3-이소시아나토프로필)트리메톡시실란 | 2011-1-616 | 2011-1-616 | | | | 유독물질: (3-이소시아나토프로필)트리메톡시실란 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1892-03-1 | 1,3,3,4,4,5,5-Heptafluorocyclopentene | 1,3,3,4,4,5,5-헵타플루오로시클로펜텐 | 2011-1-615 | 2011-1-615 | | | | 유독물질: 1,3,3,4,4,5,5-헵타플루오로시클로펜텐 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 118612-00-3 | N,N-Dimethylbenzenamine tetrakis(pentafluorophenyl)borate(1-) | N,N-디메틸벤젠아민 테트라키스(펜타플루오로페닐)보레이트(1-) | 2011-1-614 | 2011-1-614 | | | | 유독물질: N,N-디메틸벤젠아민 테트라키스(펜타플루오로페닐)보레이트(1-) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 94-36-0 | Benzoyl peroxide | 과산화 벤조일 | KE-09889 | 2010-1-613 | | | | 유독물질: 과산화 벤조일 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 2795-39-3 | Potassium perfluorooctanesulfonate | 퍼플루오로옥탄술폰산 칼륨 | KE-18223 | 2010-1-612 | 별표2-111 | 31 | | 유독물질: 퍼플루오로옥탄술폰산 칼륨 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물 | |
| 26471-62-5 | Toluene diisocyanate | 톨루엔 디이소시아네이트 | KE-10914 | 2010-1-611 | | | | 유독물질: 톨루엔 디이소시아네이트 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 26471-62-5, 584-84-9, 91-08-7 | Toluene diisocyanate | 톨루엔 디이소시아네이트 | | 2010-1-611 | | | | 유독물질: 톨루엔 디이소시아네이트 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 584-84-9 | Toluene diisocyanate | 톨루엔 디이소시아네이트 | KE-10929 | 2010-1-611 | | | 35 | 유독물질: 톨루엔 디이소시아네이트 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 사고대비물질: 톨루엔-2,4-디이소시아네이트 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |

| | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|------------|------------|---------|--|--|---|-----------|
| 91-08-7 | Toluene diisocyanate | 톨루엔 디이소시아네이트 | KE-10915 | 2010-1-611 | | | | 유독물질: 톨루엔 디이소시아네이트 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 123-31-9 | Hydroquinone | 하이드로퀴논 | KE-35112 | 2010-1-610 | | | | 유독물질: 하이드로퀴논 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 7786-81-4 | Nickel sulfate | 황산니켈 | KE-25867 | 2010-1-609 | 별표1-135 | | | 유독물질: 황산니켈 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 123-81-9 | Ethylene mercaptoacetate | 에틸렌 메르캡토아세테이트 | 2010-1-608 | 2010-1-608 | | | | 유독물질: 에틸렌 메르캡토아세테이트 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 678966-16-0 | Lithium bis[ethanedioate(2-)-κO1,κO2]difluorophosphate(1-) | 리튬 비스[에탄디오에이트 (2-)-κO1,κO2]디플루오로포스페이트(1-) | 2010-1-607 | 2010-1-607 | | | | 유독물질: 리튬 비스[에탄디오에이트 (2-)-κO1,κO2]디플루오로포스페이트(1-) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 2527-66-4 | 2-Methyl-1,2-benzisothiazolin-3-one | 2-메틸-1,2-벤즈이소티아졸린-3-온 | 2010-1-606 | 2010-1-606 | | | | 유독물질: 2-메틸-1,2-벤즈이소티아졸린-3-온 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 478945-46-9 | 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,κN7]-, chloride (1:1), (OC-6-63)- | 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-디카복실레이트-κN3,κN7]철(1+) | 2010-1-605 | 2010-1-605 | | | | 유독물질: 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-디카복실레이트-κN3,κN7]철(1+) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7789-24-4 | Lithium fluoride | 플루오르화 리튬 | KE-22559 | 2010-1-604 | | | | 유독물질: 플루오르화 리튬 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| | Mixture of pentaerythritol tetrakis(3-mercaptoputanoate)(31775-89-0) and pentaerythritol tris(3-mercaptoputanoate)(10273-26-93-7) | 펜타에리스리톨 테트라키스(3-메르캡토프타노에이트)와 펜타에리스리톨 트리스(3-메르캡토프타노에이트)의 혼합물 | 2010-1-603 | 2010-1-603 | | | | 유독물질: 펜타에리스리톨 테트라키스(3-메르캡토프타노에이트)와 펜타에리스리톨 트리스(3-메르캡토프타노에이트)의 혼합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 227199-92-0 | Triphenylsulfonium 7,7-dimethyl-2-oxobicyclo[2.2.1]heptane-1-methanesulfonate(1:1) | 7,7-디메틸-2-옥소비시클로[2.2.1]헵탄-1-메탄술폰산 트리페닐술폰늄(1:1) | 2010-1-602 | 2010-1-602 | | | | 유독물질: 7,7-디메틸-2-옥소비시클로[2.2.1]헵탄-1-메탄술폰산 트리페닐술폰늄(1:1) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 117933-89-8 | 2-(2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-1,3-dioxane | 2-(2,4-디메틸-3-시클로헥센-1-일)-5-메틸-5-(1-메틸프로필)-1,3-디옥산 | 2010-1-601 | 2010-1-601 | | | | 유독물질: 2-(2,4-디메틸-3-시클로헥센-1-일)-5-메틸-5-(1-메틸프로필)-1,3-디옥산 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 250578-38-2 | [3-(2-Ethylhexyloxy)propylamine]triphenylboron | [3-(2-에틸헥실옥시)프로필아민]트리페닐보론 | 2010-1-600 | 2010-1-600 | | | | 유독물질: [3-(2-에틸헥실옥시)프로필아민]트리페닐보론 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 3380-34-5 | Triclosan | 트리클로산 | KE-05588 | 2009-1-599 | | | | 유독물질: 트리클로산 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |

| | | | | | | | | | |
|-------------|--|---|------------|------------|--|--|--|--|-----------|
| 68156-13-8 | Diphenyl[(phenylthio)phenyl]sulfonium hexafluorophosphate(1-) | 디페닐[(페닐티오)페닐]술포늄 헥사플루오로포스페이트(1-) | 2009-1-598 | 2009-1-598 | | | | 유독물질: 디페닐[(페닐티오)페닐]술포늄 헥사플루오로포스페이트(1-) 및 이를 50% 이상 함유한 혼합물 | |
| | Reaction products of phosphoryl trichloride, o-phenylphenol and phenol | 삼염화 포스포릴, o-페닐페놀과 페놀의 반응생성물 | 2009-1-597 | 2009-1-597 | | | | 유독물질: 삼염화 포스포릴, o-페닐페놀과 페놀의 반응생성물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 913269-98-4 | Triphenylsulfonium 4-oxo-1-adamantyloxycarbonyldifluoromethane sulfonate | 4-옥소-1-아다만틸옥시카르보닐디플루오로메탄 술포산 트리페닐술포늄 | 2009-1-596 | 2009-1-596 | | | | 유독물질: 4-옥소-1-아다만틸옥시카르보닐디플루오로메탄 술포산 트리페닐술포늄 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13360-57-1 | Dimethylsulfamoyl chloride | 염화 디메틸술포파모일 | 2009-1-595 | 2009-1-595 | | | | 유독물질: 염화 디메틸술포파모일 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 722-56-5 | Diphenyliodonium nitrate | 질산 디페닐요오도늄 | 2009-1-594 | 2009-1-594 | | | | 유독물질: 질산 디페닐요오도늄 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 16627-68-2 | 1,1,2,2-Tetrafluoro-3-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)propane | 1,1,2,2-테트라플루오로-3-(1,1,2,2-테트라플루오로에톡시)프로판 | 2009-1-593 | 2009-1-593 | | | | 유독물질: 1,1,2,2-테트라플루오로-3-(1,1,2,2-테트라플루오로에톡시)프로판 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 109-74-0 | Butanenitrile | 부탄니트릴 | 2009-1-592 | 2009-1-592 | | | | 유독물질: 부탄니트릴 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 84-67-3 | 2,2'-Dimethylbenzidine | 2,2'-디메틸벤지딘 | 2009-1-591 | 2009-1-591 | | | | 유독물질: 2,2'-디메틸벤지딘 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 95718-78-8 | 3-Hydroxy-1,1-dimethylbutyl peroxyneodecanoate | 퍼옥시네오데칸산 3-히드록시-1,1-디메틸부틸 | 2009-1-590 | 2009-1-590 | | | | 유독물질: 퍼옥시네오데칸산 3-히드록시-1,1-디메틸부틸 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| | Mixture of 2-[[[(3-ethenylphenyl)methoxy]methyl]oxirane(113538-79-7) and 2-[[[(4-ethenylphenyl)methoxy]methyl]oxirane(113538-80-0) | 2-[[[(3-에테닐페닐)메톡시]메틸]옥시란과 2-[[[(4-에테닐페닐)메톡시]메틸]옥시란의 혼합물 | 2009-1-589 | 2009-1-589 | | | | 유독물질: 2-[[[(3-에테닐페닐)메톡시]메틸]옥시란과 2-[[[(4-에테닐페닐)메톡시]메틸]옥시란의 혼합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| | 2,5-Furandione reaction products with aniline-1,4-bis(chloromethyl)benzene copolymer | 아닐린과 1,4-비스(클로로메틸)벤젠의 공중합체와 2,5-퓨란디온의 반응생성물 | 2009-1-588 | 2009-1-588 | | | | 유독물질: 아닐린과 1,4-비스(클로로메틸)벤젠의 공중합체와 2,5-퓨란디온의 반응생성물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 91-97-4 | 4,4'-Diisocyanato-3,3'-dimethyl-1,1'-biphenyl | 4,4'-디이소시아나토-3,3'-디메틸-1,1'-비페닐 | 2009-1-587 | 2009-1-587 | | | | 유독물질: 4,4'-디이소시아나토-3,3'-디메틸-1,1'-비페닐 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 541-59-3 | Maleimide | 말레이미드 | 2008-1-586 | 2008-1-586 | | | | 유독물질: 말레이미드 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 149057-64-7 | Bis(3-dimethylamino-7-hydroxy-8-methyl-5-phenylphenazinium) sulfate | 황산 비스(3-디메틸아미노-7-히드록시-8-메틸-5-페닐페나지늄) | 2008-1-585 | 2008-1-585 | | | | 유독물질: 황산 비스(3-디메틸아미노-7-히드록시-8-메틸-5-페닐페나지늄) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|------------|------------|--|--|--|---|-----------|
| 1702-42-7 | Tributylmethylphosphonium iodide | 요오드화 트리부틸메틸포스포늄 | 2008-1-584 | 2008-1-584 | | | | 유독물질: 요오드화 트리부틸메틸포스포늄 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 75-86-5 | Acetone cyanohydrin | 아세톤 시아노히드린 | 2008-1-583 | 2008-1-583 | | | | 유독물질: 아세톤 시아노히드린 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 156105-38-3 | 2-Propanone reaction products with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, reduced | 2-프로판논과 5-아미노-1,3,3-트리메틸시클로헥산메탄아민의 반응생성물 | 2008-1-582 | 2008-1-582 | | | | 유독물질: 2-프로판논과 5-아미노-1,3,3-트리메틸시클로헥산메탄아민의 반응생성물 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물 | |
| 3153-26-2 | Oxobis(pentane-2,4-dionato-O,O')vanadium | 옥소비스(펜탄-2,4-디오나토-O,O')바나듐 | 2008-1-581 | 2008-1-581 | | | | 유독물질: 옥소비스(펜탄-2,4-디오나토-O,O')바나듐 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 3100-36-5 | 8-Cyclohexadecen-1-one | 8-시클로헥사데센-1-온 | 2008-1-580 | 2008-1-580 | | | | 유독물질: 8-시클로헥사데센-1-온 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 198404-98-7 | 1-Methyl-2-[(1,2,2-trimethylbicyclo[3.1.0]hex-3-yl)methyl]cyclopropanemethanol | 1-메틸-2-[(1,2,2-트리메틸비시클로[3.1.0]헥스-3-일)메틸]시클로프로판메탄올 | 2008-1-579 | 2008-1-579 | | | | 유독물질: 1-메틸-2-[(1,2,2-트리메틸비시클로[3.1.0]헥스-3-일)메틸]시클로프로판메탄올 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 146058-40-4 | Formaldehyde polymer with dimethylbenzene and 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol | 포름알데히드와 디메틸벤젠, 2-에틸-2-(히드록시메틸)-1,3-프로판디올의 중합체 | 2008-1-578 | 2008-1-578 | | | | 유독물질: 포름알데히드와 디메틸벤젠, 2-에틸-2-(히드록시메틸)-1,3-프로판디올의 중합체 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 98485-71-3 | Bis(2,3-epithiopropyl) disulfide | 이황화 비스(2,3-에피티오프로필) | 2008-1-577 | 2008-1-577 | | | | 유독물질: 이황화 비스(2,3-에피티오프로필) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 197447-16-8 | Triphenylsulfonium 2,4,6-tris(1-methylethyl)benzenesulfonate | 2,4,6-트리스(1-메틸에틸)벤젠술포산 트리페닐술포늄 | 2008-1-576 | 2008-1-576 | | | | 유독물질: 2,4,6-트리스(1-메틸에틸)벤젠술포산 트리페닐술포늄 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 161453-44-7 | [4-(1,1-Dimethylethoxy)phenyl]diphenylsulfonium 4-methylbenzenesulfonate | 4-메틸벤젠술포산[4-(1,1-디메틸에톡시)페닐]디페닐술포늄 | 2008-1-575 | 2008-1-575 | | | | 유독물질: 4-메틸벤젠술포산[4-(1,1-디메틸에톡시)페닐]디페닐술포늄 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 116808-67-4 | (4-Methoxyphenyl)diphenylsulfonium trifluoromethanesulfonate | 트리플루오로메탄술포산 (4-메톡시페닐)디페닐술포늄 | 2008-1-574 | 2008-1-574 | | | | 유독물질: 트리플루오로메탄술포산 (4-메톡시페닐)디페닐술포늄 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 148812-65-1 | N-Decyl-N,N-dimethyl-1-decanaminium, carbonate | N-데실-N,N-디메틸-1-데칸아미늄 카보네이트 | 2008-1-573 | 2008-1-573 | | | | 유독물질: N-데실-N,N-디메틸-1-데칸아미늄 카보네이트 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 148788-55-0 | N-Decyl-N,N-dimethyl-1-decanaminium, carbonate | N-데실-N,N-디메틸-1-데칸아미늄 카보네이트 | 2008-1-573 | 2008-1-573 | | | | 유독물질: N-데실-N,N-디메틸-1-데칸아미늄 카보네이트 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|---|------------|------------|--|--|--|---|--|
| 148812-65-1, 148788-55-0 | N-Decyl-N,N-dimethyl-1-decanaminium, carbonate | N-데실-N,N-디메틸-1-데칸아미늄 카보네이트 | 2008-1-573 | 2008-1-573 | | | | 유독물질: N-데실-N,N-디메틸-1-데칸아미늄 카보네이트 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 478695-70-4 | 1-(3,3-Dimethylcyclohexyl)ethyl ethyl malonate | 1-(3,3-디메틸시클로헥실)에틸 에틸 말론산 | 2008-1-572 | 2008-1-572 | | | | 유독물질: 1-(3,3-디메틸시클로헥실)에틸 에틸 말론산 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 30417-37-9 | 1,3-Bis(acrylamidomethoxy)methylurea | 1,3-비스[(아크릴아미도메톡시)메틸]우레아 | 2008-1-571 | 2008-1-571 | | | | 유독물질: 1,3-비스[(아크릴아미도메톡시)메틸]우레아 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 328249-37-2 | Tetrahydro-2-oxo-3-furanyl 2-propenoate | 2-프로펜산 테트라히드로-2-옥소-3-퓨란일 | 2008-1-570 | 2008-1-570 | | | | 유독물질: 2-프로펜산 테트라히드로-2-옥소-3-퓨란일 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 116340-05-7 | 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) | N,N,N-트리메틸메탄아미늄과 6-아미노-4-히드록시-3-[[[7-술포-4-[(4-술포페닐)아조]-1-나프탈렌일]아조]-2,7-나프탈렌디술포산의 염(4:1) | 2008-1-569 | 2008-1-569 | | | | 유독물질: N,N,N-트리메틸메탄아미늄과 6-아미노-4-히드록시-3-[[[7-술포-4-[(4-술포페닐)아조]-1-나프탈렌일]아조]-2,7-나프탈렌디술포산의 염(4:1) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 173010-79-2 | Quaternary ammonium compounds, coco alkyl(2,3-dihydroxypropyl)dimethyl, 3-phosphates (esters), chlorides, sodium salts | 염화 코코 알킬(2,3-디히드록시프로필)디메틸 암모늄 3-포스페이트, 나트륨 염 | 2008-1-568 | 2008-1-568 | | | | 유독물질: 염화 코코 알킬(2,3-디히드록시프로필)디메틸 암모늄 3-포스페이트 나트륨 염 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 131013-83-7 | 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) | N,N,N-트리메틸메탄아미늄과 3,3'-[[6-[(2-히드록시에틸)아미노]-1,3,5-트리아진-2,4-디일]비스[이미노(2-메틸-4,1-페닐렌)아조]]비스[1,5-나프탈렌디술포산]의 염(4:1) | 2008-1-567 | 2008-1-567 | | | | 유독물질: N,N,N-트리메틸메탄아미늄과 3,3'-[[6-[(2-히드록시에틸)아미노]-1,3,5-트리아진-2,4-디일]비스[이미노(2-메틸-4,1-페닐렌)아조]]비스[1,5-나프탈렌디술포산]의 염(4:1) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 874299-53-3 | [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 | [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 이나트륨 | 2008-1-566 | 2008-1-566 | | | | 유독물질: [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 이나트륨 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|------------|------------|--------|--|--|--|-----------|
| 874299-52-2 | [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-naphthalenesulfonato(3-)]chromate(3-), sodium dihydrogen | [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 나트륨 | 2008-1-565 | 2008-1-565 | | | | 유독물질: [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 나트륨 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 874299-51-1 | [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 | [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]-7-(페닐아미노)-2-나프탈렌술포나토(3-)]크롬산(3-), 이수소 나트륨 | 2008-1-564 | 2008-1-564 | | | | 유독물질: [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]-7-(페닐아미노)-2-나프탈렌술포나토(3-)]크롬산(3-), 이수소 나트륨 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 354-32-5 | Trifluoroacetyl chloride | 염화 트리플루오로아세틸 | 2008-1-563 | 2008-1-563 | | | | 유독물질: 염화 트리플루오로아세틸 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 25307-17-9 | 2,2'-(9-Octadecenylo)bisethano | 2,2'-(9-옥타데세닐이미노)비스에탄올 | 2008-1-562 | 2008-1-562 | | | | 유독물질: 2,2'-(9-옥타데세닐이미노)비스에탄올 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물 | |
| 163269-30-5 | Bethoxazin | 베틱사진 | 2008-1-561 | 2008-1-561 | | | | 유독물질: 베틱사진 및 이를 2.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13292-87-0 | Dimethyl sulfide borane | 디메틸 설파이드 보란 | 2008-1-560 | 2008-1-560 | | | | 유독물질: 디메틸 설파이드 보란 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 122454-29-9 | 4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile | 4-브로모-2-(4-클로로페닐)-5-(트리플루오로메틸)-1H-피롤-3-카르보니트릴 | 2008-1-559 | 2008-1-559 | | | | 유독물질: 4-브로모-2-(4-클로로페닐)-5-(트리플루오로메틸)-1H-피롤-3-카르보니트릴 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 85-68-7 | Butylbenzyl phthalate | 부틸벤질 프탈레이트 | KE-02200 | 2006-1-558 | 별표1-33 | | | 유독물질: 부틸벤질 프탈레이트 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 84-74-2 | Dibutyl phthalate | 디부틸 프탈레이트 | KE-02214 | 2006-1-557 | 별표1-30 | | | 유독물질: 디부틸 프탈레이트 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 117-81-7 | Bis(2-ethylhexyl) phthalate | 비스(2-에틸헥실) 프탈레이트 | KE-02196 | 2006-1-556 | 별표1-69 | | | 유독물질: 비스(2-에틸헥실) 프탈레이트 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 81741-28-8 | Tributyltetradecylphosphonium chloride | 염화 트리부틸테트라데실포스포늄 | 2005-1-555 | 2005-1-555 | | | | 유독물질: 염화 트리부틸테트라데실포스포늄 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|---|------------|------------|--------|--|--|--|-----------|
| 68555-36-2 | N,N'-Bis[3-(dimethylamino)propyl]urea polymer with 1,1'-oxybis[2-chloroethane] | N,N'-비스[3-(디메틸아미노)프로필]우레아와 1,1'-옥시비스[2-클로로에탄]의 중합체 | 2005-1-554 | 2005-1-554 | | | | 유독물질: N,N'-비스[3-(디메틸아미노)프로필]우레아와 1,1'-옥시비스[2-클로로에탄]의 중합체 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 21806-61-1 | 5H-1,2-Oxathiole, 2,2-dioxide | 5H-1,2-옥사티올, 2,2-디옥시드 | 2005-1-553 | 2005-1-553 | | | | 유독물질: 5H-1,2-옥사티올, 2,2-디옥시드 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 119530-70-0 | Dodecyl or tetradecyl N-(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)-β-alanine | 도데실 또는 테트라데실 N-(2,2,6,6-테트라메틸-4-피페리디닐)-β-알라닌 | 2005-1-552 | 2005-1-552 | | | | 유독물질: 도데실 또는 테트라데실 N-(2,2,6,6-테트라메틸-4-피페리디닐)-β-알라닌 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 119530-69-7 | Dodecyl or tetradecyl N-(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)-β-alanine | 도데실 또는 테트라데실 N-(2,2,6,6-테트라메틸-4-피페리디닐)-β-알라닌 | 2005-1-552 | 2005-1-552 | | | | 유독물질: 도데실 또는 테트라데실 N-(2,2,6,6-테트라메틸-4-피페리디닐)-β-알라닌 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 119530-69-7, 119530-70-0 | Dodecyl or tetradecyl N-(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)-β-alanine | 도데실 또는 테트라데실 N-(2,2,6,6-테트라메틸-4-피페리디닐)-β-알라닌 | 2005-1-552 | 2005-1-552 | | | | 유독물질: 도데실 또는 테트라데실 N-(2,2,6,6-테트라메틸-4-피페리디닐)-β-알라닌 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 214534-44-8 | Diphenyl iodonium salt with 7,7-dimethyl-2-oxobicyclo[2.2.1]heptane-1-methanesulfonic acid(1:1) | 디페닐 이오도늄과 7,7-디메틸-2-옥소비사이클로[2.2.1]헵탄-1-메탄술폰산의 염류(1:1) | 2005-1-551 | 2005-1-551 | | | | 유독물질: 디페닐 이오도늄과 7,7-디메틸-2-옥소비사이클로[2.2.1]헵탄-1-메탄술폰산의 염류(1:1) 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| | N-Ethyl-N'-[(1-diethylamino)propylidene]thiourea | N-에틸-N'-[(1-디에틸아미노)프로필리덴]티오우레아 | 2005-1-550 | 2005-1-550 | | | | 유독물질: N-에틸-N'-[(1-디에틸아미노)프로필리덴]티오우레아 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 84367-31-7 | 4-Chloro-3-hydroxybutyronitrile | 4-클로로-3-히드록시부티로니트릴 | 2005-1-549 | 2005-1-549 | | | | 유독물질: 4-클로로-3-히드록시부티로니트릴 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 105-33-9 | 4-Chloro-3-hydroxybutyronitrile | 4-클로로-3-히드록시부티로니트릴 | 2005-1-549 | 2005-1-549 | | | | 유독물질: 4-클로로-3-히드록시부티로니트릴 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 127913-44-4 | 4-Chloro-3-hydroxybutyronitrile | 4-클로로-3-히드록시부티로니트릴 | 2005-1-549 | 2005-1-549 | | | | 유독물질: 4-클로로-3-히드록시부티로니트릴 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 105-33-9, 127913-44-4, 84367-31-7 | 4-Chloro-3-hydroxybutyronitrile | 4-클로로-3-히드록시부티로니트릴 | 2005-1-549 | 2005-1-549 | | | | 유독물질: 4-클로로-3-히드록시부티로니트릴 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 51-79-6 | Ethyl carbamate | 에틸 카바메이트 | 2005-1-548 | 2005-1-548 | 별표1-4 | | | 유독물질: 에틸 카바메이트 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 91-94-1 | 3,3'-Dichlorobenzidine | 3,3'-디클로로벤지딘 | KE-10083 | 2005-1-547 | 별표1-39 | | | 유독물질: 3,3'-디클로로벤지딘과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |

| | | | | | | | | | |
|-------------|---|--|------------|----------------------|---------|--|--|--|-----------|
| 612-83-9 | 3,3'-Dichloro(1,1'-biphenyl)-4,4'-diamine dihydrochloride; 3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride | 3,3'-디클로로벤지딘 염화물 | KE-10084 | 2005-1-547 | 별표1-89 | | | 유독물질: 3,3'-디클로로벤지딘과 그 염화물 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| | Mixture of 3a,4,4a,5,8,8a,9,9a-Octahydro-4,9:5,8-dimethano-1H-benz[fl]indene(7158-25-0) and 4,4a,4b,5,8,8a,9,9a-Octahydro-1,4:5,8-dimethano-1H-fluorene(35184-08-8) | 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 | 2004-1-546 | 2004-1-546 | | | | 유독물질: 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 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 124-63-0 | Methanesulfonyl chloride | 염화 메탄술포닐 | KE-23189 | 2004-1-545 | | | | 유독물질: 염화 메탄술포닐 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 553664-68-9 | Reaction products of epichlorohydrin, 2-mercaptoethanol, sodium sulfide and thiourea | 에피클로로히드린, 2-메르캡토에탄올, 황화 나트륨과 티오우레아의 반응생성물 | KE-05-1140 | 2004-1-544 | | | | 유독물질: 에피클로로히드린, 2-메르캡토에탄올, 황화 나트륨과 티오우레아의 반응생성물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 5350-57-2 | Benzophenone hydrazone | 벤조페논 히드라존 | KE-05-0186 | 2003-1-543 | | | | 유독물질: 벤조페논 히드라존 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 404362-22-7 | 1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs. | 1,3-벤젠디메탄아민, N-(2-페닐에틸) 유도체 | KE-05-0181 | 2003-1-542 | 별표2-466 | | | 유독물질: 1,3-벤젠디메탄아민, N-(2-페닐에틸) 유도체 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 57214-10-5 | Formaldehyde polymer with 1,3-benzenedimethanamine and phenol | 포름알데히드 1,3-벤젠디메탄아민과 페놀의 중합체 | KE-05-0649 | 2003-1-541 | | | | 유독물질: 포름알데히드 1,3-벤젠디메탄아민과 페놀의 중합체 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 73602-61-6 | Triethylammonium fluoride | 불화 트리에틸암모늄 | KE-05-1313 | 2003-1-540 | | | | 유독물질: 불화 트리에틸암모늄 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 75-57-0 | Tetramethylammonium chloride | 염화테트라메틸암모늄 | KE-33549 | 2003-1-539 | | | | 유독물질: 염화테트라메틸암모늄 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 109-61-5 | n-Propyl chloroformate | n-프로필 클로로포름산 | KE-05-1120 | 2003-1-538 | | | | 유독물질: n-프로필 클로로포름산 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 569-64-2 | [4-[α-[4-(Dimethylamino)phenyl]benzylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride | [4-[α-[4-(디메틸아미노)페닐]벤질리딘]시클로헥사-2,5-디엔-1-일리딘]디메틸암모늄 클로라이드 | KE-06976 | 2003-1-537 06-5-1 | | | | 유독물질: [4-[α-[4-(디메틸아미노)페닐]벤질리딘]시클로헥사-2,5-디엔-1-일리딘]디메틸암모늄 클로라이드 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 말라카이트 그린의 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 3410-77-3 | Tetraisosyanatosilane | 테트라이소시아나토실란 | KE-05-1254 | 2003-1-536 | | | | 유독물질: 테트라이소시아나토실란 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 93705-66-9 | 2,2'-[Methylenebis[(2,6-dimethyl-4,1-phenylene)oxymethylene]]bisoxirane | 2,2'-[메틸렌비스[(2,6-디메틸-4,1-페닐렌)옥시메틸렌]]비스옥시란 | KE-05-0863 | 2003-1-535 | | | | 유독물질: 2,2'-[메틸렌비스[(2,6-디메틸-4,1-페닐렌)옥시메틸렌]]비스옥시란 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|------------|------------|--|----|--|--|-----------|
| | 1,3-Di-2-propenyl-2-(2-propenyloxy)benzene, epoxidized | 1,3-디-2-프로페닐-2-(2-프로페닐옥시)벤젠, 에폭시화 | 2002-1-534 | 2002-1-534 | | | | 유독물질: 1,3-디-2-프로페닐-2-(2-프로페닐옥시)벤젠, 에폭시화 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 97659-53-5 | N-Alkyl(C=8~22) polytrimethylenepolyamines, carboxymethyl derivs., sodium salt | N-알킬(C=8~22) 폴리트리메틸렌폴리아민, 카르복시메틸 유도체, 나트륨염 | KE-05-0118 | 2002-1-533 | | | | 유독물질: N-알킬(C=8~22) 폴리트리메틸렌폴리아민, 카르복시메틸 유도체, 나트륨염 및 이를 25% 이상 함유하는 혼합물 | |
| 110656-67-2 | N-[2-Methyl-4-(oxiranylmethoxy)phenyl]-N-(oxiranylmethyl)oxiranemethanamine | N-[2-메틸-4-(옥시라닐메톡시)페닐]-N-(옥시라닐메틸)옥시라닐메탄아민 | KE-05-0207 | 2002-1-532 | | | | 유독물질: N-[2-메틸-4-(옥시라닐메톡시)페닐]-N-(옥시라닐메틸)옥시라닐메탄아민 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 71604-74-5 | N-[3-(Oxiranylmethoxy)phenyl]-N-(oxiranylmethyl)oxiranemethanamine | N-[3-(옥시라닐메톡시)페닐]-N-(옥시라닐메틸)옥시라닐메탄아민 | KE-05-0593 | 2002-1-531 | | | | 유독물질: N-[3-(옥시라닐메톡시)페닐]-N-(옥시라닐메틸)옥시라닐메탄아민 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 971-66-4 | Pyridine-triphenylborane(1/1) | 피리딘-트리페닐보란(1/1) | KE-05-1133 | 2002-1-530 | | | | 유독물질: 피리딘-트리페닐보란(1/1) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 10424-65-4 | Methanaminium, N,N,N-trimethyl-, hydroxide, pentahydrate | 수산화 테트라메틸암모니움 수화물 | | 2002-1-529 | | | | 유독물질: 수산화 테트라메틸암모니움 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 75-59-2 | Tetramethylammonium hydroxide | 수산화 테트라메틸암모니움 | KE-33550 | 2002-1-529 | | | | 유독물질: 수산화 테트라메틸암모니움 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 6711-48-4 | N'-[3-(Dimethylamino)propyl]-N,N-dimethylpropane-1,3-diamine | N'-[3-(디메틸아미노)프로필]-N,N-디메틸프로판-1,3-디아민 | KE-05-0505 | 2002-1-528 | | | | 유독물질: N'-[3-(디메틸아미노)프로필]-N,N-디메틸프로판-1,3-디아민 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1631-25-0 | 1-Cyclohexyl-1H-pyrrole-2,5-dione | 1-사이클로헥실-1H-피롤-2,5-디온 | KE-05-0386 | 2002-1-527 | | | | 유독물질: 1-사이클로헥실-1H-피롤-2,5-디온 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 3570-55-6 | 2,2'-Thiodiethanethiol | 2,2'-티오디에탄티올 | KE-05-1278 | 2002-1-526 | | | | 유독물질: 2,2'-티오디에탄티올 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 90076-65-6 | 1,1,1-Trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide lithium salt | 1,1,1-트리플루오르-N-[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술포나미드 리튬염 | KE-05-1316 | 2001-1-525 | | | | 유독물질: 1,1,1-트리플루오르-N-[(트리플루오로메틸)술포닐]메탄술포나미드 리튬염 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 685-63-2 | Hexafluoro-1,3-butadiene | 헥사플루오로-1,3-부타디엔 | KE-05-0694 | 2001-1-524 | | 75 | | 유독물질: 헥사플루오로-1,3-부타디엔 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 사고대비물질: 헥사플루오로-1,3-부타디엔 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 38668-48-3 | 1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol | 1,1'-(p-톨릴이미노)디프로판-2-올 | KE-05-1288 | 2001-1-523 | | | | 유독물질: 1,1'-(p-톨릴이미노)디프로판-2-올 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 920-46-7 | 2-Methyl-2-propenoylchloride | 염화2-메틸-2-프로페노일 | KE-05-0853 | 2001-1-522 | | | | 유독물질: 염화2-메틸-2-프로페노일 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|--------------------------------|---------------|------------|----------------------|--------|--|----|--|-----------|
| 545-06-2 | Trichloroacetonitrile | 트리클로로아세토니트릴 | KE-05-1306 | 2001-1-521 | | | | 유독물질: 트리클로로아세토니트릴 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 75-21-8 | Ethylene oxide | 산화에틸렌 | KE-27537 | 2001-1-520 | | | 11 | 유독물질: 산화에틸렌 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 사고대비물질: 산화 에틸렌 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 75-01-4 | Vinyl chloride | 염화비닐 | KE-05651 | 2001-1-519 | 별표1-14 | | 9 | 유독물질: 염화비닐 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 사고대비물질: 염화 비닐 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 107-06-2 | 1,2-Dichloroethane | 1,2-이염화에탄 | KE-10121 | 2001-1-518 | | | | 유독물질: 1,2-이염화에탄 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 115-86-6 | Triphenylphosphate | 트리페닐인산 | KE-34739 | 2001-1-517 | | | | 유독물질: 트리페닐인산 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 128-04-1 | Sodium dimethyldithiocarbamate | 디메틸디치오카밤산 나트륨 | KE-31429 | 2001-1-516 | | | | 유독물질: 디메틸디치오카밤산 나트륨 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 25154-52-3 | Nonylphenol | 노닐페놀류 | KE-26233 | 2001-1-515 06-5-6 | | | | 유독물질: 노닐페놀류 [Nonylphenols]와 4-tert-옥틸페놀 [4-tert-Octylphenol] 및 그 중 하나를 25% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 136-83-4 | Nonylphenols | 노닐페놀류 | KE-05-0921 | 2001-1-515 06-5-6 | | | | 유독물질: 노닐페놀류 [Nonylphenols]와 4-tert-옥틸페놀 [4-tert-Octylphenol] 및 그 중 하나를 25% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 140-66-9 | 4-tert-Octylphenol | 4-tert-옥틸페놀 | KE-33566 | 2001-1-515 | 별표1-76 | | | 유독물질: 노닐페놀류 [Nonylphenols]와 4-tert-옥틸페놀 [4-tert-Octylphenol] 및 그 중 하나를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 104-40-5 | Nonylphenols | 노닐페놀류 | KE-26235 | 2001-1-515 06-5-6 | | | | 유독물질: 노닐페놀류 [Nonylphenols]와 4-tert-옥틸페놀 [4-tert-Octylphenol] 및 그 중 하나를 25% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 139-84-4 | Nonylphenols | 노닐페놀류 | KE-26234 | 2001-1-515 06-5-6 | | | | 유독물질: 노닐페놀류 [Nonylphenols]와 4-tert-옥틸페놀 [4-tert-Octylphenol] 및 그 중 하나를 25% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|------------|----------------------|--|--|--|---|-----------|
| 11066-49-2 | Isononylphenol | 노닐페놀류 | KE-21536 | 2001-1-515 06-5-6 | | | | 유독물질: 노닐페놀류 [Nonylphenols]와 4-tert-옥틸페놀 [4-tert-Octylphenol] 및 그 중 하나 를 25% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 노닐페놀[Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 84852-15-3 | Nonylphenols | 노닐페놀류 | KE-03584 | 2001-1-515 06-5-6 | | | | 유독물질: 노닐페놀류 [Nonylphenols]와 4-tert-옥틸페놀 [4-tert-Octylphenol] 및 그 중 하나 를 25% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 노닐페놀[Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 91672-41-2 | Branched 2-nonylphenol | 노닐페놀류 | KE-03583 | 2001-1-515 | | | | 유독물질: 노닐페놀류 [Nonylphenols]와 4-tert-옥틸페놀 [4-tert-Octylphenol] 및 그 중 하나 를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 90481-04-2 | Branched nonylphenol | 노닐페놀류 | KE-03582 | 2001-1-515 06-5-6 | | | | 유독물질: 노닐페놀류 [Nonylphenols]와 4-tert-옥틸페놀 [4-tert-Octylphenol] 및 그 중 하나 를 25% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 노닐페놀[Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 128275-31-0 | 1,3-Dihydro-1,3-dioxo-2H- isoindole-2-hexaneperoxoic acid | 1,3-디히드로-1,3-디옥소-2H- 이소인돌-2-헥산퍼옥소산 | KE-05-0487 | 2000-1-514 | | | | 유독물질: 1,3-디히드로-1,3-디옥소- 2H-이소인돌-2-헥사퍼옥소산 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 137398-54-0 | Diisopropyl xanthogenpolysulphide | 디이소프로필 잔토젠폴리설파 이드 | KE-05-0501 | 2000-1-513 | | | | 유독물질: 디이소프로필 잔토젠폴리 설파이드 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 153965-50-5 | N,N-Dimethyl-N-2-propenyl- 2-propen-1-aminium reaction products with sodium tetraphenylborate(1-) | N,N-디메틸-N-2-프로페닐-2- 프로펜-1-염화아미늄과 테트라 페닐보레이트(1-)나트륨의 반응 생성물 | KE-05-0542 | 2000-1-512 | | | | 유독물질: N,N-디메틸-N-2-프로페닐- 2-프로펜-1-염화아미늄과 테트라페닐 보레이트(1-)나트륨의 반응생성물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 3380-30-1 | 2-Hydroxy-4,4'- dichlorodiphenyl ether | 2-히드록시-4,4'-디클로로디페 닐에테르 | KE-05-0721 | 2000-1-511 | | | | 유독물질: 2-히드록시-4,4'-디클로로 디페닐에테르 및 이를 25% 이상 함 유한 혼합물 | |
| 69711-44-0 | 1,4-Dichloro-3-buten-2-one | 1,4-디클로로-3-부텐-2-온 | KE-05-0455 | 2000-1-510 | | | | 유독물질: 1,4-디클로로-3-부텐-2-온 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 505-86-2, 112- 02-7, 57-09-0, 124-23-2 | Cetrimonium hydroxide/Cetrimonium, salts | 수산화 세트리모늄과 세트리모 늄 염류 | | 2000-1-509 | | | | 유독물질: 수산화 세트리모늄 [Cetrimonium hydroxide]과 세트리 모늄 염류[Cetrimonium, salts] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 112-02-7 | N-Hexadecyltrimethyl ammonium chloride | 세트리모늄 염류 | KE-34535 | 2000-1-509 | | | | 유독물질: 수산화 세트리모늄 [Cetrimonium hydroxide]과 세트리 모늄 염류[Cetrimonium, salts] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |

| | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|------------|---------------------|---------|-----|--|---|-----------|
| 57-09-0 | N,N,N-Trimethyl-1-hexadecanaminium bromide ; Hexadecyltrimethylammonium bromide | 세트리모늄 염류 | KE-34534 | 2000-1-509 | | | | 유독물질: 수산화 세트리모늄 [Cetrimonium hydroxide]과 세트리모늄 염류[Cetrimonium, salts] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 124-23-2 | Hexadecyltrimethylammonium stearate | 세트리모늄 염류 | KE-18513 | 2000-1-509 | | | | 유독물질: 수산화 세트리모늄 [Cetrimonium hydroxide]과 세트리모늄 염류[Cetrimonium, salts] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 505-86-2 | Hexadecyltrimethylammonium hydroxide | 수산화 세트리모늄 | KE-18512 | 2000-1-509 | | | | 유독물질: 수산화 세트리모늄 [Cetrimonium hydroxide]과 세트리모늄 염류[Cetrimonium, salts] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 107-12-0 | Propionitrile | 프로피오노니트릴 | 2000-1-508 | 2000-1-508 | | | | 유독물질: 프로피오노니트릴 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 131013-81-5 | Tritetramethylammonium 4,5-dihydro-5-oxo-1-(4-sulfophenyl)-4-[(4-sulfophenyl)azo]-1H-pyrazole-3-carboxylate | 트리테트라메틸암모늄 4,5-디히드로-5-옥소-1-(4-술포페닐)-4-[(4-술포페닐)아조]-1H-피라졸-3-카르복실산 | KE-05-1341 | 2000-1-507 | | | | 유독물질: 트리테트라메틸암모늄 4,5-디히드로-5-옥소-1-(4-술포페닐)-4-[(4-술포페닐)아조]-1H-피라졸-3-카르복실산 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13530-68-2 | Dichromic acid | 중크롬산 | KE-05-0469 | 99-1-506 06-5-10 | 별표2-282 | | | 유독물질: 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산염류를 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크로뮴(6+)화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 14018-95-2 | Zinc dichromate | 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산염류 | KE-35544 | 99-1-506 06-5-10 | 별표2-290 | 184 | | 유독물질: 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산염류를 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크로뮴(6+)화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 10588-01-9 | Sodium dichromate | 중크롬산나트륨 | KE-31410 | 99-1-506 06-5-10 | 별표1-154 | | | 유독물질: 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산염류를 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크로뮴(6+)화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 7784-02-3 | Silver dichromate | 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산염류 | KE-31272 | 99-1-506 06-5-10 | 별표2-151 | 322 | | 유독물질: 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산염류를 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크로뮴(6+)화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7778-50-9 | Potassium dichromate (K2Cr2O7) | 중크롬산칼륨 | KE-29094 | 99-1-506 06-5-10 | 별표1-132 | | | 유독물질: 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산염류를 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크로뮴(6+)화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 15586-38-6 | Nickel dichromate | 니켈디크로메이트 | KE-25838 | 99-1-506 06-5-10 | 별표2-303 | 192 | | 유독물질: 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산염류를 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크로뮴(6+)화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|------------|---------------------|---------|-----|--|-----------|
| 7789-10-8 | Mercury dichromate | 중크롬산염류 | KE-23122 | 99-1-506 06-5-10 | 별표2-162 | 307 | 유독물질: 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산 염류를 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크로뮴(6+)화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13453-35-5 | Dithallium dichromate | 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산염류 | KE-12716 | 99-1-506 06-5-10 | 별표2-263 | 312 | 유독물질: 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산 염류를 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크로뮴(6+)화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13446-73-6 | Dirubidium dichromate | 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산염류 | KE-12246 | 99-1-506 06-5-10 | 별표2-261 | 300 | 유독물질: 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산 염류를 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크로뮴(6+)화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 34493-01-1 | Dichromic acid sodium salt | 중크롬산염류 | KE-10227 | 99-1-506 06-5-10 | 별표2-345 | 318 | 유독물질: 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산 염류를 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크로뮴(6+)화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 20039-37-6 | Chromic acid (H ₂ Cr ₂ O ₇) compd. with pyridine (1:2) | 중크롬산염류 | KE-05967 | 99-1-506 06-5-10 | 별표2-322 | 299 | 유독물질: 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산 염류를 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크로뮴(6+)화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 14307-33-6 | Calcium dichromate | 칼슘디크롬산 | KE-04506 | 99-1-506 06-5-10 | 별표1-172 | 30 | 유독물질: 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산 염류를 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크로뮴(6+)화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7789-09-5 | Ammonium dichromate | 중크롬산암모늄 | KE-01653 | 99-1-506 06-5-10 | 별표1-138 | | 유독물질: 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산 염류를 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크로뮴(6+)화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 7789-12-0 | Sodium dichromate dihydrate | 디크롬산나트륨수화물 | | 99-1-506 06-5-10 | 별표1-139 | | 유독물질: 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산 염류를 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크로뮴(6+)화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 559-40-0 | Perfluorocyclopentene | 퍼플루오로시클로펜텐 | KE-05-0976 | 99-1-505 | | | 유독물질: 퍼플루오로시클로펜텐 및 이를 20% 이상 함유한 혼합물 | |
| 814-49-3 | Phosphorochloridic acid diethyl ester | 디에틸에스테르 클로로인산 | KE-05-0482 | 99-1-504 | | | 유독물질: 디에틸에스테르 클로로인산 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 79720-19-7 | 3-Dodecyl-1-(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinyl)-2,5-pyrrolidinedione | 3-도데실-1-(2,2,6,6-테트라메틸-4-피페리디닐)-2,5-피롤리딘디온 | KE-05-0587 | 99-1-503 | | | 유독물질: 3-도데실-1-(2,2,6,6-테트라메틸-4-피페리디닐)-2,5-피롤리딘디온 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | |
|------------|--|-----------------------------------|------------|---------------------|--|----|--|-----------|
| 59536-65-1 | PBBs | 피비비 | KE-05-1065 | 99-1-502 06-4-45 | | | 유독물질: 피비비 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 금지물질: 피비비 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13654-09-6 | PBBs | 피비비 | KE-09378 | 99-1-502 06-4-45 | | | 유독물질: 피비비 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 금지물질: 피비비 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 61-82-5 | Amitrole | 아미트롤 | KE-34006 | 99-1-501 | | | 유독물질: 아미트롤 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 99-99-0 | 4-Nitrotoluene | 4-니트로톨루엔 | KE-24458 | 99-1-500 | | 20 | 유독물질: 4-니트로톨루엔 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 사고대비물질: 4-니트로톨루엔 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 52645-53-1 | Permethrin | 페메트린 | KE-10126 | 99-1-499 | | | 유독물질: 페메트린. 다만, 이를 함유한 혼합물은 제외 | 등록유예기간 없음 |
| 126-72-7 | Tris(2,3-dibromopropyl)phosphate | 트리스(2,3-디브로모프로필)포스페이트 | KE-34800 | 99-1-498 06-4-35 | | | 유독물질: 트리스(2,3-디브로모프로필)포스페이트 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 금지물질: 트리스(2,3-디브로모프로필)포스페이트 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 510-15-6 | Chlorobenzilate | 클로로벤질레이트 | KE-05574 | 99-1-497 06-4-29 | | | 유독물질: 클로로벤질레이트 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 금지물질: 클로로벤질레이트 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 66230-04-4 | Esfenvalerate | 에스펜발러레이트 | KE-09099 | 99-1-496 | | | 유독물질: 에스펜발러레이트 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 3737-41-5 | 3,3,4,4-Tetrachlorotetrahydrothiophene 1,1-dioxide | 3,3,4,4-테트라클로로테트라히드로티오펜 1,1-디옥사이드 | KE-05-1241 | 99-1-495 | | | 유독물질: 3,3,4,4-테트라클로로테트라히드로티오펜 1,1-디옥사이드 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 126-97-6 | (2-Hydroxyethyl)ammonium mercaptoacetate | (2-히드록시에틸)암모늄 메르캅토아세트산 | KE-23088 | 99-1-494 | | | 유독물질: (2-히드록시에틸)암모늄 메르캅토아세트산 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 122-19-0 | Benzylidimethyloctadecyl ammonium chloride | 염화 벤질디메틸옥타데실암모늄 | KE-05-0196 | 99-1-493 | | | 유독물질: 염화 벤질디메틸옥타데실암모늄 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 98-00-0 | 2-Furanmethanol | 2-푸란메탄올 | KE-17364 | 99-1-492 | | | 유독물질: 2-푸란메탄올 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 88-73-3 | 1-Chloro-2-nitrobenzene | 1-클로로-2-니트로벤젠 | KE-05779 | 99-1-491 | | | 유독물질: 1-클로로-2-니트로벤젠 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13952-84-6 | 1-Methylpropylamine | 1-메틸프로필아민 | KE-25291 | 99-1-490 | | | 유독물질: 1-메틸프로필아민 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|--|-----------------------------------|------------|---------------------|---------|--|--|--|-----------|
| 163520-33-0 | Ethyl 5,5-diphenyl-2- isoxazoline-3-carboxylate | 에틸 5,5-디페닐-2-이소사졸린- 3-카르복실레이트 | KE-05-0609 | 98-1-489 | | | | 유독물질: 에틸 5,5-디페닐-2-이소사 졸린-3-카르복실레이트. 다만, 이를 함유한 혼합물은 제외 | |
| 7652-64-4 | 1,1'-(1,3- Phenylenedicarbonyl)bis(met hylaziridine) | 1,1'-(1,3-페닐렌디카르보닐)비 스(메틸아지리딘) | KE-05-1006 | 98-1-488 | | | | 유독물질: 1,1'-(1,3-페닐렌디카르보 닐)비스(메틸아지리딘) 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 131807-57-3 | Famoxadone | 팜옥사돈 | KE-05-0856 | 98-1-487 | | | | 유독물질: 팜옥사돈. 다만, 이를 함유 한 혼합물은 제외 | |
| 173584-44-6 | Indoxacarb | 인독사카프 | KE-05-0325 | 98-1-486 | | | | 유독물질: 인독사카프. 다만, 이를 함유 한 혼합물은 제외 | |
| 96182-53-5 | Tebupirimfos | 테부피림포스 | KE-05-1038 | 98-1-485 | | | | 유독물질: 테부피림포스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 136426-54-5 | Fluquinconazole | 플루킨코나졸 | KE-05-0464 | 98-1-484 | 별표2-461 | | | 유독물질: 플루킨코나졸 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 869-24-9 | 2- Chloroethyldiethylammoniu m chloride | 염화 2-클로로에틸디에틸암모 늄염 | KE-05-0340 | 98-1-483 | | | | 유독물질: 염화 2-클로로에틸디에틸 암모늄염 및 이를 25% 이상 함유한 혼 합물 | 등록유예기간 없음 |
| 1836-75-5 | Nitrofen | 니트로펜 | KE-10195 | 98-1-482 06-4-1 | | | | 유독물질: 니트로펜 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물 금지물질: 니트로펜 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물 | |
| 96-09-3 | (Epoxyethyl)benzene | (에폭시에틸)벤젠 | KE-28409 | 98-1-481 | 별표2-26 | | | 유독물질: (에폭시에틸)벤젠 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 102-82-9 | Tributylamine | 트리부틸아민 | KE-09973 | 98-1-480 | | | | 유독물질: 트리부틸아민 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 101-14-4 | 4,4'-Methylene bis[2- chloroaniline] | 4,4'-메틸렌비스(2-클로로아닐 린) | KE-10102 | 98-1-479 06-5-13 | 별표1-50 | | | 유독물질: 4,4'-메틸렌비스(2-클로로 아닐린) 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 4,4'-메틸렌비스(2-클로로 아닐린) 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 1752-30-3 | Acetone thiosemicarbazone | 아세톤 티오세미카르바존 | KE-05-0003 | 98-1-478 | | | | 유독물질: 아세톤 티오세미카르바존 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13531-52-7 | N-(2-Aminoethyl)-1,3- propanediamine | N-(2-아미노에틸)-1,3-프로판 디아민 | KE-05-0132 | 98-1-477 | | | | 유독물질: N-(2-아미노에틸)-1,3-프 로판디아민 및 이를 10% 이상 함유 한 혼합물 | |
| 20893-30-5 | 2-Thienylacetonitrile | 2-티에닐아세토니트릴 | KE-05-1274 | 98-1-476 | | | | 유독물질: 2-티에닐아세토니트릴 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 644-97-3 | Dichloro(phenyl)phosphine | 디클로로(페닐)포스핀 | KE-05-0452 | 98-1-475 | | | | 유독물질: 디클로로(페닐)포스핀 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 27610-48-6 | 1,6-Bis(2,3- epoxypropoxy)naphthalene | 1,6-비스(2,3-에폭시프로폭시) 나프탈렌 | KE-05-0206 | 97-1-474 | | | | 유독물질: 1,6-비스(2,3-에폭시프로 폭시)나프탈렌 및 이를 1% 이상 함유 한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|------------------------|--|---|------------|----------|---------|-----|--|---|-----------|
| 79538-32-2 | Tefluthrin | 테플루트린 | KE-05-1226 | 97-1-473 | | | | 유독물질: 테플루트린 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 131538-00-6 | 4-Mercaptomethyl-3,6-dithia-1,8-octanedithiol | 4-메르캅토메틸-3,6-디티아-1,8-옥탄디티올 | KE-05-0808 | 97-1-472 | | | | 유독물질: 4-메르캅토메틸-3,6-디티아-1,8-옥탄디티올 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 4759-48-2 | 13-cis-Retinoic acid | 13-cis-레틴산 | KE-05-1142 | 97-1-471 | 별표2-126 | 288 | | 유독물질: 13-cis-레틴산 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 2094-99-7 | 3-[(Prop-1-en-2-yl)phenyl]prop-2-yl isocyanate | 3-[(프롭-1-엔-2-일)페닐]프롭-2-일 이소시아나산 | KE-05-1087 | 97-1-470 | | | | 유독물질: 3-[(프롭-1-엔-2-일)페닐]프롭-2-일 이소시아나산 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 30785-74-1 | Disodium[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-1-naphthalenesulfonato(3-)]1-[[2-hydroxy-5-[(r-methoxyphenyl)azo]phenyl]azo]-2-naphtholato(2-)]chromate(2-) | 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 | KE-05-0568 | 97-1-469 | | | | 유독물질: 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 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| | 2-Hydrazinoethanol, salts | 2-히드라지노에탄올 염류 | | 97-1-468 | | | | 유독물질: 2-히드라지노에탄올과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 109-84-2 | 2-Hydrazinoethanol | 2-히드라지노에탄올 | KE-19993 | 97-1-468 | | | | 유독물질: 2-히드라지노에탄올과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 32289-58-0 | Poly(hexamethylenebiguanide) hydrochloride; PHMB | 폴리(헥사메틸렌비구아니드)의 염산염 | KE-05-0707 | 97-1-467 | 별표2-343 | | | 유독물질: 폴리(헥사메틸렌비구아니드)의 염산염 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 27083-27-8 | Poly(hexamethylenebiguanide) hydrochloride; PHMB | 폴리(헥사메틸렌비구아니드)의 염산염 | KE-05-0707 | 97-1-467 | 별표1-185 | | | 유독물질: 폴리(헥사메틸렌비구아니드)의 염산염 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 27083-27-8, 32289-58-0 | Poly(hexamethylenebiguanide) hydrochloride; PHMB | 폴리(헥사메틸렌비구아니드)의 염산염 | KE-05-0707 | 97-1-467 | | | | 유독물질: 폴리(헥사메틸렌비구아니드)의 염산염 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 107-19-7 | 2-Propyn-1-ol | 2-프로핀-1-올 | KE-29870 | 97-1-466 | | | | 유독물질: 2-프로핀-1-올 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 124-02-7 | N-2-Propenyl-2-propen-1-amine | N-2-프로펜일-2-프로펜-1-아민 | KE-05-1118 | 97-1-465 | | | | 유독물질: N-2-프로펜일-2-프로펜-1-아민 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 70750-20-8 | 2-Propenamide homopolymer reaction products with chloromethane, dimethylamine and formaldehyde | 2-프로펜아미드 중합체와 클로로메탄, 디메틸아민, 포름알데히드의 반응 생성물 | KE-05-1093 | 97-1-464 | | | | 유독물질: 2-프로펜아미드 중합체와 클로로메탄, 디메틸아민, 포름알데히드의 반응 생성물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | |
|-------------|--|---|------------|---------------------|--|--|---|-----------|
| 93-76-5 | 2,4,5-T | 2,4,5-티 | KE-05-1310 | 97-1-463 06-4-58 | | | 유독물질: 2,4,5-티 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 2,4,5-티 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 78-48-8 | S,S,S-Tributyl phosphotriothioate | S,S,S-트리부틸 삼티오인산 | KE-05-1302 | 97-1-462 | | | 유독물질: S,S,S-트리부틸 삼티오인산 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 20018-09-1 | p-tolyl diiodomethyl sulfone | p-톨릴 디요오도메틸 술폰 | KE-05-0499 | 97-1-461 | | | 유독물질: p-톨릴 디요오도메틸 술폰 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 79-27-6 | 1,1,2,2-Tetrabromoethane | 1,1,2,2-테트라브로모에탄 | KE-33261 | 97-1-460 | | | 유독물질: 1,1,2,2-테트라브로모에탄 및 이를 1.0% 이상 함유한 혼합물 | |
| | 2,2,6,6,-Tetramethyl-4-aminopiperidine reaction product with mixture of dodecyl acrylate and tetradecyl acrylate | 2,2,6,6-테트라메틸-4-아미노피페리딘과 도데실아크릴산 테트라데실 아크릴산 혼합물의 반응 생성물 | 97-1-459 | 97-1-459 | | | 유독물질: 2,2,6,6-테트라메틸-4-아미노피페리딘과 도데실아크릴산 테트라데실 아크릴산 혼합물의 반응 생성물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 135410-20-7 | (E)-N-[(6-Chloro-3-pyridyl)methyl]-N-cyano-N-methylacetamide | (E)-N-[(6-클로로-3-피리딜)메틸]-N-시아노-N-메틸아세트아미딘 | KE-05-0332 | 97-1-458 | | | 유독물질: (E)-N-[(6-클로로-3-피리딜)메틸]-N-시아노-N-메틸아세트아미딘 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 109-09-1 | 2-Chloropyridine | 2-클로로피리딘 | KE-05891 | 97-1-457 | | | 유독물질: 2-클로로피리딘 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 3647-69-6 | 4-(2-Chloroethyl)morpholine hydrochloride | 4-(2-클로로에틸)몰포린 염산 | KE-05-0339 | 97-1-456 | | | 유독물질: 4-(2-클로로에틸)몰포린 염산 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 107-07-3 | 2-Chloroethanol | 2-클로로에탄올 | KE-05650 | 97-1-455 | | | 유독물질: 2-클로로에탄올 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 95-51-2 | 2-Chlorobenzeneamine | 2-클로로벤젠아민 | KE-05523 | 97-1-454 | | | 유독물질: 2-클로로벤젠아민 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 2425-66-3 | 1-Chloro-2-nitropropane | 1-클로로-2-니트로프로판 | KE-05-0329 | 97-1-453 | | | 유독물질: 1-클로로-2-니트로프로판 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 6291-85-6 | 3-Ethoxypropylamine | 3-에톡시프로필아민 | KE-13484 | 97-1-452 | | | 유독물질: 3-에톡시프로필아민 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| | N-Alkyl toluidine, salts | N-알킬 톨루이딘 염류 | | 97-1-451 | | | 유독물질: N-알킬 톨루이딘과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| | N-Alkyl toluidine | N-알킬 톨루이딘 | | 97-1-451 | | | 유독물질: N-알킬 톨루이딘과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 623-08-5 | N-Methyl-p-toluidine | N-메틸P-톨루이딘 | KE-05-0878 | 97-1-451 | | | 유독물질: N-알킬 톨루이딘과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 99-97-8 | N,N,4-Trimethylbenzenamine | N,N-디메틸-P-톨루이딘 | KE-34407 | 97-1-451 | | | 유독물질: N-알킬 톨루이딘과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 609-72-3 | N,N,2-Trimethylbenzenamine | N,N,2-티리메틸벤젠아민 | KE-34406 | 97-1-451 | | | 유독물질: N-알킬 톨루이딘과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|---|--|------------|---------------------|-------|----|--|--|-----------|
| 611-21-2 | N-Methyl-o-toluidine | N-메틸-o-톨루이딘 | KE-25368 | 97-1-451 | | | | 유독물질: N-알킬톨루이딘과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 696-44-6 | N-Methyl-m-toluidine | N-메틸-m-톨루이딘 | KE-25367 | 97-1-451 | | | | 유독물질: N-알킬톨루이딘과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 622-57-1 | N-Ethyl-4-methylbenzeneamine; N-Ethyl-p-toluidine | N-에틸-4-메틸벤젠아민 | KE-13904 | 97-1-451 | | | | 유독물질: N-알킬톨루이딘과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 91-67-8 | N,N-Diethyl-m-toluidine | N,N-디에틸-3-톨루이딘 | KE-10529 | 97-1-451 | | | | 유독물질: N-알킬톨루이딘과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 613-48-9 | N,N-Diethyl-4-methylbenzenamine | N,N-디에틸-4-메틸벤젠아민 | KE-10493 | 97-1-451 | | | | 유독물질: N-알킬톨루이딘과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| | Amine, tert-alkyl(C=12-14), 1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-4-(2,4,6-trimethylanilino)-anthracene-2-sulfonic acid | tert-알킬(C=12-14)아민, 1-아미노-9,10-디히드로-9,10-디옥소-4-(2,4,6-트리메틸아닐리노)-안트라센-2-술폰산 | 97-1-450 | 97-1-450 | | | | 유독물질: tert-알킬(C=12-14)아민, 1-아미노-9,10-디히드로-9,10-디옥소-4-(2,4,6-트리메틸아닐리노)-안트라센-2-술폰산 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 504-24-5 | 4-Aminopyridine | 4-아미노피리딘 | KE-29927 | 97-1-449 | | | | 유독물질: 4-아미노피리딘 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 108-42-9 | m-Aminochlorobenzene | m-아미노클로로벤젠 | KE-05524 | 97-1-448 | | | | 유독물질: m-아미노클로로벤젠 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 60-09-3 | p-Aminoazobenzene | p-아미노아조벤젠 | KE-05-0130 | 97-1-447 | 별표2-9 | 38 | | 유독물질: p-아미노아조벤젠 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 2113-61-3 | 4-Aminobiphenyl hydrochloride | 4-아미노비페닐 염산염 | KE-05-0131 | 97-1-446 06-4-57 | | | | 유독물질: 4-아미노비페닐 염산염 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 금지물질: 4-아미노비페닐과 그 염산염 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 92-67-1 | 4-Aminobiphenyl | 4-아미노비페닐 | KE-01326 | 97-1-445 06-4-57 | | | | 유독물질: 4-아미노비페닐 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 금지물질: 4-아미노비페닐과 그 염산염 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 91273-04-0 | N,N-Bis(2-ethylhexyl)-[(1,2,4-triazol-1-yl)methyl]amine | N,N-비스(2-에틸헥실)-[(1,2,4-트리아졸-1-일)메틸]아민 | KE-05-0209 | 97-1-444 | | | | 유독물질: N,N-비스(2-에틸헥실)-[(1,2,4-트리아졸-1-일)메틸]아민 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 10563-26-5 | N,N'-Bis(3-aminopropyl)-1,2-ethane diamin | N,N'-비스(3-아미노프로필)-1,2-에탄디아민 | KE-05-0213 | 97-1-443 | | | | 유독물질: N,N'-비스(3-아미노프로필)-1,2-에탄디아민 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 100-43-6 | 4-vinylpyridine | 4-비닐피리딘 | KE-35388 | 97-1-442 | | | | 유독물질: 4-비닐피리딘 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 100-69-6 | 2-Vinylpyridine | 2-비닐피리딘 | KE-05-1351 | 97-1-441 | | | | 유독물질: 2-비닐피리딘 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|---|--|------------|----------|--------|--|--|--|-----------|
| 122453-73-0 | 4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluoromethyl)pyrrole-3-carbonitrile | 4-브로모-2-(4-클로로페닐)-1-(에톡시메틸)-5-(트리플루오로메틸)피롤-3-카보니트릴 | KE-05-0238 | 97-1-440 | | | | 유독물질: 4-브로모-2-(4-클로로페닐)-1-(에톡시메틸)-5-(트리플루오로메틸)피롤-3-카보니트릴 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 107-04-0 | 1-Bromo-2-chloroethane | 1-브로모-2-클로로에탄 | KE-03636 | 97-1-439 | | | | 유독물질: 1-브로모-2-클로로에탄 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 540-51-2 | 2-Bromoethanol | 2-브로모에탄올 | KE-05-0240 | 97-1-438 | | | | 유독물질: 2-브로모에탄올 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 767-10-2 | N-Butylpyrrolidine | N-부틸피롤리딘 | KE-05-0277 | 97-1-437 | | | | 유독물질: N-부틸피롤리딘 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 4299-07-4 | 2-n-Butylbenzo[d]isothiazol-3-one | 2-n-부틸-벤조[d]이소티아졸-3-one | KE-05-0273 | 97-1-436 | | | | 유독물질: 2-n-부틸-벤조[d]이소티아졸-3-one 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 110-65-6 | 2-Butyne-1,4-diol | 2-부틴-1,4-디올 | KE-04384 | 97-1-435 | | | | 유독물질: 2-부틴-1,4-디올 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 106-51-4 | 1,4-benzoquinone | 1,4-벤조퀴논 | KE-09160 | 97-1-434 | | | | 유독물질: 1,4-벤조퀴논 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 78-82-0 | 2-Methylpropanenitrile | 2-메틸프로판니트릴 | KE-24871 | 97-1-433 | | | | 유독물질: 2-메틸프로판니트릴 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 5124-30-1 | 1,1'-Methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] | 1,1'-메틸렌비스[4-이소시아나토시클로헥산] | KE-23837 | 97-1-432 | | | | 유독물질: 1,1'-메틸렌비스[4-이소시아나토시클로헥산] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 62262-84-4 | 4-Mercaptophenyl methane sulfonate | 4-메르캅토펜일 메탄 술폰산 | KE-05-0809 | 97-1-431 | | | | 유독물질: 4-메르캅토펜일 메탄 술폰산 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 553-26-4 | 4,4'-Dipyridyl | 4,4'-디피리딜 | KE-02879 | 97-1-430 | | | | 유독물질: 4,4'-디피리딜 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 542-75-6 | 1,3-Dichloropropene | 1,3-디클로로프로펜 | KE-05-0466 | 97-1-428 | | | | 유독물질: 1,3-디클로로프로펜 및 이를 1.0% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 10061-02-6 | (E)-1,3-Dichloroprop-1-ene | 트랜스-1,3-디클로로-1-프로펜 | KE-05-0465 | 97-1-428 | | | | 유독물질: 1,3-디클로로프로펜 및 이를 1.0% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 96-23-1 | 1,3-Dichloro-2-propanol | 1,3-디클로로-2-프로판올 | KE-10203 | 97-1-427 | 별표1-42 | | | 유독물질: 1,3-디클로로-2-프로판올 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 172343-40-7 | Sodium 4-(2,4-Dichloro-3-methylbenzoyl)-1,3-dimethyl-5-pyrazolate | 4-(2,4-디클로로-3-메틸벤조일)-1,3-디메틸-5-피라졸산 나트륨 | 97-1-426 | 97-1-426 | | | | 유독물질: 4-(2,4-디클로로-3-메틸벤조일)-1,3-디메틸-5-피라졸산 나트륨 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| | 2,4-Dichloro-6-nitrophenol, salts | 2,4-디클로로-6-니트로페놀 염류 | | 97-1-425 | | | | 유독물질: 2,4-디클로로-6-니트로페놀과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 609-89-2 | 2,4-Dichloro-6-nitrophenol | 2,4-디클로로-6-니트로페놀 | KE-05-0457 | 97-1-425 | | | | 유독물질: 2,4-디클로로-6-니트로페놀과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|--|--------------------------------------|------------|---------------------|--|--|--|--|-----------|
| 594-72-9 | 1,1-Dichloro-1-nitroethane | 1,1-디클로로-1-니트로에탄 | KE-05-0453 | 97-1-424 | | | | 유독물질: 1,1-디클로로-1-니트로에탄 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 101-68-8 | Diphenylmethane 4,4'-diisocyanate | 4,4'-디이소시아산 디페닐메탄 | KE-12080 | 97-1-423 | | | | 유독물질: 4,4'-디이소시아산 디페닐메탄 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 122431-24-7 | O,O-Diethyl O-1-phenyl-3-trifluoromethylpyrazol-5-ylphosphorothioate | O,O-디에틸 O-1-페닐-3-트리플루오로메틸피라졸-5-일티오인산 | KE-05-0479 | 97-1-422 | | | | 유독물질: O,O-디에틸 O-1-페닐-3-트리플루오로메틸피라졸-5-일티오인산 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 869-29-4 | 3,3-Diacetoxy-1-propene | 3,3-디아세톡시-1-프로펜 | KE-05-0406 | 97-1-421 | | | | 유독물질: 3,3-디아세톡시-1-프로펜 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 4554-16-9 | 2,3-Dibromopropane nitrile | 2,3-디브로모프로판 니트릴 | KE-05-0448 | 97-1-420 | | | | 유독물질: 2,3-디브로모프로판 니트릴 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 96-12-8 | 1,2-Dibromo-3-chloropropane | 1,2-디브로모-3-클로로프로판 | KE-09931 | 97-1-419 06-4-56 | | | | 유독물질: 1,2-디브로모-3-클로로프로판 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 금지물질: 1,2-디브로모-3-클로로프로판 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 106-93-4 | 1,2-Dibromoethane | 1,2-디브로모에탄 | KE-05-0447 | 97-1-418 06-4-55 | | | | 유독물질: 1,2-디브로모에탄 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 금지물질: 1,2-디브로모에탄 및 이를 50% 이상 함유한 혼합물 | |
| 150-70-9 | p-Dimethylaminobenzenediazo sulfonate | p-디메틸아미노벤젠디아조 술폰산 | KE-05-0529 | 97-1-417 | | | | 유독물질: p-디메틸아미노벤젠디아조 술폰산과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 793-24-8 | N-(1,3-Dimethylbutyl)-N'-phenyl-p-phenylenediamine | N-(1,3-디메틸부틸-N'-페닐-p-페닐렌디아민) | KE-11272 | 97-1-416 | | | | 유독물질: N-(1,3-디메틸부틸-N'-페닐-p-페닐렌디아민) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 51-28-5 | 2,4-Dinitrophenol | 2,4-디니트로페놀 | KE-11946 | 97-1-415 | | | | 유독물질: 2,4-디니트로페놀 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 97-02-9 | 2,4-Dinitroaniline | 2,4-디니트로아닐린 | KE-11934 | 97-1-414 | | | | 유독물질: 2,4-디니트로아닐린 및 이를 1.0% 이상 함유한 혼합물 | |
| 94-75-7 | 2,4-D | 2,4-디 | KE-05-0002 | 97-1-413 | | | | 유독물질: 2,4-디 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 612-52-2 | 2-Naphthylammonium chloride | 2-나프틸아민 염화물 | | 97-1-412 06-4-54 | | | | 유독물질: 2-나프틸아민과 그 염산염 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 금지물질: 2-나프틸아민과 그 염산염 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 91-59-8 | 2-Naphthylamine | 2-나프틸아민 | KE-25711 | 97-1-412 06-4-54 | | | | 유독물질: 2-나프틸아민과 그 염산염 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 금지물질: 2-나프틸아민과 그 염산염 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|---------------------------------------|---------------|------------|---------------------|---------|-----|----|---|-----------|
| 13465-08-2 | Hydroxylammonium nitrate | 하이드록실아민질산염 | KE-20606 | 97-1-411 | | | | 유독물질: 하이드록실아민과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 10046-00-1 | Hydroxylammonium hydrogen sulfate | 하이드록실아민 황산 | KE-20604 | 97-1-411 | | | | 유독물질: 하이드록실아민과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 17256-78-9 | Hydroxylammonium fluoride | 플로오르화하이드록실아민염 | KE-20603 | 97-1-411 | | | | 유독물질: 하이드록실아민과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 5470-11-1 | Hydroxylammonium chloride | 하이드록실아민수화염화물 | KE-20602 | 97-1-411 | | | | 유독물질: 하이드록실아민과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 13973-61-0 | Hydroxylamine sulfate (salt) | 황산하이드록실아민염 | KE-20599 | 97-1-411 | | | | 유독물질: 하이드록실아민과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 19098-16-9 | Hydroxylamine, phosphate (1:1) (salt) | 인산하이드록실아민염 | KE-20598 | 97-1-411 | | | | 유독물질: 하이드록실아민과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 58888-47-4 | Hydroxylamine, phosphate (salt) | 인산하이드록실아민염 | KE-20597 | 97-1-411 | | | | 유독물질: 하이드록실아민과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7803-49-8 | Hydroxylamine | 하이드록실아민 | KE-20595 | 97-1-411 | | | | 유독물질: 하이드록실아민과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 10039-54-0 | Bis(hydroxylammonium) sulfate | 황산하이드록실아민 | KE-03210 | 97-1-411 | | | | 유독물질: 하이드록실아민과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 7803-57-8 | Hydrazine hydrate | 히드라진 수화물 | KE-05-0709 | 97-1-410 | 별표1-140 | 353 | | 유독물질: 히드라진 수화물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 302-01-2 | Hydrazine | 히드라진 | KE-19981 | 97-1-409 | 별표1-80 | | | 유독물질: 히드라진 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 16222-66-5 | Dithallium tris(sulfate) | | KE-12720 | 97-1-408 06-4-53 | | | | 유독물질: 황산 탈륨 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 지움질: 황산 탈륨 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7446-18-6 | Thallium sulfate | 황산 탈륨 | KE-12718 | 97-1-408 06-4-53 | | | | 유독물질: 황산 탈륨 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 지움질: 황산 탈륨 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 64-67-5 | Diethyl sulfate | 황산 디에틸 | KE-32592 | 97-1-407 | 별표1-8 | | | 유독물질: 황산 디에틸 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 77-78-1 | Dimethyl sulfate | 황산 디메틸 | KE-32593 | 97-1-406 | 별표1-20 | | | 유독물질: 황산 디메틸 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 7664-93-9 | Sulfuric acid | 황산 | KE-32570 | 97-1-405 | 별표1-127 | | 45 | 유독물질: 황산 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물 사고대비물질: 황산 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 23560-59-0 | Heptenophos | 헵테노포스 | KE-05552 | 97-1-404 | | | | 유독물질: 헵테노포스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|--|---------------|------------|---------------------|---------|-----|--|--|-----------|
| 76-44-8 | Heptachlor | 헵타클로르 | KE-05-0679 | 97-1-403 06-4-52 | | | | 유독물질: 헵타클로르 및 이를 1.0% 이상 함유한 혼합물 금지물질: 헵타클로르 및 이를 6% 이상 함유한 혼합물 | |
| 77-47-4 | Hexachlorocyclopentadiene | 헥사클로로시클로펜타디엔 | KE-18409 | 97-1-402 | | | | 유독물질: 헥사클로로시클로펜타디엔 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 757-58-4 | Hexaethyl tetraphos-phate | 헥사에틸 테트라포스페이트 | KE-05-0693 | 97-1-401 | | | | 유독물질: 헥사에틸 테트라포스페이트 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 111872-58-3 | Halfenprox | 할펜프록스 | KE-05-0167 | 97-1-400 | | | | 유독물질: 할펜프록스 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 16079-88-2 | 1-Bromo-3-chloro-5,5-dimethylhydantoin | 할로겐화 히단토인 | KE-03634 | 97-1-399 | | | | 유독물질: 할로겐화 히단토인 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 83-26-1 | Pindone | 핀돈 | KE-05-0749 | 97-1-398 | 별표2-21 | | | 유독물질: 핀돈 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| | Piproctanyl salts | 피프로크타닐 염류 | | 97-1-397 | | | | 유독물질: 피프로크타닐 염류 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 120068-37-3 | Fipronil | 피프로닐 | KE-05-0119 | 97-1-396 | | | | 유독물질: 피프로닐 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 34069-88-0 | Strontium picrate: Phenol, 2,4,6-trinitro-, strontium salt | 스트론튠피크르산염 | KE-05-1206 | 97-1-395 | | | | 유독물질: 피크릭 산과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 폭발약은 제외 | |
| 3324-58-1 | Sodium picrate; Phenol, 2,4,6-trinitro-, sodium salt | 나트륨피크르산염 | KE-05-1197 | 97-1-395 | | | | 유독물질: 피크릭 산과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 폭발약은 제외 | |
| 16824-81-0 | Phenol, 2,4,6-trinitro-, zinc salt; Zinc dipicrate | 아연피크르산염 | KE-05-0984 | 97-1-395 | | | | 유독물질: 피크릭 산과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 폭발약은 제외 | |
| 146-84-9 | Phenol, 2,4,6-trinitro-, silver(1+) salt; Silver picrate | 은피크레이트 | KE-05-0983 | 97-1-395 | | | | 유독물질: 피크릭 산과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 폭발약은 제외 | |
| 14866-25-2 | Phenol, 2,4,6-trinitro-, iron(2+) salt; Iron dipicrate | 철피크르산염 | KE-05-0982 | 97-1-395 | | | | 유독물질: 피크릭 산과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 폭발약은 제외 | |
| 18390-55-1 | Lithium picrate; Phenol, 2,4,6-trinitro-, lithium salt | 리튬피크르산염 | KE-05-0798 | 97-1-395 | | | | 유독물질: 피크릭 산과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 폭발약은 제외 | |
| 6477-64-1 | Lead dipicrate; Phenol, 2,4,6-trinitro-, lead(2+) salt | 납피크르산염 | KE-05-0783 | 97-1-395 | 별표2-133 | 364 | | 유독물질: 피크릭 산과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 폭발약은 제외 | |
| 88-89-1 | Picric acid | 피크릭 산 | KE-34715 | 97-1-395 | | | | 유독물질: 피크릭 산과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 폭발약은 제외 | 등록유예기간 없음 |

| | | | | | | | | |
|------------|--------------------------|------------|------------|---------------------|--|----|--|-----------|
| 1336-36-3 | PCBs | 피시비 | KE-02863 | 97-1-394 06-4-46 | | | 유독물질: 피시비 및 이를 0.005% 이상 함유한 혼합물. 다만, 치환된 염소수가 3개 미만인 경우는 제외 금지물질: 피시비 및 이를 0.005% 이상 함유한 혼합물. 다만, 치환된 염소수가 3개 미만인 경우는 제외 | |
| 23505-41-1 | Pirimiphos-ethyl | 피리미포스-에틸 | KE-10413 | 97-1-393 | | | 유독물질: 피리미포스-에틸 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 5221-49-8 | Pyrimitate | 피리미테이트 | KE-05-0475 | 97-1-392 | | | 유독물질: 피리미테이트 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 23103-98-2 | Pirimicarb | 피리미카프 | KE-11138 | 97-1-391 | | | 유독물질: 피리미카프 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 53558-25-1 | Pyriminil | 피리미닐 | KE-05-0918 | 97-1-390 06-4-44 | | | 유독물질: 피리미닐 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 금지물질: 피리미닐 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 96489-71-3 | Pyridaben | 피리다벤 | KE-05-0270 | 97-1-389 | | | 유독물질: 피리다벤 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 107-49-3 | Tetraethyl pyrophosphate | 피로인산 테트라에틸 | KE-05-1246 | 97-1-388 | | | 유독물질: 피로인산 테트라에틸 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 89784-60-1 | Pyraclufos | 피라클로포스 | KE-05-1037 | 97-1-387 06-4-43 | | | 유독물질: 피라클로포스 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 금지물질: 피라클로포스 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 108-34-9 | Pyrazoxon | 피라족손 | KE-05-1026 | 97-1-386 | | | 유독물질: 피라족손 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 108-35-0 | Pyrazothion | 피라조티온 | KE-05-0478 | 97-1-385 | | | 유독물질: 피라조티온 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7789-23-3 | Potassium fluoride | 플루오르화 칼륨 | KE-29114 | 97-1-384 | | | 유독물질: 플루오르화 칼륨 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 2699-79-8 | Sulfuryl fluoride | 플루오르화 술퍼릴 | KE-32693 | 97-1-383 | | | 유독물질: 플루오르화 술퍼릴 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7664-39-3 | Hydrogen fluoride | 플루오르화 수소 | KE-20198 | 97-1-382 | | 43 | 유독물질: 플루오르화 수소 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 사고대비물질: 플루오르화 수소 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 7681-49-4 | Sodium fluoride | 플루오르화 나트륨 | KE-31540 | 97-1-381 | | | 유독물질: 플루오르화 나트륨 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 640-19-7 | Fluoroacetamide | 플루오로아세트아미드 | KE-05-0646 | 97-1-380 06-4-42 | | | 유독물질: 플루오로아세트아미드 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 금지물질: 플루오로아세트아미드 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|---------------------------------------|-----------------------------------|------------|----------|--|--|--|--|-----------|
| | Fluoroaceticacid, salts | 플루오로아세트산 염류(보고시에서 별도로 규정된 물질은 제외) | | 97-1-379 | | | | 유독물질: 플루오로아세트산과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 62-74-8 | Sodium fluoroacetate | 플루오로아세트산 나트륨염 | KE-05-1190 | 97-1-379 | | | | 유독물질: 플루오로아세트산과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 144-49-0 | Fluoroacetic acid | 플루오로아세트산 | KE-25503 | 97-1-379 | | | | 유독물질: 플루오로아세트산과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 351-05-3 | Fluoroaceto-p-bromoaniline | 플루오로아세트-p-브로모아닐린 | KE-05-0647 | 97-1-378 | | | | 유독물질: 플루오로아세트-p-브로모아닐린 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 429-06-1 | Tetraethylammonium tetrafluoroborate | 테트라에틸암모늄테트라플루오로붕산염 | KE-05-1249 | 97-1-377 | | | | 유독물질: 플루오로붕산과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 플루오로붕산 1-에틸-3-메틸-1H-이미다졸리움(1-Ethyl-3-methyl-1H-imidazolium, tetrafluoroborate(1-))은 제외 | |
| 13862-62-9 | Barium fluoroborate | 바륨플루오로붕산염;붕불화 바륨 | KE-05-0156 | 97-1-377 | | | | 유독물질: 플루오로붕산과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 플루오로붕산 1-에틸-3-메틸-1H-이미다졸리움(1-Ethyl-3-methyl-1H-imidazolium, tetrafluoroborate(1-))은 제외 | |
| 13826-88-5 | Zinc bis(tetrafluoroborate) | 붕불화아연 | KE-35528 | 97-1-377 | | | | 유독물질: 플루오로붕산과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 플루오로붕산 1-에틸-3-메틸-1H-이미다졸리움(1-Ethyl-3-methyl-1H-imidazolium, tetrafluoroborate(1-))은 제외 | |
| 26522-24-7 | Titanium borofluoride | 플루오로붕산 염류 | KE-33890 | 97-1-377 | | | | 유독물질: 플루오로붕산과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 플루오로붕산 1-에틸-3-메틸-1H-이미다졸리움(1-Ethyl-3-methyl-1H-imidazolium, tetrafluoroborate(1-))은 제외 | |
| 13814-97-6 | Tin bis(tetrafluoroborate) | 붕불화주석 | KE-33842 | 97-1-377 | | | | 유독물질: 플루오로붕산과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 플루오로붕산 1-에틸-3-메틸-1H-이미다졸리움(1-Ethyl-3-methyl-1H-imidazolium, tetrafluoroborate(1-))은 제외 | 등록유예기간 없음 |
| 661-36-9 | Tetramethylammonium tetrafluoroborate | 테트라메틸암모늄테트라플루오로붕산염 | KE-33552 | 97-1-377 | | | | 유독물질: 플루오로붕산과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 플루오로붕산 1-에틸-3-메틸-1H-이미다졸리움(1-Ethyl-3-methyl-1H-imidazolium, tetrafluoroborate(1-))은 제외 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|---|-----------------------|----------|----------|--|--|--|--|-----------|
| 16872-11-0 | Fluoroboric acid | 플루오로붕산 | KE-33424 | 97-1-377 | | | | 유독물질: 플루오로붕산과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 플루오로붕산 1-에틸-3-메틸-1H-이미다졸리움(1-Ethyl-3-methyl-1H-imidazolium, tetrafluoroborate(1-))은 제외 | 등록유예기간 없음 |
| 13755-29-8 | Tetrafluoroborate(1-), sodium | 붕불화나트륨 | KE-33423 | 97-1-377 | | | | 유독물질: 플루오로붕산과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 플루오로붕산 1-에틸-3-메틸-1H-이미다졸리움(1-Ethyl-3-methyl-1H-imidazolium, tetrafluoroborate(1-))은 제외 | 등록유예기간 없음 |
| 14708-11-3 | Tetrafluoroborate(1-), copper(1+) | 붕불화구리 | KE-33421 | 97-1-377 | | | | 유독물질: 플루오로붕산과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 플루오로붕산 1-에틸-3-메틸-1H-이미다졸리움(1-Ethyl-3-methyl-1H-imidazolium, tetrafluoroborate(1-))은 제외 | |
| 15689-07-3 | Tetraaminezinc(2+) bis[tetrafluoroborate(1-)] | 플루오로붕산 염류 | KE-33237 | 97-1-377 | | | | 유독물질: 플루오로붕산과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 플루오로붕산 1-에틸-3-메틸-1H-이미다졸리움(1-Ethyl-3-methyl-1H-imidazolium, tetrafluoroborate(1-))은 제외 | |
| 13814-98-7 | Strontium tetrafluoroborate(1-) | 스트론튬플루오로붕산염; 붕불화 스트론튬 | KE-32255 | 97-1-377 | | | | 유독물질: 플루오로붕산과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 플루오로붕산 1-에틸-3-메틸-1H-이미다졸리움(1-Ethyl-3-methyl-1H-imidazolium, tetrafluoroborate(1-))은 제외 | |
| 18909-68-7 | Rubidium tetrafluoroborate(1-) | 루비듐플루오로붕산염 | KE-30662 | 97-1-377 | | | | 유독물질: 플루오로붕산과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 플루오로붕산 1-에틸-3-메틸-1H-이미다졸리움(1-Ethyl-3-methyl-1H-imidazolium, tetrafluoroborate(1-))은 제외 | |
| 14075-53-7 | Potassium tetrafluoroborate | 테트라플루오로붕산칼륨 | KE-29212 | 97-1-377 | | | | 유독물질: 플루오로붕산과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 플루오로붕산 1-에틸-3-메틸-1H-이미다졸리움(1-Ethyl-3-methyl-1H-imidazolium, tetrafluoroborate(1-))은 제외 | 등록유예기간 없음 |
| 14708-14-6 | Nickel bis(tetrafluoroborate) | 니켈플루오르화붕산 | KE-25826 | 97-1-377 | | | | 유독물질: 플루오로붕산과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 플루오로붕산 1-에틸-3-메틸-1H-이미다졸리움(1-Ethyl-3-methyl-1H-imidazolium, tetrafluoroborate(1-))은 제외 | |

| | | | | | | | | |
|------------|---|--------------|----------|----------|---------|-----|--|--|
| 30744-82-2 | Manganese(2+) tetrafluoroborate(1-) | 플루오로붕산 염류 | KE-23049 | 97-1-377 | | | | 유독물질: 플루오로붕산과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 플루오로붕산 1-에틸-3-메틸-1H-이미다졸리움(1-Ethyl-3-methyl-1H-imidazolium, tetrafluoroborate(1-))은 제외 |
| 14708-13-5 | Magnesium tetrafluoroborate(1-) | 망간플루오로붕산염 | KE-22757 | 97-1-377 | | | | 유독물질: 플루오로붕산과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 플루오로붕산 1-에틸-3-메틸-1H-이미다졸리움(1-Ethyl-3-methyl-1H-imidazolium, tetrafluoroborate(1-))은 제외 |
| 14283-07-9 | Lithium tetrafluoroborate, anhydrous | 리튬테트라플루오로붕산염 | KE-22597 | 97-1-377 | | | | 유독물질: 플루오로붕산과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 플루오로붕산 1-에틸-3-메틸-1H-이미다졸리움(1-Ethyl-3-methyl-1H-imidazolium, tetrafluoroborate(1-))은 제외 |
| 13814-96-5 | Lead bis(tetrafluoroborate) | 붕불화납 | KE-21891 | 97-1-377 | 별표1-171 | 358 | | 유독물질: 플루오로붕산과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 플루오로붕산 1-에틸-3-메틸-1H-이미다졸리움(1-Ethyl-3-methyl-1H-imidazolium, tetrafluoroborate(1-))은 제외 |
| 15283-51-9 | Iron(2+) tetrafluoroborate(1-) | 붕불화제1철 | KE-21129 | 97-1-377 | | | | 유독물질: 플루오로붕산과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 플루오로붕산 1-에틸-3-메틸-1H-이미다졸리움(1-Ethyl-3-methyl-1H-imidazolium, tetrafluoroborate(1-))은 제외 |
| 27765-48-6 | Indium(3+) tetrafluoroborate(1-) | 플루오로붕산 염류 | KE-20999 | 97-1-377 | | | | 유독물질: 플루오로붕산과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 플루오로붕산 1-에틸-3-메틸-1H-이미다졸리움(1-Ethyl-3-methyl-1H-imidazolium, tetrafluoroborate(1-))은 제외 |
| 13877-20-8 | Hexaamminenickel(2+) bis[tetrafluoroborate(1-)] | 붕불화암모늄니켈 | KE-18385 | 97-1-377 | | | | 유독물질: 플루오로붕산과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 플루오로붕산 1-에틸-3-메틸-1H-이미다졸리움(1-Ethyl-3-methyl-1H-imidazolium, tetrafluoroborate(1-))은 제외 |
| 68309-92-2 | Fluorcalcium(1+), tetrafluoroborate(1-) | 플루오로붕산 염류 | KE-17014 | 97-1-377 | | | | 유독물질: 플루오로붕산과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 플루오로붕산 1-에틸-3-메틸-1H-이미다졸리움(1-Ethyl-3-methyl-1H-imidazolium, tetrafluoroborate(1-))은 제외 |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|---------------|------------|----------|--|--|--|--|-----------|
| 74912-23-5 | Europium fluoroborate | 플루오로붕산 염류 | KE-14106 | 97-1-377 | | | | 유독물질: 플루오로붕산과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 플루오로붕산 1-에틸-3-메틸-1H-이미다졸리움(1-Ethyl-3-methyl-1H-imidazolium, tetrafluoroborate(1-))은 제외 | |
| 38465-60-0 | Copper(2+) tetrafluoroborate(1-) | 붕불화구리 | KE-08960 | 97-1-377 | | | | 유독물질: 플루오로붕산과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 플루오로붕산 1-에틸-3-메틸-1H-이미다졸리움(1-Ethyl-3-methyl-1H-imidazolium, tetrafluoroborate(1-))은 제외 | |
| 26490-63-1 | Cobalt(2+) tetrafluoroborate(1-) | 플루오로붕산 염류 | KE-06131 | 97-1-377 | | | | 유독물질: 플루오로붕산과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 플루오로붕산 1-에틸-3-메틸-1H-이미다졸리움(1-Ethyl-3-methyl-1H-imidazolium, tetrafluoroborate(1-))은 제외 | |
| 13814-93-2 | Calcium tetrafluoroborate(1-) | 붕불화나트륨 | KE-04624 | 97-1-377 | | | | 유독물질: 플루오로붕산과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 플루오로붕산 1-에틸-3-메틸-1H-이미다졸리움(1-Ethyl-3-methyl-1H-imidazolium, tetrafluoroborate(1-))은 제외 | |
| 13826-83-0 | Ammonium tetrafluoroborate | 붕불화암모늄 | KE-01748 | 97-1-377 | | | | 유독물질: 플루오로붕산과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 플루오로붕산 1-에틸-3-메틸-1H-이미다졸리움(1-Ethyl-3-methyl-1H-imidazolium, tetrafluoroborate(1-))은 제외 | |
| 17010-21-8 | Cadmium hexafluorosilicate(2-); Cadmium fluorosilicate | 규불화카드뮴 | KE-05-0296 | 97-1-376 | | | | 유독물질: 플루오로규산과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 16871-71-9 | Zinc hexafluorosilicate | 불화규산아연 | KE-35553 | 97-1-376 | | | | 유독물질: 플루오로규산과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 74925-56-7 | Tin silicofluoride | 플루오로규산과 그 염류 | KE-33871 | 97-1-376 | | | | 유독물질: 플루오로규산과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 18943-30-1 | Strontium hexafluorosilicate(2-) | 수트론튬플루오르실리케이트 | KE-32228 | 97-1-376 | | | | 유독물질: 플루오로규산과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 26043-11-8 | Nickel hexafluorosilicate | 플루오로규산과 그 염류 | KE-25851 | 97-1-376 | | | | 유독물질: 플루오로규산과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 25808-75-7 | Manganese fluorosilicate | 망간플루오르실리케이트 | KE-23024 | 97-1-376 | | | | 유독물질: 플루오로규산과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 16949-65-8 | Magnesium silicofluoride | 규불화마그네슘 | KE-22747 | 97-1-376 | | | | 유독물질: 플루오로규산과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 17347-95-4 | Lithium silicofluoride; Lithium hexafluorosilicate | 리튬헥사플루오르실리케이트 | KE-22589 | 97-1-376 | | | | 유독물질: 플루오로규산과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|--|-----------------|------------|---------------------|---------|--|--|--|-----------|
| 25808-74-6 | Lead hexafluorosilicate | 납플루오로실리케이트 | KE-21919 | 97-1-376 | | | | 유독물질: 플루오로규산과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 12062-26-9 | Iron(3+) hexafluorosilicate(2-) | 규불화철 | KE-21099 | 97-1-376 | | | | 유독물질: 플루오로규산과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 16961-83-4 | Fluorosilicic acid | 플루오로규산 | KE-18550 | 97-1-376 | | | | 유독물질: 플루오로규산과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 12062-24-7 | Hexafluorosilicate(2-) copper(2+) (1:1); Copper hexafluorosilicate | 규불화구리 | KE-18549 | 97-1-376 | | | | 유독물질: 플루오로규산과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 16893-85-9 | Disodium hexafluorosilicate | 규불화나트륨 | KE-12334 | 97-1-376 | | | | 유독물질: 플루오로규산과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 16871-90-2 | Dipotassium hexafluorosilicate | 불화규산칼륨 | KE-12160 | 97-1-376 | | | | 유독물질: 플루오로규산과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 68239-51-0 | Chromium(3+) hexafluorosilicate(2) | 크롬플루오로실리케이트 | KE-05991 | 97-1-376 | | | | 유독물질: 플루오로규산과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 16925-39-6 | Calcium hexafluorosilicate | 칼슘헥사플루오로실리케이트 | KE-04550 | 97-1-376 | | | | 유독물질: 플루오로규산과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 17125-80-3 | Barium hexafluorosilicate | 바륨헥사플루오로규산염 | KE-02057 | 97-1-376 | | | | 유독물질: 플루오로규산과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 16919-19-0 | Ammonium hexafluorosilicate | 규불화암모늄 | KE-01674 | 97-1-376 | | | | 유독물질: 플루오로규산과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 17099-70-6 | Aluminium hexafluorosilicate | 헥사플루오로규소알루미늄 | KE-00978 | 97-1-376 | | | | 유독물질: 플루오로규산과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 79622-59-6 | Fluazinam | 플루아지남 | KE-05-0343 | 97-1-375 06-4-41 | | | | 유독물질: 플루아지남 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 금지물질: 플루아지남 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 70124-77-5 | Flucythrinate | 플루싸이트린에이트 | KE-05-0374 | 97-1-374 | | | | 유독물질: 플루싸이트린에이트 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 106917-52-6 | Flusulfamide | 플루숄파미드 | KE-05-0468 | 97-1-373 | | | | 유독물질: 플루숄파미드 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 69409-94-5 | Fluvalinate | 플루발린에이트 | KE-05931 | 97-1-372 | | | | 유독물질: 플루발린에이트 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 131341-86-1 | Fludioxonil | 플루디옥소닐 | KE-05-0486 | 97-1-371 | | | | 유독물질: 플루디옥소닐 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 90035-08-8 | Flocoumafen | 플로쿠마펜 | KE-05-0717 | 97-1-370 | 별표2-441 | | | 유독물질: 플로쿠마펜 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 79723-02-7 | Tetramethylammonium hydrogen phthalate | 프탈산 수소 테트라메틸암모늄 | KE-05-1261 | 97-1-369 | | | | 유독물질: 프탈산 수소 테트라메틸암모늄 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|---------------|---------|------------|---------------------|--|----|--|--|-----------|
| 114-26-1 | Propoxur | 프로폭서 | KE-21665 | 97-1-368 | | | | 유독물질: 프로폭서 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 31218-83-4 | Propetamphos | 프로페탐포스 | KE-21661 | 97-1-367 | | | | 유독물질: 프로페탐포스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 41198-08-7 | Profenofos | 프로페노포스 | KE-03642 | 97-1-366 | | | | 유독물질: 프로페노포스 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7292-16-2 | Propaphos | 프로파포스 | KE-05-1025 | 97-1-365 | | | | 유독물질: 프로파포스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 111479-05-1 | Propaquizafop | 프로파퀴자포프 | KE-05-0769 | 97-1-364 | | | | 유독물질: 프로파퀴자포프 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 2312-35-8 | Propargite | 프로파르지트 | KE-04353 | 97-1-363 | | | | 유독물질: 프로파르지트 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 2275-18-5 | Prothoate | 프로토에이트 | KE-05-1028 | 97-1-362 | | | | 유독물질: 프로토에이트 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 2631-37-0 | Promecarb | 프로메카프 | KE-05-1086 | 97-1-361 | | | | 유독물질: 프로메카프 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 3309-87-3 | Fujithion | 푸지티온 | KE-05-0508 | 97-1-360 | | | | 유독물질: 푸지티온 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 98-01-1 | Furfural | 푸르푸랄 | KE-17310 | 97-1-359 | | | | 유독물질: 푸르푸랄 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 65907-30-4 | Furathiocarb | 푸라티오카프 | KE-10619 | 97-1-358 | | | | 유독물질: 푸라티오카프 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 133-07-3 | Folpet | 폴펫 | KE-34083 | 97-1-357 | | | | 유독물질: 폴펫 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7803-51-2 | Phosphine | 포스핀 | KE-05-1012 | 97-1-356 | | 53 | | 유독물질: 포스핀 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 사고대비물질: 포스핀 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 947-02-4 | Phosfolan | 포스폴란 | KE-05-1018 | 97-1-355 | | | | 유독물질: 포스폴란 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13171-21-6 | Phosphamidon | 포스파미돈 | KE-28556 | 97-1-354 06-4-40 | | | | 유독물질: 포스파미돈 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 금지물질: 포스파미돈 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 21548-32-3 | Fosthiethan | 포스티에탄 | KE-05-0473 | 97-1-353 | | | | 유독물질: 포스티에탄 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 98886-44-3 | Fosthiazate | 포스티아제이트 | KE-05-0267 | 97-1-352 | | | | 유독물질: 포스티아제이트 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 4104-14-7 | Phosacetim | 포스아세팀 | KE-05-0217 | 97-1-351 | | | | 유독물질: 포스아세팀 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|--------------------------------|--------------|------------|---------------------|---------|--|----|--|-----------|
| 732-11-6 | Phosmet | 포스멧 | KE-11797 | 97-1-350 | | | | 유독물질: 포스멧 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 75-44-5 | Phosgene | 포스겐 | KE-28456 | 97-1-349 | | | 12 | 유독물질: 포스겐 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 사고대비물질: 포스겐 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 2310-17-0 | Phosalone | 포살론 | KE-28666 | 97-1-348 | | | | 유독물질: 포살론 및 이를 2.2% 이상 함유한 혼합물 | |
| 22259-30-9 | Formetanate | 포메탄에이트 | KE-05-0523 | 97-1-347 | | | | 유독물질: 포메탄에이트 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 2540-82-1 | Formothion | 포르모티온 | KE-17249 | 97-1-346 | | | | 유독물질: 포르모티온 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 30525-89-4 | Paraformaldehyde | 파라포름알데히드 | KE-27818 | 97-1-345 | 별표1-187 | | | 유독물질: 포르말린 및 포름알데히드로서 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 50-00-0 | Formalin | 포르말린 | KE-17074 | 97-1-345 06-5-5 | 별표1-1 | | 1 | 유독물질: 포르말린 및 포름알데히드로서 1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 포름알데하이드 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 사고대비물질: 포르말린 또는 포름알데히드 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 298-02-2 | Phorate | 포레이트 | KE-05-1010 | 97-1-344 | | | | 유독물질: 포레이트 및 이를 1.0% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 944-22-9 | Fonofos | 포노포스 | KE-14044 | 97-1-343 | | | | 유독물질: 포노포스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 134098-61-6 | Fenpyroximate | 펜피록시메이트 | KE-05-0263 | 97-1-342 06-4-50 | | | | 유독물질: 페피록시메이트 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 금지물질: 페피록시메이트 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 55-38-9 | Fenthion | 펜티온 | KE-28691 | 97-1-341 | | | | 유독물질: 펜티온 및 이를 2% 이상 함유한 혼합물 | |
| 2597-03-7 | Phenthoate | 펜토에이트 | KE-13344 | 97-1-340 | | | | 유독물질: 펜토에이트 및 이를 3% 이상 함유한 혼합물 | |
| 2917-32-0 | Zinc bis(pentachlorophenolate) | 펜타클로로페놀 아연염 | KE-05-1358 | 97-1-339 06-4-49 | | | | 유독물질: 펜타클로로페놀과 그 염류 및 그 중 펜타클로로페놀로서 1% 이상 함유한 혼합물 금지물질: 펜타클로로페놀과 그 염류 및 그 중 펜타클로로페놀로서 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 131-52-2 | Sodium pentachlorophenolate | 나트륨펜타클로로페네이트 | KE-05-1196 | 97-1-339 06-4-49 | | | | 유독물질: 펜타클로로페놀과 그 염류 및 그 중 펜타클로로페놀로서 1% 이상 함유한 혼합물 금지물질: 펜타클로로페놀과 그 염류 및 그 중 펜타클로로페놀로서 1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|------------------------------------|-------------------|------------|---------------------|--------|----|--|--|-----------|
| 2917-31-9 | Pentachlorophenol copper salt | 펜타클로로페놀 구리염 | KE-27869 | 97-1-339 06-4-49 | | | | 유독물질: 펜타클로로페놀과 그 염류 및 그 중 펜타클로로페놀로서 1% 이상 함유한 혼합물 지용성 유독물질: 펜타클로로페놀과 그 염류 및 그 중 펜타클로로페놀로서 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 87-86-5 | Pentachlorophenol | 펜타클로로페놀 | KE-27868 | 97-1-339 06-4-49 | | | | 유독물질: 펜타클로로페놀과 그 염류 및 그 중 펜타클로로페놀로서 1% 이상 함유한 혼합물 지용성 유독물질: 펜타클로로페놀과 그 염류 및 그 중 펜타클로로페놀로서 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 2275-14-1 | Phencapton | 펜캡톤 | KE-05-0483 | 97-1-338 | | | | 유독물질: 펜캡톤 및 이를 1.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 115-90-2 | Fensulfothion | 펜숄포티온 | KE-05-0477 | 97-1-337 | | | | 유독물질: 펜숄포티온 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 51630-58-1 | Fenvalerate | 펜발러레이트 | KE-05733 | 97-1-336 | | | | 유독물질: 펜발러레이트 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 100-63-0 | Phenylhydrazine | 페닐히드라진 | KE-28379 | 97-1-335 | 별표1-49 | 35 | | 유독물질: 페닐히드라진 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13652-74-9 | m-Phenylenediamine hydrochloride | m-페닐렌디아민 염산염 | KE-05-1005 | 97-1-334 | | | | 유독물질: 페닐렌디아민과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 541-69-5 | m-Phenylenediamine | 1,3-벤젠디아민 염산염 | KE-05-1004 | 97-1-334 | | | | 유독물질: 페닐렌디아민과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 25265-76-3 | Phenylenediamine | 페닐렌디아민 | KE-05-1003 | 97-1-334 | | | | 유독물질: 페닐렌디아민과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 541-70-8 | Benzene-1,3-diammonium sulfate | 1,3-벤젠디아민 황산(1:1) | KE-02183 | 97-1-334 | | | | 유독물질: 페닐렌디아민과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 16245-77-5 | 1,4-Benzenediamine, sulfate (1:1) | 1,2-벤지디아민 황산염 | KE-02182 | 97-1-334 | | | | 유독물질: 페닐렌디아민과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 624-18-0 | 1,4-Benzenediamine dihydrochloride | 1,4-벤지디아민 염산염 | KE-02178 | 97-1-334 | | | | 유독물질: 페닐렌디아민과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 615-28-1 | 1,2-Benzenediamine dihydrochloride | 1,2-벤지디아민 염산염 | KE-02177 | 97-1-334 | | | | 유독물질: 페닐렌디아민과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 106-50-3 | 1,4-Benzenediamine | P-페닐렌디아민 | KE-02176 | 97-1-334 | | | | 유독물질: 페닐렌디아민과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 108-45-2 | 1,3-Benzenediamine | M-페닐렌디아민 | KE-02175 | 97-1-334 | | | | 유독물질: 페닐렌디아민과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 95-54-5 | 1,2-Benzenediamine | O-페닐렌디아민 | KE-02174 | 97-1-334 | | | | 유독물질: 페닐렌디아민과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 122-14-5 | Fenitrothion | 페니트로티온 | KE-28692 | 97-1-333 | | | | 유독물질: 페니트로티온 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|---|---------------------|------------|---------------------|--|--|----|--|-----------|
| 108-95-2 | Phenol | 페놀 | KE-28209 | 97-1-332 | | | 29 | 유독물질: 페놀 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물 사고대비물질: 페놀 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 71283-80-2 | Fenoxaprop-p | 페녹사프롭-피 | KE-05-0606 | 97-1-331 | | | | 유독물질: 페녹사프롭-피 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 62850-32-2 | Fenothiocarb | 페노티오카프 | KE-05-0990 | 97-1-330 | | | | 유독물질: 페노티오카프 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 120928-09-8 | Fenazaquin | 페나자퀸 | KE-05-0539 | 97-1-329 | | | | 유독물질: 페나자퀸 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 22224-92-6 | Fenamiphos | 페나미포스 | KE-05-0608 | 97-1-328 | | | | 유독물질: 페나미포스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| | Tetramethylammonium perfluorooctanenoate | 테트라메틸퍼플루오로옥탄산염 | 97-1-327 | 97-1-327 | | | | 유독물질: 테트라메틸퍼플루오로옥탄산염 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 52-85-7 | Famphur | 팜퍼 | KE-05-0526 | 97-1-326 | | | | 유독물질: 팜퍼 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 56-38-2 | Parathion | 파라티온 | KE-10500 | 97-1-325 06-4-39 | | | | 유독물질: 파라티온 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 금지물질: 파라티온 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 298-00-0 | Parathion-methyl | 파라티온-메틸 | KE-11558 | 97-1-324 06-4-38 | | | | 유독물질: 파라티온-메틸 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 금지물질: 파라티온-메틸 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| | Paraquat, salts | 파라콰트 염류 | | 97-1-323 06-4-37 | | | | 유독물질: 파라콰트 염류 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 금지물질: 파라콰트 염류 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 2074-50-2 | 1,1'-Dimethyl-4,4'-dipyridinium | 1,1'-디메틸-4,4'-디피리디늄 | KE-05-0964 | 97-1-323 06-4-37 | | | | 유독물질: 1,1'-디메틸-4,4'-디피리디늄 염류 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 금지물질: 1,1'-디메틸-4,4'-디피리디늄 염류 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1910-42-5 | 1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium dichloride; Paraquat dichloride | 파라콰트디염화물 | KE-11239 | 97-1-323 06-4-37 | | | | 유독물질: 파라콰트디염화물 염류 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 금지물질: 파라콰트디염화물 염류 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 39196-18-4 | Thiofanox | 티오파녹스 | KE-05-0510 | 97-1-322 | | | | 유독물질: 티오파녹스 및 이를 1.0% 이상 함유한 혼합물 | |
| 31895-21-3 | Thiocyclam | 티오시클람 | KE-11885 | 97-1-321 | | | | 유독물질: 티오시클람 및 이를 3% 이상 함유한 혼합물 | |
| 5349-28-0 | Ethyl thiocyanacetate | 티오시아노아세트산 에틸 | KE-05-0612 | 97-1-320 | | | | 유독물질: 티오시아노아세트산 에틸 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|---|-----------|------------|---------------------|--------|----|--|--|-----------|
| 79-19-6 | Hydrazine carbothioamide ; 2-Thiosemicarbazide, 1-Amino-2-thiourea | 티오세미카르바지드 | KE-19982 | 97-1-319 | | | | 유독물질: 티오세미카르바지드 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 640-15-3 | Thiometon | 티오메톤 | KE-05-0507 | 97-1-318 | | | | 유독물질: 티오메톤 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 59669-26-0 | Thiodicarb | 티오디카프 | KE-33768 | 97-1-317 | | | | 유독물질: 티오디카프 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 297-97-2 | Thionazin | 티오나진 | KE-05-0481 | 97-1-316 | | | | 유독물질: 티오나진 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 137-26-8 | Thiram | 티람 | KE-33632 | 97-1-315 | | | | 유독물질: 티람 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 1493-13-6 | Trifluoromethanesulfonic acid | 트리플릭산 | KE-34245 | 97-1-314 | | | | 유독물질: 트리플릭산 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 20654-88-0 | [11B]boron trifluoride | 삼불화붕소 | KE-05-0229 | 97-1-313 | | | | 유독물질: 트리플루오로보란 및 이를 1.0% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 7637-07-2 | Trifluoroborane | 트리플루오로보란 | KE-03541 | 97-1-313 | | 73 | | 유독물질: 트리플루오로보란 및 이를 1.0% 이상 함유한 혼합물 사고대비물질: 트리플루오로보란 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 1582-09-8 | Trifluralin | 트리플루라린 | KE-11942 | 97-1-312 06-4-36 | | | | 유독물질: 트리플루라린 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 금지물질: 트리플루라린 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 603-35-0 | Triphenylphosphine | 트리페닐포스핀 | KE-34740 | 97-1-311 | | | | 유독물질: 트리페닐포스핀 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 52-68-6 | Trichlorfon | 트리클로르폰 | KE-34075 | 97-1-310 | | | | 유독물질: 트리클로르폰 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 79-01-6 | Trichloroethylene | 트리클로로에틸렌 | KE-13680 | 97-1-309 06-5-11 | 별표1-24 | | | 유독물질: 트리클로로에틸렌 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 트리클로로에틸렌 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 76-03-9 | Trichloroacetic acid | 트리클로로아세트산 | KE-34058 | 97-1-308 | | | | 유독물질: 트리클로로아세트산 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 327-98-0 | Trichloronat | 트리클로로나트 | KE-05-0611 | 97-1-307 | | | | 유독물질: 트리클로로나트 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 24017-47-8 | Triazophos | 트리아조포스 | KE-10509 | 97-1-306 | | | | 유독물질: 트리아조포스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 112143-82-5 | Triazamate | 트리아자메이트 | KE-05-0535 | 97-1-305 | | | | 유독물질: 트리아자메이트 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1031-47-6 | Triamiphos | 트리아미포스 | KE-05-0120 | 97-1-304 | | | | 유독물질: 트리아미포스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|---------------------------------------|------------|----------|---------|-----|--|--|-----------|
| 99257-43-9 | 1,1'-Iminodi(octamethylene)digu anidinium tris(dodecylbenzenesulfonat e) | 트리스(도데실벤젠술포산) 1,1'-이미노디(옥타메틸렌)디구 아니디늄 | KE-05-0747 | 97-1-303 | | | | 유독물질: 트리스(도데실벤젠술포산) 1,1'-이미노디(옥타메틸렌)디구 아니디늄 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 66841-25-6 | Tralomethrin | 트랄로메트린 | KE-11863 | 97-1-302 | | | | 유독물질: 트랄로메트린 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 731-27-1 | Tolyfluanid | 톨릴플루아니드 | KE-05-0463 | 97-1-301 | | | | 유독물질: 톨릴플루아니드 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 540-25-0 | Toluidine sulphate(1:1) | | | 97-1-300 | | | | 유독물질: 톨루이딘과 그 염류 및 그 중 하나를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만 o-톨루이딘(o-Toluidine)의 경우 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 540-23-8 | Toluidinium chloride | | | 97-1-300 | | | | 유독물질: 톨루이딘과 그 염류 및 그 중 하나를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만 o-톨루이딘(o-Toluidine)의 경우 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| | Toluidine | 톨루이딘 | | 97-1-300 | | | | 유독물질: 톨루이딘과 그 염류 및 그 중 하나를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만 o-톨루이딘(o-Toluidine)의 경우 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 636-21-5 | o-Toluidine chloride | O-톨루이딘수화염화물 | | 97-1-300 | 별표2-77 | 53 | | 유독물질: 톨루이딘과 그 염류 및 그 중 하나를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만 o-톨루이딘(o-Toluidine)의 경우 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 26915-12-8 | Toluidine | 톨루이딘 | KE-05-1287 | 97-1-300 | 별표2-333 | 287 | | 유독물질: 톨루이딘과 그 염류 및 그 중 하나를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만 o-톨루이딘(o-Toluidine)의 경우 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 22006-17-3 | o-Toluidine dihydrochloride | 톨루이딘과 그 염류 | KE-33942 | 97-1-300 | 별표2-327 | 317 | | 유독물질: 톨루이딘과 그 염류 및 그 중 하나를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만 o-톨루이딘(o-Toluidine)의 경우 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 106-49-0 | p-Toluidine | p-톨루이딘 | KE-23448 | 97-1-300 | | | | 유독물질: 톨루이딘과 그 염류 및 그 중 하나를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만 o-톨루이딘(o-Toluidine)의 경우 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 108-44-1 | m-Toluidine | 메타-톨루이딘 | KE-23447 | 97-1-300 | | | | 유독물질: 톨루이딘과 그 염류 및 그 중 하나를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만 o-톨루이딘(o-Toluidine)의 경우 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 95-53-4 | o-Toluidine | o-톨루이딘 | KE-23446 | 97-1-300 | 별표1-41 | | | 유독물질: 톨루이딘과 그 염류 및 그 중 하나를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만 o-톨루이딘(o-Toluidine)의 경우 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |

| | | | | | | | | | |
|------------|---|-------------------|------------|----------|--|--|--|--|-----------|
| | Toluenediamine | 톨루엔디아민 | | 97-1-299 | | | | 유독물질: 톨루엔디아민과 그 염류 및 그 중 하나를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 톨루엔-2,4-디아민(Toluene-2,4-diamine)과 이것의 황산염(Toluene-2,4-diamine sulfate)의 경우 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| | Toluene-2,4-diamine sulfate | 톨루엔-2,4-디아민 황산염 | | 97-1-299 | | | | 유독물질: 톨루엔디아민과 그 염류 및 그 중 하나를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 톨루엔-2,4-디아민(Toluene-2,4-diamine)과 이것의 황산염(Toluene-2,4-diamine sulfate)의 경우 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 26966-75-6 | 3(or 4)-Methylbenzene-1,2-diamine | 3(또는4)톨루엔-1,2-디아민 | | 97-1-299 | | | | 유독물질: 톨루엔디아민과 그 염류 및 그 중 하나를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 톨루엔-2,4-디아민(Toluene-2,4-diamine)과 이것의 황산염(Toluene-2,4-diamine sulfate)의 경우 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 6369-59-1 | 2-Methyl-p-phenylenediamine sulphate | 톨루엔-2,5-디아민 황산 | KE-05-0876 | 97-1-299 | | | | 유독물질: 톨루엔디아민과 그 염류 및 그 중 하나를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 톨루엔-2,4-디아민(Toluene-2,4-diamine)과 이것의 황산염(Toluene-2,4-diamine sulfate)의 경우 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 615-50-9 | 2-Methyl-p-phenylenediamine sulphate | 톨루엔-2,4-디아민 | KE-05-0875 | 97-1-299 | | | | 유독물질: 톨루엔디아민과 그 염류 및 그 중 하나를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 톨루엔-2,4-디아민(Toluene-2,4-diamine)과 이것의 황산염(Toluene-2,4-diamine sulfate)의 경우 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 496-72-0 | Toluene-3,4-diamine | 3,4-디아미노톨루엔 | KE-33937 | 97-1-299 | | | | 유독물질: 톨루엔디아민과 그 염류 및 그 중 하나를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 톨루엔-2,4-디아민(Toluene-2,4-diamine)과 이것의 황산염(Toluene-2,4-diamine sulfate)의 경우 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 25376-45-8 | ar-Methylbenzenediamine; Diaminotoluene | 톨루엔디아민 | KE-23456 | 97-1-299 | | | | 유독물질: 톨루엔디아민과 그 염류 및 그 중 하나를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 톨루엔-2,4-디아민(Toluene-2,4-diamine)과 이것의 황산염(Toluene-2,4-diamine sulfate)의 경우 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------------|----------------|------------|---------------------|--------|-----|--|-----------|
| 95-80-7 | 4-Methyl-1,3-benzenediamine | 톨루엔-2,4-디아민 | KE-23455 | 97-1-299 | 별표2-25 | | 유독물질: 톨루엔디아민과 그 염류 및 그 중 하나를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 톨루엔-2,4-디아민(Toluene-2,4-diamine)과 이것의 황산염(Toluene-2,4-diamine sulfate)의 경우 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 2687-25-4 | 3-Methyl-1,2-benzenediamine | 3-메틸-1,2-벤젠디아민 | KE-23454 | 97-1-299 | | | 유독물질: 톨루엔디아민과 그 염류 및 그 중 하나를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 톨루엔-2,4-디아민(Toluene-2,4-diamine)과 이것의 황산염(Toluene-2,4-diamine sulfate)의 경우 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 95-70-5 | 2-Methyl-1,4-benzenediamine | 톨루엔-2,5-디아민 | KE-23453 | 97-1-299 | | | 유독물질: 톨루엔디아민과 그 염류 및 그 중 하나를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 톨루엔-2,4-디아민(Toluene-2,4-diamine)과 이것의 황산염(Toluene-2,4-diamine sulfate)의 경우 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 823-40-5 | 2-Methyl-1,3-benzenediamine | 톨루엔-2,6-디아민 | KE-23452 | 97-1-299 | | | 유독물질: 톨루엔디아민과 그 염류 및 그 중 하나를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 톨루엔-2,4-디아민(Toluene-2,4-diamine)과 이것의 황산염(Toluene-2,4-diamine sulfate)의 경우 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 108-88-3 | Toluene | 톨루엔 | KE-33936 | 97-1-298 | | 28 | 유독물질: 톨루엔 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물 사고대비물질: 톨루엔 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 127-18-4 | Tetrachloroethylene | 테트라클로로에틸렌 | KE-33294 | 97-1-297 06-5-12 | 별표1-74 | | 유독물질: 테트라클로로에틸렌 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 테트라클로로에틸렌 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| | Tetraalkyl lead | 테트라알킬 납 | | 97-1-296 | | | 유독물질: 테트라알킬 납 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 75-74-1 | Tetramethyl lead | 테트라알킬 납 | KE-33605 | 97-1-296 | | | 유독물질: 테트라알킬 납 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 78-00-2 | Tetraethyl lead | 사에틸납 | KE-33417 | 97-1-296 | 별표1-21 | 360 | 유독물질: 테트라알킬 납 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 119168-77-3 | Tebufenpyrad | 테브펜피라드 | KE-05-0274 | 97-1-295 | | | 유독물질: 테브펜피라드 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 35996-61-3 | Themiviphos | 테미비포스 | KE-05-1024 | 97-1-294 | | | 유독물질: 테미비포스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 96491-05-3 | Thenylchlor | 테닐클로르 | KE-05-0344 | 97-1-293 | | | 유독물질: 테닐클로르 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|--------------|------------|---------------------|-------|----|--|---|-----------|
| 13071-79-9 | Terbufos | 터브포스 | KE-11409 | 97-1-292 | | | | 유독물질: 터브포스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 51487-69-5 | Cloethocarb | 클로에토카프 | KE-05-0323 | 97-1-291 | | | | 유독물질: 클로에토카프 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 2921-88-2 | Chlorpyrifos | 클로르피리포스 | KE-10530 | 97-1-290 | | | | 유독물질: 클로르피리포스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 470-90-6 | Chlorfenvinphos | 클로르펜빈포스 | KE-05589 | 97-1-289 | | | | 유독물질: 클로르펜빈포스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 21923-23-9 | Chlorthiophos | 클로르티오포스 | KE-05-0456 | 97-1-288 | | | | 유독물질: 클로르티오포스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 24934-91-6 | Chlormephos | 클로르메포스 | KE-05-0342 | 97-1-287 | | | | 유독물질: 클로르메포스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| | Chlordimeform, salts | 클로르디메폼 염류 | | 97-1-286 | | | | 유독물질: 클로르디메폼과 그 염류 및 그 중 클로르디메폼으로서 3% 이상 함유한 혼합물 | |
| 6164-98-3 | Chlordimeform | 클로르디메폼 | KE-05-0327 | 97-1-286 06-4-32 | | | | 유독물질: 클로르디메폼과 그 염류 및 그 중 클로르디메폼으로서 3% 이상 함유한 혼합물 금지물질: 클로르디메폼과 그 염류 및 그 중 클로르디메폼으로서 3% 이상 함유한 혼합물 | |
| 5103-74-2 | (i%) -trans-Chlordane | (±)-트랜스-클로르단 | | 97-1-285 06-4-31 | | | | 유독물질: 클로르단 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 금지물질: 클로르단 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 5103-71-9 | (i%) -cis-Chlordane | (±)-시스-클로르단 | | 97-1-285 06-4-31 | | | | 유독물질: 클로르단 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 금지물질: 클로르단 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 57-74-9 | Chlordan | 클로르단 | KE-26272 | 97-1-285 06-4-31 | | | | 유독물질: 클로르단 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 금지물질: 클로르단 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 96-24-2 | 3-Chloro-1,2-propanediol ; α-Monochlorohydrin | 클로로히드린 | KE-05872 | 97-1-284 | | | | 유독물질: 클로로히드린 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 76-06-2 | Chloropicrin | 클로로피크린 | KE-34085 | 97-1-283 06-4-30 | | 85 | | 유독물질: 클로로피크린 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 금지물질: 클로로피크린 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 사고대비물질: 클로로피크린 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 5836-73-7 | Chloropromurite | 클로로프로뮤리트 | KE-05-1297 | 97-1-282 | | | | 유독물질: 클로로프로뮤리트 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 67-66-3 | Chloroform | 클로로포름 | KE-34076 | 97-1-281 | 별표1-9 | | | 유독물질: 클로로포름 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |

| | | | | | | | | |
|------------|---------------------------|--------------|----------|----------|---------|----|--|-----------|
| 3691-35-8 | Chlorophacinone | 클로로파시논 | KE-05856 | 97-1-280 | 별표2-117 | | 유독물질: 클로로파시논 및 이를 0.025% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1897-45-6 | Chlorothalonil | 클로로타로닐 | KE-33285 | 97-1-279 | | | 유독물질: 클로로타로닐 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 79-11-8 | Chloroacetic acid | 클로로아세트산 | KE-05492 | 97-1-278 | | | 유독물질: 클로로아세트산 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 7790-94-5 | Chlorosulfonic acid | 클로로술폰산 | KE-05909 | 97-1-277 | | 52 | 유독물질: 클로로술폰산 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 사고대비물질: 클로로술폰산 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 107-30-2 | Chloromethyl methyl ether | 클로로메틸 메틸 에테르 | KE-05740 | 97-1-276 | 별표1-58 | | 유독물질: 클로로메틸 메틸 에테르 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 106-42-3 | p-Xylene | P-자일렌 | KE-35430 | 97-1-275 | 별표1-53 | | 유독물질: 크실렌 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 95-47-6 | o-Xylene | O-크실렌 | KE-35429 | 97-1-275 | 별표1-40 | | 유독물질: 크실렌 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 108-38-3 | m-xylene | M-크실렌 | KE-35428 | 97-1-275 | 별표1-59 | | 유독물질: 크실렌 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 1330-20-7 | Xylene | 크실렌 | KE-35427 | 97-1-275 | 별표1-109 | | 유독물질: 크실렌 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 576-26-1 | 2,6-Xylenol | 2,6-디메틸페놀 | KE-35435 | 97-1-274 | | | 유독물질: 크실레놀 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 71975-58-1 | 2,4(or 2,5)-Xylenol | 크실레놀 | KE-35434 | 97-1-274 | | | 유독물질: 크실레놀 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1300-71-6 | Xylenol | 크실레놀 | KE-35433 | 97-1-274 | | | 유독물질: 크실레놀 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 108-68-9 | 3,5-Dimethylphenol | 3,5-크실레놀 | KE-11766 | 97-1-274 | | | 유독물질: 크실레놀 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 95-65-8 | 3,4-Dimethylphenol | 크실레놀 | KE-11765 | 97-1-274 | | | 유독물질: 크실레놀 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 95-87-4 | 2,5-Dimethylphenol | 2,5-크실레놀 | KE-11764 | 97-1-274 | | | 유독물질: 크실레놀 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 105-67-9 | 2,4-Dimethylphenol | 크실레놀 | KE-11763 | 97-1-274 | | | 유독물질: 크실레놀 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 526-75-0 | 2,3-Dimethylphenol | 2,3-크실레놀 | KE-11762 | 97-1-274 | | | 유독물질: 크실레놀 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 15096-52-3 | Cryolite | 크리올라이트 | KE-34897 | 97-1-273 | | | 유독물질: 크리올라이트 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| | Crimidine, salts | 크리미딘 염류 | | 97-1-272 | | | 유독물질: 크리미딘과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|--|------------|---------------------|---------|-----|--|---|-----------|
| 535-89-7 | Crimidine | 크리미딘 | KE-05-0345 | 97-1-272 | | | | 유독물질: 크리미딘과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 14721-18-7 | Nickel chromate | | | 97-1-271 06-5-10 | 별표2-297 | 189 | | 유독물질: 크롬산 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만 크롬산납을 70% 이하 함유한 것은 제외 제한물질: 크로뮴(6+)화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 10034-82-9 | Sodium chromate tetrahydrate | 크롬산나트륨(4수화물); 나트륨 크롬산(VI)(4수화물); 크롬산소다(4수화물) | | 97-1-271 06-5-10 | | | | 유독물질: 크롬산 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만 크롬산납을 70% 이하 함유한 것은 제외 제한물질: 크로뮴(6+)화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7789-01-7 | Lithium chromate dihydrate | 리튬크롬산 수화물 | | 97-1-271 06-5-10 | | | | 유독물질: 크롬산 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만 크롬산납을 70% 이하 함유한 것은 제외 제한물질: 크로뮴(6+)화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 37300-23-5 | C.I. Pigment yellow 36 | 안료 황색 36 | | 97-1-271 06-5-10 | 별표1-189 | | | 유독물질: 크롬산 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만 크롬산납을 70% 이하 함유한 것은 제외 제한물질: 크로뮴(6+)화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| | Chromic acid, salts | 크롬산 염류 | | 97-1-271 06-5-10 | | | | 유독물질: 크롬산 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만 크롬산납을 70% 이하 함유한 것은 제외 제한물질: 크로뮴(6+)화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 11119-70-3 | Lead chromate | 납크롬산 | KE-05-0780 | 97-1-271 06-5-10 | 별표2-186 | 96 | | 유독물질: 크롬산 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만 크롬산납을 70% 이하 함유한 것은 제외 제한물질: 크로뮴(6+)화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 41189-36-0 | Chromic acid, potassium zinc salt; Potassium zinc chromate | 칼륨아연크롬산 | KE-05-0354 | 97-1-271 06-5-10 | 별표2-354 | 292 | | 유독물질: 크롬산 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만 크롬산납을 70% 이하 함유한 것은 제외 제한물질: 크로뮴(6+)화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 49663-84-5 | Zinc tetraoxochromate | 테트라옥시크롬산아연 | KE-35601 | 97-1-271 06-5-10 | 별표1-190 | | | 유독물질: 크롬산 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만 크롬산납을 70% 이하 함유한 것은 제외 제한물질: 크로뮴(6+)화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 13530-65-9 | Zinc chromate | 아연크롬산 | KE-35538 | 97-1-271 06-5-10 | 별표1-169 | 26 | | 유독물질: 크롬산 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만 크롬산납을 70% 이하 함유한 것은 제외 제한물질: 크로뮴(6+)화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|-------------|----------|---------------------|---------|-----|--|--|-----------|
| 7789-06-2 | Strontium chromate | 크롬산스트론티움 | KE-32217 | 97-1-271 06-5-10 | 별표1-137 | | | 유독물질: 크롬산염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만 크롬산납을 70% 이하 함유한 것은 제외 제한물질: 크로뮴(6+)화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 7775-11-3 | Sodium chromate | 크롬산나트륨 | KE-31398 | 97-1-271 06-5-10 | 별표1-131 | 21 | | 유독물질: 크롬산염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만 크롬산납을 70% 이하 함유한 것은 제외 제한물질: 크로뮴(6+)화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7784-01-2 | Silver chromate | 크롬산은 | KE-31268 | 97-1-271 06-5-10 | 별표2-150 | 294 | | 유독물질: 크롬산염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만 크롬산납을 70% 이하 함유한 것은 제외 제한물질: 크로뮴(6+)화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 11103-86-9 | Potassium hydroxyoctaoxidizincatedic hromate(1-) | 칼륨아연크롬산수산화물 | KE-29143 | 97-1-271 06-5-10 | 별표1-156 | | | 유독물질: 크롬산염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만 크롬산납을 70% 이하 함유한 것은 제외 제한물질: 크로뮴(6+)화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 7789-00-6 | Potassium chromate | 크롬산칼륨 | KE-29089 | 97-1-271 06-5-10 | 별표1-136 | | | 유독물질: 크롬산염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만 크롬산납을 70% 이하 함유한 것은 제외 제한물질: 크로뮴(6+)화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 13423-61-5 | Magnesium chromate | 마그네슘디크롬산 | KE-22692 | 97-1-271 06-5-10 | 별표1-168 | 16 | | 유독물질: 크롬산염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만 크롬산납을 70% 이하 함유한 것은 제외 제한물질: 크로뮴(6+)화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 14307-35-8 | Lithium chromate | 리튬크롬산 | KE-22553 | 97-1-271 06-5-10 | 별표2-293 | 185 | | 유독물질: 크롬산염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만 크롬산납을 70% 이하 함유한 것은 제외 제한물질: 크로뮴(6+)화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 18454-12-1 | Lead chromate oxide (Pb2(CrO4)O) | 납크롬산 | KE-21896 | 97-1-271 06-5-10 | 별표2-318 | 202 | | 유독물질: 크롬산염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만 크롬산납을 70% 이하 함유한 것은 제외 제한물질: 크로뮴(6+)화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7758-97-6 | Lead chromate (PbCrO4) | 크롬산납 | KE-21895 | 97-1-271 06-5-10 | 별표1-130 | | | 유독물질: 크롬산염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만 크롬산납을 70% 이하 함유한 것은 제외 제한물질: 크로뮴(6+)화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 13473-75-1 | Dithallium chromate | 크롬산 염류 | KE-12715 | 97-1-271 06-5-10 | 별표2-274 | 313 | | 유독물질: 크롬산염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만 크롬산납을 70% 이하 함유한 것은 제외 제한물질: 크로뮴(6+)화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|---|---------|----------|---------------------|---------|-----|--|---|-----------|
| 12433-50-0 | Dipotassium heptadeca-oxotetrazincate tetrachromate(2-) | 칼륨아연크롬산 | KE-12147 | 97-1-271 06-5-10 | 별표2-251 | | | 유독물질: 크롬산 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만 크롬산납을 70% 이하 함유한 것은 제외 제한물질: 크로뮴(6+)화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 10294-52-7 | Diiron tris(chromate) | 크롬산 염류 | KE-10899 | 97-1-271 06-5-10 | 별표2-183 | 308 | | 유독물질: 크롬산 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만 크롬산납을 70% 이하 함유한 것은 제외 제한물질: 크로뮴(6+)화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13454-78-9 | Dicesium chromate | 크롬산 염류 | KE-10039 | 97-1-271 06-5-10 | 별표2-265 | 305 | | 유독물질: 크롬산 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만 크롬산납을 70% 이하 함유한 것은 제외 제한물질: 크로뮴(6+)화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13548-42-0 | Copper chromate | 구리크롬산 | KE-08910 | 97-1-271 06-5-10 | 별표2-283 | 178 | | 유독물질: 크롬산 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만 크롬산납을 70% 이하 함유한 것은 제외 제한물질: 크로뮴(6+)화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 11118-57-3 | Chromium oxide | 크로뮴산화물 | KE-06004 | 97-1-271 06-5-10 | 별표1-160 | 7 | | 유독물질: 크롬산 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만 크롬산납을 70% 이하 함유한 것은 제외 제한물질: 크로뮴(6+)화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1336-14-7 | Chromium copper zinc oxide | 크롬산 염류 | KE-05983 | 97-1-271 06-5-10 | 별표2-90 | 311 | | 유독물질: 크롬산 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만 크롬산납을 70% 이하 함유한 것은 제외 제한물질: 크로뮴(6+)화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13455-25-9 | Chromic acid (H2CrO4), cobalt(2+) salt (1:1) | 크롬산 염류 | KE-05966 | 97-1-271 06-5-10 | 별표2-266 | 302 | | 유독물질: 크롬산 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만 크롬산납을 70% 이하 함유한 것은 제외 제한물질: 크로뮴(6+)화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 24613-89-6 | Chromic acid (H2CrO4), chromium(3+) salt (3:2) | 크롬산카드뮴 | KE-05965 | 97-1-271 06-5-10 | 별표1-180 | 36 | | 유독물질: 크롬산 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만 크롬산납을 70% 이하 함유한 것은 제외 제한물질: 크로뮴(6+)화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13765-19-0 | Calcium chromate | 칼슘크롬산 | KE-04498 | 97-1-271 06-5-10 | 별표1-170 | 34 | | 유독물질: 크롬산 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만 크롬산납을 70% 이하 함유한 것은 제외 제한물질: 크로뮴(6+)화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 10294-40-3 | Barium chromate | 크롬산바륨 | KE-02040 | 97-1-271 06-5-10 | 별표1-152 | 9 | | 유독물질: 크롬산 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만 크롬산납을 70% 이하 함유한 것은 제외 제한물질: 크로뮴(6+)화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | |
|------------|--|----------|------------|---------------------|---------|----|--|-----------|
| 7788-98-9 | Ammonium chromate | 크롬산 염류 | KE-01650 | 97-1-271 06-5-10 | 별표2-161 | | 유독물질: 크롬산 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만 크롬산납을 70% 이하 함유한 것은 제외 제한물질: 크롬(6+)화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 4170-30-3 | Crotonaldehyde | 크로톤알데히드 | KE-05-0370 | 97-1-270 | | | 유독물질: 크로톤알데히드 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 123-73-9 | Crotonaldehyde | 크로톤알데히드 | KE-05-0369 | 97-1-270 | | | 유독물질: 크로톤알데히드 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7700-17-6 | Crotoxyphos | 크로톡시포스 | KE-05-1007 | 97-1-269 | | | 유독물질: 크로톡시포스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 106-44-5 | 4-Methylphenol | p-크레졸 | KE-24794 | 97-1-268 | | | 유독물질: 크레졸 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 108-39-4 | m-Cresol | m-크레졸 | KE-24793 | 97-1-268 | | 27 | 유독물질: 크레졸 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물 사고대비물질: m-크레졸 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 95-48-7 | 2-Methylphenol | o-크레졸 | KE-24792 | 97-1-268 | | | 유독물질: 크레졸 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 1319-77-3 | Cresol | 크레졸 | KE-24791 | 97-1-268 | | | 유독물질: 크레졸 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 2797-51-5 | Quinoclamine | 퀴노클라민 | KE-05-0124 | 97-1-267 | | | 유독물질: 퀴노클라민 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13593-03-8 | Quinalphos | 퀴날포스 | KE-10522 | 97-1-266 | | | 유독물질: 퀴날포스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 572-48-5 | Coumithoate | 쿠미토에이트 | KE-05-1036 | 97-1-265 | | | 유독물질: 쿠미토에이트 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 117-52-2 | Coumafuryl | 쿠마퍼릴 | KE-05-0187 | 97-1-264 | 별표2-34 | | 유독물질: 쿠마퍼릴 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 5836-29-3 | Coumatetralyl | 쿠마테트라릴 | KE-20898 | 97-1-263 | 별표2-132 | | 유독물질: 쿠마테트라릴 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 81-82-3 | Coumachlor | 쿠마클로르 | KE-05855 | 97-1-262 | | | 유독물질: 쿠마클로르 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 133-06-2 | Captan | 캡탄 | KE-33512 | 97-1-261 06-4-34 | | | 유독물질: 캡탄 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 캡탄 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 30017-05-1 | 4-Cyclohexene-1,2-dicarboximide, N-[(1,1,2,2-tetrachloroethyl)thio]-, stereoisomer | 캡타폴 이성질체 | | 97-1-260 06-4-33 | | | 유독물질: 캡타폴 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 캡타폴 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|-----------------------------|------------|---------------------|---------|--|--|---|-----------|
| 2939-80-2 | cis-Captafol | 시스-캡타폴 | | 97-1-260 06-4-33 | | | | 유독물질: 캡타폴 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 캡타폴 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 2425-06-1 | Captafol | 캡타폴 | KE-33295 | 97-1-260 06-4-33 | | | | 유독물질: 캡타폴 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 캡타폴 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 8001-35-2 | Camphechlor | 캄페클로르 | KE-05-0309 | 97-1-259 06-4-28 | | | | 유독물질: 캄페클로르 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 캄페클로르 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| | Cartap, salts | 칼탑 염류(본고시에서 별도로 규정된 물질은 제외) | | 97-1-258 | | | | 유독물질: 칼탑과 그 염류 및 그 중 칼탑으로서 2% 이상 함유한 혼합물 | |
| 15263-53-3 | Cartap | 칼탑 | KE-11199 | 97-1-258 | | | | 유독물질: 칼탑과 그 염류 및 그 중 칼탑으로서 2% 이상 함유한 혼합물 | |
| 15263-52-2 | Carbamothioic acid S,S'-[2-(dimethylamino)-1,3-propanediyl] ester, monohydrochloride | 칼탑과 그 염류 | KE-04659 | 97-1-258 | | | | 유독물질: 칼탑과 그 염류 및 그 중 칼탑으로서 2% 이상 함유한 혼합물 | |
| 11135-81-2 | Alloy of potassium and sodium | 칼륨과 나트륨의 합금 | KE-05-0106 | 97-1-257 | | | | 유독물질: 칼륨과 나트륨의 합금 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7440-09-7 | Potassium | 칼륨 | KE-29068 | 97-1-256 | | | | 유독물질: 칼륨 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 1563-66-2 | Carbofuran | 카보푸란 | KE-23671 | 97-1-255 | | | | 유독물질: 카보푸란 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 786-19-6 | Carbophenothion | 카보페노티온 | KE-05-1033 | 97-1-254 | | | | 유독물질: 카보페노티온 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 55285-14-8 | Carbosulfan | 카보술폐안 | KE-10618 | 97-1-253 | | | | 유독물질: 카보술폐안 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 63-25-2 | Carbaryl | 카바릴 | KE-25717 | 97-1-252 | | | | 유독물질: 카바릴 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 671-04-5 | Carbanolate | 카바놀레이트 | KE-05-0986 | 97-1-251 | | | | 유독물질: 카바놀레이트 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 93894-07-6 | Cadmium bis(orthononylphenylate) | | | 97-1-250 | 별표2-445 | | | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |

| | | | | | | | | | |
|------------|-----------------------------|--------------------------------|--|----------|---------|-----|--|---|-----------|
| 10468-30-1 | cadmium dioleate | | | 97-1-250 | 별표1-153 | | | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 7790-84-3 | Cadmium sulfate octahydrate | 카드뮴황산염수화물; 카드뮴황산염(1:1)수화물(3:8) | | 97-1-250 | | | | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 5743-04-4 | Cadmium acetate dihydrate | 카드뮴아세트산(2수화물) | | 97-1-250 | | | | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 68859-25-6 | C.I. pigment yellow 037 | 카드뮴화합물 | | 97-1-250 | 별표2-407 | 321 | | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| | Cadmium compounds | 카드뮴화합물 | | 97-1-250 | | | | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | |
|------------|--|-------------|------------|----------|---------|-----|---|-----------|
| 13701-66-1 | Diboron tricadmium hexaoxide; Cadmium borate | 카드뮴붕산 | KE-05-0442 | 97-1-250 | 별표2-284 | 179 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 90604-89-0 | Cadmium zinc lithopone yellow | 카드늄아연리토폰옐로우 | KE-05-0302 | 97-1-250 | 별표2-442 | 263 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1306-25-8 | Cadmium telluride | 텔루루화카드뮴 | KE-05-0301 | 97-1-250 | 별표2-87 | 55 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 2191-10-8 | Cadmium octanoate; Cadmium di(octanoate) | 옥탄산카드뮴 | KE-05-0299 | 97-1-250 | 별표1-114 | | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 90604-90-3 | Cadmium lithopone yellow | 카드늄리토폰옐로우 | KE-05-0297 | 97-1-250 | 별표2-443 | 264 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | |
|------------|--|-----------|------------|----------|---------|-----|---|
| 4464-23-7 | Cadmium diformate | 포름산 카드뮴 | KE-05-0295 | 97-1-250 | 별표2-125 | 60 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 |
| 13477-17-3 | Tricadmium bis(phosphate) | 카드뮴화합물 | KE-34045 | 97-1-250 | 별표2-276 | 172 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 |
| 14486-19-2 | Tetrafluoroborate(1-), cadmium (2:1) | 카드뮴플루오로붕산 | KE-33420 | 97-1-250 | 별표1-173 | 186 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 |
| 15852-14-9 | Telluric acid (H ₂ TeO ₄), cadmium salt (1:1) | 카드뮴화합물 | KE-33085 | 97-1-250 | 별표2-310 | 197 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 |
| 15851-44-2 | Telluric acid (H ₂ TeO ₃), cadmium salt (1:1) | 텔루르산카드뮴 | KE-33084 | 97-1-250 | 별표2-308 | 195 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 |

| | | | | | | | |
|-------------|---|--------|----------|----------|---------|-----|---|
| 14017-36-8 | Sulfamic acid cadmium salt (2:1) | 카드뮴화합물 | KE-32338 | 97-1-250 | 별표2-289 | 183 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 |
| 102184-95-2 | Silicic acid zirconium salt, cadmium pigment-encapsulated | 카드뮴화합물 | KE-31027 | 97-1-250 | 별표2-460 | 19 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 |
| 68956-81-0 | Resin acids and Rosin acids, cadmium salts | 카드뮴화합물 | KE-30163 | 97-1-250 | 별표2-419 | 250 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 |
| 13847-17-1 | Phosphoric acid, cadmium salt | 카드뮴화합물 | KE-28552 | 97-1-250 | 별표2-286 | 181 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 |
| 14520-70-8 | Phosphoric acid, ammonium cadmium salt (1:1:1) | 카드뮴화합물 | KE-28533 | 97-1-250 | 별표2-294 | 187 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 |

| | | | | | | | | | |
|------------|---|-----------|----------|----------|---------|-----|--|---|-----------|
| 2223-93-0 | Octadecanoic acid cadmium salt | 카드뮴스테아르산염 | KE-26346 | 97-1-250 | 별표2-104 | | | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 61951-96-0 | Neodecanoic acid cadmium salt; Cadmium neodecanoate | 카드뮴화합물 | KE-25753 | 97-1-250 | 별표2-374 | | | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 61789-34-2 | Naphthenic acids cadmium salts | 카드뮴화합물 | KE-25664 | 97-1-250 | 별표2-373 | 225 | | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 68953-39-9 | Fatty acids, tallow, hydrogenated, cadmium salts | 카드뮴화합물 | KE-16322 | 97-1-250 | 별표2-417 | 248 | | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 68855-80-1 | Fatty acids, tall oil, cadmium salts | 카드뮴화합물 | KE-15454 | 97-1-250 | 별표2-406 | 241 | | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | |
|------------|--|--------|----------|----------|---------|-----|---|
| 72869-63-7 | Fatty acids, coco, cadmium salts | 카드뮴화합물 | KE-14546 | 97-1-250 | 별표2-437 | 262 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 |
| 68409-82-5 | Fatty acids, (C=14-18), cadmium salts | 카드뮴화합물 | KE-14490 | 97-1-250 | 별표2-385 | 230 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 |
| 68131-59-9 | Fatty acids, (C=12-18), cadmium salts | 카드뮴화합물 | KE-14489 | 97-1-250 | 별표2-379 | 228 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 |
| 68131-58-8 | Fatty acids, (C=10-18), cadmium salts | 카드뮴화합물 | KE-14488 | 97-1-250 | 별표2-378 | 227 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 |
| 70084-75-2 | Fatty acids, (C=12-18), barium cadmium salts | 카드뮴화합물 | KE-14445 | 97-1-250 | 별표2-430 | 258 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 |

| | | | | | | | | |
|------------|---|------------|----------|----------|---------|-----|---|-----------|
| 68876-84-6 | Fatty acids, (C=8-18) and (C=18)-unsatd., cadmium salts | 카드뮴화합물 | KE-14292 | 97-1-250 | 별표2-408 | | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 15600-62-1 | Diphosphoric acid cadmium salt (1:2) | 카드뮴화합물 | KE-12114 | 97-1-250 | 별표2-304 | 193 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 592-02-9 | Diethylcadmium | 카드뮴화합물 | KE-10447 | 97-1-250 | 별표2-71 | 51 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 8048-07-5 | C.I. pigment yellow 035 | 카드뮴아연황화물황색 | KE-08027 | 97-1-250 | 별표1-142 | 12 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 69029-63-6 | Calcines, cadmium residue | 카드뮴화합물 | KE-04456 | 97-1-250 | 별표2-427 | 256 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | |
|------------|----------------------------------|----------|----------|----------|---------|-----|---|-----------|
| 12139-23-0 | Cadmium zirconium oxide | 카드뮴화합물 | KE-04450 | 97-1-250 | 별표2-229 | 136 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 12442-27-2 | Cadmium zinc sulfide ((Cd,Zn)S) | 카드뮴아연황화물 | KE-04449 | 97-1-250 | 별표1-166 | | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 7790-85-4 | Cadmium wolframate | 텅스텐산카드뮴 | KE-04448 | 97-1-250 | 별표2-167 | 83 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 12014-14-1 | Cadmium titanium trioxide | 카드뮴화합물 | KE-04447 | 97-1-250 | 별표2-203 | 112 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 12292-07-8 | Cadmium tantalum oxide (CdTa2O6) | 카드뮴화합물 | KE-04446 | 97-1-250 | 별표2-246 | 153 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | |
|------------|--|--------|----------|----------|---------|-----|---|
| 68512-49-2 | Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper chloride-doped | 카드뮴화합물 | KE-04443 | 97-1-250 | 별표2-386 | 231 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 |
| 68512-50-5 | Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper and manganese-doped | 카드뮴화합물 | KE-04442 | 97-1-250 | 별표2-387 | 232 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 |
| 68332-81-0 | Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper and lead-doped | 카드뮴화합물 | KE-04441 | 97-1-250 | 별표2-383 | 229 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 |
| 72869-26-2 | Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, cobalt and copper-doped | 카드뮴화합물 | KE-04440 | 97-1-250 | 별표2-436 | 261 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 |
| 68512-51-6 | Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, aluminum and copper-doped | 카드뮴화합물 | KE-04439 | 97-1-250 | 별표2-388 | 233 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 |

| | | | | | | | |
|------------|---|--------|----------|----------|---------|-----|---|
| 68784-10-1 | Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, aluminum and cobalt and copper and silver-doped | 카드뮴화합물 | KE-04438 | 97-1-250 | 별표2-400 | 237 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 |
| 68877-01-0 | Cadmium sulfide (CdS), silver chloride-doped | 카드뮴화합물 | KE-04437 | 97-1-250 | 별표2-413 | 246 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 |
| 68877-00-9 | Cadmium sulfide (CdS), copper chloride-dope | 카드뮴화합물 | KE-04436 | 97-1-250 | 별표2-412 | 245 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 |
| 68891-87-2 | Cadmium sulfide (CdS), copper and lead-doped | 카드뮴화합물 | KE-04435 | 97-1-250 | 별표2-414 | 247 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 |
| 68876-99-3 | Cadmium sulfide (CdS), aluminum and silver-doped | 카드뮴화합물 | KE-04434 | 97-1-250 | 별표2-411 | 244 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--------|----------|----------|---------|-----|---|-----------|
| 68876-98-2 | Cadmium sulfide (CdS), aluminum and copper-doped | 카드뮴화합물 | KE-04433 | 97-1-250 | 별표2-410 | 243 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1306-23-6 | Cadmium sulfide | 카드뮴화합물 | KE-04432 | 97-1-250 | 별표1-101 | | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 10124-36-4 | Cadmium sulfate | 황산카드뮴 | KE-04431 | 97-1-250 | 별표1-148 | 33 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 69011-70-7 | Cadmium, sponge | 카드뮴화합물 | KE-04430 | 97-1-250 | 별표2-425 | 254 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 12014-28-7 | Cadmium phosphide (Cd3P2) | 카드뮴화합물 | KE-04421 | 97-1-250 | 별표2-204 | 113 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | |
|-------------|--|--------|----------|----------|---------|-----|---|-----------|
| 12139-22-9 | Cadmium peroxide (Cd(O ₂)) | 카드뮴화합물 | KE-04420 | 97-1-250 | 별표2-228 | 135 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 102110-30-5 | Cadmium oxide (CdO), solid soln. with magnesium oxide, tungsten oxide (WO ₃) and zinc oxide | 카드뮴화합물 | KE-04419 | 97-1-250 | 별표2-457 | 275 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 101356-99-4 | Cadmium oxide (CdO), solid soln. with calcium oxide and titanium oxide (TiO ₂), praseodymium-doped | 카드뮴화합물 | KE-04418 | 97-1-250 | 별표2-453 | 271 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1306-19-0 | Cadmium oxide | 카드뮴산화물 | KE-04417 | 97-1-250 | 별표1-100 | | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 10325-94-7 | Cadmium nitrate | 질산카드뮴 | KE-04416 | 97-1-250 | 별표2-184 | 94 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | |
|------------|---|------------|----------|----------|---------|-----|---|
| 12187-14-3 | Cadmium niobium oxide (Cd ₂ Nb ₂ O ₇) | 카드뮴화합물 | KE-04415 | 97-1-250 | 별표2-231 | 138 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 |
| 13972-68-4 | Cadmium molybdenum oxide (CdMoO ₄) | 카드뮴몰리브덴산화물 | KE-04414 | 97-1-250 | 별표2-288 | 182 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 |
| 68954-18-7 | Cadmium, laurate palmitate stearate complexes | 카드뮴화합물 | KE-04413 | 97-1-250 | 별표2-418 | 249 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 |
| 7790-80-9 | Cadmium iodide | 요오드화카드뮴 | KE-04412 | 97-1-250 | 별표2-165 | 81 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 |
| 7790-81-0 | Cadmium iodate | 카드뮴화합물 | KE-04411 | 97-1-250 | 별표2-166 | 82 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 |

| | | | | | | | | | |
|------------|--------------------------|-------------|----------|----------|---------|-----|--|---|-----------|
| 21041-95-2 | Cadmium hydroxide | 카드뮴수산화물 | KE-04410 | 97-1-250 | 별표2-325 | | | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 7790-79-6 | Cadmium fluoride | 플루오르화카드뮴 | KE-04409 | 97-1-250 | 별표2-164 | 80 | | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 2420-98-6 | Cadmium 2-ethylhexanoate | 카드뮴2-에틸헥산산염 | KE-04408 | 97-1-250 | 별표2-107 | | | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 69011-69-4 | Cadmium, dross | 카드뮴화합물 | KE-04407 | 97-1-250 | 별표2-424 | 253 | | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 2605-44-9 | Cadmium dilaurate | 라우르산카드뮴 | KE-04405 | 97-1-250 | 별표2-110 | 59 | | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | |
|-------------|---|--------|----------|----------|---------|-----|---|
| 100402-53-7 | Cadmium chloride phosphate (Cd5Cl(PO4)3), manganese-doped | 카드뮴화합물 | KE-04403 | 97-1-250 | 별표2-451 | 269 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 |
| 12185-64-7 | Cadmium chloride phosphate (Cd5Cl(PO4)3) | 카드뮴화합물 | KE-04402 | 97-1-250 | 별표2-230 | 137 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 |
| 10108-64-2 | Cadmium chloride | 염화카드뮴 | KE-04401 | 97-1-250 | 별표2-180 | 91 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 |
| 513-78-0 | Cadmium carbonate | 카드뮴탄소산 | KE-04400 | 97-1-250 | 별표2-62 | 46 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 |
| 7789-42-6 | Cadmium bromide | 브롬화카드뮴 | KE-04399 | 97-1-250 | 별표2-163 | 79 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 |

| | | | | | | | | |
|------------|---|---------|----------|----------|---------|-----|---|-----------|
| 543-90-8 | Cadmium acetate | 카드뮴아세트산 | KE-04398 | 97-1-250 | 별표2-66 | 48 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 4167-05-9 | p-tert-Butylbenzoic acid cadmium salt | 카드뮴화합물 | KE-04211 | 97-1-250 | 별표2-123 | | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 68784-58-7 | Boric acid (H6B4O9) cadmium salt (1:3), manganese-doped | 카드뮴화합물 | KE-03490 | 97-1-250 | 별표2-402 | 239 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 51222-60-7 | Boric acid cadmium salt | 붕산카드뮴 | KE-03489 | 97-1-250 | 별표2-357 | 221 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 3026-22-0 | Benzoic acid cadmium salt | 벤조산카드뮴 | KE-02702 | 97-1-250 | 별표2-112 | | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |

| | | | | | | | | |
|-------------|---|---|------------|----------|---------|-----|---|-----------|
| 99587-10-7 | Barium tetrachlorocadmiate(2-) | 카드뮴화합물 | KE-02096 | 97-1-250 | 별표2-450 | 268 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 68876-90-4 | Barium cadmium sulfide (Ba2CdS3), solid soln. with barium zinc sulfide (Ba2ZnS3), manganese-doped | 카드뮴화합물 | KE-02033 | 97-1-250 | 별표2-409 | 242 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 68784-55-4 | Barium cadmium calcium chloride fluoride phosphate, antimony and manganese-doped | 카드뮴화합물 | KE-02032 | 97-1-250 | 별표2-401 | 238 | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 10022-68-1 | Cadmium nitrate tetrahydrate | 질산카드뮴(4수화물); 카드뮴이 질산(4수화물); 카드뮴(II)질산(4수화물) | | 97-1-250 | 별표2-170 | | 유독물질: 카드뮴화합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화카드뮴(Cadmium chloride), 탄산카드뮴(cadmium carbonate), 불화붕소산카드뮴(cadmium fluoroborate), 질산카드뮴(cadmium nitrate), 산화카드뮴(cadmium oxide), 황산카드뮴(cadmium sulfate), 황화카드뮴(cadmium sulfide)의 경우 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 95465-99-9 | Cadusafos | 카두사포스 | KE-05-1030 | 97-1-249 | | | 유독물질: 카두사포스 및 이를 1.0% 이상 함유한 혼합물 | |
| 106870-78-4 | Carguorophos | 카구로포스 | KE-05-0307 | 97-1-248 | | | 유독물질: 카구로포스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 2439-01-2 | Chinomethionat | 치노메티오나트 | KE-12733 | 97-1-247 | | | 유독물질: 치노메티오나트 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7697-37-2 | Nitric acid | 질산 | KE-25911 | 97-1-246 | | 46 | 유독물질: 질산 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물 사고대비물질: 질산 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |

| | | | | | | | | | |
|-------------|--|---|------------|---------------------|--------|--|----|---|-----------|
| 10102-45-1 | Thallium nitrate | 질산 탈륨 | KE-33727 | 97-1-245 06-4-26 | | | | 유독물질: 질산 탈륨 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 질산 탈륨 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13746-98-0 | Nitric acid thallium(3+) salt | | KE-25928 | 97-1-245 06-4-26 | | | | 유독물질: 질산 탈륨 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 질산 탈륨 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 137-30-4 | Ziram | 지람 | KE-03058 | 97-1-244 | | | | 유독물질: 지람 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 52315-07-8 | Zeta cypermethrin | 제타 싸이퍼메트린 | KE-05-0375 | 97-1-243 | | | | 유독물질: 제타 싸이퍼메트린 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 20859-73-8 | Aluminum phosphide | 인화 알루미늄 | KE-01021 | 97-1-242 06-4-23 | | | | 유독물질: 인화 알루미늄 및 그의 분해 생성물을 1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 인화 알루미늄 및 그의 분해 생성물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1314-84-7 | Zinc phosphide | 인화 아연 | KE-35572 | 97-1-241 | | | 38 | 유독물질: 인화 아연 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 사고대비물질: 인화 아연 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 12185-10-3 | White phosphorus | 인 | KE-05-1353 | 97-1-240 | | | | 유독물질: 인 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 75-15-0 | Carbon disulfide | 이황화 탄소 | KE-04755 | 97-1-239 | 별표1-17 | | 10 | 유독물질: 이황화 탄소 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 사고대비물질: 이황화 탄소 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 2104-64-5 | EPN | 이피엔 | KE-28417 | 97-1-238 | | | | 유독물질: 이피엔 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1341-49-7 | Ammonium bifluoride | 이플루오르화 암모늄 | KE-01679 | 97-1-237 | | | | 유독물질: 이플루오르화 암모늄 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 26087-47-8 | Iprobenfos | 이프로벤포스 | KE-02796 | 97-1-236 | | | | 유독물질: 이프로벤포스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1689-83-4 | loxynil | 이옥시닐 | KE-05-0719 | 97-1-235 | | | | 유독물질: 이옥시닐 및 이를 3% 이상 함유한 혼합물 | |
| 163831-67-2 | 1-[2-[Ethyl[4-[4-[4-[ethyl(2-pyridinoethyl)amino]-2-methylphenylazo]benzoylamino]phenylazo]-3-methylphenyl]amino]ethyl]pyridinium dichloride | 이염화 1-[2-[에틸[4-[4-[4-[에틸(2-피리디노에틸)아미노]-2-메틸페닐아조]벤조일아미노]페닐아조]-3-메틸페닐]아미노]에틸]피리디늄 | KE-05-0614 | 97-1-234 | | | | 유독물질: 이염화 1-[2-[에틸[4-[4-[4-[에틸(2-피리디노에틸)아미노]-2-메틸페닐아조]벤조일아미노]페닐아조]-3-메틸페닐]아미노]에틸]피리디늄 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 119-38-0 | Isolan | 이솔란 | KE-05-0768 | 97-1-233 | | | | 유독물질: 이솔란 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 18854-01-8 | Isoxathion | 이속사티온 | KE-05-0480 | 97-1-232 | | | | 유독물질: 이속사티온 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|------------------------|------------|------------|---------------------|---------|-----|----|--|-----------|
| 55-91-4 | Isofluorphate | 이소플루오르페이트 | KE-05-0764 | 97-1-231 | | | | 유독물질: 이소플루오르페이트 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 25311-71-1 | Isofenphos | 이소펜포스 | KE-13447 | 97-1-230 | | | | 유독물질: 이소펜포스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 36614-38-7 | Isothioate | 이소티오에이트 | KE-05-1029 | 97-1-229 | | | | 유독물질: 이소티오에이트 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 556-61-6 | Methyl isothiocyanate | 이소티오시안산 메틸 | KE-21761 | 97-1-228 | | | | 유독물질: 이소티오시안산 메틸 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 78-81-9 | Isobutylamine | 이소부틸아민 | KE-25292 | 97-1-227 | | | | 유독물질: 이소부틸아민 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 297-78-9 | Isobenzan | 이소벤잔 | KE-05-0924 | 97-1-226 06-4-22 | | | | 유독물질: 이소벤잔 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 이소벤잔 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 42509-80-8 | Isazofos | 이사조포스 | KE-05-0322 | 97-1-225 | | | | 유독물질: 이사조포스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 2552-55-8 | Ibotenic acid | 이보텐산 | KE-05-0773 | 97-1-224 | | | | 유독물질: 이보텐산 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 86598-92-7 | Imibenconazole | 이미벤코나졸 | KE-05-1300 | 97-1-223 | | | | 유독물질: 이미벤코나졸 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 105827-78-9 | Imidacloprid | 이미다클로프리드 | KE-05-0331 | 97-1-222 | | | | 유독물질: 이미다클로프리드 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 10034-85-2 | Hydrogen iodide | 요오드화 수소 | KE-20201 | 97-1-221 | | | | 유독물질: 요오드화 수소 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 74-88-4 | Methyl iodide | 요오드화 메틸 | KE-21038 | 97-1-220 | | | | 유독물질: 요오드화 메틸 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| | Warfarin, salts | 왈파린 염류 | | 97-1-219 | | | | 유독물질: 왈파린과 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 5543-58-8 | Warfarin | | | 97-1-219 | 별표2-131 | 279 | | 유독물질: 왈파린과 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 5543-57-7 | Warfarin | | | 97-1-219 | 별표2-130 | 280 | | 유독물질: 왈파린과 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 81-81-2 | Warfarin | 왈파린 | KE-20784 | 97-1-219 | 별표2-19 | 39 | | 유독물질: 왈파린과 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 10025-87-3 | Phosphorus oxychloride | 옥시염화 인 | KE-28728 | 97-1-218 | 별표1-143 | | 54 | 유독물질: 옥시염화 인 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 사고대비물질: 옥시염화 인 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 2674-91-1 | Oxydeprofos | 옥시디프로포스 | KE-05-0628 | 97-1-217 | | | | 유독물질: 옥시디프로포스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|------------------------------------|---------------|------------|----------|--------|--|----|--|-----------|
| 301-12-2 | Oxydemeton-methyl | 옥시디메톤-메틸 | KE-05-0961 | 97-1-216 | | | | 유독물질: 옥시디메톤-메틸 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 23135-22-0 | Oxamyl | 옥사밀 | KE-05-0534 | 97-1-215 | | | | 유독물질: 옥사밀 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1314-80-3 | Phosphorus pentasulfide | 오황화 인 | KE-12128 | 97-1-214 | | | | 유독물질: 오황화 인 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 10026-13-8 | Phosphorus pentachloride | 오염화 인 | KE-28719 | 97-1-213 | | | | 유독물질: 오염화 인 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 1314-56-3 | Phosphorus pentoxide | 오산화 인 | KE-12129 | 97-1-212 | | | | 유독물질: 오산화 인 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 1113-02-6 | Omethoate | 오메토에이트 | KE-11515 | 97-1-211 | | | | 유독물질: 오메토에이트 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1121-31-9 | Omadine | 오마딘 | KE-29947 | 97-1-210 | | | | 유독물질: 오마딘 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 10025-67-9 | Sulfur chloride | 염화 황 | KE-12696 | 97-1-209 | | | | 유독물질: 염화 황 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 7719-09-7 | Thionyl chloride | 염화 티오닐 | KE-33794 | 97-1-208 | | | 83 | 유독물질: 염화 티오닐 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 사고대비물질: 염화 티오닐 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 133-59-5 | o-Toluenesulfonyl chloride | 염화 o-톨루엔술포산 | KE-24846 | 97-1-207 | | | | 유독물질: 염화 o-톨루엔술포산 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 115-78-6 | Chlorphonium chloride | 염화 클로르포늄 | KE-05-0352 | 97-1-206 | | | | 유독물질: 염화 클로르포늄 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 75-00-3 | Ethyl chloride | 염화 에틸 | KE-05649 | 97-1-205 | 별표1-13 | | | 유독물질: 염화 에틸 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 506-77-4 | Cyanogen chloride | 염화 시안 | KE-09064 | 97-1-204 | | | 69 | 유독물질: 염화 시안 및 이를 1.0% 이상 함유한 혼합물 사고대비물질: 염화 시안 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7647-01-0 | Hydrochloric acid | 염산 | | 97-1-203 | | | 42 | 유독물질: 염화 수소 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물 사고대비물질: 염화 수소 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 7647-01-0 | Hydrogen chloride | 염화 수소 | KE-20189 | 97-1-203 | | | 42 | 유독물질: 염화 수소 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물 사고대비물질: 염화 수소 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 13371-17-0 | Butyltriphenylphosphonium chloride | 염화 부틸트리페닐포스포늄 | KE-05-0279 | 97-1-202 | | | | 유독물질: 염화 부틸트리페닐포스포늄 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|---|----------------------|------------|----------|--|--|---|---|-----------|
| 74-87-3 | Methyl chloride | 염화 메틸 | KE-05720 | 97-1-201 | | | 6 | 유류물질: 염화 메틸 및 이를 1.0% 이상 함유한 혼합물 사고대비유물질: 염화 메틸 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| | N-Alkyldimethylbenzylammonium chloride | 염화 N-알킬디메틸벤질암모늄염 | | 97-1-200 | | | | 유류물질: 염화 N-알킬디메틸벤질암모늄염 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 63449-41-2 | Quaternary ammonium compounds, benzyl-(C=8-18)-alkyldimethyl, chlorides | 염화N-알킬디메틸벤질 암모늄염 | KE-05-1137 | 97-1-200 | | | | 유류물질: 염화 N-알킬디메틸벤질암모늄염 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 5197-80-8 | Benzylethyl dimethyl ammonium chloride; Benzenemethanaminium, N-ethyl-N,N-dimethyl-, chloride | N-에틸-N,N-디메틸벤젠메탄아미늄염 | KE-05-0197 | 97-1-200 | | | | 유류물질: 염화 N-알킬디메틸벤질암모늄염 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 3024-71-3 | Benzyl dimethylnonylammonium chloride | 염화 벤질디메틸노닐암모늄염 | KE-05-0195 | 97-1-200 | | | | 유류물질: 염화 N-알킬디메틸벤질암모늄염 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 160402-23-3 | Alkyl(C=10-14) (benzyl) dimethyl ammonium chloride | 알킬(C=10-14)벤질디메틸암모늄염 | KE-05-0045 | 97-1-200 | | | | 유류물질: 염화 N-알킬디메틸벤질암모늄염 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 56-93-9 | N,N,N-Trimethylbenzenemethanaminium chloride | 벤질트리메틸암모늄클로라이드 | KE-34413 | 97-1-200 | | | | 유류물질: 염화 N-알킬디메틸벤질암모늄염 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 61789-71-7 | Quaternary ammonium compounds, benzylcocoalkyldimethyl, chlorides | 염화N-알킬디메틸벤질 암모늄염 | KE-30005 | 97-1-200 | | | | 유류물질: 염화 N-알킬디메틸벤질암모늄염 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 68424-85-1 | Quaternary ammonium compounds, benzylalkyl(C=12-16)dimethyl, chlorides | 벤질알킬(C=12-16)디메틸암모늄염 | KE-29999 | 97-1-200 | | | | 유류물질: 염화 N-알킬디메틸벤질암모늄염 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 85409-22-9 | Quaternary ammonium compounds, benzylalkyl(C=12-14)dimethyl, chlorides | 벤질(C=12-14)알킬디메틸암모늄염 | KE-29998 | 97-1-200 | | | | 유류물질: 염화 N-알킬디메틸벤질암모늄염 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 139-07-1 | N-Dodecyl-N,N-dimethylbenzenemethanaminium chloride | 염화 벤질디메틸도데실암모늄염 | KE-12962 | 97-1-200 | | | | 유류물질: 염화 N-알킬디메틸벤질암모늄염 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 139-08-2 | N,N-Dimethyl-N-tetradecylbenzenemethanaminium chloride | 벤질디메틸테트라데실암모늄클로라이드 | KE-11868 | 97-1-200 | | | | 유류물질: 염화 N-알킬디메틸벤질암모늄염 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 8001-54-5 | Alkyldimethylbenzylammonium chloride | 알킬디메틸벤질암모늄클로라이드 | KE-00790 | 97-1-200 | | | | 유류물질: 염화 N-알킬디메틸벤질암모늄염 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 68391-01-5 | Alkyl(C=12-18) benzyl dimethyl ammonium chloride | (C=12-18)알킬벤질디메틸암모늄염 | KE-00775 | 97-1-200 | | | | 유류물질: 염화 N-알킬디메틸벤질암모늄염 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|----------------------|------------|----------|---------|----|--|---|-----------|
| 3033-77-0 | 2,3-Epoxypropyltrimethylammonium chloride | 염화 2,3-에폭시프로필트리메틸암모늄 | KE-05-0595 | 97-1-199 | 별표1-117 | | | 유독물질: 염화 2,3-에폭시프로필트리메틸암모늄 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| | Chloric acid, salts | 염소산 염류 | | 97-1-198 | | | | 유독물질: 염소산 염류 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 폭발약은 제외 | |
| 67952-43-6 | Nickel chlorate; Chloric acid, nickel(2+) salt | 염소산니켈 | KE-05-0911 | 97-1-198 | | | | 유독물질: 염소산 염류 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 폭발약은 제외 | |
| 7791-10-8 | Strontium chlorate | 염소산스트론튬 | KE-32214 | 97-1-198 | | | | 유독물질: 염소산 염류 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 폭발약은 제외 | |
| 7775-09-9 | Sodium chlorate | 염소산소다 | KE-31386 | 97-1-198 | | 66 | | 유독물질: 염소산 염류 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 폭발약은 제외 사고대비물질: 염소산 나트륨 및 이를 98% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 7783-92-8 | Silver chlorate | 염소산은 | KE-31266 | 97-1-198 | | | | 유독물질: 염소산 염류 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 폭발약은 제외 | |
| 3811-04-9 | Potassium chlorate | 염소산포타슘 | KE-29085 | 97-1-198 | | 62 | | 유독물질: 염소산 염류 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 폭발약은 제외 사고대비물질: 염소산 칼륨 및 이를 98% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 10326-21-3 | Magnesium chlorate | 염소산마그네슘 | KE-22690 | 97-1-198 | | | | 유독물질: 염소산 염류 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 폭발약은 제외 | |
| 13453-71-9 | Lithium chlorate | 염소산리튬 | KE-22551 | 97-1-198 | | | | 유독물질: 염소산 염류 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 폭발약은 제외 | |
| 14013-71-9 | Iron trichlorate | 염소산철 | KE-21133 | 97-1-198 | | | | 유독물질: 염소산 염류 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 폭발약은 제외 | |
| 14721-21-2 | Copper dichlorate | 염소산구리 | KE-08922 | 97-1-198 | | | | 유독물질: 염소산 염류 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 폭발약은 제외 | |
| 10361-95-2 | Chloric acid, zinc salt | 아연클로르산염 | KE-05475 | 97-1-198 | | | | 유독물질: 염소산 염류 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 폭발약은 제외 | |
| 10137-74-3 | Calcium chlorate | 염소산칼슘 | KE-04495 | 97-1-198 | | | | 유독물질: 염소산 염류 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 폭발약은 제외 | |
| 13477-00-4 | Barium chlorate | 염소산바륨 | KE-02036 | 97-1-198 | | | | 유독물질: 염소산 염류 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 폭발약은 제외 | |

| | | | | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|------------|---------------------|---------|--|--|-----------|
| 10192-29-7 | Ammonium chlorate | 염소산알루미늄 | KE-01644 | 97-1-198 | | | 유독물질: 염소산염류 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 폭발약은 제외 | |
| 15477-33-5 | Aluminium chlorate | 염소산알루미늄 | KE-00905 | 97-1-198 | | | 유독물질: 염소산염류 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 폭발약은 제외 | |
| 5903-13-9 | MNFA | 엠엔에프에이 | KE-05-0648 | 97-1-197 | | | 유독물질: 엠엔에프에이 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 72-20-8 | Endrin | 엔드린 | KE-05-0502 | 97-1-196 06-4-25 | | | 유독물질: 엔드린 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 엔드린 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 2778-04-3 | Endothion | 엔도티온 | KE-05-1040 | 97-1-195 | | | 유독물질: 엔도티온 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 145-73-3 | Endothal | 엔도탈 | KE-05-0940 | 97-1-194 | | | 유독물질: 엔도탈 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 33213-65-9 | β -Endosulfan | β -엔도술폐판 | | 97-1-193 06-4-24 | | | 유독물질: 엔도술폐판 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 엔도술폐판 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 959-98-8 | α -Endosulfan | α -엔도술폐판 | | 97-1-193 06-4-24 | | | 유독물질: 엔도술폐판 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 엔도술폐판 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 115-29-7 | Endosulfan | 엔도술폐판 | KE-18403 | 97-1-193 06-4-24 | | | 유독물질: 엔도술폐판 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 엔도술폐판 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 67843-74-7 | (S)-Epichlorohydrin | | KE-05-0592 | 97-1-192 | 별표1-198 | | 유독물질: 에피클로로히드린 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 51594-55-9 | (R)-Epichlorohydrin | | KE-05-0591 | 97-1-192 | 별표1-191 | | 유독물질: 에피클로로히드린 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 106-89-8 | Epichlorohydrin | 에피클로로히드린 | KE-05647 | 97-1-192 | 별표1-54 | | 유독물질: 에피클로로히드린 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 563-12-2 | Ethion | 에티온 | KE-05-1031 | 97-1-191 | | | 유독물질: 에티온 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 29973-13-5 | Ethiofencarb | 에티오펜캡 | KE-05-0629 | 97-1-190 | | | 유독물질: 에티오펜캡 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13194-48-4 | Ethoprophos | 에토프로포스 | KE-28678 | 97-1-189 | | | 유독물질: 에토프로포스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 79456-26-1 | ACTP | 에이시티피 | KE-05-0335 | 97-1-188 | | | 유독물질: 에이시티피 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |

| | | | | | | | | | |
|------------|---|---------------|------------|---------------------|--|----|--|--|-----------|
| 67-97-0 | Ebivit | 에비비트 | KE-30911 | 97-1-187 | | | | 유독물질: 에비비트 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 50-14-6 | Ergocalciferol | 에르고칼시페롤 | KE-05-1146 | 97-1-186 | | | | 유독물질: 에르고칼시페롤 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 17109-49-8 | Edifenphos | 에디펜포스 | KE-28677 | 97-1-185 | | | | 유독물질: 에디펜포스 및 이를 2% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1336-21-6 | Ammonium hydroxide | 암모늄수산화물 | KE-01688 | 97-1-184 | | 44 | | 유독물질: 암모니아 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물 사고대비물질: 암모니아 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 7664-41-7 | Ammonia | 암모니아 | KE-01625 | 97-1-184 | | 44 | | 유독물질: 암모니아 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물 사고대비물질: 암모니아 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| | Alkylaniline, salts | 알킬아닐린 염류 | | 97-1-183 | | | | 유독물질: 알킬 아닐린과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| | Alkyl aniline | 알킬 아닐린 | | 97-1-183 | | | | 유독물질: 알킬 아닐린과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 622-80-0 | N-Propylaniline | N-N-프로필아닐린 | KE-05-1124 | 97-1-183 | | | | 유독물질: 알킬 아닐린과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 768-52-5 | N-Isopropylaniline; n-Isopropyl aniline | 알킬 아닐린 및 그 염류 | KE-05-0914 | 97-1-183 | | | | 유독물질: 알킬 아닐린과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 121-69-7 | N,N-Dimethylaniline | N,N-디메틸아닐린 | KE-05-0532 | 97-1-183 | | | | 유독물질: 알킬 아닐린 및 그 염류를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 100-61-8 | N-Methylbenzenamine | 톨루이딘 | KE-23449 | 97-1-183 | | | | 유독물질: 알킬 아닐린과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 103-69-5 | N-Ethylaniline | 에틸아닐린 | KE-13527 | 97-1-183 | | | | 유독물질: 알킬 아닐린과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 91-66-7 | N,N-Diethylbenzenamine | N,N-디에틸아닐린 | KE-10434 | 97-1-183 | | | | 유독물질: 알킬 아닐린과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 107-18-6 | 2-Propen-1-ol | 알릴 알콜 | KE-29732 | 97-1-182 | | 26 | | 유독물질: 알릴 알콜 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 사고대비물질: 알릴 알콜 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 6392-46-7 | Allyxcarb | 알릭시캡 | KE-05-0430 | 97-1-181 | | | | 유독물질: 알릭시캡 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 83130-01-2 | Alanycarb | 알라니캡 | KE-05-0939 | 97-1-180 | | | | 유독물질: 알라니캡 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 116-06-3 | Aldicarb | 알디캡 | KE-05-1088 | 97-1-179 06-4-20 | | | | 유독물질: 알디캡 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 농지물질: 알디캡 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|------------------------------|------------|------------|---------------------|--|--|--|---|--|
| 309-00-2 | Aldrin | 알드린 | KE-05-0684 | 97-1-178 06-4-19 | | | | 유독물질: 알드린 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 알드린 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1646-88-4 | Aldoxycarb | 알독시카프 | KE-05-0840 | 97-1-177 | | | | 유독물질: 알독시카프 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 68187-54-2 | C.I. Pigment Black 23 | 무기안티몬 화합물질 | KE-07830 | 97-1-176 | | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 | |
| | Inorganic antimony compounds | 무기 안티몬 화합물 | | 97-1-176 | | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 | |
| 70495-28-2 | Zirconium antimonide (ZrSb) | 무기안티몬 화합물질 | KE-35613 | 97-1-176 | | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 | |

| | | | | | | | | |
|------------|---|------------|----------|----------|--|--|--|-----------|
| 15593-75-6 | Trisodium antimonate(3-) | | KE-34864 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 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 혼합물은 제외 | 등록유예기간 없음 |
| 12323-32-9 | Tetrantimony dibromide pentaoxide | 무기안티몬 화합물질 | KE-33638 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 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 혼합물은 제외 | |
| 68784-78-1 | Strontium fluoride phosphate (Sr5F(PO4)3), antimony and manganese-doped | 무기안티몬 화합물질 | KE-32224 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 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 혼합물은 제외 | |
| 33908-66-6 | Sodium hexahydroxyantimonate | 무기안티몬 화합물질 | KE-31466 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 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 혼합물은 제외 | |

| | | | | | | | | |
|-------------|--|------------|----------|----------|--|--|--|---|
| 102110-60-1 | Slimes and Sludges, battery scrap, antimony- and lead-rich | 무기안티몬 화합물질 | KE-31311 | 97-1-176 | | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 |
| 95193-93-4 | Rutiles, antimony titanium yellow orange | 무기안티몬 화합물질 | KE-30685 | 97-1-176 | | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 |
| 69991-68-0 | Rutile, antimony chromium manganese brown | 무기안티몬 화합물질 | KE-30682 | 97-1-176 | | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 |
| 68956-96-7 | Rosin, sulfurized, antimony salt | 무기안티몬 화합물질 | KE-30634 | 97-1-176 | | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 |

| | | | | | | | |
|------------|--------------------------------------|---------------|----------|----------|--|--|--|
| 57762-28-4 | Propionylum hexachloroantimonate(1-) | 무기안티몬 화합물질 | KE-29762 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 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 혼합물은 제외 |
| 12208-13-8 | Potassium hexahydroxoantimonate | 헥사하이드록소안티몬산칼륨 | KE-29121 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 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 혼합물은 제외 |
| 55467-74-8 | Nickel antimonate | 무기안티몬 화합물질 | KE-25820 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 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 혼합물은 제외 |
| 13816-38-1 | Iodothioxostibine | 무기안티몬 화합물질 | KE-21043 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 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 혼합물은 제외 |

| | | | | | | | |
|------------|--|------------|----------|----------|--|--|--|
| 23854-38-8 | Hydrogen pentafluoro(fluorosulfato-O) antimonate(1-) | 무기안티몬 화합물질 | KE-20203 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 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 혼합물은 제외 |
| 12064-03-8 | Gallium antimonide | 무기안티몬 화합물질 | KE-17425 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 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 혼합물은 제외 |
| 33910-86-0 | Fluorosulfuric acid compound with antimony pentafluoride (4:1) | 무기안티몬 화합물질 | KE-17059 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 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 혼합물은 제외 |
| 7446-32-4 | Diantimony tris(sulfate) | 무기안티몬 화합물질 | KE-09847 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 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 혼합물은 제외 |

| | | | | | | | | |
|------------|--------------------------------------|------------|----------|----------|--|--|---|-----------|
| 1309-64-4 | Diantimony trioxide | 삼산화안티몬 | KE-09846 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 | 등록유예기간 없음 |
| 13510-89-9 | Diantimony trilead octaoxide | 무기안티몬 화합물질 | KE-09845 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 | |
| 12359-48-7 | Diantimony tetrasulfide | 무기안티몬 화합물질 | KE-09844 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 | |
| 29638-69-5 | Diantimony tetrapotassium heptaoxide | 무기안티몬 화합물질 | KE-09843 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|------------|----------|----------|---------|-----|--|--|-----------|
| 68412-38-4 | C.I. pigment yellow 164 | 안료 황색 164 | KE-08064 | 97-1-176 | | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 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 혼합물은 제외 | |
| 8012-00-8 | C.I. pigment yellow 041 | 무기안티몬 화합물질 | KE-08031 | 97-1-176 | 별표2-168 | 359 | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 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 혼합물은 제외 | |
| 69011-08-1 | Chromium titanium antimonate oxide (CrTi10(SbO3)O20) | 무기안티몬 화합물질 | KE-06015 | 97-1-176 | | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 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 혼합물은 제외 | |
| 7790-44-5 | Antimony triiodide | 무기안티몬 화합물질 | KE-01891 | 97-1-176 | | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 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 혼합물은 제외 | 등록유예기간 없음 |

| | | | | | | | | |
|------------|----------------------|----------------|----------|----------|--|--|--|-----------|
| 7783-56-4 | Antimony trifluoride | 무기안티몬트리플루오르화합물 | KE-01890 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 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 혼합물은 제외 | |
| 10025-91-9 | Antimony trichloride | 삼염화안티몬 | KE-01889 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 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 혼합물은 제외 | 등록유예기간 없음 |
| 2155-74-0 | Antimony tributoxide | 무기안티몬 화합물질 | KE-01888 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 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 혼합물은 제외 | |
| 7789-61-9 | Antimony tribromide | 무기안티몬 화합물질 | KE-01887 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 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 혼합물은 제외 | |

| | | | | | | | |
|------------|------------------------------------|------------|----------|----------|--|--|---|
| 14486-20-5 | Antimony(3+) tetrafluoroborate(1-) | 무기안티몬 화합물질 | KE-01885 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 |
| 39427-02-6 | Antimony telluride | 무기안티몬 화합물질 | KE-01884 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 |
| 54847-25-5 | Antimony silicate | 무기안티몬 화합물질 | KE-01882 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 |
| 1315-05-5 | Antimony selenide (Sb2Se3) | 무기안티몬 화합물질 | KE-01881 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 |

| | | | | | | | | |
|------------|--------------------------------|------------|----------|----------|--|--|--|-----------|
| 1333-78-4 | Antimony potassium oxide | 무기안티몬 화합물질 | KE-01880 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 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 혼합물은 제외 | |
| 7647-18-9 | Antimony pentachloride | 오염화안티몬 | KE-01879 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 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 혼합물은 제외 | |
| 1327-33-9 | Antimony oxide | 무기안티몬산화물 | KE-01878 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 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 혼합물은 제외 | 등록유예기간 없음 |
| 54576-53-3 | Antimony nickel titanium oxide | 무기안티몬 화합물질 | KE-01876 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 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 혼합물은 제외 | |

| | | | | | | | |
|------------|---|------------|----------|----------|--|--|---|
| 7791-08-4 | Antimony monochloride monooxide | 무기안티몬 화합물질 | KE-01875 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 |
| 15600-71-2 | Antimony iron oxide (SbFeO4) | 무기안티몬 화합물질 | KE-01874 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 |
| 7783-70-2 | Antimony fluoride; Antimony pentafluoride | 무기안티몬 화합물질 | KE-01873 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 |
| 12039-35-9 | Antimony compound with zinc (1:1) | 무기안티몬 화합물질 | KE-01872 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 |

| | | | | | | | | |
|------------|---------------------------------------|------------|----------|----------|--|--|--|---|
| 12186-97-9 | Antimony compound with yttrium (1:1) | 무기안티몬 화합물질 | KE-01871 | 97-1-176 | | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 |
| 12039-34-8 | Antimony compound with yttrium (1:1) | 무기안티몬 화합물질 | KE-01870 | 97-1-176 | | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 |
| 12058-86-5 | Antimony compound with sodium (1:3) | 무기안티몬 화합물질 | KE-01869 | 97-1-176 | | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 |
| 12166-36-8 | Antimony compound with scandium (1:1) | 무기안티몬 화합물질 | KE-01868 | 97-1-176 | | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 |

| | | | | | | | |
|------------|---|------------|----------|----------|--|--|---|
| 12038-62-9 | Antimony compound with rubidium (1:3) | 무기안티몬 화합물질 | KE-01867 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 |
| 12066-81-8 | Antimony compound with praseodymium (1:1) | 무기안티몬 화합물질 | KE-01866 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 |
| 12035-52-8 | Antimony compound with nickel (1:1) | 무기안티몬 화합물질 | KE-01865 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 |
| 12035-23-3 | Antimony compound with neodymium (1:1) | 무기안티몬 화합물질 | KE-01864 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 |

| | | | | | | | |
|------------|--|------------|----------|----------|--|--|---|
| 12032-97-2 | Antimony compound with manganese (1:2) | 무기안티몬 화합물질 | KE-01863 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 |
| 12032-82-5 | Antimony compound with manganese (1:1) | 무기안티몬 화합물질 | KE-01862 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 |
| 12032-10-9 | Antimony compound with lutetium (1:1) | 무기안티몬 화합물질 | KE-01861 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 |
| 12057-30-6 | Antimony compound with lithium (1:3) | 무기안티몬 화합물질 | KE-01860 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|-----------------|----------|----------|--|--|--|--|
| 12266-38-5 | Antimony compound with lead (1:1) | 납화합물질, 안티몬 화합물질 | KE-01859 | 97-1-176 | | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 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 혼합물은 제외 |
| 12142-69-7 | Antimony compound with lanthanum (1:1) | 무기안티몬 화합물질 | KE-01858 | 97-1-176 | | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 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 혼합물은 제외 |
| 12022-93-4 | Antimony compound with iron (2:1) | 무기안티몬 화합물질 | KE-01857 | 97-1-176 | | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 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 혼합물은 제외 |
| 12022-92-3 | Antimony compound with iron (1:1) | 무기안티몬 화합물질 | KE-01856 | 97-1-176 | | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 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 혼합물은 제외 |

| | | | | | | | |
|------------|---|------------|----------|----------|--|--|---|
| 12024-80-5 | Antimony compound with gadolinium (1:1) | 무기안티몬 화합물질 | KE-01855 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 |
| 12020-24-5 | Antimony compound with erbium (1:1) | 무기안티몬 화합물질 | KE-01854 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 |
| 12019-92-0 | Antimony compound with dysprosium (1:1) | 무기안티몬 화합물질 | KE-01853 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 |
| 12054-25-0 | Antimony compound with copper (1:3) | 무기안티몬 화합물질 | KE-01852 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 |

| | | | | | | | |
|------------|---------------------------------------|------------|----------|----------|--|--|---|
| 12054-21-6 | Antimony compound with copper (1:2) | 무기안티몬 화합물질 | KE-01851 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 |
| 12052-42-5 | Antimony compound with cobalt (1:1) | 무기안티몬 화합물질 | KE-01850 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 |
| 12053-12-2 | Antimony compound with chromium (1:1) | 무기안티몬 화합물질 | KE-01849 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 |
| 12018-68-7 | Antimony compound with cesium (1:3) | 무기안티몬 화합물질 | KE-01848 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 |

| | | | | | | | | |
|------------|--------------------------------------|------------|----------|----------|--|--|---|-----------|
| 12014-29-8 | Antimony compound with cadmium (2:3) | 무기안티몬 화합물질 | KE-01847 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 | 등록유예기간 없음 |
| 12345-15-2 | Antimony compound with barium (2:3) | 무기안티몬 화합물질 | KE-01846 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 | |
| 12039-33-7 | Antimony, compd. with thulium (1:1) | 무기안티몬 화합물질 | KE-01845 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 | |
| 29095-38-3 | Antimony, compd. with thallium (1:1) | 무기안티몬 화합물질 | KE-01844 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 | |

| | | | | | | | |
|------------|---------------------------------------|------------|----------|----------|--|--|---|
| 12039-31-5 | Antimony, compd. with terbium (1:1) | 무기안티몬 화합물질 | KE-01843 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 |
| 39294-08-1 | Antimony, compd. with strontium (2:3) | 무기안티몬 화합물질 | KE-01842 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 |
| 29664-84-4 | Antimony, compd. with samarium (1:1) | 무기안티몬 화합물질 | KE-01841 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 |
| 12503-49-0 | Antimony, compd. with nickel (1:3) | 무기안티몬 화합물질 | KE-01840 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 |

| | | | | | | | |
|------------|---------------------------------------|------------|----------|----------|--|--|---|
| 12057-75-9 | Antimony, compd. with magnesium (2:3) | 무기안티몬 화합물질 | KE-01839 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 |
| 1312-41-0 | Antimony compd. with indium (1:1) | 무기안티몬 화합물질 | KE-01838 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 |
| 12029-86-6 | Antimony, compd. with holmium (1:1) | 무기안티몬 화합물질 | KE-01837 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 |
| 12182-69-3 | Antimony chloride oxide | 무기안티몬 화합물질 | KE-01836 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(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 혼합물은 제외 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|------------|------------|---------------------|--------|--|--|-----------|
| 24626-20-8 | Antimony chloride fluoride (SbCl ₃ F ₂) | 무기안티몬 화합물질 | KE-01835 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(Antimony(V) pentoxide, Antimony(IV) tetroxide), 황화안티몬(Antimony(V) pentasulfide, Antimony(III) trisulfide), 안티몬산(HSbO ₃) 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 혼합물은 제외 | |
| 52503-06-7 | Ammonium antimony fluoride | 무기안티몬 화합물질 | KE-01631 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(Antimony(V) pentoxide, Antimony(IV) tetroxide), 황화안티몬(Antimony(V) pentasulfide, Antimony(III) trisulfide), 안티몬산(HSbO ₃) 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 혼합물은 제외 | |
| 25152-52-7 | Aluminium compd. with antimony (1:1) | 무기안티몬 화합물질 | KE-00921 | 97-1-176 | | | 유독물질: 무기 안티몬 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 산화안티몬(Antimony(V) pentoxide, Antimony(IV) tetroxide), 황화안티몬(Antimony(V) pentasulfide, Antimony(III) trisulfide), 안티몬산(HSbO ₃) 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 혼합물은 제외 | |
| 86-88-4 | Antu | 안투 | KE-05-1279 | 97-1-175 06-4-18 | | | 유독물질: 안투 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 피그먼트 브라운 24(C.I. Pigment Brown 24) 및 이를 함유한 혼합물 | |
| 5827-05-4 | Aphidan | 아피단 | KE-05-1032 | 97-1-174 | | | 유독물질: 아피단 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 52-46-0 | Apholate | 아폴레이트 | KE-05-1296 | 97-1-173 | | | 유독물질: 아폴레이트 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 545-55-1 | Aphoxide | 아폭사이드 | KE-05-1291 | 97-1-172 | | | 유독물질: 아폭사이드 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 79-06-1 | Acrylamide | 아크릴아미드 | KE-29374 | 97-1-171 | 별표1-25 | | 유독물질: 아크릴아미드 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------------------------|----------|------------|---------------------|--------|----|--|-----------|
| 107-13-1 | Acrylonitrile | 아크릴로니트릴 | KE-29393 | 97-1-170 | 별표1-56 | 24 | 유독물질: 아크릴로니트릴 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 사고대비물질: 아크릴로니트릴 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 101007-06-1 | Acrinathrin | 아크린아트린 | KE-05-0390 | 97-1-169 06-4-17 | | | 유독물질: 아크린아트린 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 금지물질: 아크린아트린 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 107-02-8 | Acrolein | 아크롤레인 | KE-29373 | 97-1-168 | | 22 | 유독물질: 아크롤레인 및 이를 1.0% 이상 함유한 혼합물 사고대비물질: 아크롤레인 및 이를 1.0% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| | Nitrous acid, salts | 아질산 염류 | | 97-1-167 | | | 유독물질: 아질산 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13470-06-9 | Strontium nitrite | 아질산스트론튬 | KE-32236 | 97-1-167 | | | 유독물질: 아질산 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7632-00-0 | Sodium nitrite | 아질산 나트륨 | KE-31546 | 97-1-167 | | | 유독물질: 아질산 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7783-99-5 | Silver nitrite | 아질산은 | KE-31282 | 97-1-167 | | | 유독물질: 아질산 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7758-09-0 | Potassium nitrite | 아질산칼륨 | KE-29165 | 97-1-167 | | | 유독물질: 아질산 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13826-65-8 | Nitrous acid, lead(2+) salt | 아질산납 | KE-26046 | 97-1-167 | | | 유독물질: 아질산 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 14984-71-5 | Nitrous acid, copper(2+) salt | 아질산구리 | KE-26045 | 97-1-167 | | | 유독물질: 아질산 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13465-94-6 | Nitrous acid, barium salt | 아질산바륨 | KE-26044 | 97-1-167 | | | 유독물질: 아질산 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13568-33-7 | Lithium nitrite | 아질산리튬 | KE-22583 | 97-1-167 | | | 유독물질: 아질산 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13780-06-8 | Calcium nitrite | 아질산칼슘 | KE-04583 | 97-1-167 | | | 유독물질: 아질산 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 7790-83-2 | Cadmium dinitrite | 디아질산카드뮴 | KE-04406 | 97-1-167 | | | 유독물질: 아질산 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13446-48-5 | Ammonium nitrite | 아질산암모늄 | KE-01716 | 97-1-167 | | | 유독물질: 아질산 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 86-50-0 | Azinphos-methyl | 아진포스-메틸 | KE-11712 | 97-1-166 | | | 유독물질: 아진포스-메틸 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 26628-22-8 | Sodium azide | 아지드화 나트륨 | KE-31357 | 97-1-165 | | | 유독물질: 아지드화 나트륨 및 이를 1.0% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |

| | | | | | | | | | |
|------------|---|----------|------------|---------------------|---------|--|----|--|-----------|
| 41083-11-8 | Azocyclotin | 아조시클로틴 | KE-34135 | 97-1-164 | | | | 유독물질: 아조시클로틴 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7758-19-2 | Sodium chlorite | 아염소산 나트륨 | KE-31388 | 97-1-163 | | | | 유독물질: 아염소산 나트륨 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 563-68-8 | Thallium acetate | 아세트산 탈륨 | KE-33717 | 97-1-162 06-4-15 | | | | 유독물질: 아세트산 탈륨 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 금지물질: 아세트산탈륨 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 141-78-6 | Ethyl acetate | 아세트산 에틸 | KE-00047 | 97-1-161 | | | 32 | 유독물질: 아세트산 에틸 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물 사고대비물질: 아세트산 에틸 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 2813-95-8 | Dinoseb acetate | 아세트산 디노셉 | KE-05-0877 | 97-1-160 | | | | 유독물질: 아세트산 디노셉 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 78-53-5 | Amiton | 아미톤 | KE-05-1041 | 97-1-159 | | | | 유독물질: 아미톤과 그 옥살산염 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 54381-26-9 | Amidothioate | 아미도티오산 | KE-05-1019 | 97-1-158 | | | | 유독물질: 아미도티오산 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 2032-59-9 | Aminocarb | 아미노카프 | KE-05-0528 | 97-1-157 | | | | 유독물질: 아미노카프 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 142-04-1 | Aniline chloride; Benzenamine, hydrochloride | 아닐린염화물 | KE-05-0143 | 97-1-156 | 별표2-41 | | | 유독물질: 아닐린과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 2424-53-5 | Aniline sulfate (1:1) | 아닐린 염류 | KE-01804 | 97-1-156 | 별표2-108 | | | 유독물질: 아닐린과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 62-53-3 | Aniline | 아닐린 | KE-01180 | 97-1-156 | 별표1-7 | | | 유독물질: 아닐린과 그 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| | Anabasin, salts | 아나바신 염류 | | 97-1-155 | | | | 유독물질: 아나바신과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13078-04-1 | Anabasin | | | 97-1-155 | | | | 유독물질: 아나바신과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 494-52-0 | Anabasin | 아나바신 | KE-05-1132 | 97-1-155 | | | | 유독물질: 아나바신과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13121-70-5 | Cyhexatin | 싸이헥사틴 | KE-34137 | 97-1-154 | | | | 유독물질: 싸이헥사틴 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 68085-85-8 | Cyhalothrin | 싸이할로쓰린 | KE-05934 | 97-1-153 | | | | 유독물질: 싸이할로쓰린 및 이를 1.0% 이상 함유한 혼합물 | |
| 68359-37-5 | Cyfluthrin | 싸이플루트린 | KE-09062 | 97-1-152 | | | | 유독물질: 싸이플루트린 및 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 69581-33-5 | Cyprofuram | 싸이프로푸람 | KE-05-0349 | 97-1-151 | | | | 유독물질: 싸이프로푸람 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|--------------------------------|----------|------------|---------------------|--------|-----|--|--|-----------|
| 121552-61-2 | Cyprodinil | 싸이프로디닐 | KE-05-0391 | 97-1-150 | | | | 유독물질: 싸이프로디닐 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 115-93-5 | Cythioate | 싸이티오산 | KE-05-0506 | 97-1-149 | | | | 유독물질: 싸이티오산 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 108-91-8 | Cyclohexylamine | 시클로헥실아민 | KE-09215 | 97-1-148 | | | | 유독물질: 시클로헥실아민 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 66-81-9 | Cycloheximide | 시클로헥시미드 | KE-11716 | 97-1-147 | 별표2-13 | 278 | | 유독물질: 시클로헥시미드 및 이를 0.2% 이상 함유한 혼합물 | |
| 121-82-4 | Cyclonite | 시클로니트 | KE-34517 | 97-1-146 | | | | 유독물질: 시클로니트 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 420-04-2 | Cyanamide | 시아나미드 | KE-09027 | 97-1-145 | | | | 유독물질: 시아나미드 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| | Strychnine, salts | 스트리시닌 염류 | | 97-1-144 | | | | 유독물질: 스트리시닌과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 57-24-9 | Strychnine | 스트리시닌 | KE-05-1207 | 97-1-144 06-4-14 | | | | 유독물질: 스트리시닌과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 지질질: 스트리시닌과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 152-16-9 | Schradan | 쉬라단 | KE-05-1145 | 97-1-143 | | | | 유독물질: 쉬라단 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 35400-43-2 | Sulprofos | 숄프로포스 | KE-05-0610 | 97-1-142 | | | | 유독물질: 숄프로포스 및 이를 3% 이상 함유한 혼합물 | |
| 3689-24-5 | Sulfotep | 숄포텡 | KE-05-1216 | 97-1-141 | | | | 유독물질: 숄포텡 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 123-88-6 | 2-Methoxyethylmercury chloride | | | 97-1-140 | 별표2-38 | | | 유독물질: 수은 또는 그 화합물과 수은 화합물을 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 | |
| 100-57-2 | Phenylmercury hydroxide | | | 97-1-140 | 별표2-31 | | | 유독물질: 수은 또는 그 화합물과 수은 화합물을 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 | |

| | | | | | | | |
|------------|---|----------------------------|--|---------------------|-------|--|--|
| 55-68-5 | Phenylmercury nitrate | | | 97-1-140 | 별표2-4 | | 유독물질: 수은 또는 그 화합물과 수은 화합물을 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 |
| 14836-60-3 | Nitric acid, mercury(1+)salt, dihydrate | 질산수은염수화물 | | 97-1-140 | | | 유독물질: 수은 또는 그 화합물과 수은 화합물을 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 |
| 7783-34-8 | Mercury nitrate monohydrate | 질산제이수은 수화물 | | 97-1-140 | | | 유독물질: 수은 또는 그 화합물과 수은 화합물을 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 |
| 7782-86-7 | Mercurous nitrate monohydrate; Mercury protonitrate | 질산제일수은(1수화물); 질산제1수은(1수화물) | | 97-1-140 | | | 유독물질: 수은 또는 그 화합물과 수은 화합물을 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 |
| | Phenylmercuric triethanol ammonium borate | 페닐수은 트리에탄올 암모늄 붕산 | | 97-1-140 06-4-47 | | | 유독물질: 수은 또는 그 화합물과 수은 화합물을 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 기타 물질: 페닐수은 트리에탄올 암모늄 붕산 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--------------|------------|---------------------|--|--|--|---|
| 62-38-4 | Phenylmercury acetate | 아세트산 페닐수은 | KE-05-1008 | 97-1-140 06-4-16 | | | | 유독물질: 수은 또는 그 화합물과 수은 화합물을 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 금지물질: 아세트산 페닐수은 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 15385-58-7 | Mercury bromide | 수은브로마이트 | KE-05-0815 | 97-1-140 | | | | 유독물질: 수은 또는 그 화합물과 수은 화합물을 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 |
| 13465-33-3 | Mercurous bromate | 수은브로메이트 | KE-05-0814 | 97-1-140 | | | | 유독물질: 수은 또는 그 화합물과 수은 화합물을 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 |
| 631-60-7 | Mercurous acetate; Acetic acid, mercury(1+) salt | 수은(I)아세트산 | KE-05-0813 | 97-1-140 | | | | 유독물질: 수은 또는 그 화합물과 수은 화합물을 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 |
| 592-85-8 | Mercuric thiocyanate | 티오시아나트수은(II) | KE-05-0812 | 97-1-140 | | | | 유독물질: 수은 또는 그 화합물과 수은 화합물을 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 |
| 1345-09-1 | Cadmium mercury sulfide | 카드뮴수은황화물 | KE-05-0298 | 97-1-140 | | | | 유독물질: 수은 또는 그 화합물과 수은 화합물을 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 |

| | | | | | | | | |
|-------------|---|------------|------------|----------|--|--|--|---|
| 13222-52-1 | Acetophenone, hydrazone, compd. with mercury chloride (HgCl ₂) (1:1) | 수은화합물질 | KE-05-0004 | 97-1-140 | | | | 유독물질: 수은 또는 그 화합물과 수은 화합물을 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 |
| 102110-61-2 | Slimes and Sludges, copper conc. roasting off gas scrubbing, lead-mercury-selenium-contg. | 수은화합물질 | KE-31313 | 97-1-140 | | | | 유독물질: 수은 또는 그 화합물과 수은 화합물을 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 |
| 26545-49-3 | (Neodecanoato-O)phenylmercury | 페닐수은네오데칸산염 | KE-25749 | 97-1-140 | | | | 유독물질: 수은 또는 그 화합물과 수은 화합물을 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 |
| 115-09-3 | Methylmercuric chloride | 메틸수은클로라이드 | KE-24324 | 97-1-140 | | | | 유독물질: 수은 또는 그 화합물과 수은 화합물을 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 |
| 7783-35-9 | Mercury sulfate | 황산수은(II) | KE-23132 | 97-1-140 | | | | 유독물질: 수은 또는 그 화합물과 수은 화합물을 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 |
| 12344-40-0 | Mercury silver iodide | 수은화합물 | KE-23131 | 97-1-140 | | | | 유독물질: 수은 또는 그 화합물과 수은 화합물을 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 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------------------------|--------|----------|----------|--|--|--|---|
| 21908-53-2 | Mercuric monooxide | 산화제2수은 | KE-23130 | 97-1-140 | | | | 유독물질: 수은 또는 그 화합물과 수은 화합물을 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 |
| 7784-03-4 | Mercury disilver tetraiodide | 수은화합물질 | KE-23129 | 97-1-140 | | | | 유독물질: 수은 또는 그 화합물과 수은 화합물을 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 |
| 7616-83-3 | Mercury diperchlorate | 수은화합물질 | KE-23128 | 97-1-140 | | | | 유독물질: 수은 또는 그 화합물과 수은 화합물을 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 |
| 10045-94-0 | Mercury dinitrate | 질산제이수은 | KE-23127 | 97-1-140 | | | | 유독물질: 수은 또는 그 화합물과 수은 화합물을 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 |
| 7774-29-0 | Mercury diiodide | | KE-23126 | 97-1-140 | | | | 유독물질: 수은 또는 그 화합물과 수은 화합물을 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 |
| 7783-32-6 | Mercury diiodate | 수은화합물질 | KE-23125 | 97-1-140 | | | | 유독물질: 수은 또는 그 화합물과 수은 화합물을 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 |

| | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|--------|----------|----------|---------|--|---|-----------|
| 7783-39-3 | Mercury difluoride | 수은화합물질 | KE-23124 | 97-1-140 | | | 유독물질: 수은 또는 그 화합물과 수은 화합물을 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 | |
| 592-04-1 | Mercury dicyanide | 시안화수은 | KE-23123 | 97-1-140 | | | 유독물질: 수은 또는 그 화합물과 수은 화합물을 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 | |
| 7487-94-7 | Mercury dichloride | 염화제2수은 | KE-23121 | 97-1-140 | 별표2-140 | | 유독물질: 수은 또는 그 화합물과 수은 화합물을 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 | |
| 7789-47-1 | Mercury dibromide | 브롬화수은 | KE-23120 | 97-1-140 | | | 유독물질: 수은 또는 그 화합물과 수은 화합물을 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 | |
| 7546-30-7 | Mercury chloride | 수은염화물 | KE-23119 | 97-1-140 | | | 유독물질: 수은 또는 그 화합물과 수은 화합물을 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 | |
| 7439-97-6 | Mercury | 수은 | KE-23117 | 97-1-140 | 별표1-121 | | 유독물질: 수은 또는 그 화합물과 수은 화합물을 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 | 등록유예기간 없음 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|-----------|----------|----------|--|--|---|-----------|
| 15829-53-5 | Mercurous oxide | 수은산화물 | KE-23116 | 97-1-140 | | | 유독물질: 수은 또는 그 화합물과 수은 화합물을 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 | |
| 1600-27-7 | Mercuric acetate | 초산수은(II) | KE-23115 | 97-1-140 | | | 유독물질: 수은 또는 그 화합물과 수은 화합물을 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 | |
| 54-64-8 | Ethyl[2-mercaptobenzoate(2-)-O,S]mercurate(1-) sodium salt | 티메로살 | KE-13896 | 97-1-140 | | | 유독물질: 수은 또는 그 화합물과 수은 화합물을 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 | |
| 7783-33-7 | Dipotassium tetraiodomercurate | 수은칼륨요오드화물 | KE-12197 | 97-1-140 | | | 유독물질: 수은 또는 그 화합물과 수은 화합물을 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 | 등록유예기간 없음 |
| 7783-36-0 | Dimercury sulfate | 머큐로스황산염 | KE-11024 | 97-1-140 | | | 유독물질: 수은 또는 그 화합물과 수은 화합물을 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 | |
| 10415-75-5 | Dimercury dinitrate | 질산제일수은 | KE-11023 | 97-1-140 | | | 유독물질: 수은 또는 그 화합물과 수은 화합물을 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 | |

| | | | | | | | | |
|------------|-----------------------------|------------------------------|----------|--------------------|--|--|---|--|
| 10112-91-1 | Dimercury dichloride | 염화수은 | KE-11021 | 97-1-140 | | | 유독물질: 수은 또는 그 화합물과 수은 화합물을 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 | |
| 10048-99-4 | Barium tetraiodomercurate | 수은화합물질 | KE-02098 | 97-1-140 | | | 유독물질: 수은 또는 그 화합물과 수은 화합물을 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 | |
| | Trialkyltinoxide | 산화트리알킬주석(본고시에서 별도로규정한물질은제외) | | 97-1-139 06-5-4 | | | 유독물질: 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| | Trialkyltinhydroxide, salts | 수산화트리알킬주석염류(본고시에서별로규정한물질은제외) | | 97-1-139 06-5-4 | | | 유독물질: 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| | tributyltin compound | 트리부틸주석화합물 | | 97-1-139 06-5-4 | | | 유독물질: 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | |
|------------|------------------------|-------------|------------|--------------------|---------|--|--|--|
| | Trialkyl tin hydroxide | 수산화 트리알킬주석 | | 97-1-139 06-5-4 | | | <p>유독물질: 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물</p> <p>제한물질: 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물</p> | |
| 1067-97-6 | Tributyltin hydroxide | 수산화 트리부틸주석 | KE-05-1303 | 97-1-139 06-5-4 | 별표2-83 | | <p>유독물질: 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물</p> <p>제한물질: 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물</p> | |
| 4027-18-3 | Tributyltin maleate | 트리부틸주석 말레인산 | KE-05-0952 | 97-1-139 06-5-4 | 별표2-121 | | <p>유독물질: 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물</p> <p>제한물질: 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물</p> | |
| 28089-34-1 | Tributyltin phosphate | | KE-34044 | 97-1-139 06-5-4 | 별표2-339 | | <p>유독물질: 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물</p> <p>제한물질: 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물</p> | |

| | | | | | | | | |
|-----------|------------------------|----------|----------|--------------------|---------|--|--|-----------|
| 3090-36-6 | Tributyltin laurate | | KE-34043 | 97-1-139 06-5-4 | 별표2-113 | | <p>유독물질: 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물</p> <p>제한물질: 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물</p> | |
| 1983-10-4 | Tributyltin fluoride | 트리부틸틴염화물 | KE-34042 | 97-1-139 06-5-4 | 별표2-102 | | <p>유독물질: 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물</p> <p>제한물질: 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물</p> | |
| 1461-22-9 | Tributyltin chloride | | KE-34041 | 97-1-139 06-5-4 | 별표1-113 | | <p>유독물질: 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물</p> <p>제한물질: 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물</p> | 등록유예기간 없음 |
| 4342-30-7 | Tributyltin salicylate | | KE-34040 | 97-1-139 06-5-4 | 별표2-124 | | <p>유독물질: 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물</p> <p>제한물질: 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물</p> | |

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------------|-----------|----------|--------------------|---------|--|--|
| 688-73-3 | Tributyltin hydride | | KE-34038 | 97-1-139 06-5-4 | 별표2-79 | | <p>유독물질: 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물</p> <p>제한물질: 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물</p> |
| 2155-70-6 | Tributyltin methacrylate | | KE-34034 | 97-1-139 06-5-4 | 별표2-103 | | <p>유독물질: 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물</p> <p>제한물질: 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물</p> |
| 4782-29-0 | Bis(tributyltin) phthalate | | KE-03443 | 97-1-139 06-5-4 | 별표2-127 | | <p>유독물질: 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물</p> <p>제한물질: 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물</p> |
| 56-35-9 | Tributyltin oxide | 트리부틸주석산화물 | KE-03442 | 97-1-139 06-5-4 | 별표2-6 | | <p>유독물질: 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물</p> <p>제한물질: 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물</p> |

| | | | | | | | | |
|------------|---|---------------|------------|--------------------|---------|--|---|-----------|
| 31732-71-5 | Bis(tributyltin) meso-2,3-dibromosuccinate | | KE-03441 | 97-1-139 06-5-4 | 별표2-342 | | 유독물질: 수산화 트리알킬주석 (Trialkyl tin hydroxide)과 그 염류(산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 수산화 트리알킬주석 (Trialkyl tin hydroxide)과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| | Triaryl tin hydroxide | 수산화 트리아릴주석 | | 97-1-138 | | | 유독물질: 수산화 트리아릴주석 및 그 염류(수산화트리아릴주석의 무수물을 포함한다)와 그 중 하나를 2% 이상 함유한 혼합물 | |
| 3644-29-9 | Triphenyl tin laurate | 수산화 트리아릴주석 염류 | KE-34751 | 97-1-138 | | | 유독물질: 수산화 트리아릴주석 및 그 염류(수산화트리아릴주석의 무수물을 포함한다)와 그 중 하나를 2% 이상 함유한 혼합물 | |
| 379-52-2 | Triphenyltin fluoride; Fentin fluoride | 수산화 트리아릴주석 염류 | KE-34750 | 97-1-138 | | | 유독물질: 수산화 트리아릴주석 및 그 염류(수산화트리아릴주석의 무수물을 포함한다)와 그 중 하나를 2% 이상 함유한 혼합물 | |
| 639-58-7 | Triphenyltin chloride; Fentin chloride | 수산화 트리아릴주석 염류 | KE-34749 | 97-1-138 | | | 유독물질: 수산화 트리아릴주석 및 그 염류(수산화트리아릴주석의 무수물을 포함한다)와 그 중 하나를 2% 이상 함유한 혼합물 | |
| 900-95-8 | Triphenyltin acetate | 수산화 트리아릴주석 염류 | KE-34748 | 97-1-138 | 별표2-82 | | 유독물질: 수산화 트리아릴주석 및 그 염류(수산화트리아릴주석의 무수물을 포함한다)와 그 중 하나를 2% 이상 함유한 혼합물 | |
| 76-87-9 | Hydroxytriphenyl stannane; Fentin hydroxide, Triphenyltin hydroxide | 펜틴수산화물 | KE-20922 | 97-1-138 | 별표2-16 | | 유독물질: 수산화 트리아릴주석 및 그 염류(수산화트리아릴주석의 무수물을 포함한다)와 그 중 하나를 2% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1310-58-3 | Potassium hydroxide | 수산화 칼륨 | KE-29139 | 97-1-137 | | | 유독물질: 수산화 칼륨 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 1310-73-2 | Sodium hydroxide | 수산화 나트륨 | KE-31487 | 97-1-136 | | | 유독물질: 수산화 나트륨 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 543-21-5 | Cellocidin | 셀로시딘 | KE-05-0280 | 97-1-135 | | | 유독물질: 셀로시딘 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 26970-82-1 | sodium selenite pentahydrate | 셀레산 나트륨 수화물 | | 97-1-134 | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀렌화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7783-79-1 | Selenium fluoride (SeF6), (OC-6-11)-; Selenium hexafluoride | 셀레늄화합물질 | KE-05-1147 | 97-1-134 | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀렌화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|---------------|------------|----------|--|--|--|---|-----------|
| 12656-57-4 | Cadmium sulfoselenide orange | 카드뮴오렌지 | KE-05-0300 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 12166-47-1 | Zirconium diselenide | 셀레늄화합물질 | KE-35632 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13597-46-1 | Zinc selenite | 셀레늄 또는 그 화합물질 | KE-35580 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1315-09-9 | Zinc selenide | 아연셀레늄화물 | KE-35579 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 12039-54-2 | Ytterbium selenide (YbSe) | 셀레늄화합물질 | KE-35458 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 12299-51-3 | Vanadium diselenide | 셀레늄화합물질 | KE-35277 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 12067-46-8 | Tungsten diselenide | 셀레늄화합물질 | KE-35007 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 12067-45-7 | Titanium selenide (TiSe ₂) | 셀레늄화합물질 | KE-33916 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1315-06-6 | Tin selenide (SnSe) | 셀레늄화합물질 | KE-33870 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 60763-24-8 | Thorium selenide (ThSe ₂) | 셀레늄화합물질 | KE-33820 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 15572-25-5 | Thallium selenide (Tl ₂ Se) | 셀레늄화합물질 | KE-33732 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 12039-52-0 | Thallium selenide (TlSe) | 셀레늄화합물질 | KE-33731 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 12039-51-9 | Terbium selenide | 셀레늄화합물질 | KE-33115 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 12039-55-3 | Tantalum diselenide | 셀레늄화합물질 | KE-33013 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 14590-38-6 | Strontium selenite | 셀레늄화합물질 | KE-32245 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1315-07-7 | Strontium selenide (SrSe) | 셀레늄화합물질 | KE-32244 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7446-21-1 | Strontium selenate | 셀레늄화합물질 | KE-32243 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 10102-18-8 | Sodium selenite | 아세렌산나트륨 | KE-31605 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7782-82-3 | Sodium hydrogenselenite | 셀레늄화합물질 | KE-31480 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|---------|----------|----------|--|--|--|---|-----------|
| 13465-66-2 | Selenium tetrafluoride | 셀레늄화합물질 | KE-30931 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 10026-03-6 | Selenium tetrachloride | 사염화셀레늄 | KE-30930 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7789-65-3 | Selenium tetrabromide | 셀레늄화합물질 | KE-30929 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 12640-89-0 | Selenium oxide | 셀레늄화합물질 | KE-30928 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7488-56-4 | Selenium disulfide | 셀렌황화물 | KE-30927 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7446-08-4 | Selenium dioxide | 이산화셀렌 | KE-30926 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7789-52-8 | Selenium bromide | 셀레늄화합물질 | KE-30925 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7782-49-2 | Selenium | 셀레늄 | KE-30924 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 99811-54-8 | Selenious acid phenylmethyl ester | 셀레늄화합물질 | KE-30923 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7488-51-9 | Selenious acid lead(2+) salt (1:1) | 셀레늄화합물질 | KE-30922 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13814-59-0 | Selenious acid cadmium salt (1:1) | 셀레늄화합물질 | KE-30921 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7783-00-8 | Selenious acid | 아셀렌산 | KE-30920 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7791-23-3 | Seleninyl dichloride | 셀레늄화합물질 | KE-30919 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7789-51-7 | Seleninyl bromide | 셀레늄화합물질 | KE-30918 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 10112-94-4 | Selenic acid (H2SeO4), monosodium salt | 셀레늄화합물질 | KE-30917 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13410-01-0 | Selenic acid disodium salt | 나트륨셀렌산염 | KE-30916 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 14590-19-3 | Selenic acid cobalt(2+) salt (1:1) | 셀레늄화합물질 | KE-30915 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13814-62-5 | Selenic acid cadmium salt (1:1) | 셀레늄화합물질 | KE-30914 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 14696-77-6 | Selenic acid aluminum salt (3:2) | 셀레늄화합물질 | KE-30913 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | |
|------------|-----------------------------|-----------|----------|----------|--|--|--|---|
| 7783-08-6 | Selenic acid | 셀레늄화합물질 | KE-30912 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 12166-43-7 | Scandium selenide (Sc2Se3) | 셀레늄화합물질 | KE-30889 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 70714-63-5 | Samarium selenide (Sm2Se) | 셀레늄화합물질 | KE-30867 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 31052-43-4 | Rubidium selenide (Rb2Se) | 셀레늄화합물질 | KE-30658 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 12038-64-1 | Rhenium diselenide | 셀레늄화합물질 | KE-30296 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 12038-08-3 | Praseodymium selenide | 셀레늄화합물질 | KE-29243 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 3425-46-5 | Potassium selenocyanate | 셀레노시안산칼륨염 | KE-29190 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 10431-47-7 | Potassium selenite | 셀레늄화합물질 | KE-29189 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 7790-59-2 | Potassium selenate | 셀레늄화합물질 | KE-29188 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 12137-76-7 | Palladium selenide (PdSe) | 셀레늄화합물질 | KE-27755 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 12034-77-4 | Niobium diselenide | 셀레늄화합물질 | KE-25889 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 10101-96-9 | Nickel(2+) selenite | 셀레늄화합물질 | KE-25864 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 1314-05-2 | Nickel selenide | 셀레늄화합물질 | KE-25863 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 15060-62-5 | Nickel selenate | 셀레늄화합물질 | KE-25862 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 12058-18-3 | Molybdenum diselenide | 셀레늄화합물질 | KE-25437 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 15702-34-8 | Manganese selenite (MnSeO3) | 셀레늄화합물질 | KE-23041 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 1313-22-0 | Manganese selenide | 셀레늄화합물질 | KE-23040 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 12299-98-8 | Manganese diselenide | 셀레늄화합물질 | KE-23020 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 1313-04-8 | Magnesium selenide | 셀레늄화합물질 | KE-22745 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |

| | | | | | | | | |
|------------|---|-----------|----------|----------|--|--|--|---|
| 14986-91-5 | Magnesium selenate | 셀레늄화합물질 | KE-22744 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 12163-21-2 | Lutetium selenide (Lu ₂ Se ₃) | 셀레늄화합물질 | KE-22648 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 12069-00-0 | Lead selenide | 셀레늄화합물질 | KE-21936 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 7446-15-3 | Lead selenate | 셀레늄화합물질 | KE-21935 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 12031-51-5 | Lanthanum selenide (La ₂ Se ₃) | 셀레늄화합물질 | KE-21842 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 1310-32-3 | Iron selenide | 셀레늄화합물질 | KE-21117 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 12029-87-7 | Holmium selenide | 셀레늄화합물질 | KE-19963 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 12162-21-9 | Hafnium selenide (HfSe ₂) | 셀레늄화합물질 | KE-18184 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 1303-62-4 | Gold selenide (Au ₂ Se ₃) | 셀레늄화합물질 | KE-18092 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 88608-76-8 | Gold diselenide | 셀레늄화합물질 | KE-18084 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 12065-10-0 | Germanium selenide | 셀레늄화합물질 | KE-17613 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 12065-11-1 | Germanium diselenide | 셀레늄화합물질 | KE-17602 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 12024-11-2 | Gallium selenide | 셀레늄화합물질 | KE-17437 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 12024-90-7 | Gadolinium selenide | 셀레늄화합물질 | KE-17392 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 12020-66-5 | Europium selenide | 셀레늄화합물질 | KE-14114 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 66142-22-1 | 3-Ethyl-2-methylbenzoselenazolium ethylsulfate | | KE-13908 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 12036-87-2 | Dyttrium triselenide | 셀레늄화합물질 | KE-12765 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 1313-85-5 | Disodium selenide | 나트륨셀레늄화합물 | KE-12375 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 7784-05-6 | Disilver selenite | 셀레늄화합물질 | KE-12272 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |

| | | | | | | | | |
|------------|--------------------------|---------|----------|----------|--|----|--|--|
| 1302-09-6 | Disilver selenide | 셀레늄화합물질 | KE-12271 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 7446-17-5 | Dirubidium selenate | 셀레늄화합물질 | KE-12249 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 12397-16-9 | Dirhenium heptaselenide | 셀레늄화합물질 | KE-12240 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 1312-74-9 | Dipotassium selenide | 셀레늄화합물질 | KE-12180 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 12035-33-5 | Dineodymium triselenide | 셀레늄화합물질 | KE-11921 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 15593-51-8 | Dilithium selenite | 셀레늄화합물질 | KE-10995 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 12136-60-6 | Dilithium selenide | 셀레늄화합물질 | KE-10994 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 15593-52-9 | Dilithium selenate | 셀레늄화합물질 | KE-10993 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 12056-07-4 | Diindium triselenide | 셀레늄화합물질 | KE-10877 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 7783-07-5 | Dihydrogen selenide | 셀레늄화합물질 | KE-10690 | 97-1-134 | | 77 | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 사고대비물질: 세렌화 수소 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 12162-60-6 | Diholmium triselenide | 셀레늄화합물질 | KE-10597 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 12024-24-7 | Digallium triselenide | 셀레늄화합물질 | KE-10569 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 58127-88-1 | Digallium diselenide | 셀레늄화합물질 | KE-10560 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 12020-38-1 | Dierbium triselenide | 셀레늄화합물질 | KE-10312 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 12020-04-1 | Didysprosium triselenide | 셀레늄화합물질 | KE-10306 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 20405-64-5 | Dicopper selenide | 셀레늄화합물질 | KE-10255 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 15586-47-7 | Dicesium selenite | 셀레늄화합물질 | KE-10046 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 31052-46-7 | Dicesium selenide | 셀레늄화합물질 | KE-10045 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 10326-29-1 | Dicesium selenate | 셀레늄화합물질 | KE-10044 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 |

| | | | | | | | | | |
|-------------|---|-------------|----------|----------|--|--|--|---|-----------|
| 12014-94-7 | Dicerium triselenide | 셀레늄화합물질 | KE-10033 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 12214-12-9 | Dicadmium selenide sulfide | 셀레늄화합물질 | KE-10006 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 12068-69-8 | Dibismuth triselenide | 셀레늄화합물질 | KE-09904 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 20960-77-4 | Dialuminium triselenite | 셀레늄화합물질 | KE-09694 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 10214-40-1 | Copper(2+) selenite | 셀레늄화합물질 | KE-08954 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1317-41-5 | Copper selenide | 셀레늄화합물질 | KE-08953 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 15123-69-0 | Copper selenate | 셀레늄화합물질 | KE-08952 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 58339-34-7 | C.I. pigment red 108 | 카드뮴술포셀레늄화합물 | KE-07951 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 10026-23-0 | Cobalt(2+) selenite | 셀레늄화합물질 | KE-06125 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1307-99-9 | Cobalt selenide | 셀레늄화합물질 | KE-06124 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 12053-13-3 | Chromium selenide | 셀레늄화합물질 | KE-06010 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 506-80-9 | Carbon diselenide (CSe ₂) | 셀레늄화합물질 | KE-04685 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13780-18-2 | Calcium selenite | 셀레늄화합물질 | KE-04607 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1305-84-6 | Calcium selenide | 셀레늄화합물질 | KE-04606 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 14019-91-1 | Calcium selenate | 셀레늄화합물질 | KE-04605 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 12626-36-7 | Cadmium sulfoselenide | 카드뮴셀리니드황화물 | KE-04445 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 11112-63-3 | Cadmium selenide sulfide | 셀레늄화합물질 | KE-04429 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 101357-04-4 | Cadmium selenide (CdSe), solid soln. with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, manganese and silver-doped | 셀레늄화합물질 | KE-04428 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|---|-----------|------------|----------|--|----|--|--|-----------|
| 101357-03-3 | Cadmium selenide (CdSe), solid soln. with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, gold and manganese-doped | 셀레늄화합물질 | KE-04427 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 101357-02-2 | Cadmium selenide (CdSe), solid soln. with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, europium-doped | 셀레늄화합물질 | KE-04426 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 101357-01-1 | Cadmium selenide (CdSe), solid soln. with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, copper and manganese-doped | 셀레늄화합물질 | KE-04425 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 101357-00-0 | Cadmium selenide (CdSe), solid soln. with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, aluminum and copper-doped | 셀레늄화합물질 | KE-04424 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 71243-75-9 | Cadmium selenide (CdSe), solid soln. with cadmium sulfide | 셀레늄화합물질 | KE-04423 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1306-24-7 | Cadmium selenide | 카드뮴셀레늄화합물 | KE-04422 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 12232-25-6 | Beryllium selenide (BeSe) | 셀레늄화합물질 | KE-02842 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13718-59-7 | Barium selenite | 셀레늄화합물질 | KE-02088 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1304-39-8 | Barium selenide | 셀레늄화합물질 | KE-02087 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7787-41-9 | Barium selenate | 셀레늄화합물질 | KE-02086 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7783-19-9 | Ammonium selenite | 셀레늄화합물질 | KE-01735 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7783-21-3 | Ammonium selenate | 셀레늄화합물질 | KE-01734 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1302-82-5 | Aluminium selenide | 셀레늄화합물질 | KE-01033 | 97-1-134 | | | | 유독물질: 셀레늄 또는 그 화합물과 셀레늄화합물을 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 2346-99-8 | Cerezin | 세레진 | KE-05-1039 | 97-1-133 | | | | 유독물질: 세레진 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7719-12-2 | Phosphorus trichloride | 삼염화 인 | KE-28723 | 97-1-132 | | 47 | | 유독물질: 삼염화 인 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 사고대비물질: 삼염화 인 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--------------------|---------|-----|----|---|-----------|
| | Salinomycin, salts | 살리노마이신 염류 | | 97-1-131 | | | | 유독물질: 살리노마이신과 그 염류 및 이를 살리노마이신으로서 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 53003-10-4 | Salinomycin | 살리노마이신 | KE-30841 | 97-1-131 | | | | 유독물질: 살리노마이신과 그 염류 및 이를 살리노마이신으로서 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 12035-72-2 | Nickel sulfide | 황화니켈류 | KE-34714 | 97-1-130 | | | | 유독물질: 산화니켈[Nickel oxide/monoxide] 및 황화니켈류[Nickel sulfide/subsulfide]와 그 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 11099-02-8 | Nickel oxide | 니켈산화물 | KE-25860 | 97-1-130 | 별표1-155 | | | 유독물질: 산화니켈[Nickel oxide/monoxide] 및 황화니켈류[Nickel sulfide/subsulfide]와 그 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 1313-99-1 | Nickel monoxide | 산화니켈 | KE-25858 | 97-1-130 | 별표1-103 | | | 유독물질: 산화니켈[Nickel oxide/monoxide] 및 황화니켈류[Nickel sulfide/subsulfide]와 그 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 16812-54-7 | Nickel subsulfide | 황화니켈류 | KE-25857 | 97-1-130 | 별표2-316 | 356 | | 유독물질: 산화니켈[Nickel oxide/monoxide] 및 황화니켈류[Nickel sulfide/subsulfide]와 그 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 12035-36-8 | Nickel oxide | 산화니켈 | KE-25845 | 97-1-130 | 별표2-208 | | | 유독물질: 산화니켈[Nickel oxide/monoxide] 및 황화니켈류[Nickel sulfide/subsulfide]와 그 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 75-56-9 | Propyleneoxide | 산화프로필렌 | KE-24565 | 97-1-129 | | | 14 | 유독물질: 산화프로필렌 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 사고대비물질: 산화프로필렌 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 13356-08-6 | Fenbutatin oxide | 산화 펜부타틴 | KE-18601 | 97-1-128 | | | | 유독물질: 산화 펜부타틴 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| | Mixture of trihexylphosphineoxide, trin-octylphosphineoxide, dioctylmonooctyldihexylphosphineoxide | 산화트리헥실포스핀, 산화트리-n-옥틸포스핀, 산화디옥틸모노옥틸디헥실포스핀의 혼합물 | 97-1-127 | 97-1-127 | | | | 유독물질: 산화트리헥실포스핀, 산화트리-n-옥틸포스핀, 산화디옥틸모노옥틸디헥실포스핀의 혼합물 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 56-23-5 | Carbon tetrachloride | 사염화 탄소 | KE-04756 | 97-1-126 06-5-3 | 별표1-5 | | | 유독물질: 사염화 탄소 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 사염화 탄소 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 20816-12-0 | Osmium tetroxide | 사산화 오스뮴 | KE-27435 | 97-1-125 | | | | 유독물질: 사산화 오스뮴 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 6317-18-6 | Methylene bithiocyanate | 비스티오시안산 메틸렌 | KE-23862 | 97-1-124 | | | | 유독물질: 비스티오시안산 메틸렌 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|---|------------|---------------------|---------|-----|----|---|--|
| 39603-48-0 | Bisthiosemi | 비스티오세미 | KE-05-0710 | 97-1-123 | | | | 유독물질: 비스티오세미 및 이를 2% 이상 함유한 혼합물 | |
| 542-88-1 | Bis(chloromethyl)ether | 비스(클로로메틸)에테르 | KE-02982 | 97-1-122 06-4-12 | | | | 유독물질: 비스(클로로메틸)에테르 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 금시물질: 비스(클로로메틸)에테르 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 111-44-4 | Bis(2-chloroethyl)ether | 비스(2-클로로에틸)에테르 | KE-10105 | 97-1-121 06-4-11 | | | | 유독물질: 비스(2-클로로에틸)에테르 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 금시물질: 비스(2-클로로에틸)에테르 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 106-20-7 | Bis(2-ethylhexyl)amine | 비스(2-에틸헥실)아민 | KE-05-0210 | 97-1-120 | | | | 유독물질: 비스(2-에틸헥실)아민 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 144-21-8 | disodium methylarsonate | | | 97-1-119 | 별표2-43 | 314 | | 유독물질: 비소 또는 그 화합물과 비소 화합물을 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 10048-95-0 | Disodium arsenate heptahydrate | 이나트륨아르세네이트디베이지(7수화물); 나트륨아르세네이트(7수화물); 비산이나트륨(7수화물) | | 97-1-119 | | | | 유독물질: 비소 또는 그 화합물과 비소 화합물을 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 507-28-8 | Tetraphenylarsonium chloride | 사페닐비소염화물 | KE-05-1266 | 97-1-119 | 별표2-61 | 45 | | 유독물질: 비소 또는 그 화합물과 비소 화합물을 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 12005-89-9 | Gadolinium arsenide | 비소화합물질 | KE-05-0663 | 97-1-119 | 별표2-192 | 101 | | 유독물질: 비소 또는 그 화합물과 비소 화합물을 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1668-00-4 | 2,7-(Bis(2- arsonophenylazo))-1,8-dihydroxynaphthalene-3,6-disulfonic acid | 아센아조III | KE-05-0208 | 97-1-119 | 별표2-95 | 316 | | 유독물질: 비소 또는 그 화합물과 비소 화합물을 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 541-25-3 | Arsonous dichloride, (2-chloroethenyl)- | 알소노스디염화물 | KE-05-0150 | 97-1-119 | 별표2-64 | 319 | | 유독물질: 비소 또는 그 화합물과 비소 화합물을 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7784-42-1 | Arsenic hydride | 삼수화비소 | KE-05-0149 | 97-1-119 | 별표1-133 | 17 | 51 | 유독물질: 비소 또는 그 화합물과 비소 화합물을 0.1% 이상 함유한 혼합물 사고대비물질: 아르신 또는 삼수소화 비소 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7631-89-2 | Arsenic acid, sodium salt | 비소화합물질 | KE-05-0148 | 97-1-119 | 별표2-142 | 61 | | 유독물질: 비소 또는 그 화합물과 비소 화합물을 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 60909-47-9 | Zirconium arsenide (ZrAs) | 비소화합물질 | KE-35614 | 97-1-119 | 별표2-371 | 224 | | 유독물질: 비소 또는 그 화합물과 비소 화합물을 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 12044-55-2 | Zinc arsenide (ZnAs ₂) | 비소화합물질 | KE-35524 | 97-1-119 | 별표2-220 | 128 | | 유독물질: 비소 또는 그 화합물과 비소 화합물을 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 56450-43-2 | Zinc arsenide | 비소화합물질 | KE-35523 | 97-1-119 | 별표2-365 | 223 | | 유독물질: 비소 또는 그 화합물과 비소 화합물을 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13464-44-3 | Zinc arsenate | 비소화합물질 | KE-35522 | 97-1-119 | 별표2-272 | 169 | | 유독물질: 비소 또는 그 화합물과 비소 화합물을 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | |
|------------|-------------------------------|------------|----------|----------|---------|-----|---|
| 12255-48-0 | Yttrium arsenide | 비소화합물질 | KE-35470 | 97-1-119 | 별표2-240 | 147 | 유독물질: 비소 또는 그 화합물과 비소화합물질 0.1% 이상 함유한 혼합물 |
| 12006-12-1 | Ytterbium arsenide | 비소화합물질 | KE-35449 | 97-1-119 | 별표2-199 | 108 | 유독물질: 비소 또는 그 화합물과 비소화합물질 0.1% 이상 함유한 혼합물 |
| 99035-51-5 | Vanadium(4+) diarsenate (1:1) | 비소화합물질 | KE-35270 | 97-1-119 | 별표2-448 | 266 | 유독물질: 비소 또는 그 화합물과 비소화합물질 0.1% 이상 함유한 혼합물 |
| 12006-40-5 | Trizinc diarsenide | 비소화합물질 | KE-34946 | 97-1-119 | 별표2-202 | 111 | 유독물질: 비소 또는 그 화합물과 비소화합물질 0.1% 이상 함유한 혼합물 |
| 13464-68-1 | Tristrontium diarsenate | 비소화합물질 | KE-34934 | 97-1-119 | 별표2-273 | 170 | 유독물질: 비소 또는 그 화합물과 비소화합물질 0.1% 이상 함유한 혼합물 |
| 13464-37-4 | Trisodium arsenite | 삼수화비소트리나트륨 | KE-34867 | 97-1-119 | 별표2-270 | 167 | 유독물질: 비소 또는 그 화합물과 비소화합물질 0.1% 이상 함유한 혼합물 |
| 12044-25-6 | Trisodium arsenide | 비소화합물질 | KE-34866 | 97-1-119 | 별표2-215 | 123 | 유독물질: 비소 또는 그 화합물과 비소화합물질 0.1% 이상 함유한 혼합물 |
| 13464-38-5 | Trisodium arsenate | 비소화합물질 | KE-34865 | 97-1-119 | 별표2-271 | 168 | 유독물질: 비소 또는 그 화합물과 비소화합물질 0.1% 이상 함유한 혼합물 |
| 7784-08-9 | Trisilver arsenite | 비소화합물질 | KE-34826 | 97-1-119 | 별표2-152 | 69 | 유독물질: 비소 또는 그 화합물과 비소화합물질 0.1% 이상 함유한 혼합물 |
| 12417-99-1 | Trisilver arsenide | 비소화합물질 | KE-34825 | 97-1-119 | 별표2-250 | 156 | 유독물질: 비소 또는 그 화합물과 비소화합물질 0.1% 이상 함유한 혼합물 |
| 13510-44-6 | Trisilver arsenate | 비소화합물질 | KE-34824 | 97-1-119 | 별표2-281 | 177 | 유독물질: 비소 또는 그 화합물과 비소화합물질 0.1% 이상 함유한 혼합물 |
| 12044-21-2 | Tripotassium arsenide | 비소화합물질 | KE-34758 | 97-1-119 | 별표2-213 | 121 | 유독물질: 비소 또는 그 화합물과 비소화합물질 0.1% 이상 함유한 혼합물 |
| 13477-70-8 | Trinickel bis(arsenate) | 비소화합물질 | KE-34710 | 97-1-119 | 별표2-277 | 173 | 유독물질: 비소 또는 그 화합물과 비소화합물질 0.1% 이상 함유한 혼합물 |
| 12044-22-3 | Trilithium arsenide | 비소화합물질 | KE-34333 | 97-1-119 | 별표2-214 | 122 | 유독물질: 비소 또는 그 화합물과 비소화합물질 0.1% 이상 함유한 혼합물 |
| 13478-14-3 | Trilithium arsenate | 비소화합물질 | KE-34332 | 97-1-119 | 별표2-278 | 174 | 유독물질: 비소 또는 그 화합물과 비소화합물질 0.1% 이상 함유한 혼합물 |
| 7784-35-2 | Trifluoroarsine | 비소화합물질 | KE-34237 | 97-1-119 | 별표2-155 | 72 | 유독물질: 비소 또는 그 화합물과 비소화합물질 0.1% 이상 함유한 혼합물 |
| 12005-75-3 | Tricopper arsenide | 비소화합물질 | KE-34113 | 97-1-119 | 별표2-189 | 98 | 유독물질: 비소 또는 그 화합물과 비소화합물질 0.1% 이상 함유한 혼합물 |
| 24719-19-5 | Tricobalt diarsenate | 비소화합물질 | KE-34111 | 97-1-119 | 별표2-330 | 207 | 유독물질: 비소 또는 그 화합물과 비소화합물질 0.1% 이상 함유한 혼합물 |
| 12255-53-7 | Tricalcium diarsenide | 비소화합물질 | KE-34048 | 97-1-119 | 별표2-242 | 149 | 유독물질: 비소 또는 그 화합물과 비소화합물질 0.1% 이상 함유한 혼합물 |

| | | | | | | | | |
|-------------|--|---------|----------|----------|---------|-----|------------------------------------|--|
| 12006-15-4 | Tricadmium diarsenide | 비소화합물질 | KE-34046 | 97-1-119 | 별표2-200 | 109 | 유독 화합물 비소 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 12255-50-4 | Tribarium diarsenide | 비소화합물질 | KE-34013 | 97-1-119 | 별표2-241 | 148 | 유독 화합물 비소 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13477-04-8 | Tribarium diarsenate | 비소화합물질 | KE-34012 | 97-1-119 | 별표2-275 | 171 | 유독 화합물 비소 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 12255-36-6 | Triantimony arsenide | 트리안티몬비소 | KE-33987 | 97-1-119 | 별표2-238 | 145 | 유독 화합물 비소 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 12006-09-6 | Thallium arsenide (TIAs) | 비소화합물질 | KE-33718 | 97-1-119 | 별표2-198 | 107 | 유독 화합물 비소 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 12006-08-5 | Terbium arsenide (TbAs) | 비소화합물질 | KE-33105 | 97-1-119 | 별표2-197 | 106 | 유독 화합물 비소 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 39297-24-0 | Strontium arsenide (Sr3As2) | 비소화합물질 | KE-32205 | 97-1-119 | 별표2-350 | 218 | 유독 화합물 비소 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 15120-17-9 | Sodium metaarsenate | 비소화합물질 | KE-31521 | 97-1-119 | 별표2-299 | 191 | 유독 화합물 비소 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7784-46-5 | Sodium dioxoarsenate | 아비산소다 | KE-31435 | 97-1-119 | 별표1-134 | 78 | 유독 화합물 비소 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 102110-62-3 | Slimes and Sludges, copper-lead ore roasting off gas scrubbing, arsenic-contg. | 비소화합물질 | KE-31314 | 97-1-119 | 별표2-459 | 277 | 유독 화합물 비소 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 70333-07-2 | Silver arsenide (Ag2As) | 비소화합물질 | KE-31262 | 97-1-119 | 별표2-431 | 259 | 유독 화합물 비소 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 68784-76-9 | Silicic acid (H4SiO4) magnesium manganese (2+) zinc salt, arsenic and lead-doped | 비소화합물질 | KE-30996 | 97-1-119 | 별표2-405 | 240 | 유독 화합물 비소 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 12255-39-9 | Samarium arsenide | 비소화합물질 | KE-30855 | 97-1-119 | 별표2-239 | 146 | 유독 화합물 비소 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 12044-28-9 | Praseodymium arsenide (PrAs) | 비소화합물질 | KE-29234 | 97-1-119 | 별표2-216 | 124 | 유독 화합물 비소 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 17029-22-0 | Potassium hexafluoroarsenate | 비소화합물질 | KE-29119 | 97-1-119 | 별표2-317 | 201 | 유독 화합물 비소 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7784-41-0 | Potassium dihydrogen arsenate | 비소화합물질 | KE-29099 | 97-1-119 | 별표2-158 | 75 | 유독 화합물 비소 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 10124-50-2 | Potassium arsonate | 칼륨아르세니트 | KE-29075 | 97-1-119 | 별표2-181 | 92 | 유독 화합물 비소 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13464-35-2 | Potassium arsenite | 아비산칼륨 | KE-29074 | 97-1-119 | 별표2-269 | 166 | 유독 화합물 비소 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|-----------|----------|---------------------|---------|-----|--|---|--|
| 7784-36-3 | Pentafluoroarsorane | 펜타플루오르화비소 | KE-27934 | 97-1-119 | 별표2-156 | 73 | | 유독 화합물 비중: 비소 또는 그 화합물과 비소 비중 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 12255-08-2 | Niobium arsenide (NbAs) | 비소화합물질 | KE-25883 | 97-1-119 | 별표2-236 | 143 | | 유독 화합물 비중: 비소 또는 그 화합물과 비소 비중 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 12068-61-0 | Nickel diarsenide | 비소화합물질 | KE-25834 | 97-1-119 | 별표2-226 | 133 | | 유독 화합물 비중: 비소 또는 그 화합물과 비소 비중 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 27016-75-7 | Nickel arsenide | 비소화합물질 | KE-25821 | 97-1-119 | 별표2-335 | 211 | | 유독 화합물 비중: 비소 또는 그 화합물과 비소 비중 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 12255-09-3 | Neodymium arsenide (NdAs) | 비소화합물질 | KE-25785 | 97-1-119 | 별표2-237 | 144 | | 유독 화합물 비중: 비소 또는 그 화합물과 비소 비중 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 124-58-3 | Methylarsonic acid; Methanearsonic acid, DSMA | | KE-23439 | 97-1-119 | 별표2-39 | 41 | | 유독 화합물 비중: 비소 또는 그 화합물과 비소 비중 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7784-38-5 | Manganese hydrogen arsenate | 비소화합물질 | KE-23025 | 97-1-119 | 별표2-157 | 74 | | 유독 화합물 비중: 비소 또는 그 화합물과 비소 비중 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 12005-96-8 | Manganese arsenide (Mn ₂ As) | 비소화합물질 | KE-23003 | 97-1-119 | 별표2-196 | 105 | | 유독 화합물 비중: 비소 또는 그 화합물과 비소 비중 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 12005-95-7 | Manganese arsenide | 비소화합물질 | KE-23002 | 97-1-119 | 별표2-195 | 104 | | 유독 화합물 비중: 비소 또는 그 화합물과 비소 비중 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 27526-45-0 | Manganese arsenate | 비소화합물질 | KE-23001 | 97-1-119 | 별표2-337 | 212 | | 유독 화합물 비중: 비소 또는 그 화합물과 비소 비중 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 12044-49-4 | Magnesium arsenide (Mg ₃ As ₂) | 비소화합물질 | KE-22676 | 97-1-119 | 별표2-218 | 126 | | 유독 화합물 비중: 비소 또는 그 화합물과 비소 비중 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 12005-94-6 | Lutetium arsenide (LuAs) | 비소화합물질 | KE-22638 | 97-1-119 | 별표2-194 | 103 | | 유독 화합물 비중: 비소 또는 그 화합물과 비소 비중 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7784-40-9 | Lead arsenate | 비산 납 | KE-21920 | 97-1-119 06-4-10 | | | | 유독 화합물 비중: 비소 또는 그 화합물과 비소 비중 0.1% 이상 함유한 혼합물 금시 규제 대상: 비산 납 및 이를 0.1% 이 상 함유한 혼합물 | |
| 10031-13-7 | Lead arsenite | 비소화합물질 | KE-21889 | 97-1-119 | 별표2-171 | 84 | | 유독 화합물 비중: 비소 또는 그 화합물과 비소 비중 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 12255-04-8 | Lanthanum arsenide (LaAs) | 비소화합물질 | KE-21822 | 97-1-119 | 별표2-235 | 142 | | 유독 화합물 비중: 비소 또는 그 화합물과 비소 비중 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 12006-21-2 | Iron diarsenide | 비소화합물질 | KE-21083 | 97-1-119 | 별표2-201 | 110 | | 유독 화합물 비중: 비소 또는 그 화합물과 비소 비중 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 10102-50-8 | Iron bis(arsenate) | 비소화합물질 | KE-21064 | 97-1-119 | 별표2-177 | 89 | | 유독 화합물 비중: 비소 또는 그 화합물과 비소 비중 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 12044-16-5 | Iron arsenide | 비소화합물질 | KE-21063 | 97-1-119 | 별표2-211 | 119 | | 유독 화합물 비중: 비소 또는 그 화합물과 비소 비중 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 10102-49-5 | Iron arsenate | 비소화합물질 | KE-21062 | 97-1-119 | 별표2-176 | 88 | | 유독 화합물 비중: 비소 또는 그 화합물과 비소 비중 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|--|------------|----------|----------|---------|-----|--|---|-----------|
| 10290-12-7 | Copper arsonate | 구리오르토아르센산염 | KE-08900 | 97-1-119 | 별표2-182 | 93 | | 유독 위험 반응성 생물농축성 환경영양성 지속성 유기 화합물 비소 또는 그 화합물과 비소 함유한 혼합물 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7778-41-8 | Copper arsenate (Cu ₃ (AsO ₄) ₂) | 구리아르세산염 | KE-08899 | 97-1-119 | 별표2-145 | 65 | | 유독 위험 반응성 생물농축성 환경영양성 지속성 유기 화합물 비소 또는 그 화합물과 비소 함유한 혼합물 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 12256-04-1 | Cobalt arsenide (CoAs ₃) | 비소화합물질 | KE-06065 | 97-1-119 | 별표2-243 | 150 | | 유독 위험 반응성 생물농축성 환경영양성 지속성 유기 화합물 비소 또는 그 화합물과 비소 함유한 혼합물 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 12044-42-7 | Cobalt arsenide (CoAs ₂) | 비소화합물질 | KE-06064 | 97-1-119 | 별표2-217 | 125 | | 유독 위험 반응성 생물농축성 환경영양성 지속성 유기 화합물 비소 또는 그 화합물과 비소 함유한 혼합물 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 27016-73-5 | Cobalt arsenide (CoAs) | 비소화합물질 | KE-06063 | 97-1-119 | 별표2-334 | 210 | | 유독 위험 반응성 생물농축성 환경영양성 지속성 유기 화합물 비소 또는 그 화합물과 비소 함유한 혼합물 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7778-44-1 | Calcium arsenate | 비소화합물질 | KE-04471 | 97-1-119 | 별표2-147 | 66 | | 유독 위험 반응성 생물농축성 환경영양성 지속성 유기 화합물 비소 또는 그 화합물과 비소 함유한 혼합물 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13510-31-1 | Boron arsenate | 비소화합물질 | KE-03519 | 97-1-119 | 별표2-280 | 176 | | 유독 위험 반응성 생물농축성 환경영양성 지속성 유기 화합물 비소 또는 그 화합물과 비소 함유한 혼합물 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7784-45-4 | Arsenic triiodide | 트리요오드비소 | KE-01944 | 97-1-119 | 별표2-160 | 77 | | 유독 위험 반응성 생물농축성 환경영양성 지속성 유기 화합물 비소 또는 그 화합물과 비소 함유한 혼합물 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7784-34-1 | Arsenic trichloride | 삼염화비소 | KE-01943 | 97-1-119 | 별표2-154 | 71 | | 유독 위험 반응성 생물농축성 환경영양성 지속성 유기 화합물 비소 또는 그 화합물과 비소 함유한 혼합물 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7784-33-0 | Arsenic tribromide | 비소트리브롬화물 | KE-01942 | 97-1-119 | 별표2-153 | 70 | | 유독 위험 반응성 생물농축성 환경영양성 지속성 유기 화합물 비소 또는 그 화합물과 비소 함유한 혼합물 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 12044-54-1 | Arsenic telluride (As ₂ Te ₃) | 비소화합물질 | KE-01941 | 97-1-119 | 별표2-219 | 127 | | 유독 위험 반응성 생물농축성 환경영양성 지속성 유기 화합물 비소 또는 그 화합물과 비소 함유한 혼합물 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1303-33-9 | Arsenic sulfides | 삼황화비소 | KE-01940 | 97-1-119 | 별표1-98 | 10 | | 유독 위험 반응성 생물농축성 환경영양성 지속성 유기 화합물 비소 또는 그 화합물과 비소 함유한 혼합물 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 12344-68-2 | Arsenic sulfide (As ₂ S ₄) | 비소화합물질 | KE-01939 | 97-1-119 | 별표2-247 | 154 | | 유독 위험 반응성 생물농축성 환경영양성 지속성 유기 화합물 비소 또는 그 화합물과 비소 함유한 혼합물 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 102110-21-4 | Arsenic acid (H ₃ AsO ₄), magnesium salt, manganese-doped | 비소화합물질 | KE-01938 | 97-1-119 | 별표2-454 | 272 | | 유독 위험 반응성 생물농축성 환경영양성 지속성 유기 화합물 비소 또는 그 화합물과 비소 함유한 혼합물 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 10103-50-1 | Arsenic acid magnesium salt | 비소화합물질 | KE-01937 | 97-1-119 | 별표2-178 | 90 | | 유독 위험 반응성 생물농축성 환경영양성 지속성 유기 화합물 비소 또는 그 화합물과 비소 함유한 혼합물 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 10103-61-4 | Arsenic acid copper salt | 비소화합물질 | KE-01936 | 97-1-119 | 별표1-147 | 8 | | 유독 위험 반응성 생물농축성 환경영양성 지속성 유기 화합물 비소 또는 그 화합물과 비소 함유한 혼합물 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 10103-62-5 | Arsenic acid calcium salt | 비소화합물질 | KE-01935 | 97-1-119 | 별표2-179 | 290 | | 유독 위험 반응성 생물농축성 환경영양성 지속성 유기 화합물 비소 또는 그 화합물과 비소 함유한 혼합물 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7778-39-4 | Arsenic acid | 비산 | KE-01934 | 97-1-119 | 별표2-144 | 64 | | 유독 위험 반응성 생물농축성 환경영양성 지속성 유기 화합물 비소 또는 그 화합물과 비소 함유한 혼합물 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7440-38-2 | Arsenic | 비소 | KE-01933 | 97-1-119 | 별표1-122 | | | 유독 위험 반응성 생물농축성 환경영양성 지속성 유기 화합물 비소 또는 그 화합물과 비소 함유한 혼합물 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |

| | | | | | | | | | |
|------------|-----------------------------|--------------|------------|--------------------|---------|-----|----|--|-----------|
| 72845-34-2 | Arsenous acid lithium salt | 비소화합물질 | KE-01932 | 97-1-119 | 별표2-435 | 260 | | 유독물질: 비소 또는 그 화합물과 비소 화합물 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13462-93-6 | Ammonium dihydrogenarsenate | 비소화합물질 | KE-01654 | 97-1-119 | 별표2-267 | 164 | | 유독물질: 비소 또는 그 화합물과 비소 화합물 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 485-31-4 | Binapacryl | 비나파크릴 | KE-04284 | 97-1-118 | 별표2-58 | 281 | | 유독물질: 비나파크릴 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| | Blasticidin-S, salts | 블라스티시딘-에스 염류 | | 97-1-117 | | | | 유독물질: 블라스티시딘-에스와 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 2079-00-7 | Blasticidin-S | 블라스티시딘-에스 | KE-01170 | 97-1-117 | | | | 유독물질: 블라스티시딘-에스와 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 8065-36-9 | Bufencarb | 브펜캡 | KE-05-0987 | 97-1-116 | | | | 유독물질: 브펜캡 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 34681-10-2 | Butocarboxim | 브토카르복심 | KE-05-0252 | 97-1-115 | | | | 유독물질: 브토카르복심 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 10035-10-6 | Hydrogen bromide | 브롬화 수소 | KE-20187 | 97-1-114 | | | | 유독물질: 브롬화 수소 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 74-83-9 | Methyl bromide | 브롬화 메틸 | KE-03676 | 97-1-113 06-5-2 | | | | 유독물질: 브롬화 메틸 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 저해물질: 브롬화 메틸 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 63333-35-7 | Bromethalin | 브롬에탈린 | KE-05-0162 | 97-1-112 | | | | 유독물질: 브롬에탈린 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7726-95-6 | Bromine | 브롬 | KE-03605 | 97-1-111 | | | 76 | 유독물질: 브롬 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 사고대비물질: 브롬 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 4824-78-6 | Bromophos-ethyl | 브로모포스-에틸 | KE-05-1035 | 97-1-110 | | | | 유독물질: 브로모포스-에틸 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 598-31-2 | Bromo-2-propanone | 브로모-2-프로판온 | KE-05-0239 | 97-1-109 | | | | 유독물질: 브로모-2-프로판온 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 28772-56-7 | Bromadiolone | 브로마디올론 | KE-03627 | 97-1-108 | | | | 유독물질: 브로마디올론 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 56073-10-0 | Brodifacoum | 브로디파쿰 | KE-03628 | 97-1-107 | 별표2-364 | | | 유독물질: 브로디파쿰 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 52-51-7 | Bronopol | 브로노폴 | KE-03691 | 97-1-106 | | | | 유독물질: 브로노폴 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 122-10-1 | Bomyl | 보밀 | KE-05-0970 | 97-1-105 | | | | 유독물질: 보밀 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|---|--------------------------------------|------------|---------------------|---------|---|--|--|-----------|
| 1861-40-1 | Benfluralin | 벤플루랄린 | KE-05-0161 | 97-1-104 | | | | 유독물질: 벤플루랄린 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 82560-54-1 | Benfuracarb | 벤프라카프 | KE-13598 | 97-1-103 | | | | 유독물질: 벤프라카프 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 21136-70-9 | Benzidine sulphate | 벤지딘 염류 | | 97-1-102 06-4-13 | | | | 유독물질: 벤지딘과 그 염류 및 그 중 하나 0.1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 벤지딘과 그 염류 및 그 중 하나 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 92-87-5 | Benzidine | 벤지딘 | | 97-1-102 06-4-13 | | | | 유독물질: 벤지딘과 그 염류 및 그 중 하나 0.1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 벤지딘과 그 염류 및 그 중 하나 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 531-85-1 | [1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamine dihydrochloride; Benzidine dihydrochloride | 벤지딘디수화염화물 | KE-02864 | 97-1-102 06-4-13 | | | | 유독물질: 벤지딘과 그 염류 및 그 중 하나 0.1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 벤지딘과 그 염류 및 그 중 하나 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 14414-68-7 | Benzidine hydrochloric acid | 벤지딘 염산염 | KE-02673 | 97-1-102 06-4-13 | | | | 유독물질: 벤지딘과 그 염류 및 그 중 하나 0.1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 벤지딘과 그 염류 및 그 중 하나 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 29104-30-1 | Benzoximate | 벤족시메이트 | KE-05661 | 97-1-101 | | | | 유독물질: 벤족시메이트 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 140-29-4 | Benzeneacetonitrile | 벤젠아세토니트릴 | KE-02153 | 97-1-100 | | | | 유독물질: 벤젠아세토니트릴 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 71-43-2 | Benzene | 벤젠 | KE-02150 | 97-1-99 | 별표1-11 | 5 | | 유독물질: 벤젠 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물 사고대비물질: 벤젠 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 741-58-2 | Bensulide | 벤솔라이드 | KE-02593 | 97-1-98 | | | | 유독물질: 벤솔라이드 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 22781-23-3 | Bendiocarb | 벤디오카프 | KE-05-0159 | 97-1-97 | | | | 유독물질: 벤디오카프 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 8014-95-7 | Fuming sulfuric acid | 발연황산 | KE-17307 | 97-1-96 | | | | 유독물질: 발연황산 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 2275-23-2 | Vamidotion | 바미도티온 | KE-11513 | 97-1-95 | | | | 유독물질: 바미도티온 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1333-82-0 | Chromic anhydride | 무수 크롬산 | KE-06020 | 97-1-94 06-5-10 | 별표1-111 | | | 유독물질: 무수 크롬산 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크롬(6+)화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 10025-69-1 | Tin chloride dihydrate; Stannous dichloride dihydrate | 염화주석(2수화물); 주석염화물(2수화물); 염화제일석(2수화물) | | 97-1-93 | | | | 유독물질: 무기주석 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|---|--------------|----------|---------|--|--|--|-----------------------------------|-----------|
| 10026-06-9 | Stannane, tetrachloro-, pentahydrate | | | 97-1-93 | | | | 유독물질: 무기주석 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| | Inorganic tin, salts | 무기주석 염류 | | 97-1-93 | | | | 유독물질: 무기주석 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7646-78-8 | Tin tetrachloride | 염화제일주석 | KE-33876 | 97-1-93 | | | | 유독물질: 무기주석 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 7789-67-5 | Tin tetrabromide | 주석(IV)브롬화물 | KE-33875 | 97-1-93 | | | | 유독물질: 무기주석 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7488-55-3 | Tin sulfate | 황산제일주석 | KE-33872 | 97-1-93 | | | | 유독물질: 무기주석 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 15578-32-2 | Tin phosphate (Sn3(PO4)2); Tritin bis(orthophosphate) | 무기주석 염류 | KE-33867 | 97-1-93 | | | | 유독물질: 무기주석 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7790-47-8 | Tin iodide (SnI4) | 요오드주석 | KE-33858 | 97-1-93 | | | | 유독물질: 무기주석 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 37349-59-0 | Tin iodide | 요오드주석 | KE-33857 | 97-1-93 | | | | 유독물질: 무기주석 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 52262-58-5 | Tin fluorophosphate | 무기주석 염류 | KE-33855 | 97-1-93 | | | | 유독물질: 무기주석 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 18653-83-3 | Tin(2+) disulfamate | 무기주석 염류 | KE-33852 | 97-1-93 | | | | 유독물질: 무기주석 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 18472-93-0 | Tin diphosphate | 무기주석 염류 | KE-33850 | 97-1-93 | | | | 유독물질: 무기주석 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 10294-70-9 | Tin diiodide | 이요오드주석 | KE-33848 | 97-1-93 | | | | 유독물질: 무기주석 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7783-47-3 | Tin difluoride | 주석(II)플루오르화물 | KE-33846 | 97-1-93 | | | | 유독물질: 무기주석 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7772-99-8 | Tin dichloride | 염화제일주석 | KE-33845 | 97-1-93 | | | | 유독물질: 무기주석 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 10031-24-0 | Tin dibromide | 브롬화주석 | KE-33844 | 97-1-93 | | | | 유독물질: 무기주석 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1344-13-4 | Tin chloride | 염화주석 | KE-33843 | 97-1-93 | | | | 유독물질: 무기주석 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 19307-28-9 | Tin bis(sulfate) | 이황화주석 | KE-33841 | 97-1-93 | | | | 유독물질: 무기주석 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7783-62-2 | Tetrafluorostannane | 무기주석 염류 | KE-33442 | 97-1-93 | | | | 유독물질: 무기주석 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 27790-37-0 | Sulfuric acid potassium tin(2+) salt (2:2:1) | 무기주석 염류 | KE-32649 | 97-1-93 | | | | 유독물질: 무기주석 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|---|--------------|------------|---------|--|--|--|--|--|
| 40609-56-1 | Sulfamic acid tin salt | 무기주석 염류 | KE-32344 | 97-1-93 | | | | 유독물질: 무기주석 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 15142-98-0 | Phosphoric acid, tin(4+) salt | 무기주석 염류 | KE-28643 | 97-1-93 | | | | 유독물질: 무기주석 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 15578-26-4 | Diphosphoric acid tin(2+) salt (1:2); Ditin pyrophosphate | 피로인산제일주석 | KE-12125 | 97-1-93 | | | | 유독물질: 무기주석 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| | Inorganic silver, salts | 무기은 염류 | | 97-1-92 | | | | 유독물질: 무기은 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화은 (Silver chloride) 및 뇌산 은(Silver fulminate)은 제외 | |
| 26042-64-8 | Silver hexafluoroantimonate(1-) | 은헥사플루오로안티몬산염 | KE-05-1166 | 97-1-92 | | | | 유독물질: 무기은 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화은 (Silver chloride) 및 뇌산 은(Silver fulminate)은 제외 | |
| 7784-09-0 | Trisilver orthophosphate | 무기은 염류 | KE-34828 | 97-1-92 | | | | 유독물질: 무기은 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화은 (Silver chloride) 및 뇌산 은(Silver fulminate)은 제외 | |
| 67372-98-9 | Trisilver(1+) imidodisulfate | 무기은 염류 | KE-34827 | 97-1-92 | | | | 유독물질: 무기은 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화은 (Silver chloride) 및 뇌산 은(Silver fulminate)은 제외 | |
| 23149-52-2 | Thiosulfuric acid (H2S2O3), disilver(1+) salt | 무기은 염류 | KE-33802 | 97-1-92 | | | | 유독물질: 무기은 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화은 (Silver chloride) 및 뇌산 은(Silver fulminate)은 제외 | |
| 13465-97-9 | Tetrasilver pyrophosphate | 무기은 염류 | KE-33671 | 97-1-92 | | | | 유독물질: 무기은 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화은 (Silver chloride) 및 뇌산 은(Silver fulminate)은 제외 | |
| 14038-75-6 | Tetrasilver hexacyanoferrate | 은페로시아나화물 | KE-33670 | 97-1-92 | | | | 유독물질: 무기은 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화은 (Silver chloride) 및 뇌산 은(Silver fulminate)은 제외 | |
| 19287-89-9 | Sulfuric acid silver salt | 무기은 염류 | KE-32653 | 97-1-92 | | | | 유독물질: 무기은 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화은 (Silver chloride) 및 뇌산 은(Silver fulminate)은 제외 | |
| 1701-93-5 | Silver thiocyanate | 무기은 염류 | KE-31291 | 97-1-92 | | | | 유독물질: 무기은 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화은 (Silver chloride) 및 뇌산 은(Silver fulminate)은 제외 | |
| 14104-20-2 | Silver(I) tetrafluoroborate | 무기은 염류 | KE-31290 | 97-1-92 | | | | 유독물질: 무기은 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화은 (Silver chloride) 및 뇌산 은(Silver fulminate)은 제외 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|-------------------------------|-----------|----------|---------|--|--|--|---|-----------|
| 7783-98-4 | Silver permanganate | 무기염류 | KE-31287 | 97-1-92 | | | | 유독물질: 무기염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물(Silver chloride) 및 뇌산염(Silver fulminate)은 제외 | |
| 7783-93-9 | Silver perchlorate | 무기염류 | KE-31286 | 97-1-92 | | | | 유독물질: 무기염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물(Silver chloride) 및 뇌산염(Silver fulminate)은 제외 | |
| 7761-88-8 | Silver nitrate | 질산염 | KE-31281 | 97-1-92 | | | | 유독물질: 무기염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물(Silver chloride) 및 뇌산염(Silver fulminate)은 제외 | 등록유예기간 없음 |
| 13465-96-8 | Silver metaphosphate | 무기염류 | KE-31280 | 97-1-92 | | | | 유독물질: 무기염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물(Silver chloride) 및 뇌산염(Silver fulminate)은 제외 | |
| 13465-88-8 | Silver metaborate | 무기염류 | KE-31279 | 97-1-92 | | | | 유독물질: 무기염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물(Silver chloride) 및 뇌산염(Silver fulminate)은 제외 | |
| 7783-96-2 | Silver iodide | 은요오드화물 | KE-31278 | 97-1-92 | | | | 유독물질: 무기염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물(Silver chloride) 및 뇌산염(Silver fulminate)은 제외 | |
| 26042-63-7 | Silver(I) hexafluorophosphate | 무기염류 | KE-31277 | 97-1-92 | | | | 유독물질: 무기염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물(Silver chloride) 및 뇌산염(Silver fulminate)은 제외 | |
| 7783-95-1 | Silver(2+) fluoride | 무기염류 | KE-31275 | 97-1-92 | | | | 유독물질: 무기염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물(Silver chloride) 및 뇌산염(Silver fulminate)은 제외 | |
| 7775-41-9 | Silver fluoride | 은모노플루오르화물 | KE-31274 | 97-1-92 | | | | 유독물질: 무기염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물(Silver chloride) 및 뇌산염(Silver fulminate)은 제외 | |
| 534-16-7 | Silver carbonate | 무기염류 | KE-31265 | 97-1-92 | | | | 유독물질: 무기염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물(Silver chloride) 및 뇌산염(Silver fulminate)은 제외 | |
| 7785-23-1 | Silver bromide | 은브롬화물 | KE-31264 | 97-1-92 | | | | 유독물질: 무기염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물(Silver chloride) 및 뇌산염(Silver fulminate)은 제외 | |
| 7783-89-3 | Silver bromate | 무기염류 | KE-31263 | 97-1-92 | | | | 유독물질: 무기염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물(Silver chloride) 및 뇌산염(Silver fulminate)은 제외 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|---|---------|----------|---------|--|--|--|--|--|
| 42613-24-1 | Silicic acid silver salt | 무기은 염류 | KE-31001 | 97-1-92 | | | | 유독물질: 무기은 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화은 (Silver chloride) 및 뇌산 은 (Silver fulminate)은 제외 | |
| 67859-68-1 | Potassium silver(1+) sulfite | 무기은 염류 | KE-29191 | 97-1-92 | | | | 유독물질: 무기은 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화은 (Silver chloride) 및 뇌산 은 (Silver fulminate)은 제외 | |
| 99573-82-7 | Disilver tetrasodium tris(thiosulfate) | 무기은 염류 | KE-12278 | 97-1-92 | | | | 유독물질: 무기은 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화은 (Silver chloride) 및 뇌산 은 (Silver fulminate)은 제외 | |
| 12271-95-3 | Disilver tetraborate | 무기은 염류 | KE-12277 | 97-1-92 | | | | 유독물질: 무기은 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화은 (Silver chloride) 및 뇌산 은 (Silver fulminate)은 제외 | |
| 13465-98-0 | Disilver(1+) sulfite | 무기은 염류 | KE-12275 | 97-1-92 | | | | 유독물질: 무기은 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화은 (Silver chloride) 및 뇌산 은 (Silver fulminate)은 제외 | |
| 21548-73-2 | Disilver sulfide | 무기은 염류 | KE-12274 | 97-1-92 | | | | 유독물질: 무기은 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화은 (Silver chloride) 및 뇌산 은 (Silver fulminate)은 제외 | |
| 10294-26-5 | Disilver(1+) sulfate | 황산은 | KE-12273 | 97-1-92 | | | | 유독물질: 무기은 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화은 (Silver chloride) 및 뇌산 은 (Silver fulminate)은 제외 | |
| 23606-32-8 | Diammine silver(1+) nitrate | 무기은 염류 | KE-09776 | 97-1-92 | | | | 유독물질: 무기은 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화은 (Silver chloride) 및 뇌산 은 (Silver fulminate)은 제외 | |
| 16920-45-9 | Carbonic acid silver salt | 무기은 염류 | KE-04731 | 97-1-92 | | | | 유독물질: 무기은 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화은 (Silver chloride) 및 뇌산 은 (Silver fulminate)은 제외 | |
| 60347-66-2 | Ammonium silver dinitrate | 무기은 염류 | KE-01736 | 97-1-92 | | | | 유독물질: 무기은 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화은 (Silver chloride) 및 뇌산 은 (Silver fulminate)은 제외 | |
| 10196-18-6 | Nitric acid, zinc salt, hexahydrate | 무기아연 염류 | | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산 아연 (Zinc carbonate) 및 뇌산 아연 (Zinc fulminate)은 제외 | |
| 7446-19-7 | Sulfuric acid, zinc salt (1:1), monohydrate | 무기아연 염류 | | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산 아연 (Zinc carbonate) 및 뇌산 아연 (Zinc fulminate)은 제외 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|-----------------------|---------|----------|---------|--|--|--|--|-----------|
| | Inorganic zinc, salts | 무기아연 염류 | | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |
| 557-42-6 | Zinc thiocyanate | 무기아연 염류 | KE-35602 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |
| 12007-67-9 | Zinc tetraborate | 아연붕산 | KE-35600 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |
| 1315-11-3 | Zinc telluride | 무기아연염류 | KE-35599 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |
| 13597-44-9 | Zinc sulfite | 무기아연 염류 | KE-35598 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |
| 7733-02-0 | Zinc sulfate | 황산아연 | KE-35582 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | 등록유예기간 없음 |
| 14332-59-3 | Zinc phosphonate | 무기아연 염류 | KE-35575 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |
| 15060-64-7 | Zinc phosphinate | 무기아연 염류 | KE-35573 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |
| 23414-72-4 | Zinc permanganate | 무기아연 염류 | KE-35570 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |
| 13637-61-1 | Zinc perchlorate | 무기아연 염류 | KE-35569 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |
| 7779-88-6 | Zinc nitrate | 질산아연 | KE-35561 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |
| 10139-47-6 | Zinc iodide | 무기아연 염류 | KE-35557 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|-----------------------------|---------|----------|---------|--|--|--|--|-----------|
| 7790-37-6 | Zinc iodate | 무기아연 염류 | KE-35556 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |
| 14332-60-6 | Zinc hydrogen phosphate | 무기아연 염류 | KE-35554 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |
| 7783-49-5 | Zinc fluoride | 플루오르화아연 | KE-35552 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |
| 7779-86-4 | Zinc dithionite | 무기아연 염류 | KE-35550 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |
| 13770-90-6 | Zinc disulfamate | 무기아연 염류 | KE-35549 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |
| 10380-06-0 | Zinc diperoxometaborate | 무기아연 염류 | KE-35547 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |
| 13566-15-9 | Zinc dimetaphosphate | 무기아연 염류 | KE-35546 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |
| 54389-17-2 | Zinc dihydrogen diphosphate | 무기아연 염류 | KE-35545 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |
| 88103-06-4 | Zinc chlorite | 무기아연 염류 | KE-35536 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |
| 7646-85-7 | Zinc chloride | 염화아연 | KE-35535 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | 등록유예기간 없음 |
| 7699-45-8 | Zinc bromide | 아연브롬화물 | KE-35532 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |
| 14519-07-4 | Zinc bromate | 무기아연 염류 | KE-35531 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|------------------------------------|----------|----------|---------|--|--|--|--|-----------|
| 13598-37-3 | Zinc bis(dihydrogen phosphate) | 무기아연 염류 | KE-35525 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |
| 1313-49-1 | Trizinc dinitride | 무기아연 염류 | KE-34947 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |
| 7779-90-0 | Trizinc bis(orthophosphate) | 안료 흰색 32 | KE-34945 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | 등록유예기간 없음 |
| 18428-70-1 | Triphosphoric acid zinc salt | 무기아연 염류 | KE-34755 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |
| 14639-98-6 | Triammonium pentachlorozincate(3-) | 무기아연 염류 | KE-33984 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |
| 56902-79-5 | Silicic acid zinc zirconium salt | 무기아연 염류 | KE-31025 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |
| 11126-29-7 | Silicic acid zinc salt | 무기아연 염류 | KE-31022 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |
| 52488-90-1 | Silicic acid aluminium zinc salt | 무기아연 염류 | KE-30972 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |
| 13826-55-6 | Potassium zinc phosphate | 무기아연 염류 | KE-29232 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |
| 13827-02-6 | Potassium trifluorozincate | 무기아연 염류 | KE-29224 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |
| 19210-06-1 | Phosphorodithioic acid zinc salt | 무기아연 염류 | KE-28686 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |
| 13847-22-8 | Phosphoric acid zinc salt | 무기아연 염류 | KE-28650 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|-------------------------------|---------|----------|---------|--|--|--|--|--|
| 10361-94-1 | Orthoboric acid zinc salt | 무기아연 염류 | KE-27422 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |
| 12767-90-7 | Hexaboron dizinc undecaoxide | | KE-18394 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |
| 7446-26-6 | Dizinc pyrophosphate | 무기아연 염류 | KE-12768 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |
| 13597-65-4 | Dizinc orthosilicate | 무기아연 염류 | KE-12767 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |
| 14883-46-6 | Dizinc hexacyanoferrate | 무기아연 염류 | KE-12766 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |
| 24606-42-6 | Dipotassium zinc diphosphate | 무기아연 염류 | KE-12214 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |
| 13932-17-7 | Dipotassium zinc bis(sulfate) | 무기아연 염류 | KE-12213 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |
| 14244-62-3 | Dipotassium tetracyanozincate | 무기아연 염류 | KE-12195 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |
| 19262-92-1 | Diphosphoric acid zinc salt | 무기아연 염류 | KE-12126 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |
| 14720-55-9 | Diboron zinc tetraoxide | 무기아연 염류 | KE-09922 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |
| 10192-46-8 | Diboron trizinc hexaoxide | 무기아연 염류 | KE-09921 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |
| 13814-87-4 | Diammonium zinc disulfate | 무기아연 염류 | KE-09833 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|-------------|----------|---------|--|--|--|---|-----------|
| 51839-25-9 | Carbonic acid zinc salt, basic | 무기아연 염류 | KE-04734 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |
| 40861-29-8 | Carbonic acid ammonium zinc salt (2:2:1) | 무기아연 염류 | KE-04693 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |
| 24012-08-6 | Carbonic acid ammonium zinc salt | 무기아연 염류 | KE-04692 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |
| 1332-07-6 | Boric acid zinc salt | 아연붕산 | KE-03516 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | 등록유예기간 없음 |
| 25638-88-4 | Beryllium zinc silicate | 무기아연 염류 | KE-02846 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |
| 30848-25-0 | Barium zinc orthosilicate (1:2:1) | 무기아연 염류 | KE-02105 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |
| 52628-25-8 | Ammonium zinc chloride | 암모늄아연염화물 | KE-01762 | 97-1-91 | | | | 유독물질: 무기아연 염류 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 탄산아연(Zinc carbonate) 및 뇌산아연(Zinc fulminate)은 제외 | |
| 592-01-8 | Calcium cyanide | | | 97-1-90 | | | | 유독물질: 무기시아나이드 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 베를린청(Ferric ferrocyanide), 페로시아염(Ferrocyanide, salts), 페리시아염(Ferricyanide, salts) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외 | |
| | Inorganic cyanide compounds | 무기시아나이드 화합물 | | 97-1-90 | | | | 유독물질: 무기시아나이드 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 베를린청(Ferric ferrocyanide), 페로시아염(Ferrocyanide, salts), 페리시아염(Ferricyanide, salts) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외 | |
| 15333-24-1 | Sodium zinc cyanide | 시아나이드아연나트륨 | | 97-1-90 | | | | 유독물질: 무기시아나이드 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 베를린청(Ferric ferrocyanide), 페로시아염(Ferrocyanide, salts), 페리시아염(Ferricyanide, salts) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|-----------------|------------|---------|--|--|--|--|--|
| 4367-08-2 | Copper(II) cyanide | 시안화구리 | | 97-1-90 | | | | 유독물질: 무기시안 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 베를린청(Ferric ferrocyanide), 페로시아염(Ferrocyanide, salts), 페리시아염(Ferricyanide, salts) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외 | |
| 13715-19-0 | Sodium dicyanocuprate; Cuprate(1-), bis(cyano-kC)-, sodium | 나트륨구리시안화물 | KE-05-1188 | 97-1-90 | | | | 유독물질: 무기시안 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 베를린청(Ferric ferrocyanide), 페로시아염(Ferrocyanide, salts), 페리시아염(Ferricyanide, salts) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외 | |
| 25895-60-7 | Sodium cyanotrihydroborate | 소듐 사이아노보로하이드라이드 | KE-05-1186 | 97-1-90 | | | | 유독물질: 무기시안 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 베를린청(Ferric ferrocyanide), 페로시아염(Ferrocyanide, salts), 페리시아염(Ferricyanide, salts) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외 | |
| 14263-59-3 | Potassium tetrakis(cyano-C)aurate; Potassium gold(III) cyanide | 칼륨골드시아니이드 | KE-05-1084 | 97-1-90 | | | | 유독물질: 무기시안 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 베를린청(Ferric ferrocyanide), 페로시아염(Ferrocyanide, salts), 페리시아염(Ferricyanide, salts) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외 | |
| 13682-73-0 | Potassium dicyanocuprate; Cuprate(1-), bis(cyano-kC)-, potassium | 칼륨구리시안화물 | KE-05-1080 | 97-1-90 | | | | 유독물질: 무기시안 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 베를린청(Ferric ferrocyanide), 페로시아염(Ferrocyanide, salts), 페리시아염(Ferricyanide, salts) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외 | |
| 66004-32-8 | Iodine isocyanide | 인돈 이소시아니이드 | KE-05-0751 | 97-1-90 | | | | 유독물질: 무기시안 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 베를린청(Ferric ferrocyanide), 페로시아염(Ferrocyanide, salts), 페리시아염(Ferricyanide, salts) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외 | |
| 14763-77-0 | Copper dicyanide | 청화제2동 | KE-05-0363 | 97-1-90 | | | | 유독물질: 무기시안 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 베를린청(Ferric ferrocyanide), 페로시아염(Ferrocyanide, salts), 페리시아염(Ferricyanide, salts) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외 | |
| 12211-52-8 | Ammonium cyanide | | KE-05-0139 | 97-1-90 | | | | 유독물질: 무기시안 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 베를린청(Ferric ferrocyanide), 페로시아염(Ferrocyanide, salts), 페리시아염(Ferricyanide, salts) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|----------------|----------|---------|--|----|--|--|-----------|
| 557-21-1 | Zinc cyanide | 청화아연 | KE-35540 | 97-1-90 | | | | 유독물질: 무기시안 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 베를린청(Ferric ferrocyanide), 페로시아염(Ferrocyanide, salts), 페리시아염(Ferricyanide, salts) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외 | 등록유예기간 없음 |
| 14039-23-7 | Trisodium hexacyanocobaltate | 나트륨페로시아화물 | KE-34895 | 97-1-90 | | | | 유독물질: 무기시안 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 베를린청(Ferric ferrocyanide), 페로시아염(Ferrocyanide, salts), 페리시아염(Ferricyanide, salts) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외 | |
| 14263-73-1 | Tripotassium tetra(cyano-C)cuprate(3-) | 칼륨구리시아화물 | KE-34774 | 97-1-90 | | | | 유독물질: 무기시안 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 베를린청(Ferric ferrocyanide), 페로시아염(Ferrocyanide, salts), 페리시아염(Ferricyanide, salts) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외 | 등록유예기간 없음 |
| 13963-58-1 | Tripotassium hexacyanocobaltate | 트리칼륨헥사시아노코발트산염 | KE-34763 | 97-1-90 | | | | 유독물질: 무기시안 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 베를린청(Ferric ferrocyanide), 페로시아염(Ferrocyanide, salts), 페리시아염(Ferricyanide, salts) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외 | |
| 14217-00-6 | Tetrasodium hexa(cyano-C)cobaltate(4-) | | KE-33694 | 97-1-90 | | | | 유독물질: 무기시안 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 베를린청(Ferric ferrocyanide), 페로시아염(Ferrocyanide, salts), 페리시아염(Ferricyanide, salts) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외 | |
| 31395-95-6 | Sodium tetrakis(cyano-C)aurate | | KE-31627 | 97-1-90 | | | | 유독물질: 무기시안 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 베를린청(Ferric ferrocyanide), 페로시아염(Ferrocyanide, salts), 페리시아염(Ferricyanide, salts) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외 | |
| 15280-09-8 | Sodium dicyanoaurate | 청화금나트륨 | KE-31411 | 97-1-90 | | | | 유독물질: 무기시안 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 베를린청(Ferric ferrocyanide), 페로시아염(Ferrocyanide, salts), 페리시아염(Ferricyanide, salts) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외 | |
| 143-33-9 | Sodium cyanide | 시아화나트륨 | KE-31401 | 97-1-90 | | 33 | | 유독물질: 무기시안 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 베를린청(Ferric ferrocyanide), 페로시아염(Ferrocyanide, salts), 페리시아염(Ferricyanide, salts) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외 사고대비물질: 시안화 나트륨 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 베를린청(Ferric ferrocyanide) · 황철염(Potassium ferrocyanide) · 적철염(Potassium ferri-cyanide) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물질은 제외한다. | 등록유예기간 없음 |

| | | | | | | | | | |
|------------|----------------------------------|-------------|----------|---------|--------|----|--|--|-----------|
| 506-64-9 | Silver cyanide | 청화은 | KE-31271 | 97-1-90 | | | | 유독물질: 무기시아나화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 베를린청(Ferric ferrocyanide), 페로시아염(Ferrocyanide, salts), 페리시아염(Ferricyanide, salts) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외 | 등록유예기간 없음 |
| 13967-50-5 | Potassium dicyanoaurate | 시아화제일금가리 | KE-29096 | 97-1-90 | | | | 유독물질: 무기시아나화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 베를린청(Ferric ferrocyanide), 페로시아염(Ferrocyanide, salts), 페리시아염(Ferricyanide, salts) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외 | 등록유예기간 없음 |
| 506-61-6 | Potassium dicyanoargentate | 청화은칼륨 | KE-29095 | 97-1-90 | | | | 유독물질: 무기시아나화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 베를린청(Ferric ferrocyanide), 페로시아염(Ferrocyanide, salts), 페리시아염(Ferricyanide, salts) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외 | 등록유예기간 없음 |
| 151-50-8 | Potassium cyanide | 청화가리 | KE-29092 | 97-1-90 | | | | 유독물질: 무기시아나화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 베를린청(Ferric ferrocyanide), 페로시아염(Ferrocyanide, salts), 페리시아염(Ferricyanide, salts) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외 | 등록유예기간 없음 |
| 14402-75-6 | Cadmium dipotassium tetracyanide | 시아화칼륨카드뮴화합물 | KE-29082 | 97-1-90 | | | | 유독물질: 무기시아나화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 베를린청(Ferric ferrocyanide), 페로시아염(Ferrocyanide, salts), 페리시아염(Ferricyanide, salts) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외 | |
| 592-06-3 | Platinum dicyanide | | KE-28814 | 97-1-90 | | | | 유독물질: 무기시아나화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 베를린청(Ferric ferrocyanide), 페로시아염(Ferrocyanide, salts), 페리시아염(Ferricyanide, salts) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외 | |
| 557-19-7 | Nickel dicyanide | 시아화니켈 | KE-25839 | 97-1-90 | 별표2-68 | 50 | | 유독물질: 무기시아나화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 베를린청(Ferric ferrocyanide), 페로시아염(Ferrocyanide, salts), 페리시아염(Ferricyanide, salts) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외 | |
| 592-05-2 | Lead dicyanide | 시아화납 | KE-21902 | 97-1-90 | | | | 유독물질: 무기시아나화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 베를린청(Ferric ferrocyanide), 페로시아염(Ferrocyanide, salts), 페리시아염(Ferricyanide, salts) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|---|---------------|----------|---------|--|--|---|---|-----------|
| 74-90-8 | Hydrogen cyanide | 청산 | KE-20190 | 97-1-90 | | | 8 | 유독물질: 무기시안 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 베를린청(Ferric ferrocyanide), 페로시안염(Ferrocyanide, salts), 페리시안염(Ferricyanide, salts) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외 사고대비물질: 시안화 수소 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 506-65-0 | Gold monocyanide | 시안화금 | KE-18088 | 97-1-90 | | | | 유독물질: 무기시안 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 베를린청(Ferric ferrocyanide), 페로시안염(Ferrocyanide, salts), 페리시안염(Ferricyanide, salts) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외 | |
| 14264-31-4 | Disodium tri(cyano-C)cuprate(2-) | 시안화나트륨구리화합물 | KE-12402 | 97-1-90 | | | | 유독물질: 무기시안 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 베를린청(Ferric ferrocyanide), 페로시안염(Ferrocyanide, salts), 페리시안염(Ferricyanide, salts) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외 | |
| 14038-85-8 | Disodium tetracyanonickelate(2-) | | KE-12389 | 97-1-90 | | | | 유독물질: 무기시안 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 베를린청(Ferric ferrocyanide), 페로시안염(Ferrocyanide, salts), 페리시안염(Ferricyanide, salts) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외 | |
| 14402-89-2 | Disodium pentakis(cyano-C)nitrosylferrate | 페리시아안화 소듐 | KE-12367 | 97-1-90 | | | | 유독물질: 무기시안 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 베를린청(Ferric ferrocyanide), 페로시안염(Ferrocyanide, salts), 페리시안염(Ferricyanide, salts) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외 | |
| 562-76-5 | Dipotassium tetracyanoplatinate | 칼륨테트라시아노백금염 | KE-12194 | 97-1-90 | | | | 유독물질: 무기시안 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 베를린청(Ferric ferrocyanide), 페로시안염(Ferrocyanide, salts), 페리시안염(Ferricyanide, salts) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외 | |
| 14220-17-8 | Dipotassium tetracyanonickelate | 니켈(II)칼륨시아나이드 | KE-12193 | 97-1-90 | | | | 유독물질: 무기시안 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 베를린청(Ferric ferrocyanide), 페로시안염(Ferrocyanide, salts), 페리시안염(Ferricyanide, salts) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외 | |
| 1335-31-5 | Dimercury dicyanide oxide | 수은화합물질 | KE-11022 | 97-1-90 | | | | 유독물질: 무기시안 화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 베를린청(Ferric ferrocyanide), 페로시안염(Ferrocyanide, salts), 페리시안염(Ferricyanide, salts) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|--------------------------------|--------------|----------|-------------------|--------|----|--|--|-----------|
| 562-79-8 | Diammonium tetracyanoplatinate | 암모늄테트라시아노백금염 | KE-09827 | 97-1-90 | | | | 유독물질: 무기시아나화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 베를린청(Ferric ferrocyanide), 페로시아염(Ferrocyanide, salts), 페리시아염(Ferricyanide, salts) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외 | |
| 544-92-3 | Copper cyanide | 시아화동 | KE-08919 | 97-1-90 | | | | 유독물질: 무기시아나화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 베를린청(Ferric ferrocyanide), 페로시아염(Ferrocyanide, salts), 페리시아염(Ferricyanide, salts) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외 | 등록유예기간 없음 |
| 542-84-7 | Cobalt cyanide (Co(CN)2) | 시아화코발트 | KE-06092 | 97-1-90 | | | | 유독물질: 무기시아나화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 베를린청(Ferric ferrocyanide), 페로시아염(Ferrocyanide, salts), 페리시아염(Ferricyanide, salts) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외 | |
| 542-83-6 | Cadmium cyanide | 카드뮴시아화물 | KE-04404 | 97-1-90 | 별표2-65 | 47 | | 유독물질: 무기시아나화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 베를린청(Ferric ferrocyanide), 페로시아염(Ferrocyanide, salts), 페리시아염(Ferricyanide, salts) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외 | |
| 562-81-2 | Barium tetracyanoplatinate | 바륨테트라시아노백금염 | KE-02097 | 97-1-90 | | | | 유독물질: 무기시아나화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 베를린청(Ferric ferrocyanide), 페로시아염(Ferrocyanide, salts), 페리시아염(Ferricyanide, salts) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외 | |
| 542-62-1 | Barium cyanide (Ba(CN)2) | 시아화바륨 | KE-02042 | 97-1-90 | | | | 유독물질: 무기시아나화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 베를린청(Ferric ferrocyanide), 페로시아염(Ferrocyanide, salts), 페리시아염(Ferricyanide, salts) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외 | |
| 31096-40-9 | Ammonium bis(cyano-C)aurate | | KE-01634 | 97-1-90 | | | | 유독물질: 무기시아나화합물 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 베를린청(Ferric ferrocyanide), 페로시아염(Ferrocyanide, salts), 페리시아염(Ferricyanide, salts) 및 그 중 하나를 함유한 혼합물은 제외 | |
| 2212-67-1 | Molinate | 몰리네이트 | KE-18553 | 97-1-89 | | | | 유독물질: 몰리네이트 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 6923-22-4 | Monocrotophos | 모노크로토포스 | KE-11535 | 97-1-88 06-4-8 | | | | 유독물질: 모노크로토포스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 금지물질: 모노크로토포스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| | Monensin, salts | 모넨신 염류 | | 97-1-87 | | | | 유독물질: 모넨신과 그 염류 및 그 중 모넨신으로서 8% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|---------------------------------------|------------|------------|-------------------|--|----|--|--|-----------|
| 17090-79-8 | Monensin | 모넨신 | KE-05-0885 | 97-1-87 | | | | 유독물질: 모넨신과 그 염류 및 그 중 모넨신으로서 8% 이상 함유한 혼합물 | |
| 315-18-4 | Mexacarbate | 멕사카베이트 | KE-05-0527 | 97-1-86 | | | | 유독물질: 멕사카베이트 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 950-10-7 | Mephosfolan | 메포스폴란 | KE-05-1017 | 97-1-85 | | | | 유독물질: 메포스폴란 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 60-34-4 | Methylhydrazine | 메틸히드라진 | KE-05-0835 | 97-1-84 | | 2 | | 유독물질: 메틸히드라진 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 사고대비물질: 메틸히드라진 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 953-17-3 | Methyl trithion | 메틸 트리티온 | KE-05-1034 | 97-1-83 | | | | 유독물질: 메틸 트리티온 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 96-34-4 | Methyl chloroacetate | 메틸 클로로아세트산 | KE-05494 | 97-1-82 | | | | 유독물질: 메틸 클로로아세트산 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 78-93-3 | Methyl ethyl ketone ; MEK, 2-Butanone | 메틸 에틸 케톤 | KE-24094 | 97-1-81 | | 15 | | 유독물질: 메틸 에틸 케톤 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물 사고대비물질: 메틸 에틸 케톤 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 67-56-1 | Methanol ; Methyl alcohol | 메틸알코올 | KE-23193 | 97-1-80 | | 4 | | 유독물질: 메틸알코올 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물 사고대비물질: 메틸알코올 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 57-39-6 | Methyl aphoxide | 메틸 아폭시드 | KE-05-1335 | 97-1-79 | | | | 유독물질: 메틸 아폭시드 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 78-94-4 | Methyl vinyl ketone | 메틸 비닐 케톤 | KE-04112 | 97-1-78 | | 16 | | 유독물질: 메틸 비닐 케톤 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 사고대비물질: 메틸 비닐 케톤 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 2032-65-7 | Methiocarb | 메티오카프 | KE-05-0988 | 97-1-77 | | | | 유독물질: 메티오카프 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 950-37-8 | Methidathion | 메티다티온 | KE-12739 | 97-1-76 | | | | 유독물질: 메티다티온 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 16752-77-5 | Methomyl | 메토밀 | KE-24379 | 97-1-75 | | | | 유독물질: 메토밀 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 108-62-3 | Metaldehyde | 메탈알데히드 | KE-05-1256 | 97-1-74 | | | | 유독물질: 메탈알데히드 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 126-98-7 | Methacrylonitrile | 메타아크릴로니트릴 | KE-23173 | 97-1-73 | | | | 유독물질: 메타아크릴로니트릴 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 10265-92-6 | Methamidophos | 메타아미도포스 | KE-11795 | 97-1-72 06-4-9 | | | | 유독물질: 메타아미도포스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 금지물질: 메타아미도포스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|-----------------------------------|------------|------------|--------------------|--------|-----|--|--|-----------|
| 66952-49-6 | Methasulfocarb | 메타술포캡 | KE-05-0823 | 97-1-71 | | | | 유독물질: 메타술포캡 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 51-75-2 | Mechlorethamine | 메클로르에타민 | KE-05-0596 | 97-1-70 | 별표1-3 | 37 | | 유독물질: 메클로르에타민과 그 염산염 및 그중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 2595-54-2 | Mecarbam | 메카밤 | KE-13346 | 97-1-69 | | | | 유독물질: 메카밤 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 68-11-1 | Mercaptoacetic acid | 메르캅토아세트산 | KE-33786 | 97-1-68 | | | | 유독물질: 메르캅토아세트산 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 2487-01-6 | Medinoterb acetate | 메디노텡 아세트산 | KE-05-0804 | 97-1-67 | | | | 유독물질: 메디노텡 아세트산 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 505-60-2 | Mustard gas | 머스타드 가스 | KE-05-1277 | 97-1-66 | 별표2-60 | 44 | | 유독물질: 머스타드 가스 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 109-77-3 | Malononitrile | 말로노니트릴 | KE-10262 | 97-1-65 | | | | 유독물질: 말로노니트릴 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 123-33-1 | Maleichydrazide | 말레산히드라지드 | KE-10743 | 97-1-64 | | | | 유독물질: 말레산히드라지드 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 121-75-5 | Malathion | 말라티온 | KE-10457 | 97-1-63 | 별표2-37 | 349 | | 유독물질: 말라티온 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 6108-10-7 | ε-HCH | 헥사클로로시클로헥산 | | 97-1-62 06-4-51 | | | | 유독물질: 헥사클로로시클로헥산 및 이를 1.5% 이상 함유한 혼합물 금지물질: 헥사클로로시클로헥산 및 이를 1.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 319-85-7 | β-HCH | 헥사클로로시클로헥산 | | 97-1-62 06-4-51 | | | | 유독물질: 헥사클로로시클로헥산 및 이를 1.5% 이상 함유한 혼합물 금지물질: 헥사클로로시클로헥산 및 이를 1.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 319-84-6 | α-HCH | 헥사클로로시클로헥산 | | 97-1-62 06-4-51 | | | | 유독물질: 헥사클로로시클로헥산 및 이를 1.5% 이상 함유한 혼합물 금지물질: 헥사클로로시클로헥산 및 이를 1.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 319-86-8 | δ-HCH | 헥사클로로시클로헥산 | KE-05-0687 | 97-1-62 06-4-51 | | | | 유독물질: 헥사클로로시클로헥산 및 이를 1.5% 이상 함유한 혼합물 금지물질: 헥사클로로시클로헥산 및 이를 1.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 608-73-1 | HCH | 헥사클로로시클로헥산 | KE-05-0686 | 97-1-62 06-4-51 | | | | 유독물질: 헥사클로로시클로헥산 및 이를 1.5% 이상 함유한 혼합물 금지물질: 헥사클로로시클로헥산 및 이를 1.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 58-89-9 | 1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane | 헥사클로로시클로헥산 | KE-18408 | 97-1-62 06-4-51 | | | | 유독물질: 헥사클로로시클로헥산 및 이를 1.5% 이상 함유한 혼합물 금지물질: 헥사클로로시클로헥산 및 이를 1.5% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | |
|-------------|----------------------------|--------------|------------|-------------------|---------|----|---|-----------|
| 330-55-2 | Linuron | 리누론 | KE-10193 | 97-1-61 | 별표1-81 | | 유독물질: 리누론 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 83-79-4 | Rotenone | 로테논 | KE-05-0696 | 97-1-60 | | | 유독물질: 로테논 및 이를 2% 이상 함유한 혼합물 | |
| 21609-90-5 | Leptophos | 렙토포스 | KE-05-1016 | 97-1-59 06-4-7 | | | 유독물질: 렙토포스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 렙토포스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 10453-86-8 | Resmethrin | 레스메트린 | KE-11549 | 97-1-58 | | | 유독물질: 레스메트린 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| | Lasalocid, salts | 라살로시드 염류 | | 97-1-57 | | | 유독물질: 라살로시드 염류 및 이를 2% 이상 함유한 혼합물 | |
| 25999-31-9 | Lasalocid | 라살로시드 | KE-05-0618 | 97-1-57 | | | 유독물질: 라살로시드 염류 및 이를 2% 이상 함유한 혼합물 | |
| 119446-68-3 | Difenoconazole | 디페노코나졸 | KE-05-0485 | 97-1-56 | | | 유독물질: 디페노코나졸 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 56073-07-5 | Difenacoum | 디페나쿰 | KE-02877 | 97-1-55 | 별표2-363 | | 유독물질: 디페나쿰 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 82-66-6 | Diphacinone | 디파시논 | KE-05-0562 | 97-1-54 | 별표2-20 | | 유독물질: 디파시논 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 97886-45-8 | Dithiopyr | 디티오피르 | KE-05-0504 | 97-1-53 | | | 유독물질: 디티오피르 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 3347-22-6 | Dithianone | 디티아논 | KE-10657 | 97-1-52 | | | 유독물질: 디티아논 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 97-17-6 | Dichlofenthion | 디클로펜티온 | KE-05-0451 | 97-1-51 | | | 유독물질: 디클로펜티온 및 이를 3% 이상 함유한 혼합물 | |
| 62-73-7 | Dichlorvos | 디클로르보스 | KE-28565 | 97-1-50 | | | 유독물질: 디클로르보스 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 79-43-6 | Dichloroacetic acid ; DCA | 디클로로아세트산 | KE-10054 | 97-1-49 | | | 유독물질: 디클로로아세트산 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 141-66-2 | Dicrotophos | 디크로토포스 | KE-05-0522 | 97-1-48 | | | 유독물질: 디크로토포스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 115-32-2 | dicofol | 디코폴 | KE-05576 | 97-1-47 | | | 유독물질: 디코폴 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 822-06-0 | Hexamethylene diisocyanate | 디이소시아산 헥사메틸렌 | KE-18613 | 97-1-46 | | | 유독물질: 디이소시아산 헥사메틸렌 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 4098-71-9 | Isophoronediiisocyanate | 디이소시아산이소포론 | KE-21479 | 97-1-45 | 별표1-119 | 40 | 유독물질: 디이소시아산이소포론 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 사고대비물질: 디이소시아산 이소포론 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |

| | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------------------------|-------------------------------|------------|-------------------|--------|--|--|--|-----------|
| 78-34-2 | Dioxathion | 디옥사티온 | KE-05-0555 | 97-1-44 | | | | 유독물질: 디옥사티온 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 6988-21-2 | Dioxacarb | 디옥사카프 | KE-05-0554 | 97-1-43 | | | | 유독물질: 디옥사카프 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 3811-49-2 | Dioxabenzofos | 디옥사벤조포스 | KE-05-0826 | 97-1-42 | | | | 유독물질: 디옥사벤조포스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 74-94-2 | DMAB | 디엠에이비 | KE-05-0520 | 97-1-41 | | | | 유독물질: 디엠에이비 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 60-57-1 | Dieldrin | 디엘드린 | KE-18415 | 97-1-40 06-4-6 | | | | 유독물질: 디엘드린 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 디엘드린 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| | DNOC, salts | 디엔오시염류 (본고시에서 별도로 규정된 물질은 제외) | | 97-1-39 | | | | 유독물질: 디엔오시과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 5787-96-2 | 4,6-Dinitro-o-cresol potassium salt | | | 97-1-39 | | | | 유독물질: 디엔오시과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 2312-76-7 | 4,6-Dinitro-o-cresol sodium salt | | | 97-1-39 | | | | 유독물질: 디엔오시과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 534-52-1 | DNOC | 디엔오시 | KE-23779 | 97-1-39 | | | | 유독물질: 디엔오시과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 2980-64-5 | Ammonium 4,6-dinitro-o-tolyl oxide | 4,6-다이나이트로-o-크레솔, 암모늄 염 | | 97-1-39 | | | | 유독물질: 디엔오시과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 3078-97-5 | DSP | 디에스피 | KE-05-0476 | 97-1-38 | | | | 유독물질: 디에스피 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 298-04-4 | Disulfoton | 디술포톤 | KE-10474 | 97-1-37 06-4-5 | | | | 유독물질: 디술포톤 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 유독물질: 디술포톤 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 85-00-7 | Diquat dibromide | 디브롬화 디콰이트 | KE-10660 | 97-1-36 | 별표2-22 | | | 유독물질: 디브롬화 디콰이트 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 115-26-4 | Dimefox | 디메폭스 | KE-05-0214 | 97-1-35 | | | | 유독물질: 디메폭스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 2274-67-1 | Dimethylvinphos | 디메틸빈포스 | KE-05590 | 97-1-34 | | | | 유독물질: 디메틸빈포스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 644-64-4 | Dimetilan | 디메틸란 | KE-05-0544 | 97-1-33 | | | | 유독물질: 디메틸란 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 8065-48-3 | Demeton | 디메톤 | KE-05-0398 | 97-1-32 | | | | 유독물질: 디메톤 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 8022-00-2 | Demeton-methyl | 디메톤-메틸 | KE-05-0399 | 97-1-31 | | | | 유독물질: 디메톤-메틸 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|-------------------------|------------|------------|-------------------|---------|-----|--|--|-----------|
| 17040-19-6 | Demeton-S-methylsulfone | 디메톤-S-메틸술폰 | KE-05-0400 | 97-1-30 | | | | 유독물질: 디메톤-S-메틸술폰 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 60-51-5 | Dimethoate | 디메토에이트 | KE-11514 | 97-1-29 06-4-4 | | | | 유독물질: 디메토에이트 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 금지물질: 디메토에이트 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 122-15-6 | Dimetan | 디메탄 | KE-05-0516 | 97-1-28 | | | | 유독물질: 디메탄 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 50-29-3 | DDT | 디디티 | KE-05-0164 | 97-1-27 06-4-3 | | | | 유독물질: 디디티 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 금지물질: 디디티 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1420-07-1 | Dinoterb | 디노텡 | KE-05-0552 | 97-1-26 | 별표2-92 | 283 | | 유독물질: 디노텡 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 39300-45-3 | Dinocap | 디노캡 | KE-24200 | 97-1-25 | 별표2-351 | 286 | | 유독물질: 디노캡 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 88-85-7 | Dinoseb | 디노셉 | KE-04282 | 97-1-24 | 별표1-35 | | | 유독물질: 디노셉 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 973-21-7 | Dinobuton | 디노브톤 | KE-04283 | 97-1-23 | | | | 유독물질: 디노브톤 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 131-89-5 | Dinex | 디넥스 | KE-05-0387 | 97-1-22 | | | | 유독물질: 디넥스 및 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 111-92-2 | Di-n-butylamine | 디-n-부틸아민 | KE-04223 | 97-1-21 | | | | 유독물질: 디-n-부틸아민 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 5707-69-7 | Drazoxolon | 드라족솔론 | KE-05-0774 | 97-1-20 | | | | 유독물질: 드라족솔론 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 2439-10-3 | Dodine | 도딘 | KE-12971 | 97-1-19 | | | | 유독물질: 도딘 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 52918-63-5 | Decamethrin | 데카메트린 | KE-09936 | 97-1-18 | | | | 유독물질: 데카메트린 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 31512-74-0 | WSCP | 더불유에스시피 | KE-28990 | 97-1-17 | | | | 유독물질: 더불유에스시피 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 10311-84-9 | Dialifos | 다이알리포스 | KE-05867 | 97-1-16 06-4-2 | | | | 유독물질: 다이알리포스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 금지물질: 다이알리포스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 80060-09-9 | Diafenthuron | 다이아펜티유론 | KE-05-0268 | 97-1-15 | | | | 유독물질: 다이아펜티유론 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 333-41-5 | Diazinon | 다이아지논 | KE-28690 | 97-1-14 | 별표1-82 | | | 유독물질: 다이아지논 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |

| | | | | | | | | | |
|------------|---|----------------------------|------------|---------|---------|-----|----|--|-----------|
| 1754-58-1 | Diamidafos | 다이아미다포스 | KE-05-0992 | 97-1-13 | | | | 유독물질: 다이아미다포스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 98-95-3 | Nitrobenzene | 니트로벤젠 | KE-25965 | 97-1-12 | 별표1-46 | | 19 | 유독물질: 니트로벤젠 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물 사고대비물질: 니트로벤젠 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 65-31-6 | Nicotine hydrogen tartrate | 니코틴 염류 | KE-25881 | 97-1-11 | | | | 유독물질: 니코틴과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 54-11-5 | Nicotine | 니코틴 | KE-25325 | 97-1-11 | | | | 유독물질: 니코틴과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13463-39-3 | Nickel carbonyl | 니켈 카르보닐 | KE-33281 | 97-1-10 | 별표2-268 | 165 | 70 | 유독물질: 니켈 카르보닐 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 사고대비물질: 니켈 카르보닐 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| | Inorganicleadcompounds | 무기납화합물질(본고시에서 별도로규정한물질은제외) | | 97-1-9 | | | | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1335-32-6 | Lead acetate | | | 97-1-9 | 별표2-89 | 32 | | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 6080-56-4 | Lead diacetate trihydrate; Lead acetate trihydrate | 납아세트산(3수화물) | | 97-1-9 | | | | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | |
|------------|----------------------------------|-------|------------|--------|---------|-----|--|--|
| 51868-24-7 | C.I. pigment red 090 | 납화합물질 | | 97-1-9 | 별표2-359 | 304 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| | Lead alkyls | 알킬화납 | | 97-1-9 | | | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| | Lead compounds | 납화합물 | | 97-1-9 | | | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 52231-92-2 | Sulfurous acid, lead salt, basic | 납화합물질 | KE-05-1225 | 97-1-9 | 별표2-361 | 222 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | |
|------------|--|--------|------------|--------|---------|-----|--|
| 52080-60-1 | Octadecanoic acid, lead(2+) salt, tribasic; Tribasic lead stearate | 납화합물질 | KE-05-0927 | 97-1-9 | 별표2-360 | 325 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 95860-12-1 | Methanesulfonic acid, lead salt | 메틸술폰산납 | KE-05-0821 | 97-1-9 | 별표1-203 | 15 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 25666-92-6 | Lead sulfite | 아황산납 | KE-05-0786 | 97-1-9 | 별표2-332 | 209 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 1344-40-7 | Lead oxide phosphonate (Pb3O2(HPO3)), hemihydrate | 아인산납 | KE-05-0785 | 97-1-9 | 별표2-91 | 57 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|---------------|------------|--------|---------|-----|--|-----------|
| 68411-78-9 | Lead oxide (PbO), lead-contg. | 납산화물(PBO),납함유 | KE-05-0784 | 97-1-9 | 별표1-200 | | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 35112-70-0 | Lead cyanamide | 시아화납 | KE-05-0782 | 97-1-9 | 별표2-346 | 215 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 20890-10-2 | Lead cyanamidate | 시아화납 | KE-05-0781 | 97-1-9 | 별표2-324 | 205 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 19010-66-3 | Lead bis(dimethyldithiocarbamate); Lead, bis(dimethylcarbamodithioato-kS,kS')-, (T-4)- | 디메틸디티오카르바미산납 | KE-05-0779 | 97-1-9 | 별표2-320 | 323 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | |
|------------|---|------------|------------|--------|---------|-----|--|
| 15347-57-6 | Lead acetate | 아세트산납 | KE-05-0778 | 97-1-9 | 별표2-302 | 301 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 16996-40-0 | 2-Ethylhexanoic acid, lead salt; Hexanoic acid, 2-ethyl-, lead salt | 납2-에틸헥소에이트 | KE-05-0621 | 97-1-9 | 별표1-176 | 309 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 12578-12-0 | Dioxobis(stearato)trilead; Lead, bis(octadecanoato)dioxotri- | 납화합물질 | KE-05-0559 | 97-1-9 | 별표2-253 | 158 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 12608-25-2 | Basic lead sulfite | 납화합물질 | KE-05-0158 | 97-1-9 | 별표2-254 | 159 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |

| | | | | | | | |
|------------|---|-------|----------|--------|---------|-----|--|
| 68585-90-0 | Zinc sulfide (ZnS), copper and lead-doped | 납화합물질 | KE-35589 | 97-1-9 | 별표2-394 | 236 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 7446-27-7 | Trilead bis(orthophosphate) | 인산납 | KE-34331 | 97-1-9 | 별표2-139 | 62 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 13845-35-7 | Telluric acid (H ₂ TeO ₄), lead(2+) salt (1:1) | 납화합물질 | KE-33094 | 97-1-9 | 별표2-285 | 180 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 15851-47-5 | Telluric acid (H ₂ TeO ₃), lead(2+) salt (1:1) | 납화합물질 | KE-33093 | 97-1-9 | 별표2-309 | 196 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |

| | | | | | | | |
|------------|---|-------|----------|--------|---------|-----|--|
| 52732-72-6 | Sulfuric acid lead salt, tetrabasic | 납화합물질 | KE-32599 | 97-1-9 | 별표1-192 | 4 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 99328-54-8 | Sulfuric acid barium salt (1:1), lead-doped | 납화합물질 | KE-32579 | 97-1-9 | 별표2-449 | 267 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 42579-89-5 | Sulfuric acid barium lead salt | 납화합물질 | KE-32578 | 97-1-9 | 별표2-355 | 220 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 68555-07-7 | Spinel, lead silicon tin zinc white | 납화합물질 | KE-32114 | 97-1-9 | 별표2-393 | 235 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |

| | | | | | | | |
|-------------|---|-------|----------|--------|---------|-----|--|
| 68555-05-5 | Spinel, boron calcium lead silicon white | 납화합물질 | KE-32106 | 97-1-9 | 별표2-392 | 234 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 11120-22-2 | Silicic acid lead salt | 규산납 | KE-30992 | 97-1-9 | 별표2-187 | 23 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 102110-36-1 | Silicic acid calcium salt, lead and manganese-doped | 납화합물질 | KE-30983 | 97-1-9 | 별표2-458 | 276 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 9008-26-8 | Resin acids and Rosin acids, lead salts | 납화합물질 | KE-30231 | 97-1-9 | 별표2-169 | 352 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|-------|----------|--------|---------|-----|--|-----------|
| 68952-91-0 | Resin acids and Rosin acids, calcium lead salts | 납화합물질 | KE-30164 | 97-1-9 | 별표2-416 | 335 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 12372-45-1 | Potassium pentadecaoxidiplumbatepentaniobate(1-) | 납화합물질 | KE-29173 | 97-1-9 | 별표2-248 | 155 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 15845-52-0 | Phosphoric acid, lead(2+) salt (1:1) | 납화합물질 | KE-28591 | 97-1-9 | 별표2-307 | 194 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 12065-90-6 | Pentalead tetraoxide sulfate | 납화합물질 | KE-27945 | 97-1-9 | 별표1-162 | | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |

| | | | | | | | |
|------------|---------------------------------------|-------|----------|--------|---------|-----|--|
| 35498-15-8 | Orthoboric acid lead(2+) salt | 납화합물질 | KE-27418 | 97-1-9 | 별표2-347 | 216 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 68424-76-0 | Oils, menhaden, lead salts | 납화합물질 | KE-27048 | 97-1-9 | | | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 68553-63-9 | Oils, fish, lead salts | 납화합물질 | KE-26920 | 97-1-9 | | | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 1120-46-3 | (Z)-9-Octadecenoic acid lead(2+) salt | 납화합물질 | KE-26492 | 97-1-9 | 별표2-85 | 310 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |

| | | | | | | | | |
|------------|---|----------|----------|--------|---------|-----|--|-----------|
| 1072-35-1 | Octadecanoic acid lead(2+) salt | 스테아르산납 | KE-26388 | 97-1-9 | 별표1-94 | | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 7428-48-0 | Octadecanoic acid lead salt; Stearic acid lead salt | 납스테아르산염 | KE-26387 | 97-1-9 | 별표2-135 | 298 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 27253-28-7 | Neodecanoic acid lead salt; Lead neodecanoate | 납네오데칸오산염 | KE-25767 | 97-1-9 | 별표1-186 | | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 61790-14-5 | Naphthenic acids lead salts | 납나프테네이트 | KE-25672 | 97-1-9 | 별표1-196 | | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|-------|----------|--------|---------|-----|--|--|
| 68155-47-5 | 2-Propenoic acid, 2-methyl-methyl ester, polymer with ethenylbenzene, lead(2+) bis(2-methyl-2-propenoate) and α -(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)- ω -[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]poly(oxy-1,2-ethanediyl); Methyl methacrylate-styrene-polyethylene glycol-dimethacrylic acid-methacrylic acid lead salt copolymer | 납화합물질 | KE-24356 | 97-1-9 | 별표2-381 | 328 | | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 68152-99-8 | Linseed oil, reaction products with lead oxide (Pb3O4) and mastic | 납화합물질 | KE-22536 | 97-1-9 | 별표2-380 | 327 | | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 68990-75-0 | Linseed oil polymer with tung oil, lead salt | 납화합물질 | KE-22532 | 97-1-9 | 별표2-421 | 336 | | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 68553-17-3 | Linseed oil, lead manganese salt | 납화합물질 | KE-22026 | 97-1-9 | 별표2-391 | 330 | | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |

| | | | | | | | |
|------------|-------------------------------|-------------|----------|--------|---------|-----|--|
| 12060-01-4 | Lead zirconium trioxide | 지르콘산납 | KE-21953 | 97-1-9 | 별표2-224 | 131 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 7759-01-5 | Lead tungsten tetraoxide | 납화합물질 | KE-21952 | 97-1-9 | 별표2-143 | 63 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 12737-98-3 | Lead tungsten oxide | 납화합물질 | KE-21951 | 97-1-9 | 별표2-256 | 160 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 12626-81-2 | Lead titanium zirconium oxide | 납티타늄지르코늄산화물 | KE-21950 | 97-1-9 | 별표2-255 | 28 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |

| | | | | | | | |
|------------|-------------------------|----------|----------|--------|---------|-----|--|
| 12060-00-3 | Lead titanium trioxide | 티탄산납 | KE-21949 | 97-1-9 | 별표2-223 | 130 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 12036-31-6 | Lead tin oxide (PbSnO3) | 주석산납 | KE-21948 | 97-1-9 | 별표2-209 | 117 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 13478-50-7 | Lead thiosulfate | 티오황산납 | KE-21947 | 97-1-9 | 별표2-279 | 175 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 546-67-8 | Lead tetraacetate | 납테트라아세트산 | KE-21946 | 97-1-9 | 별표2-67 | 296 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |

| | | | | | | | |
|------------|-----------------------------------|-------|----------|--------|---------|-----|--|
| 7446-10-8 | Lead sulfite (PbSO ₃) | 아황산납 | KE-21945 | 97-1-9 | 별표2-138 | 354 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 1314-87-0 | Lead sulfide | 납황화물 | KE-21944 | 97-1-9 | 별표1-106 | 25 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 12036-76-9 | Lead sulfate, basic | | KE-21943 | 97-1-9 | 별표2-210 | 118 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 15245-44-0 | Lead styphnate | 스티핀산납 | KE-21941 | 97-1-9 | 별표2-301 | 284 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |

| | | | | | | | |
|------------|--|---------|----------|--------|---------|-----|--|
| 11113-70-5 | Lead silicochromate | 납실리코크롬산 | KE-21940 | 97-1-9 | 별표1-158 | 27 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 67711-86-8 | Lead silicate sulfate (Pb2(SiO3)(SO4)) | 납화합물질 | KE-21939 | 97-1-9 | 별표2-377 | 226 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 10099-76-0 | Lead(2+) silicate | 규산납 | KE-21938 | 97-1-9 | 별표2-174 | 22 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 22569-74-0 | Lead silicate | 납화합물질 | KE-21937 | 97-1-9 | 별표2-329 | 206 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |

| | | | | | | | | |
|------------|---------------------------------|------------------|----------|--------|---------|-----|--|-----------|
| 37194-88-0 | Lead ruthenium oxide (PbRuO3) | 납루테늄산염, 루테늄산, 납염 | KE-21934 | 97-1-9 | 별표2-349 | 217 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 16038-76-9 | Lead phosphite | 아인산납 | KE-21933 | 97-1-9 | 별표2-313 | 199 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 12202-17-4 | Lead oxide sulfate (Pb4O3(SO4)) | 산화납, 황산염 | KE-21932 | 97-1-9 | 별표1-165 | | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 12765-51-4 | Lead oxide sulfate | 납화합물질 | KE-21931 | 97-1-9 | 별표2-257 | 161 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | |
|------------|--------------------------------------|----------|----------|--------|---------|-----|--|-----------|
| 12141-20-7 | Lead oxide phosphonate (Pb3O2(HPO3)) | 이염기납아인산염 | KE-21930 | 97-1-9 | 별표1-163 | | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 1314-27-8 | Lead oxide (Pb2O3) | 산화납 | KE-21929 | 97-1-9 | 별표1-104 | 56 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 69029-74-9 | Lead ores, sintered | 납화합물질 | KE-21928 | 97-1-9 | 별표2-428 | 257 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 15696-43-2 | Lead octoate | 옥토산납 | KE-21927 | 97-1-9 | 별표2-306 | 303 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|-------------------------|---------------|----------|--------|---------|-----|--|--|-----------|
| 1317-36-8 | Lead monoxide | 산화납(II) | KE-21926 | 97-1-9 | 별표1-107 | | | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 10190-55-3 | Lead molybdate (PbMoO4) | 납몰리브드산염 | KE-21925 | 97-1-9 | 별표1-151 | 24 | | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 17570-76-2 | Lead methane sulfonate | 메탄술폰산, 납(II)염 | KE-21924 | 97-1-9 | 별표1-177 | 282 | | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 14720-53-7 | Lead metaborate | 붕산납 | KE-21923 | 97-1-9 | 별표2-296 | 188 | | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | |
|------------|--------------------------|-------|----------|--------|---------|-----|--|
| 12268-84-7 | Lead hydroxide nitrate | 납화합물질 | KE-21922 | 97-1-9 | 별표2-244 | 151 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 19783-14-3 | Lead hydroxide (Pb(OH)2) | 납화합물질 | KE-21921 | 97-1-9 | 별표2-321 | 204 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 12435-47-1 | Lead germanate | 납화합물질 | KE-21918 | 97-1-9 | 별표2-252 | 157 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 7783-59-7 | Lead(4+) fluoride | 납화합물질 | KE-21917 | 97-1-9 | 별표2-149 | 68 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------------------|-----------------|----------|--------|---------|-----|--|--|-----------|
| 301-08-6 | Lead 2-ethylhexanoate | 납비스(2-에틸헥산오에이트) | KE-21916 | 97-1-9 | 별표1-79 | | | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 100656-49-3 | Lead, dross, vanadium-zinc-contg. | 납화합물질 | KE-21915 | 97-1-9 | 별표2-452 | 270 | | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 69029-52-3 | Lead, dross | 납화합물질 | KE-21914 | 97-1-9 | 별표2-426 | 255 | | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 10099-79-3 | Lead divanadium hexaoxide | 납화합물질 | KE-21913 | 97-1-9 | 별표2-175 | 86 | | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | |
|------------|---------------------------|-------|----------|--------|---------|-----|--|
| 592-87-0 | Lead dithiocyanate | 납화합물질 | KE-21912 | 97-1-9 | 별표2-72 | 52 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 12065-68-8 | Lead ditantalum hexaoxide | 납화합물질 | KE-21911 | 97-1-9 | 별표2-225 | 132 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 12137-74-5 | Lead disulfide | 이황화납 | KE-21910 | 97-1-9 | 별표2-227 | 134 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 12034-30-9 | Lead disodium dioxide | 납화합물질 | KE-21909 | 97-1-9 | 별표2-206 | 115 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |

| | | | | | | | | |
|------------|--------------------------|-------|----------|--------|---------|-----|--|-----------|
| 1309-60-0 | Lead dioxide | 이산화납 | KE-21908 | 97-1-9 | 별표1-102 | | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 10099-74-8 | Lead dinitrate | 질산납 | KE-21907 | 97-1-9 | 별표1-145 | | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 12034-88-7 | Lead diniobium hexaoxide | 납화합물질 | KE-21906 | 97-1-9 | 별표2-207 | 116 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 10101-63-0 | Lead diiodide (PbI2) | 요오드화납 | KE-21905 | 97-1-9 | 별표1-146 | 87 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | |
|------------|-----------------|---------|----------|--------|---------|-----|--|
| 25659-31-8 | Lead diiodate | 납요오드산화물 | KE-21904 | 97-1-9 | 별표2-331 | 208 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 7783-46-2 | Lead difluoride | 플루오르화납 | KE-21903 | 97-1-9 | 별표2-148 | 67 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 7758-95-4 | Lead dichloride | 염화납 | KE-21901 | 97-1-9 | 별표1-129 | 13 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 10031-22-8 | Lead dibromide | 납화합물질 | KE-21900 | 97-1-9 | 별표2-172 | 85 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--------|----------|--------|---------|-----|--|-----------|
| 13424-46-9 | Lead diazide | 아지드화납 | KE-21899 | 97-1-9 | 별표2-260 | 285 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 20837-86-9 | Lead cyanamidate (PbNH2(CN)) | 시아나이드납 | KE-21898 | 97-1-9 | 별표2-323 | | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 69011-07-0 | Lead chromate silicate (Pb3(CrO4)(SiO4)) | 납화합물질 | KE-21897 | 97-1-9 | 별표2-423 | 252 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 39390-00-6 | Lead chloride silicate | 납화합물질 | KE-21894 | 97-1-9 | 별표2-352 | 219 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | |
|------------|--|---------------|----------|--------|---------|-----|--|
| 12205-72-0 | Lead chloride oxide | 납화합물질 | KE-21893 | 97-1-9 | 별표2-232 | 139 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 36501-84-5 | Lead bis(dipentylthiocarbamate) | 납디아미일이황화카르보밀산 | KE-21890 | 97-1-9 | 별표1-188 | 295 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 301-04-2 | Lead acetate | 이초산납 | KE-21888 | 97-1-9 | 별표1-78 | 355 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 70879-91-3 | Fatty acids, (C=18)-unsatd., dimers polymers with dehydrated castor oil fatty acids and glycerol, lead salts | 납화합물질 | KE-16640 | 97-1-9 | 별표2-433 | 338 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |

| | | | | | | | | |
|------------|---|-------|----------|--------|---------|-----|--|-----------|
| 69103-04-4 | Fatty acids, tallow, hydrogenated, mixed with acetic acid, coconut oil, decanoic acid and octanoic acid, calcium lead salts | 납화합물질 | KE-16337 | 97-1-9 | 별표2-429 | 337 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 68605-98-1 | Fatty acids, tallow, hydrogenated, lead salts | 납화합물질 | KE-16335 | 97-1-9 | 별표2-398 | 320 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 61788-54-3 | Fatty acids, tall oil, lead salts | 납화합물질 | KE-15596 | 97-1-9 | 별표1-195 | | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 61788-53-2 | Fatty acids, tall oil, lead manganese salts | 납화합물질 | KE-15595 | 97-1-9 | 별표2-372 | 326 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | |
|------------|---|-------|----------|--------|---------|-----|--|
| 68131-60-2 | Fatty acids, (C=12-18), lead salts | 납화합물질 | KE-14931 | 97-1-9 | 별표1-199 | 14 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 68409-79-0 | Fatty acids, (C=8-10)-branched, lead salts, basic | 납화합물질 | KE-14476 | 97-1-9 | 별표2-384 | 329 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 68603-83-8 | Fatty acids, (C=6-19)-branched, lead salts, basic | 납화합물질 | KE-14475 | 97-1-9 | 별표2-395 | 331 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 12023-90-4 | Dodecairon lead nonadecaoxide | 납화합물질 | KE-12822 | 97-1-9 | 별표2-205 | 114 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|-------|----------|--------|---------|-----|--|-----------|
| 13453-66-2 | Dilead pyrophosphate | 피로인산납 | KE-10981 | 97-1-9 | 별표2-264 | 163 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 12059-89-1 | Dilead oxide | 산화납 | KE-10980 | 97-1-9 | 별표2-222 | 29 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 11116-83-9 | Dibismuth dilead tetraruthenium tridecaoxide | 납화합물질 | KE-09897 | 97-1-9 | 별표2-185 | 95 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 56189-09-4 | Dibasic lead stearate | 납화합물질 | KE-09883 | 97-1-9 | 별표1-193 | | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |

| | | | | | | | | |
|------------|---|----------|----------|-------------------|---------|-----|--|-----------|
| 6838-85-3 | Dibasic lead phthalate | 납화합물질 | KE-09882 | 97-1-9 | 별표2-134 | 297 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1344-37-2 | pigment yellow 34 | 염료 황색 34 | KE-08026 | 97-1-9 06-5-10 | 별표1-112 | | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크롬(6+)화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 12656-85-8 | C.I. pigment red 104 | 몰리브덴적 | KE-07950 | 97-1-9 06-5-10 | 별표1-167 | | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 제한물질: 크롬(6+)화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 68604-05-7 | Castor oil, dehydrated polymer with rosin, calcium lead zinc salt | 납화합물질 | KE-05113 | 97-1-9 | 별표2-397 | 333 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | |
|------------|--|-------|----------|--------|---------|-----|--|
| 68603-93-0 | Carboxylic acids, tall oil, lead salts, basic | 납화합물질 | KE-04824 | 97-1-9 | 별표2-396 | 332 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 68784-59-8 | Calcium, acetate coco fatty acids decanoate hydrogenated tallow fatty acids octanoate lead complex | 납화합물질 | KE-04467 | 97-1-9 | 별표2-403 | 334 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 94551-62-9 | Calcines, lead-zinc ore conc. | 납화합물질 | KE-04459 | 97-1-9 | 별표2-446 | 291 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 3249-60-3 | p-tert-Butylbenzoic acid lead salt | 납화합물질 | KE-04215 | 97-1-9 | 별표2-115 | 324 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |

| | | | | | | | |
|-------------|--|-------|----------|--------|---------|-----|--|
| 102110-26-9 | Boric acid (H3BO3), solid soln. with barium oxide, calcium oxide and strontium oxide, lead and manganese-doped | 납화합물질 | KE-03508 | 97-1-9 | 별표2-456 | 274 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 12048-28-1 | Bismuth compound with lead (1:1) | 납화합물질 | KE-03326 | 97-1-9 | 별표2-221 | 129 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 15907-04-7 | Benzoic acid lead salt | 납화합물질 | KE-02707 | 97-1-9 | 별표2-311 | 198 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |
| 12403-82-6 | Basic lead styphnate | 납화합물질 | KE-02108 | 97-1-9 | 별표2-249 | 306 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 |

| | | | | | | | | |
|-------------|---|-----------|----------|--------|---------|-----|--|-----------|
| 102110-24-7 | Barium oxide (BaO), solid soln. with calcium oxide, strontium oxide and tungsten oxide (WO ₃), lead-doped | 납화합물질 | KE-02080 | 97-1-9 | 별표2-455 | 273 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 68987-33-7 | Barium bismuth lead niobium titanium oxide | 납화합물질 | KE-02029 | 97-1-9 | 별표2-420 | 251 | 유독물질: 사산화납(lead tetraoxide), 황산납(lead sulfate), 염기성탄산납(basic lead carbonate)을 제외한 납화합물(Lead compounds) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물. 다만, 초산납(lead acetate), 알킬화납(lead alkyls), 아지드화납(lead azide), 이초산납(lead di(acetate)), 메탄술폰산납(lead(III) methansulfonate), 인산납(lead phosphate(3:2)), 스티핀산납(lead styphate)의 경우는 이를 0.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 300-76-5 | Naled | 날레드 | KE-11327 | 97-1-8 | | | 유독물질: 날레드 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7440-23-5 | Sodium | 나트륨 | KE-31338 | 97-1-7 | | 41 | 유독물질: 나트륨 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 사고대비물질: 나트륨 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 106-90-1 | Glycidyl acrylate | 글리시딜 아크릴산 | KE-18033 | 97-1-6 | | | 유독물질: 글리시딜 아크릴산 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 111-30-8 | Glutaraldehyde | 글루타르알데히드 | KE-27969 | 97-1-5 | | | 유독물질: 글루타르알데히드 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 108173-90-6 | Guazatine | | | 97-1-4 | | | 유독물질: 구아자틴과 그 염류 및 그 중 하나를 구아자틴으로서 3.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 57520-17-9 | 1,1'-iminodi(octamethylene)digu anidinum triacetate | 구아자틴염류 | KE-20981 | 97-1-4 | | | 유독물질: 구아자틴과 그 염류 및 그 중 하나를 구아자틴으로서 3.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13516-27-3 | Guazatine | 구아자틴 | KE-20980 | 97-1-4 | | | 유독물질: 구아자틴과 그 염류 및 그 중 하나를 구아자틴으로서 3.5% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 124-43-6 | Urea peroxide | 과산화 우레아 | KE-35147 | 97-1-3 | | | 유독물질: 과산화 우레아 및 이를 17% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------|---------|----------|--------|--|--|----|---|-----------|
| 7722-84-1 | Hydrogen peroxide | 과산화 수소 | KE-20204 | 97-1-2 | | | 61 | 유독물질: 과산화 수소 및 이를 6% 이상 함유한 혼합물 사고대비물질: 과산화 수소 및 이를 35% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 1313-60-6 | Sodium peroxide | 과산화 나트륨 | KE-12368 | 97-1-1 | | | | 유독물질: 과산화 나트륨 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물 | |