

물질 검색 리스트

| CAS No. | Chemical Name | Chemical Korean Name | KE No. | | | | | Percentage & Regulatory Information | Remark |
|------------|--|----------------------|------------------|--|-----------------------|-----------------------|----------------------|---|-----------|
| | | | Toxic substances | Substances requiring preparation for accidents | Restricted substances | Prohibited substances | Permitted substances | | |
| 14977-61-8 | Chromyl dichloride | 염화 크로밀 | KE-06024 | | 별표-455 | | | 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1333-82-0 | Chromic anhydride | 무수 크롬산 | KE-06020 | 97-1-94 | 별표-196 | | | 유독물질 : 무수 크롬산 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 11118-57-3 | Chromium oxide | 크로뮴산화물 | KE-06004 | 97-1-271 | 별표-331 | | | 유독물질 : 크롬산 [Chromic acid; 7738-94-5]과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1336-14-7 | Chromium copper zinc oxide | 크롬산 염류 | KE-05983 | 97-1-271 | 별표-198 | | | 유독물질 : 크롬산 [Chromic acid; 7738-94-5]과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 20039-37-6 | Chromic acid (H2CrO7) compd. with pyridine (1:2) | 중크롬산염류 | KE-05967 | 99-1-506 | 별표-482 | | | 유독물질 : 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산 염류를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 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 | 별표-418 | | | 유독물질 : 크롬산 [Chromic acid; 7738-94-5]과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 24613-89-6 | Chromic acid (H2CrO4), chromium(3+) salt (3:2) | 크롬산카드뮴 | KE-05965 | 97-1-271 | 별표-490 | | | 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 크롬산 [Chromic acid; 7738-94-5]과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|---|--|----------|------------|--------|--|---|--|-----------|
| 1624-02-8 | Chromic acid (H ₂ CrO ₄) bis(triphenylsilyl) ester; Bis(triphenylsilyl) chromate | | KE-05964 | | 별표-204 | | | 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7738-94-5 | Chromic acid | 크롬산 | KE-05963 | 97-1-271 | 별표-259 | | | 유독물질 : 크롬산 [Chromic acid; 7738-94-5]과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 10311-84-9 | Dialifos | 다이알리포스 | KE-05867 | 97-1-16 | | | | 유독물질 : 다이알리포스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 다이알리포스 및 이를 1% 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 | | | | 유독물질 : 말라카이트그린의 염산염 [Malachite green chloride; [4-[α-[4-(Dimethylamino)phenyl]benzylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride; 569-64-2] 및 말라카이트그린의 옥살산염 [Malachite green oxalate; Bis[4-[4-(dimethylamino)benzylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium] oxalate, dioxalate; 2437-29-8]과 그 중 하나를 25% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 말라카이트그린의 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 1344-37-2 | C.I. Pigment yellow 34; Lead sulfochromate yellow | | KE-08026 | 97-1-9 | 별표-199 | | | 유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 12656-85-8 | C.I. Pigment red 104; Lead chromate molybdate sulfate red | | KE-07950 | 97-1-9 | 별표-407 | | | 유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 13654-09-6 | PBBs | 피비비 | KE-09378 | 99-1-502 | | | | 유독물질 : 피비비 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 피비비 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 50-00-0 | Formalin | 포르말린 | KE-17074 | 97-1-345 | 별표-1 | | 1 | 유독물질 : 포르말린 [Formalin; 50-00-0](파라포름알데히드 (Paraformaldehyde)를 포함하다) 및 포름알데히드로서 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 폼알데하이드 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / 사고대비물질 : 포르말린 또는 포름알데히드 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |

| | | | | | | | | | |
|------------|---|------------|------------|----------|------------|--|--|---|-----------|
| 58-89-9 | 1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane | 헥사클로로시클로헥산 | KE-18408 | 97-1-62 | | | | 유독물질 : 헥사클로로시클로헥산 및 이를 1.5% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 헥사클로로시클로헥산 및 이를 1.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 115-29-7 | Endosulfan | 엔도수판 | KE-18403 | 97-1-193 | | | | 유독물질 : 엔도수판 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 엔도수판 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 60-57-1 | Dieldrin | 디엘드린 | KE-18415 | 97-1-40 | | | | 유독물질 : 디엘드린 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 디엘드린 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 59536-65-1 | PBBs | 피비비 | KE-05-1065 | 99-1-502 | | | | 유독물질 : 피비비 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 피비비 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 116-06-3 | Aldicarb | 알디카프 | KE-05-1088 | 97-1-179 | | | | 유독물질 : 알디카프 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 알디카프 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 14307-35-8 | Lithium chromate | 리튬크롬산 | KE-22553 | 97-1-271 | 별표-448 | | | 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 크롬산[Chromic acid; 7738-94-5]과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7784-40-9 | Lead arsenate | 비산 납 | KE-21920 | 97-1-119 | | | | 금지물질 : 비산 납 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 비소[Arsenic; 7440-38-2]와 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 18454-12-1 | Lead chromate oxide (Pb2(CrO4)O) | 납크롬산 | KE-21896 | 97-1-271 | 별표-478 | | | 유독물질 : 크롬산[Chromic acid; 7738-94-5]과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7758-97-6 | Lead chromate (PbCrO4) | 크롬산납 | KE-21895 | 97-1-271 | 별표-261 | | | 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 크롬산[Chromic acid; 7738-94-5]과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 7439-92-1 | Lead | 납 | KE-21887 | 97-1-9 | 별표-674 | | | 유독물질 : 납[Lead; 7439-92-1]과 그 화합물 및 이를 0.3% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 납[Lead; 7439-92-1] 및 이를 0.009% 초과 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 37205-87-1 | α -(Isononylphenyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) | 노닐페놀류 | KE-21537 | | 별표-652(12) | | | 제한물질 : 노닐페놀[Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | |
|------------|---|-------|----------|-------------|-----------|--|---|-----------|
| 11066-49-2 | Isononylphenol | 노닐페놀류 | KE-21536 | 2001-1-515 | 별표-653(2) | | 유독물질 : 노닐페놀류 [Nonylphenols; 25154-52-3, 104-40-5, 84852-15-3, 139-84-4, 136-83-4]와 4-tert-옥틸페놀[4-tert-Octylphenol; 140-66-9] 및 그 중 하나를 2.5% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 57-74-9 | Chlordan | 클로르단 | KE-26272 | 97-1-285 | | | 유독물질 : 클로르단 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 클로르단 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 26027-38-3 | α -(4-Nonylphenyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediy) | 노닐페놀류 | KE-26245 | | | | 제한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 9016-45-9 | Nonylphenol polyethylene glycol ether; nonylphenol ethoxylate | 노닐페놀류 | KE-26244 | 2021-1-1044 | 별표-652(3) | | 유독물질 : α -(노닐페닐)- ω -하이드록시폴리(옥시-1,2-에탄디일)[α -(Nonylphenyl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediy)]; Nonylphenol ethoxylated; 9016-45-9] 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 104-40-5 | Nonylphenols | 노닐페놀류 | KE-26235 | 2001-1-515 | 별표-653(1) | | 유독물질 : 노닐페놀류 [Nonylphenols; 25154-52-3, 104-40-5, 84852-15-3, 139-84-4, 136-83-4]와 4-tert-옥틸페놀[4-tert-Octylphenol; 140-66-9] 및 그 중 하나를 2.5% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 139-84-4 | Nonylphenols | 노닐페놀류 | KE-26234 | 2001-1-515 | | | 유독물질 : 노닐페놀류 [Nonylphenols; 25154-52-3, 104-40-5, 84852-15-3, 139-84-4, 136-83-4]와 4-tert-옥틸페놀[4-tert-Octylphenol; 140-66-9] 및 그 중 하나를 2.5% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13746-98-0 | Nitric acid thallium(3+) salt | | KE-25928 | 97-1-245 | | | 유독물질 : 질산 탈륨 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 질산탈륨 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | |
|------------|-------------------------------------|-----------------------|------------|----------|-----------|--|---|-----------|
| 15586-38-6 | Nickel dichromate | 니켈디크로메이트 | KE-25838 | 99-1-506 | 별표-461 | | 유독물질 : 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산염류를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 91-59-8 | 2-Naphthylamine | 2-나프틸아민 | KE-25711 | 97-1-412 | | | 유독물질 : 2-나프틸아민과 그 염산염 및 그 중화나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 2-나프틸아민과 그 염산염 및 그 중화나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7789-10-8 | Mercury dichromate | 중크롬산염류 | KE-23122 | 99-1-506 | 별표-289 | | 유독물질 : 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산염류를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13423-61-5 | Magnesium chromate | 마그네슘디크롬산 | KE-22692 | 97-1-271 | 별표-411 | | 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 크롬산 [Chromic acid; 7738-94-5]과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 89784-60-1 | Pyraclofos | 피라클로포스 | KE-05-1037 | 97-1-387 | | | 유독물질 : 피라클로포스 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 피라클로포스 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 111-44-4 | Bis(2-chloroethyl)ether | 비스(2-클로로에틸)에테르 | KE-10105 | 97-1-121 | | | 유독물질 : 비스(2-클로로에틸)에테르 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 비스(2-클로로에틸)에테르 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 101-14-4 | 4,4'-Methylene bis[2-chloroaniline] | 4,4'-메틸렌비스(2-클로로아닐린) | KE-10102 | 98-1-479 | 별표-81 | | 유독물질 : 4,4'-메틸렌비스(2-클로로아닐린) 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 4,4'-메틸렌비스(2-클로로아닐린) 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 10588-01-9 | Sodium dichromate | 중크롬산나트륨 | KE-31410 | 99-1-506 | 별표-325(1) | | 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산염류를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 7775-11-3 | Sodium chromate | 크롬산나트륨 | KE-31398 | 97-1-271 | 별표-263 | | 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 크롬산 [Chromic acid; 7738-94-5]과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7784-02-3 | Silver dichromate | 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산염류 | KE-31272 | 99-1-506 | 별표-272 | | 유독물질 : 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산염류를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | |
|------------|---|---------------|----------|----------|--------|--|---|--|
| 7784-01-2 | Silver chromate | 크롬산은 | KE-31268 | 97-1-271 | 별표-271 | | 유독물질 : 크롬산 [Chromic acid; 7738-94-5]과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13548-42-0 | Copper chromate | 구리크롬산 | KE-08910 | 97-1-271 | 별표-436 | | 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 크롬산 [Chromic acid; 7738-94-5]과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 56-38-2 | Parathion | 파라티온 | KE-10500 | 97-1-325 | | | 유독물질 : 파라티온 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 파라티온 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 298-04-4 | Disulfoton | 디술포톤 | KE-10474 | 97-1-37 | | | 유독물질 : 디술포톤 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 디술포톤 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 34493-01-1 | Dichromic acid sodium salt | 중크롬산염류 | KE-10227 | 99-1-506 | 별표-512 | | 유독물질 : 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산염류 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1836-75-5 | Nitrofen | 니트로펜 | KE-10195 | 98-1-482 | | | 유독물질 : 니트로펜 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 니트로펜 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 67772-01-4 | Octyl acrylate-Methyl methacrylate-Tributyltin methacrylate copolymer | | KE-26724 | | | | 제한물질 : 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류 (산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물 (tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13171-21-6 | Phosphamidon | 포스파미돈 | KE-28556 | 97-1-354 | | | 유독물질 : 포스파미돈 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 포스파미돈 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 2917-31-9 | Pentachlorophenol copper salt | 펜타클로로페놀 구리염 | KE-27869 | 97-1-339 | | | 금지물질 : 펜타클로로페놀과 그 염류 및 그 중 펜타클로로페놀로서 1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 펜타클로로페놀과 그 염류 및 그 중 펜타클로로페놀로서 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 87-86-5 | Pentachlorophenol | 펜타클로로페놀 | KE-27868 | 97-1-339 | | | 유독물질 : 펜타클로로페놀과 그 염류 및 그 중 펜타클로로페놀로서 1% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 펜타클로로페놀과 그 염류 및 그 중 펜타클로로페놀로서 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 32534-81-9 | Pentabromodiphenyl oxide | 펜타브로모디페닐 옥사이드 | KE-27858 | | | | 금지물질 : 펜타브로모디페닐 옥사이드 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | |
|------------|---|-------------------|----------|----------|--------|--|---|-----------|
| 79-06-1 | Acrylamide | 아크릴아미드 | KE-29374 | 97-1-171 | 별표-41 | | 유독물질 : 아크릴아미드 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 아크릴아미드 [Acrylamide; 79-06-1] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 11103-86-9 | Potassium hydroxyoctaoxidizedichromate(1-) | 칼륨아연크롬산수산화물 | KE-29143 | 97-1-271 | 별표-327 | | 유독물질 : 크롬산 [Chromic acid; 7738-94-5]과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 7778-50-9 | Potassium dichromate (K ₂ Cr ₂ O ₇) | 중크롬산칼륨 | KE-29094 | 99-1-506 | 별표-268 | | 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산 염류를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 7789-00-6 | Potassium chromate | 크롬산칼륨 | KE-29089 | 97-1-271 | 별표-286 | | 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 크롬산 [Chromic acid; 7738-94-5]과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 16037-50-6 | Potassium chlorotrioxochromate | 포타슘 클로로트라이옥소크로메이트 | KE-29088 | | 별표-470 | | 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 10294-52-7 | Diron tris(chromate) | 크롬산 염류 | KE-10899 | 97-1-271 | 별표-322 | | 유독물질 : 크롬산 [Chromic acid; 7738-94-5]과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7789-06-2 | Strontium chromate | 크롬산스트론튬 | KE-32217 | 97-1-271 | 별표-287 | | 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 크롬산 [Chromic acid; 7738-94-5]과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 13454-78-9 | Dicesium chromate | 크롬산 염류 | KE-10039 | 97-1-271 | 별표-417 | | 유독물질 : 크롬산 [Chromic acid; 7738-94-5]과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 96-12-8 | 1,2-Dibromo-3-chloropropane | 1,2-디브로모-3-클로로프로판 | KE-09931 | 97-1-419 | | | 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 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|---------------------------------|---------------------|------------|------------|--------|--|--|---|--|
| 2074-50-2 | 1,1'-Dimethyl-4,4'-dipyridinium | 1,1'-디메틸-4,4'-디피리디늄 | KE-05-0964 | 97-1-323 | | | | 금지물질 : 파라콰트 염류 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 파라콰트 염류 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 4027-18-3 | Tributyltin maleate | 트리부틸주석 말레인산 | KE-05-0952 | 97-1-139 | 별표-231 | | | 제한물질 : 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide] 과 그 염류 (산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물 (tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide] 과 그 염류 (산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물 (tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 297-78-9 | Isobenzan | 이소벤잔 | KE-05-0924 | 97-1-226 | | | | 유독물질 : 이소벤잔 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 이소벤잔 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 136-83-4 | Nonylphenols | 노닐페놀류 | KE-05-0921 | 2001-1-515 | | | | 유독물질 : 노닐페놀류 [Nonylphenols; 25154-52-3, 104-40-5, 84852-15-3, 139-84-4, 136-83-4]와 4-tert-옥틸페놀 [4-tert-Octylphenol; 140-66-9] 및 그 중 하나를 2.5% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 53558-25-1 | Pyriminil | 피리미닐 | KE-05-0918 | 97-1-390 | | | | 유독물질 : 피리미닐 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 피리미닐 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 11119-70-3 | Lead chromate | 납크롬산 | KE-05-0780 | 97-1-271 | 별표-332 | | | 유독물질 : 크롬산 [Chromic acid; 7738-94-5] 과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 크로뮴 (6+) 화합물 [Chromium (6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 319-86-8 | δ-HCH | 헥사클로로시클로헥산 | KE-05-0687 | 97-1-62 | | | | 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 | | | | 유독물질 : 헥사클로로시클로헥산 및 이를 1.5% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 헥사클로로시클로헥산 및 이를 1.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 309-00-2 | Aldrin | 알드린 | KE-05-0684 | 97-1-178 | | | | 유독물질 : 알드린 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 알드린 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 76-44-8 | Heptachlor | 헵타클로르 | KE-05-0679 | 97-1-403 | | | | 유독물질 : 헵타클로르 및 이를 1.0% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 헵타클로르 및 이를 6% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | |
|-------------|--|------------|------------|----------|--------|--|--|-----------|
| 640-19-7 | Fluoroacetamide | 플루오로아세트아미드 | KE-05-0646 | 97-1-380 | | | 유독물질 : 플루오로아세트아미드 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 금지물질 : 플루오로아세트아미드 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 72-20-8 | Endrin | 엔드린 | KE-05-0502 | 97-1-196 | | | 유독물질 : 엔드린 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 금지물질 : 엔드린 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13530-68-2 | Dichromic acid | 중크롬산 | KE-05-0469 | 99-1-506 | 별표-435 | | 유독물질 : 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산염 함유 혼합물 / 제화물질 : 크롬(6+) 화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 106-93-4 | 1,2-Dibromoethane | 1,2-디브로모에탄 | KE-05-0447 | 97-1-418 | | | 유독물질 : 1,2-디브로모에탄 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 1,2-디브로모에탄 및 이를 50% 이상 함유한 혼합물 | |
| 12001-29-5 | Chrysotile; Chrysotile(Mg3H2(SiO4)2.H2O) | 백석면 | KE-05-0358 | | 별표-335 | | 금지물질 : 청석면 [Crocidolite; 12001-28-4], 갈석면 [Amosite; 12172-73-5], 안소필라이트석면 [Anthophyllite asbestos; 77536-67-5], 악티놀라이트석면 [Actinolite asbestos; 77536-66-4], 트레몰라이트석면 [Tremolite asbestos; 77536-68-6], 백석면 [Chrysotile; 12001-29-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 101007-06-1 | Acrinathrin | 아크리아트린 | KE-05-0390 | 97-1-169 | | | 유독물질 : 아크리아트린 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 아크리아트린 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 41189-36-0 | Chromic acid, potassium zinc salt; Potassium zinc chromate | 칼륨아연크롬산 | KE-05-0354 | 97-1-271 | 별표-523 | | 유독물질 : 크롬산 [Chromic acid; 7738-94-5]과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 제화물질 : 크롬(6+) 화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 79622-59-6 | Fluazinam | 플루아지남 | KE-05-0343 | 97-1-375 | | | 유독물질 : 플루아지남 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 플루아지남 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 | |
| 6164-98-3 | Chlordimeform | 클로르디메폼 | KE-05-0327 | 97-1-286 | | | 유독물질 : 클로르디메폼과 그 염류 및 그 중 클로르디메폼으로서 3% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 클로르디메폼과 그 염류 및 그 중 클로르디메폼으로서 3% 이상 함유한 혼합물 | |
| 8001-35-2 | Camphechlor | 캠페클로르 | KE-05-0309 | 97-1-259 | | | 유독물질 : 캠페클로르 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 캠페클로르 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 133-06-2 | Captan | 캡탄 | KE-33512 | 97-1-261 | | | 유독물질 : 캡탄 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 캡탄 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------|------------|----------|--------|----|--|-----------|
| 2425-06-1 | Captafol | 캡타폴 | KE-33295 | 97-1-260 | | | 유독물질 : 캡타폴 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 캡타폴 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 127-18-4 | Tetrachloroethylene | 테트라클로로에틸렌 | KE-33294 | 97-1-297 | 별표-110 | | 유독물질 : 테트라클로로에틸렌 [Tetrachloroethylene; 127-18-4] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 테트라클로로에틸렌 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 14807-96-6 | Talc | 탈크 | KE-32773 | | | | 금지물질 : 석면이 1% 이상 함유된 탈크 | |
| 62-38-4 | Phenylmercury acetate | 아세트산 페닐수은 | KE-05-1008 | 97-1-140 | | | 금지물질 : 아세트산 페닐수은 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 수은 또는 그 화합물과 수산화수은을 1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 황화 제이수은(Mercuric sulfide), 요오드화 제이수은(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 | |
| 76-06-2 | Chloropicrin | 클로로피크린 | KE-34085 | 97-1-283 | | 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 | |
| 28089-34-1 | Tributyltin phosphate | | KE-34044 | 97-1-139 | 별표-505 | | 유독물질 : 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류 (산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류 (산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 3090-36-6 | Tributyltin laurate | | KE-34043 | 97-1-139 | 별표-225 | | 제한물질 : 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류 (산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류 (산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | |
|-----------|------------------------|----------|----------|----------|--------|--|---|-----------|
| 1983-10-4 | Tributyltin fluoride | 트리부틸틴염화물 | KE-34042 | 97-1-139 | 별표-210 | | 제한물질 : 수산화 트리알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1461-22-9 | Tributyltin chloride | | KE-34041 | 97-1-139 | 별표-202 | | 제한물질 : 수산화 트리알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 4342-30-7 | Tributyltin salicylate | | KE-34040 | 97-1-139 | 별표-234 | | 제한물질 : 수산화 트리알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 688-73-3 | Tributyltin hydride | | KE-34038 | 97-1-139 | 별표-168 | | 제한물질 : 수산화 트리알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | |
|------------|---|-----------------------|----------|----------|--------|--|---|-----------|
| 2155-70-6 | Tributyltin methacrylate | | KE-34034 | 97-1-139 | 별표-211 | | 제한물질 : 수산화 트리알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 10102-45-1 | Thallium nitrate | 질산 탈륨 | KE-33727 | 97-1-245 | | | 유독물질 : 질산 탈륨 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 질산탈륨 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 563-68-8 | Thallium acetate | 아세트산 탈륨 | KE-33717 | 97-1-162 | | | 유독물질 : 아세트산 탈륨 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 아세트산탈륨 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 49663-84-5 | Zinc tetraoxochromate | 테트라옥시크롬산아연 | KE-35601 | 97-1-271 | 별표-525 | | 유독물질 : 크롬산 [Chromic acid; 7738-94-5]과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 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 | 별표-445 | | 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산 염류를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13530-65-9 | Zinc chromate | 아연크롬산 | KE-35538 | 97-1-271 | 별표-434 | | 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 크롬산 [Chromic acid; 7738-94-5]과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| | Phenylmercuric triethanol ammonium borate | 페닐수은 트리에탄올 암모늄 붕산 | | 97-1-140 | | | 금지물질 : 페닐수은 트리에탄올 암모늄 붕산 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 수은 또는 그 화합물과 수산화합물을 1% 이상 함유한 혼합물. 다만 황화 제이수은(Mercuric sulfide), 요오드화 제이수은(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 | |

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|--|----------|--|--|--|--|
| 77536-68-6 | Tremolite asbestos | 트레몰라이트석면 | | | | | 금지물질 : 청석면 [Crocidolite; 12001-28-4], 갈석면 [Amosite; 12172-73-5], 안소필라이트석면 [Anthophyllite asbestos; 77536-67-5], 악티놀라이트석면 [Actinolite asbestos; 77536-66-4], 트레몰라이트석면 [Tremolite asbestos; 77536-68-6], 백석면 [Chrysotile; 12001-29-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| | Crocidolite, Amosite, Anthophyllite asbestos, Actinolite asbestos, Tremolite asbestos | 청석면, 갈석면, 안소필라이트석면, 악티놀라이트석면, 트레몰라이트석면 | | | | | 금지물질 : 청석면 [Crocidolite; 12001-28-4], 갈석면 [Amosite; 12172-73-5], 안소필라이트석면 [Anthophyllite asbestos; 77536-67-5], 악티놀라이트석면 [Actinolite asbestos; 77536-66-4], 트레몰라이트석면 [Tremolite asbestos; 77536-68-6], 백석면 [Chrysotile; 12001-29-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 77536-66-4 | Actinolite asbestos | 악티놀라이트석면 | | | | | 금지물질 : 청석면 [Crocidolite; 12001-28-4], 갈석면 [Amosite; 12172-73-5], 안소필라이트석면 [Anthophyllite asbestos; 77536-67-5], 악티놀라이트석면 [Actinolite asbestos; 77536-66-4], 트레몰라이트석면 [Tremolite asbestos; 77536-68-6], 백석면 [Chrysotile; 12001-29-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 77536-67-5 | Anthophyllite asbestos | 안소필라이트석면 | | | | | 금지물질 : 청석면 [Crocidolite; 12001-28-4], 갈석면 [Amosite; 12172-73-5], 안소필라이트석면 [Anthophyllite asbestos; 77536-67-5], 악티놀라이트석면 [Actinolite asbestos; 77536-66-4], 트레몰라이트석면 [Tremolite asbestos; 77536-68-6], 백석면 [Chrysotile; 12001-29-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| | Malachite green salts | 말라카이트그린염류 | | | | | 제한물질 : 말라카이트그린의 염류 및 그 중 하나를 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 | | | 유독물질 : 캡타폴 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 캡타폴 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 33213-65-9 | β -Endosulfan | β -엔도수판 | | 97-1-193 | | | 유독물질 : 엔도수판 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 엔도수판 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 959-98-8 | α -Endosulfan | α -엔도수판 | | 97-1-193 | | | 유독물질 : 엔도수판 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 엔도수판 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 2939-80-2 | cis-Captafol | 시스-캡타폴 | | 97-1-260 | | | 유독물질 : 캡타폴 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 캡타폴 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|--|---|------------|----------|--|--|--|--|--|
| 5103-74-2 | (i%) <i>-trans-Chlordane</i> | (±)-트랜스-클로르단 | | 97-1-285 | | | | 금지물질 : 클로르단 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 클로르단 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 5103-71-9 | (i%) <i>-cis-Chlordane</i> | (±)-시스-클로르단 | | 97-1-285 | | | | 금지물질 : 클로르단 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 클로르단 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 6108-10-7 | ε-HCH | 헥사클로로시클로헥산 | | 97-1-62 | | | | 유독물질 : 헥사클로로시클로헥사 및 이를 1.5% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 헥사클로로시클로헥사 및 이를 1.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 319-85-7 | β-HCH | 헥사클로로시클로헥산 | | 97-1-62 | | | | 유독물질 : 헥사클로로시클로헥사 및 이를 1.5% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 헥사클로로시클로헥사 및 이를 1.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 319-84-6 | α-HCH | 헥사클로로시클로헥산 | | 97-1-62 | | | | 유독물질 : 헥사클로로시클로헥사 및 이를 1.5% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 헥사클로로시클로헥사 및 이를 1.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 297-99-4 | <i>trans-Phosphamidon</i> | 인산, (E)-2-클로로-3-(다이에틸아미노)-1-메틸-3-옥소-1-프로펜일 다이메틸 에스터 | | | | | | 금지물질 : 포스파미돈 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 117964-21-3 | Benzene, 1,1'-oxybis[2,3,4,6-tetrabromo- | 1,1'-옥시비스[2,3,4,6-테트라브로모벤젠] | | | | | | 금지물질 : 옥타브로모디페닐 옥사이드 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 85446-17-9 | Benzene, 1,1'-oxybis[2,3,4,5-tetrabromo- | 1,1'-옥시비스[2,3,4,5-테트라브로모벤젠] | | | | | | 금지물질 : 옥타브로모디페닐 옥사이드 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 50-29-3 | DDT | 디디티 | KE-05-0164 | 97-1-27 | | | | 유독물질 : 디디티 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 디디티 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 12172-73-5 | Asbestos, grunerite; Amosite | 갈석면 | KE-05-0152 | | | | | 금지물질 : 청석면 [Crocidolite; 12001-28-4], 갈석면 [Amosite; 12172-73-5], 안소필라이트석면 [Anthophyllite asbestos; 77536-67-5], 악티놀라이트석면 [Actinolite asbestos; 77536-66-4], 트레몰라이트석면 [Tremolite asbestos; 77536-68-6], 백석면 [Chrysotile; 12001-29-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 12001-28-4 | Asbestos, crocidolite; Crocidolite | 청석면 | KE-05-0151 | | | | | 금지물질 : 청석면 [Crocidolite; 12001-28-4], 갈석면 [Amosite; 12172-73-5], 안소필라이트석면 [Anthophyllite asbestos; 77536-67-5], 악티놀라이트석면 [Actinolite asbestos; 77536-66-4], 트레몰라이트석면 [Tremolite asbestos; 77536-68-6], 백석면 [Chrysotile; 12001-29-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | |
|-----------|--------------------------------|--------------|------------|----------|--------|--|--|---|
| 2113-61-3 | 4-Aminobiphenyl hydrochloride | 4-아미노비페닐 염산염 | KE-05-0131 | 97-1-446 | | | | 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 |
| 93-76-5 | 2,4,5-T | 2,4,5-티 | KE-05-1310 | 97-1-463 | | | | 유독물질 : 2,4,5-티 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 2,4,5-티 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 1067-97-6 | Tributyltin hydroxide | 수산화 트리부틸주석 | KE-05-1303 | 97-1-139 | 별표-173 | | | 제한물질 : 수산화 트리알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 |
| 86-88-4 | Antu | 안투 | KE-05-1279 | 97-1-175 | | | | 유독물질 : 안투 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 안투 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 2917-32-0 | Zinc bis(pentachlorophenolate) | 펜타클로로페놀 아연염 | KE-05-1358 | 97-1-339 | | | | 금지물질 : 펜타클로로페놀과 그 염류 및 그 중 펜타클로로페놀로서 1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 펜타클로로페놀과 그 염류 및 그 중 펜타클로로페놀로서 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 57-24-9 | Strychnine | 스트리시닌 | KE-05-1207 | 97-1-144 | | | | 유독물질 : 스트리시닌과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 스트리시닌과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 |
| 131-52-2 | Sodium pentachlorophenolate | 나트륨펜타클로로페네이트 | KE-05-1196 | 97-1-339 | | | | 금지물질 : 펜타클로로페놀과 그 염류 및 그 중 펜타클로로페놀로서 1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 펜타클로로페놀과 그 염류 및 그 중 펜타클로로페놀로서 1% 이상 함유한 혼합물 |
| | Paraquat, salts | 파라콰트 염류 | | 97-1-323 | | | | 유독물질 : 파라콰트 염류 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 파라콰트 염류 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 |
| | Chromic acid, salts | 크롬산 염류 | | 97-1-271 | | | | 유독물질 : 크롬산 [Chromic acid; 7738-94-5]과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|-------------|-----------|----------|-------|--|---|-----------|
| | Trialkyl tin hydroxide | 수산화 트리알킬주석 | | 97-1-139 | | | 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 | |
| 612-52-2 | 2-Naphthylammonium chloride | 2-나프틸아민 염화물 | | 97-1-412 | | | 금지물질 : 2-나프틸아민과 그 염산염 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 2-나프틸아민과 그 염산염 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 92-87-5 | Benzidine | 벤지딘 | | 97-1-102 | | | 유독물질 : 벤지딘과 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 벤지딘과 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 68412-53-3 | α -Nonylphenol- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethanediyl), branched phosphates | 노닐페놀류 | 99-3-1253 | | | | 제한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 79-01-6 | Trichloroethylene | 트리클로로에틸렌 | KE-13680 | 97-1-309 | 별표-40 | | 유독물질 : 트리클로로에틸렌 [Trichloroethylene; 79-01-6] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 트리클로로에틸렌 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| | tributyltin compound | 트리부틸주석화합물 | | 97-1-139 | | | 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 | |
| 510-15-6 | Chlorobenzilate | 클로로벤질레이트 | KE-05574 | 99-1-497 | | | 유독물질 : 클로로벤질레이트 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 클로로벤질레이트 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1332-21-4 | Asbestos | 석면 | KE-01945 | | | | 금지물질 : 청석면 [Crocidolite; 12001-28-4], 갈석면 [Amosite; 12172-73-5], 안소필라이트석면 [Anthophyllite asbestos; 77536-67-5], 악티놀라이트석면 [Actinolite asbestos; 77536-66-4], 트레몰라이트석면 [Tremolite asbestos; 77536-68-6] 백석면 [Chrysotile; 12001-29-5] 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | |
|-------------|--|---|----------|----------|--------|--|---|-----------|
| 10034-82-9 | Sodium chromate tetrahydrate | 크롬산나트륨(4수화물); 나트륨크롬산(VI)(4수화물); 크롬산소다(4수화물) | | 97-1-271 | | | 유독물질 : 크롬산 [Chromic acid; 7738-94-5]과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7789-01-7 | Lithium chromate dihydrate | 리튬크롬산 수화물 | | 97-1-271 | | | 유독물질 : 크롬산 [Chromic acid; 7738-94-5]과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 148092-61-9 | C.I. pigment green 13 | 안료 그린 13 | KE-07884 | | 별표-641 | | 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1323-31-5 | Strychnine glycerophosphate | 스트리시닌 글리세롤인산염 | | | | | 금지물질 : 스트리시닌과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 17140-57-7 | Strychnidin-10-one, compd. with 2,3-dihydroxypropyl dihydrogen phosphate (1:1) | | | | | | 금지물질 : 스트리시닌과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 66-32-0 | Strychnidin-10-one mononitrate | 스트리시닌 질산염 | | | | | 금지물질 : 스트리시닌과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 509-42-2 | Strychnine phosphate | 스트리시닌 인산염 | | | | | 금지물질 : 스트리시닌과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1421-86-9 | Strychnine hydrochloride | 스트리시닌 수화염 화물 | | | | | 금지물질 : 스트리시닌과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 10476-82-1 | Strychnine arsenate | 스트리시닌 비산염 | | | | | 금지물질 : 스트리시닌과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 10476-87-6 | Strychnine dimethylarsinate | 스트리시닌 디메틸아르신산 | | | | | 금지물질 : 스트리시닌과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 60491-10-3 | Strychnidin-10-one, sulfate (2:1), pentahydrate | 스트리시닌 황산염 수화물 | | | | | 금지물질 : 스트리시닌과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 60-41-3 | Strychninium sulfate | 스트리시닌 황산염 | | | | | 금지물질 : 스트리시닌과 그 염류 및 그 중 하나를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 37300-23-5 | C.I. Pigment yellow 36; Zinc chromate yellow | 안료 황색 36 | | 97-1-271 | 별표-518 | | 유독물질 : 크롬산 [Chromic acid; 7738-94-5]과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 14721-18-7 | Nickel chromate | | | 97-1-271 | 별표-454 | | 유독물질 : 크롬산 [Chromic acid; 7738-94-5]과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|-----------------------------------|-----------------------|----------|------------|-----------|--|--|---|-----------|
| 7778-73-6 | Potassium, (pentachlorophen oxy)- | 펜타클로로페놀 칼륨염 | | | | | | 금지물질 : 펜타클로로페놀과 그 염류 및 그 중 펜타클로로페놀로서 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 3644-38-0 | Tributyltin pentachlorophenolate | 트라이부틸주석 펜타클로로페놀레이트 | | | | | | 금지물질 : 펜타클로로페놀과 그 염류 및 그 중 펜타클로로페놀로서 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 19750-95-9 | Chlordimeform hydrochloride | 클로르디메폼 염류 | | | | | | 금지물질 : 클로르디메폼과 그 염류 및 그 중 클로르디메폼으로서 3% 이상 함유한 혼합물 | |
| 531-86-2 | Benzidine sulfate | 벤지딘 염류 | | | | | | 금지물질 : 벤지딘과 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 21136-70-9 | Benzidine sulphate | 벤지딘 염류 | | 97-1-102 | | | | 금지물질 : 벤지딘과 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 벤지딘과 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 25154-52-3 | Nonylphenol | 노닐페놀류 | KE-26233 | 2001-1-515 | 별표-653(4) | | | 유독물질 : 노닐페놀류 [Nonylphenols; 25154-52-3, 104-40-5, 84852-15-3, 139-84-4, 136-83-4]와 4-tert-옥틸페놀[4-tert-Octylphenol; 140-66-9] 및 그 중 하나를 2.5% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 16222-66-5 | Dithallium tris(sulfate) | | KE-12720 | 97-1-408 | | | | 유독물질 : 황산 탈륨 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 황산 탈륨 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7446-18-6 | Thallium sulfate | 황산 탈륨 | KE-12718 | 97-1-408 | | | | 유독물질 : 황산 탈륨 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 황산 탈륨 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13453-35-5 | Dithallium dichromate | 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산염류 | KE-12716 | 99-1-506 | 별표-415 | | | 유독물질 : 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산염류를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 13473-75-1 | Dithallium chromate | 크롬산 염류 | KE-12715 | 97-1-271 | 별표-426 | | | 유독물질 : 크롬산 [Chromic acid; 7738-94-5]과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | |
|------------|--|-----------|----------|------------|------------|--|---|-----------|
| 31732-71-5 | Bis(tributyltin) meso-2,3-dibromosuccinate | | KE-03441 | 97-1-139 | 별표-509 | | 제한물질 : 수산화 트리알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 4782-29-0 | Bis(tributyltin) phthalate | | KE-03443 | 97-1-139 | 별표-237 | | 제한물질 : 수산화 트리알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 56-35-9 | Tributyltin oxide | 트리부틸주석산화물 | KE-03442 | 97-1-139 | 별표-11 | | 제한물질 : 수산화 트리알킬주석[Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류(산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물(tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 68412-54-4 | Branched α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy poly(oxy-1,2-ethanediyl) | 노닐페놀류 | KE-03587 | | 별표-652(13) | | 제한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 84852-15-3 | Nonylphenols | 노닐페놀류 | KE-03584 | 2001-1-515 | 별표-653(8) | | 유독물질 : 노닐페놀류 [Nonylphenols; 25154-52-3, 104-40-5, 84852-15-3, 139-84-4, 136-83-4]와 4-tert-옥틸페놀[4-tert-Octylphenol; 140-66-9] 및 그 중 하나를 2.5% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |

| | | | | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------------|----------|------------|-----------|--|--|-----------|
| 90481-04-2 | Branched nonylphenol | 노닐페놀류 | KE-03582 | 2001-1-515 | 별표-653(9) | | 제한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 노닐페놀류 [Nonylphenols; 25154-52-3, 104-40-5, 84852-15-3, 139-84-4, 136-83-4]와 4-tert-옥틸페놀 [4-tert-Octylphenol; 140-66-9] 및 그 중 하나를 2.5% 이상 함유한 혼합물 | |
| 74-83-9 | Methyl bromide | 브롬화 메틸 | KE-03676 | 97-1-113 | | | 유독물질 : 브롬화 메틸 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 브롬화 메틸 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7440-43-9 | Cadmium | 카드뮴 | KE-04397 | 97-1-250 | 별표-249 | | 유독물질 : 카드뮴 [Cadmium; 7440-43-9]과 그 화합물 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물. 다만, 염화 카드뮴 (Cadmium chloride), 탄산 카드뮴 (Cadmium carbonate), 불화붕소산 카드뮴 (Cadmium fluoroborate), 질산 카드뮴 (Cadmium nitrate), 산화 카드뮴 (Cadmium oxide), 황산 카드뮴 (Cadmium sulfate), 황화 카드뮴 (Cadmium sulfide), (C=8~18) 및 (C=18)-불포화 지방산 카드뮴 (Fatty acids, (C=8~18) and (C=18)-unsatd., cadmium salts; 68876-84-6)을 제외한 카드뮴화합물의 경우는 이를 25% 이상 함유한 것에 한함 / 제한물질 : 카드뮴 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 13765-19-0 | Calcium chromate | 칼슘크롬산 | KE-04498 | 97-1-271 | 별표-438 | | 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 크롬산 [Chromic acid; 7738-94-5]과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 14307-33-6 | Calcium dichromate | 칼슘디크롬산 | KE-04506 | 99-1-506 | 별표-447 | | 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산 염류를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 56-23-5 | Carbon tetrachloride | 사염화 탄소 | KE-04756 | 97-1-126 | 별표-10 | | 유독물질 : 사염화 탄소 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 사염화 탄소 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 13446-73-6 | Dirubidium dichromate | 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산염류 | KE-12246 | 99-1-506 | 별표-413 | | 유독물질 : 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산 염류를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | |
|------------|---|-------------------------------------|----------|----------|-----------|--|--|-----------|
| 12433-50-0 | Dipotassium heptadecaazotetrazinate tetrachromate(2-) | 칼륨아연크롬산 | KE-12147 | 97-1-271 | 별표-401 | | 유독물질 : 크롬산 [Chromic acid; 7738-94-5]과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 1582-09-8 | Trifluralin | 트리플루라린 | KE-11942 | 97-1-312 | | | 유독물질 : 트리플루라린 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 트리플루라린 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 10265-92-6 | Methamidophos | 메타아미도포스 | KE-11795 | 97-1-72 | | | 유독물질 : 메타아미도포스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 메타아미도포스 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 10294-40-3 | Barium chromate | 크롬산 바륨 | KE-02040 | 97-1-271 | 별표-321 | | 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 크롬산 [Chromic acid; 7738-94-5]과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 20859-73-8 | Aluminum phosphide | 인화 알루미늄 | KE-01021 | 97-1-242 | | | 유독물질 : 인화 알루미늄 및 그의 분해축진체를 1% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 인화 알루미늄 및 그의 분해축진체를 1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7789-12-0 | Sodium dichromate dihydrate | 디크롬산나트륨수화물 | | 99-1-506 | 별표-325(2) | | 유독물질 : 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산 염류를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| | Trialkyltin oxide | 산화트리알킬주석 (본고시에서 별도로 규정한 물질은 제외) | | 97-1-139 | | | 유독물질 : 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류 (산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물 (tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류 (산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물 (tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| | Trialkyltin hydroxide, salts | 수산화트리알킬주석 염류 (본고시에서 별도로 규정한 물질은 제외) | | 97-1-139 | | | 유독물질 : 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류 (산화트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물 (tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 수산화 트리알킬주석 [Trialkyl tin hydroxide]과 그 염류 (산화 트리알킬주석을 포함한다) 및 트리부틸주석 화합물 (tributyltin compound), 또는 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |

| | | | | | | | | |
|------------|---|-----------------|----------|------------|--------|--|---|-----------|
| 18540-29-9 | Chromium(6+) compounds | 크로뮴(6+)화합물 | | | | | 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 10309-95-2 | Malachite green | 말라카이트 그린 | | | | | 제한물질 : 말라카이트 그린의 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 14414-68-7 | Benzidine hydrochloric acid | 벤지딘 염산염 | KE-02673 | 97-1-102 | | | 금지물질 : 벤지딘과 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 벤지딘과 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 531-85-1 | [1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamine dihydrochloride; Benzidine dihydrochloride | 벤지딘디수화염화물 | KE-02864 | 97-1-102 | | | 금지물질 : 벤지딘과 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 벤지딘과 그 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 1336-36-3 | PCBs | 피시비 | KE-02863 | 97-1-394 | | | 유독물질 : 피시비 및 이를 0.005% 이상 함유한 혼합물. 다만, 치환된 염소수가 3개미만인 경우는 제외 / 금지물질 : 피시비 및 이를 0.005% 이상 함유한 혼합물. 다만, 치환된 염소수가 3개 미만인 경우는 제외 | |
| 542-88-1 | Bis(chloromethyl) ether | 비스(클로로메틸)에테르 | KE-02982 | 97-1-122 | | | 유독물질 : 비스(클로로메틸)에테르 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 비스(클로로메틸)에테르 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 2437-29-8 | Malachite green oxalate | 말라카이트그린 옥살레이트염류 | KE-03042 | 2003-1-537 | | | 유독물질 : 말라카이트 그린의 염산염 [Malachite green chloride; [4-[α-[4-(Dimethylamino)phenyl]benzylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride; 569-64-2] 및 말라카이트 그린의 옥살산염 [Malachite green oxalate; Bis[4-[4-(dimethylamino)benzylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium] oxalate, dioxalate; 2437-29-8]과 그 중 하나를 25% 이상 함유한 혼합물 / 제한물질 : 말라카이트 그린의 염류 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 92-67-1 | 4-Aminobiphenyl | 4-아미노비페닐 | KE-01326 | 97-1-445 | | | 유독물질 : 4-아미노비페닐 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 금지물질 : 4-아미노비페닐과 그 염산염 및 그 중 하나를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 7789-09-5 | Ammonium dichromate | 중크롬산암모늄 | KE-01653 | 99-1-506 | 별표-288 | | 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물[Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 중크롬산 또는 그 염류 및 중크롬산 염류를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |

| | | | | | | | | | |
|-------------|---|---------------|----------|----------|------------|--|--|--|-----------|
| 7788-98-9 | Ammonium chromate | 크롬산 염류 | KE-01650 | 97-1-271 | 별표-285 | | | 제한물질 : 크로뮴(6+)화합물 [Chromium(6+) compounds; 18540-29-9] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 / 유독물질 : 크롬산 [Chromic acid; 7738-94-5] 과 그 염류 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | 등록유예기간 없음 |
| 127087-87-0 | α -(4-Nonylphenyl)- ω -hydroxy poly(oxy-1,2-ethanediyl), branched | 노닐페놀류 | KE-26246 | | 별표-652(14) | | | 제한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 27177-05-5 | Nonylphenol ethoxylates | 노닐페놀류 | | | 별표-652(9) | | | 제한물질 : 노닐페놀 [Nonylphenols, Nonylphenol ethoxylates] 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |
| 32536-52-0 | Octabromodiphenyl oxide | 옥타브로모디페닐 옥사이드 | KE-26268 | | | | | 금지물질 : 옥타브로모디페닐 옥사이드 및 이를 0.1% 이상 함유한 혼합물 | |