RESOLUÇÃO DE DIRETORIA COLEGIADA(집행이사회결의안) - RDC 제83호, 2016년 6월 17일

**(2016년 6월 20일, DOU 제116호에 공표)**

“개인 위생용품, 화장품 및 향수에 사용할 수 없는 물질 목록에 관한 MERCOSUL 기술 규정”을 제공한다.

위생감시국의 집행이사회(Diretoria Colegiada)는 1999년 1월 26일자 법률 제9,782호의 제15조 III 및 IV항 15번, III 및 IV항, 2016년 2월 3일자 Resolução da Diretoria Colegiada – RDC 제61호 부속서 I의 조건에 따라 승인된 내부규정의 제53조, V항 1번와 3번에 의해 부여된 권한을 사용하여, 2016년 6월 14일에 개최된 회의에서 결의된 대로 아래와 같이 Resolução da Diretoria Colegiada을 채택하며, 본인인 이사장 대리가 이 결의안의 공표를 결정한다.

제1조. 본 결의안의 부속서에 따라, **개인 위생용품, 화장품 및 향수에 사용할 수 없는 물질 목록에 관한 MERCOSUL(남미공동시장) 기술 규정**을 승인한다.

제2조. 본 결의안은 GMC MERCOSUL 결의안 제62/2014호를 국가 법률 체계 안에 통합한다.

제3조. 특히 2006년 3월 16일자 Resolução da Diretoria Colegiada – RDC 결의안 제48호에 반대되는 조항은 폐지된다.

제4조. 본 결의안에 명시된 조항 및 이에 의해 승인된 규정을 준수하지 못하는 경우, 1977년 8월 20일자 법률 제6,437호의 조건에 따라 보건법 위반으로 간주되며, 이는 적용되는 민사적, 행정적 및 형벌적 책임을 침해하지 않는다.

제5조. 본 결의안은 공표일에 발효된다.

JARBAS BARBOSA DA SILVA JR.

부속서 I

개인 위생용품, 화장품 및 향수에 사용할 수 없는   
물질 목록에 관한 MERCOSUL 기술 규정

근거: 아순시온조약(Tratado de Assunção), Ouro Preto 의정서 및 공동시장그룹에 관한 결의안 No. 110/94, 133/96, 38/98, 56/02, 29/05, 51/08 및 19/11.

고려사항:

개인 위생용품, 화장품 및 향수는 정상적 또는 예측 가능한 사용 조건에서 안전해야 한다.

개인 위생용품, 화장품 및 향수 제조 시 원료의 올바른 사용을 위해 주기적으로 목록을 업데이트해야 한다.

공동시장그룹은 다음과 같이 결의한다.

제1조. 본 결의안의 부속서에 명시되어 있고 본 결의안의 일부를 구성하는 “개인 위생용품, 화장품 및 향수에 사용할 수 없는 물질 목록에 관한 MERCOSUL 기술 규정”을 승인한다.

제2조. 당사국은 SGT N° 11의 범위 내에서, 본 결의안을 이행할 권한이 있는 국가 기관을 지정해야 한다.

제3조. 본 결의안은 당사국의 영토에서 당사국 간 무역 및 외부 수입에 적용된다.

제4조. GMC 결의안 제29/05호를 폐지한다.

제5조. 본 결의안은 2015년 5월 31일 이전에 당사국의 법률 명령에 통합되어야 한다.

XLIV GMC EXT - Paraná, 15/XII/14.

부속서 II

개인 위생용품, 화장품 및 향수에 사용할 수 없는   
물질 목록에 관한 MERCOSUL 기술 규정

본 기술 규정은 개인 위생용품, 화장품 및 향수에 사용할 수 없는 물질을 규정한다.

1. 일반적으로, 다음과 같은 조건에서 위험한 성질을 가진 물질을 개인 위생용품, 화장품 및 향수에 사용하는 것이 금지된다.
   1. 국제 암 연구기관 (IARC)의 국제 분류에 따라 카테고리 1로 분류;
   2. 유럽연합 집행위원회 기준에 따라 발암성, 돌연변이 유발성 또는 생식 독성 (“CMR 물질”이라고 부른다)과 관련하여 카테고리 1A, 1B 및 2로 분류.
2. 그러나, 물질의 위험한 성질이 항상 건강에 위험한 것은 아니며, IARC 카테고리 1에 포함되거나 CMR 1A, 1B 및 2로 분류되는 물질은 보건 당국에 의해 분석을 위해 제출된 과학기술 문서에 근거하여 그 안전이 보장되는 경우에 한하여, 예외적으로 사용할 수 있음을 유념해야 한다. 이 문서는 GMC 결의안 제133/96호 및 51/08호와 그 업데이트 판에 기술된 요구조건을 고려해야 하며, 외국 규정, 국제적으로 또는 당사국의 과학 기관에 의해 작성된 과학 연구와 같은 참조문헌을 포함할 수 있다. 이 문서는 개인 위생용품, 화장품 및 향수에 대한 소비자의 건강, 정상적이고 예측 가능한 사용 조건, 허용된 최대 성분 농도, 해당될 경우, 적용 분야, 사용 빈도 및 노출 시간에 따른 위험성을 고려해야 한다.
3. 금지 물질이 미량 존재하는 것은 올바른 제조 절차에서 기술적으로 불가피하고, 완제품이 안전한 것으로 입증된 경우에 한하여 허용된다.

개인 위생용품, 화장품 및 향수에 사용할 수 없는 물질 목록

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | EU No. | 물질 | CAS | EINECS 번호 |
| 1 | 1 | N-(5-클로로벤즈옥사졸-2-일)아세트아미이드 | 35783-57-4 | - |
| 2 | 2 | 2-아세톡시에틸트라이메틸암모늄하이드록사이드(아세틸콜린) 및 그 염류 | 51-84-3 | 200-128-9 |
| 3 | 3 | 디아놀 아세글루메이트\* | 3342-61-8 | 222-085-5 |
| 4 | 4 |  | 52-01-7 | 200-133-6 |
| 5 | 5 | [4-(4-하이드록시 다이아이오도페닐] 아세틱애씨드 (티라트리콜)\* 및 그 염류 | 51-24-1 | 200-086-1 |
| 6 | 6 | 메토트렉세이트\* | 59-05-2 | 200-413-8 |
| 7 | 7 | 아미노카프로익애씨드\* 및 그 염류 | 60-32-2 | 200-469-3 |
| 8 | 8 | 신코펜\* 및 그 염류 (유도체 포함) | 132-60-5 | 205-067-1 |
| 9 | 9 | 티로프로픽애씨드\* 및 그 염류 | 51-26-3 | - |
| 10 | 10 | 트라이클로로아세틱애씨드 | 76-03-9 | 200-927-2 |
| 11 | 11 | 투구꽃(*Aconitum*)속 (잎, 뿌리 및 그 생약제제) | 84603-50-9 | 283-252-6 |
| 12 | 12 | 아코니틴 (*Aconitum napellus* L.의 주요 알칼로이드) 및 그 염류 | 302-27-2 | 206-121-7 |
| 13 | 13 | 베르날리스복수초 Adonis vernalis L. 및 그 제제 | 84649-73-0 | 283-458-6 |
| 14 | 14 | 에피네프린 \* | 51-43-4 | 200-098-7 |
| 15 | 15 | 인도사목 *Rauwolfia serpentina* 알칼로이드 및 그 염류 | 90106-13-1 | 290-234-1 |
| 16 | 16 | 알킨알코올 그 에스터, 에터 및 염류 | 927-74-2 107-19-7 | 213-161-9 203-471-2 |
| 17 | 17 | 아이소프레나린\* | 7683-59-2 | 231-687-7 |
| 18 | 18 | 알릴아이소티오시아네이트 | 57-06-7 | 200-309-2 |
| 19 | 19 | 알로클아마이드\* 및 그 염류 | 5486-77-1 | - |
| 20 | 20 | 날로핀\*, 그 염류 및 에터 | 62-67-9 | 200-546-1 |
| 21 | 21 | 중추신경계에 작용하는 교감신경흥분성 아민 | 300-62-9 | 206-096-2 |
| 22 | 22 | 아미노벤젠(아닐린), 그 염류 및 그 할로겐화 유도체 및 설폰화 유도체 | 62-53-3 | 200-539-3 |
| 23 | 23 | 베톡시카인\* 및 그 염류 | 3818-62-0 | - |
| 24 | 24 | 족사졸아민\* | 61-80-3 | 200-519-4 |
| 25 | 25 | 프로카인아미드\*, 그 염류 및 유도체 | 51-06-9 | 200-078-8 |
| 26 | 26 | 벤지딘 | 92-87-5 | 202-199-1 |
| 27 | 27 | 투아미노헵탄\*, 이성체 및 그 염류 | 123-82-0 | 204-655-5 |
| 28 | 28 | 옥토드린\* 및 그 염류 | 543-82-8 | 208-851-1 |
| 29 | 29 | 2-아미노-1,2-비스(4-메톡시페닐)에탄올 및 그 염류 | 530-34-7 | - |
| 30 | 30 | 1,3-다이메틸펜틸아민 및 그 염류 | 105-41-9 | 203-296-1 |
| 31 | 31 | 4-아미노살리실릭애씨드 및 그 염류 | 65-49-6 | 200-613-5 |
| 32 | 32 | 톨루이딘, 그 이성체, 염류, 할로겐화 유도체 및 설폰화 유도체 | 26915-12-8 | 248-105-2 |
| 33 | 33 | 자일리딘, 그 이성체, 염류, 할로겐화 유도체 및 설폰화 유도체 | 1300-73-8 | 215-091-4 |
| 34 | 34 | 임페라토린(9-(3-메틸부트-2-에니록시)푸로(3,2-g)크로멘-7온) | 482-44-0 | 207-581-1 |
| 35 | 35 | 비숍스위드 *Ammi majus* 및 그 생약제제 | 90320-46-0 | 291-072-4 |
| 36 | 36 | 2,3-다이클로로-2-메틸부탄 (염소화 아밀렌) | 507-45-9 | - |
| 37 | 37 | 최대 0.3%의 Serenoa repens(소팔메토, serrulata)를 제외하고 안드로겐 효과를 가진 물질 | - | - |
| 38 | 38 | 안트라센오일 | 120-12-7 | 204-371-1 |
| 39 | 39 | 안티바이오틱스 | - | - |
| 40 | 40 | 안티몬 및 그 화합물 | 7440-36-0 | 231-146-5 |
| 41 | 41 | 수궁초 *Apocynum cannabinum L*. 및 그 제제 | 84603-51-0 | 283-253-1 |
| 42 | 42 | 아포몰핀 및 그 염류 | 58-00-4 | 200-360-0 |
| 43 | 43 | 비소 및 그 화합물 | 7440-38-2 | 231-148-6 |
| 44 | 44 | 벨라돈나 *Atropa belladonna L*. 및 그 제제 | 8007-93-0 | 232-365-9 |
| 45 | 45 | 아트로핀, 그 염류 및 유도체 | 51-55-8 | 200-104-8 |
| 46 | 46 | 바륨염(다른 물질 목록에 제공된 조건에서 조제된 바륨설페이트, 바륨설파이드, 래커, 염류 및 색소는 제외) | - | - |
| 47 | 47 | 벤젠 | 71-43-2 | 200-753-7 |
| 48 | 48 | 벤즈이미다졸-2(3H)-온 | 615-16-7 | 210-412-4 |
| 49 | 49 | 벤즈아제핀류와 벤조다이아제핀류 | 12794-10-4 | - |
| 50 | 50 | 1-다이메틸아미노메틸-1-메틸프로필벤조에이트(아밀로카인) 및 그 염류 | 644-26-8 | 211-411-1 |
| 51 | 51 | 2,2,6-트라이메틸-4-피페리딜벤조에이트(벤자미나) 및 그 염류 | 500-34-5 | - |
| 52 | 52 | 아이소카르복사지드\* | 59-63-2 | 200-438-4 |
| 53 | 53 | 벤드로플루메티아자이드\* 및 그 유도체 | 73-48-3 | 200-800-1 |
| 54 | 54 | 베릴륨 및 그 화합물 | 7440-41-7 | 231-150-7 |
| 55 | 55 | 브로민 | 7726-95-6 | 231-778-1 |
| 56 | 56 | 브레티륨토실레이트\* | 61-75-6 | 200-516-8 |
| 57 | 57 | 카브로말\* | 77-65-6 | 201-046-6 |
| 58 | 58 | 브롬이소발\* | 496-67-3 | 207-825-7 |
| 59 | 59 | 브롬페니라민\* 및 그 염류 | 86-22-6 | 201-657-8 |
| 60 | 60 | 벤지로늄브로마이드\* | 1050-48-2 | 213-885-5 |
| 61 | 61 | 테트릴암모늄브로마이드\* | 71-91-0 | 200-769-4 |
| 62 | 62 | 브루신 | 357-57-3 | 206-614-7 |
| 63 | 63 | 테트라카인\* 및 그 염류 | 94-24-6 | 202-316-6 |
| 64 | 64 | 모페부타존\* | 2210-63-1 | 218-641-1 |
| 65 | 65 | 톨부트아마이드\* | 64-77-7 | 200-594-3 |
| 66 | 66 | 카부트아마이드\* | 339-43-5 | 206-424-4 |
| 67 | 67 | 페닐부타존\* | 50-33-9 | 200-029-0 |
| 68 | 68 | 카드뮴 및 그 화합물 | 7440-43-9 | 231-152-8 |
| 69 | 69 | 스페인파리 | 92457-17-5 | 296-298-7 |
| 70 | 70 | 칸타리딘 | 56-25-7 | 200-263-3 |
| 71 | 71 | 펜프로바메이트\* | 673-31-4 | 211-606-1 |
| 72 | 72 | 카바졸의 나이트로유도체 | - | - |
| 73 | 73 | 카본다이설파이드 | 75-15-0 | 200-843-6 |
| 74 | 74 | 카탈라아제 | 9001-05-2 | 232-577-1 |
| 75 | 75 | 세파엘린 및 그 염류 | 483-17-0 | 207-591-6 |
| 76 | 76 | 양명아주 *Chenopodium ambrosioides* 정유 | 8006-99-3 | - |
| 77 | 77 | 수화 염소 (2,2,2-트라이클로로에탄-1,1-다이올) | 302-17-0 | 206-117-5 |
| 78 | 78 | 클로린 | 7782-50-5 | 231-959-5 |
| 79 | 79 | 클로르프로파미드\* | 94-20-2 | 202-314-5 |
| 80 | 80 | 다이페녹실레이트하이드로클로라이드\* | 3810-80-8 | 223-287-6 |
| 81 | 81 | 4-페닐아조페닐렌-1-3-다이아민시트레이트하이드로클로라이드(크리소이딘시트레이트하이드로클로라이드) | 5909-04-6 | - |
| 82 | 82 | 클로르족사존\* | 95-25-0 | 202-403-9 |
| 83 | 83 | 2-클로로-6-메틸피리미딘-4-일다이메틸아민 (크리미딘-ISO) | 535-89-7 | 208-622-6 |
| 84 | 84 | 클로르프로티센\* 및 그 염류 | 113-59-7 | 204-032-8 |
| 85 | 85 | 클로펜아미드\* | 671-95-4 | 211-588-5 |
| 86 | 86 | N,N-비스(2-클로로에틸)메틸아민-N-옥사이드 및 그 염류 | 126-85-2 | - |
| 87 | 87 | 클로르메틴\* 및 그 염류 | 51-75-2 | 200-120-5 |
| 88 | 88 | 사이클로포스파미드\* 및 그 염류 | 50-18-0 | 200-015-4 |
| 89 | 89 | 만노무스틴\* 및 그 염류 | 576-68-1 | 209-404-3 |
| 90 | 90 | 부타닐리카인\* 및 그 염류 | 3785-21-5 | - |
| 91 | 91 | 클로르메자논\* | 80-77-3 | 201-307-4 |
| 92 | 92 | 트라이파란올\* | 78-41-1 | 201-115-0 |
| 93 | 93 | 2-(2-(4-클로로페닐)-2-페닐아세틸)인단 1,3-다이온(클로로파시논-ISO) | 3691-35-8 | 223-003-0 |
| 94 | 94 | 클로르페녹사민\* | 77-38-3 | - |
| 95 | 95 | 페나글리코돌\* | 79-93-6 | 201-235-3 |
| 96 | 96 | 클로로에탄 | 75-00-3 | 200-830-5 |
| 97 | 97 | 크롬, 크로믹애씨드 및 그 염류 | 7440-47-3 | 231-157-5 |
| 98 | 98 | 맥각 *Claviceps purpurea Tul.*, 그 알칼로이드 및 생약 제제 | 84775-56-4 | 283-885-8 |
| 99 | 99 | 나도독미나리 *Conium maculatum L.(*과실, 가루, 생약제제) | 85116-75-2 | 285-527-6 |
| 100 | 100 | 글리사이클라마이드\* | 664-95-9 | 211-557-6 |
| 101 | 101 | 코발트벤젠설포네이트 | 23384-69-2 | - |
| 102 | 102 | 콜키신, 그 염류 및 유도체 | 64-86-8 | 200-598-5 |
| 103 | 103 | 콜키코사이드 및 그 유도체 | 477-29-2 | 207-513-0 |
| 104 | 104 | 콜치쿰 *Colchicum autumnale L.* 및 그 생약제제 | 84696-03-7 | 283-623-2 |
| 105 | 105 | 콘발라톡신 | 508-75-8 | 208-086-3 |
| 106 | 106 | 아남미르타 코쿨루스 *Anamirta cocculus L*.(열매) | - | - |
| 107 | 107 | 파두 Anamirta cocculus L. 오일 | 8001-28-3 | - |
| 108 | 108 | 1-부틸-3-((N-크로토노일설파닐일)우레아 | 52964-42-8 | - |
| 109 | 109 | 쿠라레와 쿠라린 | 8063-06-7 /22260-42-0 | 232-511-1 /244-880-6 |
| 110 | 110 | 합성 쿠라리잔트 | - | - |
| 111 | 111 | 하이드로젠시아니드 (시안산) 및 그 염류 | 74-90-8 | 200-821-6 |
| 112 | 112 | 2-(알파-사이클로헥실벤질)-N,N,N',N'테트라에틸-1,3-프로판다이아민 (페네타민) | 3590-16-7 | - |
| 113 | 113 | 사이클로메놀\* 및 그 염류 | 5591-47-9 | 227-002-6 |
| 114 | 114 | 소듐헥사사이클로네이트\* | 7009-49-6 | - |
| 115 | 115 | 헥사프로피메이트\* | 358-52-1 | 206-618-9 |
| 116 | 116 | 덱스트로프로폭시펜\* | 469-62-5 | 207-420-5 |
| 117 | 117 | O,O'-다이아세틸-N-알릴-N-노르몰핀; 다이아세틸날로르핀 | 2748-74-5 | - |
| 118 | 118 | 피파제테이트\* 및 그 염류 | 2167-85-3 | 218-508-8 |
| 119 | 119 | 5-(α,β-다이브로모펜에틸)-5-메틸하이단토인 | 511-75-1 | 208-133-8 |
| 120 | 120 | N,N'-펜타메틸렌비스(트라이메틸암모늄)염류  (예 : 펜타메토늄브로마이드\*) | 541-20-8 | 208-771-7 |
| 121 | 121 | N,N'-((메틸이미노)다이에틸렌))비스(에틸다이메틸암모늄) 염류 (예 : 아자메토늄브로마이드\*) | 306-53-6 | 206-186-1 |
| 122 | 122 | 사이클라바메이트\* | 5779-54-4 | 227-302-7 |
| 123 | 123 | 클로페노탄\* (DDT-ISO) | 50-29-3 | 200-024-3 |
| 124 | 124 | N,N'-헥사메틸렌비스(트라이메틸암모늄)염류  (예: 헥사메토늄브로마이드\*) | 55-97-0 | 200-249-7 |
| 125 | 125 | 다이클로로에탄 (에틸렌클로라이드)  (예: 1,2-다이클로로에탄) | 107-06-2 | 203-458-1 |
| 126 | 126 | 다이클로로에틸렌(아세틸렌클로라이드) (예: 비닐리덴클로라이드 (1,1-다이클로로에틸렌) | 75-35-4 | 200-864-0 |
| 127 | 127 | 라이서자이드\* 및 그 염류 | 50-37-3 | 200-033-2 |
| 128 | 128 | 2-다이에틸아미노에틸3-하이드록시-4-페닐벤조에이트 및 그 염류 | 3572-52-9 | 222-686-2 |
| 129 | 129 | 신코카인\* 및 그 염류 | 85-79-0 | 201-632-1 |
| 130 | 130 | 3-다이에틸아미노프로필신나메이트 | 538-66-9 | - |
| 131 | 131 | O,O'-다이에틸-O-4-나이트로페닐포스포로티오티오에이트(파라티온-ISO) | 56-38-2 | 200-271-7 |
| 132 | 132 | [옥살릴비스(이미노에틸렌]비스[(ο-클로로벤질)다이에틸암모늄] 염류, (예: 암베노뮴클로라이드\*) | 115-79-7 | 204-107-5 |
| 133 | 133 | 메티프릴온\* 및 그 염류 | 125-64-4 | 204-745-4 |
| 134 | 134 | 디기탈리스 및 Digitalis purpurea L.의 모든 헤테로사이드 (Digitalina e todos os heterosídeos da Digitalis purpurea L.) | 752-61-4 | 212-036-6 |
| 135 | 135 | 잔티놀(7-(2-하이드록시-3-(하이드록시에틸)-N-메틸아미노)프로필)테오필린) | 2530-97-4 | - |
| 136 | 136 | 다이옥세테드린\* 및 그 염류 | 497-75-6 | 207-849-8 |
| 137 | 137 | 피프로큘라륨 아이오다이드\* | 3562-55-8 | 222-627-0 |
| 138 | 138 | 프로피페나존\* | 479-92-5 | 207-539-2 |
| 139 | 139 | 테트라베나진\* 및 그 염류 | 58-46-8 | 200-383-6 |
| 140 | 140 | 캡토디암\* | 486-17-9 | 207-629-1 |
| 141 | 141 | 메페클로라진\* 및 그 염류 | 1243-33-0 | - |
| 142 | 142 | 다이메틸아민 | 124-40-3 | 204-697-4 |
| 143 | 143 | 1,1-비스(다이메틸아미노메틸)프로필벤조에이트(아미드리카인, 알리핀) 및 그 염류 | 963-07-5 | 213-512-6 |
| 144 | 144 | 메타피릴렌\* 및 그 염류 | 91-80-5 | 202-099-8 |
| 145 | 145 | 메트암페프라몬\* 및 그 염류 | 15351-09-4 | 239-384-1 |
| 146 | 146 | 아미트라이프틸린\* 및 그 염류 | 50-48-6 | 200-041-6 |
| 147 | 147 | 메트포민\* 및 그 염류 | 657-24-9 | 211-517-8 |
| 148 | 148 | 아이소소르바이드다이나이트레이트\* | 87-33-2 | 201-740-9 |
| 149 | 149 | 말로노나이트릴 | 109-77-3 | 203-703-2 |
| 150 | 150 | 썩시노트릴 | 110-61-2 | 203-783-9 |
| 151 | 151 | 다이나이트로페놀이성체 | 51-28-5/329-71-5/573-56-8/25550-58-7 | 200-087-7/206-348-1/209-357-9/247-096-2 |
| 152 | 152 | 인프로쿠온\* | 436-40-8 | - |
| 153 | 153 | 디메바미드\* 및 그 염류 | 60-46-8 | 200-479-8 |
| 154 | 154 | 다이페닐피랄린\* 및 그 염류 | 147-20-6 | 205-686-7 |
| 155 | 155 | 설핀피라존\* | 57-96-5 | 200-357-4 |
| 156 | 156 | N-(3-카바모일-3,3-다이페닐프로필)-N,N-다이아이소프로필메틸암모늄염 (예: 아이소프로파미드아이오다이드)\* | 71-81-8 | 200-766-8 |
| 157 | 157 | 베낙티진\* | 302-40-9 | 206-123-8 |
| 158 | 158 | 벤즈아트로핀\* 및 그 염류 | 86-13-5 | - |
| 159 | 159 | 사이클리진\* 및 그 염류 | 82-92-8 | 201-445-5 |
| 160 | 160 | 5,5-다이페닐-4-이미다졸리돈 | 3254-93-1 | 221-851-6 |
| 161 | 161 | 프로베네시드\* | 57-66-9 | 200-344-3 |
| 162 | 162 | 다이설피람\*; 타이람\* (ISO) | 97-77-8 /137-26-8 | 202-607-8 /205-286-2 |
| 163 | 163 | 에메틴, 그 염류 및 유도체 | 483-18-1 | 207-592-1 |
| 164 | 164 | 에페드린 및 그 염류 | 299-42-3 | 206-080-5 |
| 165 | 165 | 옥산아마이드\* 및 그 유도체 | 126-93-2 | - |
| 166 | 166 | 에세린 또는 피소스티그민 및 그 염류 | 57-47-6 | 200-332-8 |
| 167 | 167 | 4-아미노벤조익애씨드 및 아미노기(-NH2)를 가진 그 에스터 | - | - |
| 168 | 168 | 콜린염 및 메틸콜린염 에스터 및 그 염류 (레시틴 제외) | 67-48-1 | 200-655-4 |
| 169 | 169 | 카라미펜\* 및 그 염류 | 77-22-5 | 201-013-6 |
| 170 | 170 | 다이에틸-4-나이트로페닐포스페이트 | 311-45-5 | 206-221-0 |
| 171 | 171 | 메테토헵타진\* 및 그 염류 | 509-84-2 | - |
| 172 | 172 | 옥스페네리딘\* 및 그 염류 | 546-32-7 | - |
| 173 | 173 | 에토헵타진\* 및 그 염류 | 77-15-6 | 201-007-3 |
| 174 | 174 | 메트헵타진\* 및 그 염류 | 469-78-3 | - |
| 175 | 175 | 메틸페니데이트\* 및 그 염류 | 113-45-1 | 204-028-6 |
| 176 | 176 | 독실아민\* 및 그 염류 | 469-21-6 | 207-414-2 |
| 177 | 177 | 톨복세인\* | 2430-46-8 | - |
| 178 | 178 | 4-벤질옥시페놀, 4-메톡시페놀 및 4-에톡시페놀 | 103-16-2/150-76-5/622-62-8 | 203-083-3/205-769-8/210-748-1 |
| 179 | 179 | 파르에톡시카인\* 및 그 염류 | 94-23-5 | 205-246-4 |
| 180 | 180 | 페노졸론\* | 15302-16-6 | 239-339-6 |
| 181 | 181 | 글루테티미드\* 및 그 염류 | 77-21-4 | 201-012-0 |
| 182 | 182 | 에틸렌옥사이드 | 75-21-8 | 200-849-9 |
| 183 | 183 | 베메그리드\* 및 그 염류 | 64-65-3 | 200-588-0 |
| 184 | 184 | 발녹타마이드\* | 4171-13-5 | 224-033-7 |
| 185 | 185 | 할로페리돌\* | 52-86-8 | 200-155-6 |
| 186 | 186 | 파라메타손\* | 53-33-8 | 200-169-2 |
| 187 | 187 | 플루아니손\* | 1480-19-9 | 216-038-8 |
| 188 | 188 | 트라이플루페리돌\* | 749-13-3 | - |
| 189 | 189 | 플루오레손\* | 2924-67-6 | 220-889-0 |
| 190 | 190 | 플루오로우라실\* | 51-21-8 | 200-085-6 |
| 191 | 191 | 하이드로플루오릭애씨드, 그 노르말 염, 그 착화합물 및 하이드로플루오라이드 (다른 물질 목록에 언급된 물질 제외) | 7664-39-3 | 231-634-8 |
| 192 | 192 | 퍼푸릴트라이메틸암모늄염 (예: 푸르트레토늄아이오다이드)\* | 541-64-0 | 208-789-5 |
| 193 | 193 | 갈란타민\* | 357-70-0 | - |
| 194 | 194 | 프로게스토젠 | - | - |
| 195 | 195 | 1,2,3,4,5,6-헥사클로로사이클로헥산 (HCH-ISO) | 58-89-9 | 200-401-2 |
| 196 | 196 | (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-헥사클로로-6,7-에폭시-1,4,4a,5,6,7,8,8a-옥타하이드로-1,4:5,8-다이메타노나프탈렌(엔드린-ISO) | 72-20-8 | 200-775-7 |
| 197 | 197 | 헥사클로로에탄 | 67-72-1 | 200-666-4 |
| 198 | 198 | (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-헥사클로로-1,4,4a,5,8,8a-헥사하이드로-1,4:5,8-다이메타노나프탈렌(아이소드린-ISO) | 465-73-6 | 207-366-2 |
| 199 | 199 | 하이드라스틴, 하이드라스티닌 및 그 염류 | 118-08-1 /6592-85-4 | 204-233-0 /229-533-9 |
| 200 | 200 | 하이드라자이드 및 그 염류 | 54-85-3 | 200-214-6 |
| 201 | 201 | 하이드라진, 그 유도체 및 그 염류 | 302-01-2 | 206-114-9 |
| 202 | 202 | 옥타목신\* 및 그 염류 | 4684-87-1 | - |
| 203 | 203 | 와파린\* 및 그 염류 | 81-81-2 | 201-377-6 |
| 204 | 204 | 에틸비스(4-하이드록시-2-옥소-1-벤조피란-3-일)아세테이트 및 그 산의 염류 | 548-00-5 | 208-940-5 |
| 205 | 205 | 메토카바몰\* | 532-03-6 | 208-524-3 |
| 206 | 206 | 프로파틸나이트레이트\* | 2921-92-8 | 220-866-5 |
| 207 | 207 | 4,4'-다이하이드록시-3,3'-(3-메틸티오프로필리덴)다이쿠마린 | - | - |
| 208 | 208 | 페나다이아졸\* | 1008-65-7 | - |
| 209 | 209 | 나이트록솔린\* 및 그 염류 | 4008-48-4 | 223-662-4 |
| 210 | 210 | 히오스사이아민, 그 염류 및 유도체 | 101-31-5 | 202-933-0 |
| 211 | 211 | 사리풀 *Hyoscyamus niger L*. (잎, 씨, 가루 및 생약제제) | 84603-65-6 | 283-265-7 |
| 212 | 212 | 페몰린\* 및 그 염류 | 2152-34-3 | 218-438-8 |
| 213 | 213 | 요오드 (예: PVPI) | 7553-56-2 | 231-442-4 |
| 214 | 214 | 데카메틸렌비스(트라이메틸암모늄)염 (예: 데카메토늄브로마이드)\* | 541-22-0 | 208-772-2 |
| 215 | 215 | 토근 (Cephaelis ipecacuaha Brot. 및 관련된 종) (뿌리, 가루 및 생약제제) | 8012-96-2 | 232-385-8 |
| 216 | 216 | (2-아이소프로필펜트-4-에노일)우레아(아프로날리드) | 528-92-7 | 208-443-3 |
| 217 | 217 | α-산토닌[(3S,5aR,9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-헥사하이드로-3,5a,9트라이메틸나프톨[1,2-b]퓨란-2,8-다이온](산토닌) | 481-06-1 | 207-560-7 |
| 218 | 218 | 로벨리아(Lobelia)속 및 그 생약제제 | 84696-23-1 | 283-642-6 |
| 219 | 219 | 로벨린\* 및 그 염류 | 90-69-7 | 202-012-3 |
| 220 | 220 | 바비투레이트 | - | - |
| 221 | 221 | 수은 및 그 화합물 (다른 물질 목록에 언급된 특수한 경우 제외) | 7439-97-6 | 231-106-7 |
| 222 | 222 | 3,4,5-트라이메톡시펜에틸아민 및 그 염류 | 54-04-6 | 200-190-7 |
| 223 | 223 | 메트알데하이드 | 9002-91-9 | - |
| 224 | 224 | 2-(4-알릴-2-메톡시페녹시)-N,N-다이에틸아세트아마이드 및 그 염류 | 305-13-5 | - |
| 225 | 225 | 코우메타롤\* | 4366-18-1 | 224-455-1 |
| 226 | 226 | 덱스트로메토판\* 및 그 염류 | 125-71-3 | 204-752-2 |
| 227 | 227 | 2-메틸헵틸아민 및 그 염류 | 540-43-2 | - |
| 228 | 228 | 아이소메트헵텐\* 및 그 염류 | 503-01-5 | 207-959-6 |
| 229 | 229 | 메카밀아민\* | 60-40-2 | 200-476-1 |
| 230 | 230 | 구아이페네신\* | 93-14-1 | 202-222-5 |
| 231 | 231 | 다이쿠마롤\* | 66-76-2 | 200-632-9 |
| 232 | 232 | 펜메트라진\* 및 그 유도체 및 그 염류 | 134-49-6 | 205-143-4 |
| 233 | 233 | 티아마졸\* | 60-56-0 | 200-482-4 |
| 234 | 234 | 3,4-다이하이드로-2-메톡시-2-메틸-4-페닐-2H,5H,피라노(3,2-c)-(1)벤조피란-5-온(사이클로코우마롤) | 518-20-7 | 208-248-3 |
| 235 | 235 | 카리소프로돌\* | 78-44-4 | 201-118-7 |
| 236 | 236 | 메프로바메이트\* | 57-53-4 | 200-337-5 |
| 237 | 237 | 테파졸린\* 및 그 염류 | 1082-56-0 | - |
| 238 | 238 | 아레콜린 | 63-75-2 | 200-565-5 |
| 239 | 239 | 폴딘메틸설페이트\* | 545-80-2 | 208-894-6 |
| 240 | 240 | 하이드록시진\* | 68-88-2 | 200-693-1 |
| 241 | 241 | 2-나프톨 | 135-19-3 | 205-182-7 |
| 242 | 242 | 1-및 2-나프틸아민 및 그 염류 | 134-32-7 /91-59-8 | 205-138-7 /202-080-4 |
| 243 | 243 | 3-(1-나프틸)-4-하이드록시쿠마린 | 39923-41-6 | - |
| 244 | 244 | 나파졸린\* 및 그 염류 | 835-31-4 | 212-641-5 |
| 245 | 245 | 네오스티그민 및 그 염류 (예: 네오스티그민브로마이드)\* | 114-80-7 | 204-054-8 |
| 246 | 246 | 니코틴 및 그 염류 | 54-11-5 | 200-193-3 |
| 247 | 247 | 아밀나이트라이트 | 110-46-3 | 203-770-8 |
| 248 | 248 | 무기 나이트라이트 (소듐나이트라이트 제외) | 14797-65-0 | - |
| 249 | 249 | 나이트로벤젠 | 98-95-3 | 202-716-0 |
| 250 | 250 | 나이트로크레솔 및 그 알칼리 금속염 | 12167-20-3 | - |
| 251 | 251 | 나이트로퓨란토인\* | 67-20-9 | 200-646-5 |
| 252 | 252 | 퓨라졸리돈\* | 67-45-8 | 200-653-3 |
| 253 | 253 | 나이트로글리세린 | 55-63-0 | 200-240-8 |
| 254 | 254 | 아세노코우마롤\* | 152-72-7 | 205-807-3 |
| 255 | 255 | 2-알칼리펜타시아노나이트로실페레이트 (Nitroprussiatos ) | 14402-89-2 /13755-38-9 | 238-373-9 |
| 256 | 256 | 나이트로스틸벤, 그 동족체 및 유도체 | 4003-94-5 | 223-653-5 |
| 257 | 257 | 노르아드레날린 및 그 염류 | 51-41-2 | 200-096-6 |
| 258 | 258 | 노스카핀\* 및 그 염류 | 128-62-1 | 204-899-2 |
| 259 | 259 | 구아네티딘\* 및 그 염류 | 55-65-2 | 200-241-3 |
| 260 | 260 | 에스트로겐 | - | - |
| 261 | 261 | 올레안드린 | 465-16-7 | 207-361-5 |
| 262 | 262 | 클로르탈리돈\* | 77-36-1 | 201-022-5 |
| 263 | 263 | 펠레티에린 및 그 염류 | 2858-66-4 /4396-01-4 | 220-673-6 /224-523-0 |
| 264 | 264 | 펜타클로로에탄 | 76-01-7 | 200-925-1 |
| 265 | 265 | 펜타에리트라이틸테트라나이트레이트\* | 78-11-5 | 201-084-3 |
| 266 | 266 | 페트리클로랄\* | 78-12-6 | - |
| 267 | 267 | 옥타밀아민\* 및 그 염류 | 502-59-0 | 207-947-0 |
| 268 | 268 | 피크릭애씨드 | 88-89-1 | 201-865-9 |
| 269 | 269 | 페나세마이드\* | 63-98-9 | 200-570-2 |
| 270 | 270 | 다이펜클록사진\* | 5617-26-5 | - |
| 271 | 271 | 2-페닐인단-1,3-다이온(페닌다이온) | 83-12-5 | 201-454-4 |
| 272 | 272 | 에틸페나세미드(페네투라이드)\* | 90-49-3 | 201-998-2 |
| 273 | 273 | 펜프로코우몬\* | 435-97-2 | 207-108-9 |
| 274 | 274 | 페니라미돌\* | 553-69-5 | 209-044-7 |
| 275 | 275 | 트라이암테렌\* 및 그 염류 | 396-01-0 | 206-904-3 |
| 276 | 276 | 테트라에칠피로포스페이트 | 107-49-3 | 203-495-3 |
| 277 | 277 | 트라이톨일포스페이트 | 1330-78-5 | 215-548-8 |
| 278 | 278 | 프실로시빈\* | 520-52-5 | 208-294-4 |
| 279 | 279 | 포스포러스 및 메탈포스피드류 | 7723-14-0 | 231-768-7 |
| 280 | 280 | 탈리도마이드\* 및 그 염류 | 50-35-1 | 200-031-1 |
| 281 | 281 | 칼라바르콩 | 89958-15-6 | 289-638-0 |
| 282 | 282 | 피크로톡신 | 124-87-8 | 204-716-6 |
| 283 | 283 | 필로카르핀 및 그 염류 | 92-13-7 | 202-128-4 |
| 284 | 284 | 알파-피페리딘-2-일벤질아세테이트,라에보로타토리트레오폼 (레보페이스토페란 및 그 염류) | 24558-01-8 | - |
| 285 | 285 | 피프라드롤\* 및 그 염류 | 467-60-7 | 207-394-5 |
| 286 | 286 | 아자사이클론올\* 및 그 염류 | 115-46-8 | 204-092-5 |
| 287 | 287 | 비에타미베린\* | 479-81-2 | 207-538-7 |
| 288 | 288 | 부토피프린\* 및 그 염류 | 55837-15-5 | 259-848-7 |
| 289 | 289 | 납 및 그 화합물 (다른 물질 목록에 언급된 물질 제외) | 7439-92-1 | 231-100-4 |
| 290 | 290 | 코니인 | 458-88-8 | 207-282-6 |
| 291 | 291 | 월계수귀룽 | 89997-54-6 | 289-689-9 |
| 292 | 292 | 메티라폰\* | 54-36-4 | 200-206-2 |
| 293 | 293 | 방사성물질 | - | - |
| 294 | 294 | 사비나향나무 *Juniperus sabina L*.(잎, 정유 및 생약제제) | 90046-04-1 | 289-971-1 |
| 295 | 295 | 히오스신, 그 염류 및 유도체 | 51-34-3 | 200-090-3 |
| 296 | 296 | 금염 | - | - |
| 297 | 297 | 셀레늄 및 그 화합물 (다른 물질 목록에 명시된 조건 하에서의 셀레늄다이설파이드는 제외) | 7782-49-2 | 231-957-4 |
| 298 | 298 | 까마중(Solanum nigrum L) 및 그 생약제제 | 84929-77-1 | 284-555-6 |
| 299 | 299 | 스파르테인 및 그 염류 | 90-39-1 | 201-988-8 |
| 300 | 300 | 글루코코르티코이드 | - | - |
| 301 | 301 | 독말풀속(Datura) 및 그 생약제제 | 84696-08-2 | 283-627-4 |
| 302 | 302 | 스트로판틴, 그 비당질 및 그 각각의 유도체 | 11005-63-3 | 234-239-9 |
| 303 | 303 | 스트로판투스(Strophantus)속 및 그 생약제제 | - | - |
| 304 | 304 | 스트리키닌 및 그 염류 | 57-24-9 | 200-319-7 |
| 305 | 305 | 스트리크노스(Strychnos)속 그 생약제제 | 91080-18-1 | 293-509-4 |
| 306 | 306 | 천연 및 합성 마약류 | - | - |
| 307 | 307 | 설폰아마이드 (아미노기의 수소 원자 1개 이상을 치환하여 얻은 설파닐아마이드 및 그 유도체) 및 그 염류 | 63-74-1/10103-15-8/6101-31-1/723-46-6 | 200-563-4/-/-/211-963-3 |
| 308 | 308 | 설티암\* | 61-56-3 | 200-511-0 |
| 309 | 309 | 네오디뮴 및 그 염류 | 7440-00-8 | 231-109-3 |
| 310 | 310 | 티오테파\* | 52-24-4 | 200-135-7 |
| 311 | 311 | 필로카르푸스 야보란디 *Pilocarpus jaborandi Holmes* 및 그 생약제제 | 84696-42-4 | 283-649-4 |
| 312 | 312 | 텔루륨 및 그 화합물 | 13494-80-9 | 236-813-4 |
| 313 | 313 | 자일로메타졸린\* 및 그 염류 | 526-36-3 | 208-390-6 |
| 314 | 314 | 테트라클로로에틸렌 | 127-18-4 | 204-825-9 |
| 315 | 315 | 카본테트라클로라이드 | 56-23-5 | 200-262-8 |
| 316 | 316 | 헥사에틸테트라포스페이트 | 757-58-4 | 212-057-0 |
| 317 | 317 | 탈륨 및 그 화합물 | 7440-28-0 | 231-138-1 |
| 318 | 318 | 노랑협죽도 *Thevetia neriifolia juss*, 배당체 추출물 | 90147-54-9 | 290-446-4 |
| 319 | 319 | 에티온아미드\* | 536-33-4 | 208-628-9 |
| 320 | 320 | 페노티아진\* 및 그 화합물 | 92-84-2 | 202-196-5 |
| 321 | 321 | 티오우레아 및 그 유도체 (다른 물질 목록에 언급된 물질 제외) | 62-56-6 | 200-543-5 |
| 322 | 322 | 메페네신\* 및 그 에스터 | 59-47-2 | 200-427-4 |
| 323 | 323 | 백신, 독소 또는 혈청 | - | - |
| 324 | 324 | 트라닐시프로민\* 및 그 염류 | 155-09-9 | 205-841-9 |
| 325 | 325 | 트라이클로로나이트로메탄(클로로피크린) | 76-06-2 | 200-930-9 |
| 326 | 326 | 2,2,2-트라이브로모에탄올(트라이브로모에틸알코올) | 75-80-9 | 200-903-1 |
| 327 | 327 | 트라이클로르메틴\* 및 그 염류 | 555-77-1 /817-09-4 /6138-32-5 | -/212-442-3/- |
| 328 | 328 | 트레타민\* | 51-18-3 | 200-083-5 |
| 329 | 329 | 갈라민트라이에티오다이드\* | 65-29-2 | 200-605-1 |
| 330 | 330 | 해총 *Urginea scilla Steinh*. 및 그 생약제제 | 84650-62-4 | 283-520-2 |
| 331 | 331 | 베라트린, 그 염류 및 생약제제 | 8051-02-3 | 613-062-00-4 |
| 332 | 332 | 사바딜라 *Schoenocaulon officinale Lind*.(씨 및 그 생약제제) | 84604-18-2 | 283-296-6 |
| 333 | 333 | 여로(Veratrum)속 및 그 제제 | 90131-91-2 | 290-407-1 |
| 334 | 334 | 비닐클로라이드 (모노머) | 75-01-4 | 200-831-0 |
| 335 | 335 | 에르고칼시페롤\* 및 콜레칼시페롤 (비타민 D2와 D3) | 50-14-6 /67-97-0 | 200-014-9 /200-673-2 |
| 336 | 336 | o-알킬다이티오카르보닉애씨드의 염 | - | - |
| 337 | 337 | 요힘빈 및 그 염류 | 146-48-5 | 205-672-0 |
| 338 | 338 | 다이메틸설폭사이드\* | 67-68-5 | 200-664-3 |
| 339 | 339 | 다이펜하이드라민\* 및 그 염류 | 58-73-1 /147-24-0 /88637-37-0 | 200-396-7 /205-687-2 /289-432-0 |
| 340 | 340 | 4-tert-부틸페놀 | 98-54-4 | 202-679-0 |
| 341 | 341 | 4-tert-부틸피로카테콜 | 98-29-3 | 202-653-9 |
| 342 | 342 | 다이하이드로태키스테롤\* | 67-96-9 | 200-672-7 |
| 343 | 343 | 다이옥세인 | 123-91-1 | 204-661-8 |
| 344 | 344 | 모르포린 및 그 염류 | 110-91-8/10024-89-2/34668-73- 0/ 58464-45-2/63079-67-4/76088-23-8 | 203-815-1/233-029-4/252-136-7/-/ -/- |
| 345 | 345 | 피레트룸 알불 *Pyrethrum album L.* 및 그 생약제제 | - | - |
| 346 | 346 | 2-(4-메톡시벤질-N-(2-피리딜)아미노)에틸다이메틸아민말리에이트 | 59-33-6 | 200-422-7 |
| 347 | 347 | 트라이펠렌아민\* | 91-81-6 | 202-100-1 |
| 348 | 348 | 테트라클로로살리실아닐리드 | 7426-07-5 | - |
| 349 | 349 | 다이클로로살리실아닐리드 | 1147-98-4/4214-48-6 | - |
| 350 | 350 | 테트라브로모살리실아닐리드 | - | - |
| 351 | 351 | 다이브로모살리실아닐리드 | - | - |
| 352 | 352 | 비티오놀\* | 97-18-7 | 202-565-0 |
| 353 | 353 | 티우람모노설파이드 | 97-74-5 | 202-605-7 |
| 354 | 354 | 티우람 다이설파이드 | 137-26-8 /504-90-5 | 205-286-2/- |
| 355 | 355 | 다이메틸포름아마이드 | 68-12-2 | 200-679-5 |
| 356 | 356 | 4-페닐부트-3-엔-2-온 | 122-57-6 | 204-555-1 |
| 357 | 357 | 4-하이드록시-3-메톡시신나밀알코올의 벤조에이트 (천연 에센스에 자연적으로 함유된 경우는 제외) | - | - |
| 358 | 358 | 푸로쿠마린류 (예: 트라이옥시살렌\*, 8-메톡시소랄렌, 5-메톡시소랄렌) (천연 에센스에 자연적으로 함유된 경우는 제외. 다만, 자외선 차단제품 및 인공 선탠 제품의 푸로쿠마린 농도는 1 mg/kg 이하여야 한다.) | 66-97-7 /298-81-7 /484-20-8 /3902-71-4 | 200-639-7 /206-066-9 /207-604-5 /223-459-0 |
| 359 | 359 | 월계수 Laurus nobilis L.의 씨로부터 나온 오일 | 84603-73-6 | 283-272-5 |
| 360 | 360 | 사프롤 (천연 에센스에 자연적으로 함유된 경우 및 아래의 농도를 초과하지 않는 경우는 제외):  -- 완제품의 경우 100 ppm  -- 구강 및 치아 위생 제품의 경우 50 ppm  -- 특정 어린이용 치약에는 사프롤이 존재해서는 안 된다. | 94-59-7 | 202-345-4 |
| 361 | 361 | 5,5'-다이-아이소프로필-2,2'-다이메틸바이페닐-4,4'-다이일다이하이포아이오다이트 (iodotimol) | 552-22-7 | 209-007-5 |
| 362 | 362 | 3'-에틸-5',6',7',8'-테트라하이드로-5',6',8',8',-테트라메틸-2'-아세토나프탈렌 (아세틸에틸테트라메틸테트라린, AETT) | 88-29-9 | 201-817-7 |
| 363 | 363 | ο-페닐렌다이아민 및 그 염류 | 95-54-5 | 202-430-6 |
| 364 | 364 | 4-메틸-m-페닐렌다이아민 및 그 염류 | 95-80-7 | 202-453-1 |
| 365 | 365 | 아리스토로킥애씨드 및 그 염류; 쥐방울덩굴속 *Aristolochia* 속 및 그 제제 | 475-80-9 /313-67-7 /15918-62-4 | 202-499-6 /206-238-3 /- |
| 366 | 366 | 클로로폼 | 67-66-3 | 200-663-8 |
| 367 | 367 | 2,3,7,8-테트라클로로다이벤조-p-다이옥신 | 1746-01-6 | 217-122-7 |
| 368 | 368 | 2,6-다이메틸-1,3-다이옥산-4-일아세테이트(다이메톡세인) | 828-00-2 | 212-579-9 |
| 369 | 369 | 피리티온소듐 | 3811-73-2 /15922-78-8 | 223-296-5 /240-062-8 |
| 370 | 370 | N-(트라이클로로메틸티올)-4-사이클로헥센-1,2-다이카복시마이드(캡탄) | 133-06-2 | 205-087-0 |
| 371 | 371 | 2,2'-다이하이드록시-3,3',5,5',6,6'-헥사클로로다이페닐메탄(헥사클로로펜) | 70-30-4 | 200-733-8 |
| 372 | 372 | 6-(피페리다이닐)-2,4-피리미딘다이아민-3-옥사이드(미녹시딜) 및 그 염류 | 38304-91-5 | 253-874-2 |
| 373 | 373 | 3,4',5-트라이브로모살리실아닐리드 | 87-10-5 | 201-723-6 |
| 374 | 374 | 자리공(Phytolacca)속 및 그 제제 | 65497-07-6 /60820-94-2 /84961-56-8 | - /- /284-645-5 |
| 375 | 375 | 트라이테노인\* (레티노익애씨드 및 그 염류) | 302-79-4 /13497-05-7 | 206-129-0 /- |
| 376 | 376 | 1-메톡시-2,4-다이아미노벤젠(2,4-다이아미노아니솔 - CI 76050) 및 그 염류 | 615-05-4 | 210-406-1 |
| 377 | 377 | 1-메톡시-2,5-다이아미노벤젠(2,5-다이아미노아니솔) 및 그 염류 | 5307-02-8 | 226-161-9 |
| 378 | 378 | 솔벤트등색7호 | 3118-97-6 | 221-490-4 |
| 379 | 379 | 스칼렛레드(솔벤트적색24호) | 85-83-6 | 201-635-8 |
| 380 | 380 | 염기성자색3호(크리스탈바이올렛) | 548-62-9 /467-63-0 | 208-953-6 /207-396-6 |
| 381 | 381 | 아밀4-다이메틸아미노벤조에이트, 이성체 혼합물 (파디메이트 A\*) | 14779-78-3 | 238-849-6 |
| 382 | 382 | 벤조일퍼옥사이드 | 94-36-0 | 202-327-6 |
| 383 | 383 | 2-아미노-4-니트로페놀 | 99-57-0 | 202-767-9 |
| 384 | 384 | 2-아미노-5-니트로페놀 | 121-88-0 | 204-503-8 |
| 385 | 385 | 11-α-하이드록시프레근-4-엔-3,20-다이온 및 그 에스터 | 80-75-1 | 201-306-9 |
| 386 | 386 | 벤질바이올렛 | 1694-09-3 | 216-901-9 |
| 387 | 387 | 메타닐옐로우 | 587-98-4 | 209-608-2 |
| 388 | 388 | 염기성자색1호(메틸바이올렛) | 8004-87-3 | - |
| 389 | 389 | 솔벤트청색35호 | 17354-14-2 | 241-379-4 |
| 390 | 390 | 스테로이드 구조를 갖는 안티안드로젠 | - | - |
| 391 | 391 | 지르코늄 및 그 화합물 (다른 물질 목록에 언급된 복합체 제외) | 7440-67-7 | 231-176-9 |
| 392 | 392 | 티로트리신 | 1404-88-2 | 215-771-0 |
| 393 | 393 | 아세토나이트릴 | 75-05-8 | 200-835-2 |
| 394 | 394 | 테트라하이드로졸린(테트라이졸린\*) 및 그 염류 | 84-22-0 /522-48-5 /33067-94-6 | 201-522-3 /208-329-3 |
| 395 | 395 | 하이드록시-8-퀴놀린 및 그 황산염 (다른 물질 목록에 언급된 물질 제외) | 148-24-3 /134-31-6 | 205-711-1 /205-137-1 |
| 396 | 396 | 다이티오-2,2'-비스피리딘-다이옥사이드 1,1'(트라이하이드레이티드마그네슘설페이트 부가) (피리치온다이설파이드+마그네슘설페이트) | 43143-11-9 | 256-115-3 |
| 397 | 397 | 피그먼트등색5호(퍼머넌트오렌지) | 3468-63-1 | 222-429-4 |
| 398 | 398 | 로다민 B 및 그 염류 | 81-88-9 /509-34-2 /6373-07-5 | 201-383-9 /208-096-8 /228-908-4 |
| 399 | 399 | 리도카인 | 137-58-6 | 205-302-8 |
| 400 | 400 | 1,2-에폭시부탄 | 106-88-7 | 203-438-2 |
| 401 | 401 | 피그먼트적색53호(레이크적색C) | 2092-56-0 /5160-02-1 | 218-248-5 /225-935-3 |
| 402 | 402 | 스트론튬락테이트 | 29870-99-3 | 249-915-9 |
| 403 | 403 | 스트론튬나이트레이트 | 10042-76-9 | 233-131-9 |
| 404 | 404 | 스트론튬폴리카복시레이트 | - | - |
| 405 | 405 | 프라모카인 및 그 염류 | 140-65-8 | 205-425-7 |
| 406 | 406 | 4-에톡시-m-페닐렌다이아민 및 그 염류 | 67801-06-3 /5862-77-1 /68015-98-5 /6219-69-8 | 267-125-2 /- /268-164-8 /- |
| 407 | 407 | 2,4-다이아미노페닐에탄올 및 그 염류 | 14572-93-1 | - |
| 408 | 408 | 카테콜 | 120-80-9 | 204-427-5 |
| 409 | 409 | ----------------------------------------- | - | - |
| 410 | 410 | 나이트로스아민류 | 64091-91-4 /35576-91-1 /930-55-2 /100-75-4 /10595-95-6 /59-89-2 /621­64-7 /924-16-3 /55-18-5 /1116-54-7 /62-75-9 | 213-218-8 /202-886-6 /210-698-0 /213-101-1 /200-226-1 /214­237-4 /200-549-8 |
| 411 | 411 | 2급 알킬- 및 알칸올 아민 및 그 염류 | 111-42-2 /110-97-4 | 203-868-0 /203-820-9 |
| 412 | 412 | 4-아미노-2-나이트로페놀 | 119-34-6 | 204-316-1 |
| 413 | 413 | 톨루엔-2,6-다이아민 | 823-40-5 | 212-513-9 |
| 414 | 414 | 4-tert-부틸-3-메톡시-2,6-다이니트로톨루엔(머스크암브레트) | 83-66-9 | 201-493-7 |
| 415 | 415 | ----------------------------------------- | - | - |
| 416 | 416 | 인체 세포, 조직 및 그 유래물질 | - | - |
| 417 | 417 | 페놀프탈레인\*(3,3-비스(4-하이드록시페닐)프탈라이드) | 77-09-8 | 201-004-7 |
| 418 | 418 | 우로카닉애씨드 및 우로카닉애씨드에틸 | 104-98-3/ 27538-35-8 | 203-258-4 /248-515-1 |
| 419 | 419 | 다음의 뇌와 눈, 편도 및 척수를 포함한 두개골:  -- 생후 12개월 이상 소 동물  -- 생후 12개월 이상 또는 확정 절개에 의해 잇몸 천공이 발견된 양 및 염소 종의 동물  양과 염소의 지라 및 그 유래 성분  이러한 성분의 금지는 해면모양뇌병증을 전염시키는 것으로 의심되는 국가의 제품에 적용되며, MERCOSUR 당사국 또는 질병이 없는 국가에서 온 것임을 증명하는 서약서가 첨부된 제품에는 적용되지 않는다.  그러나 수지 유도체는 제조사에 의해 엄격하게 인증된, 다음과 같은 방법이 적용된 경우에 한하여 사용할 수 있다.  -- 적절한 압력에서, 최소 200 °C에서 20분 동안 이스터 교환 또는 가수분해 (글리세린, 지방산 및 그 지방산 에스터)  -- 다음에 의해 NAOH 12M (글리세린과 비누)을 이용한 비누화:  -- 배치 프로세스: 95°C에서 3시간, 또는  -- 연속 프로세스: 8분 동안 140°C, 2 bar (2000 hPa) 또는 이와 동등한 조건. |  |  |
| 420 | 420 | 크루드 및 정제콜타르 | 8007-45-2 | 232-361-7 |
| 421 | 421 | 모스켄(1,1,3,3,5-펜타메틸-4,6-다이나이트로인단) | 116-66-5 | 204-149-4 |
| 422 | 422 | 5-tert-부틸-1,2,3-트라이메틸-4.6-다이니트로벤젠 (머스크티베텐) | 145-39-1 | 205-651-6 |
| 423A | - | 클로로플루오로카본 압축가스 | - | - |
| 423 | 423 | 목향 (Inula helenium)오일 (착향제로 사용될 때) | 97676-35-2 | - |
| 424 | 424 | 벤질시아나이드 (착향제로 사용될 때) | 140-29-4 | 205-410-5 |
| 425 | 425 | 사이클라멘알코올 (착향제로 사용될 때) | 4756-19-8 | 225-289-2 |
| 426 | 426 | 다이에틸말리에이트 (착향제로 사용될 때) | 141-05-9 | 205-451-9 |
| 427 | 427 | 다이하이드로쿠마린 (착향제로 사용될 때) | 119-84-6 | 204-354-9 |
| 428 | 428 | 2,4-다이하이드록시-3-메틸벤즈알데하이드  (착향제로 사용될 때) | 6248-20-0 | 228-369-5 |
| 429 | 429 | 3,7-다이메틸-2-옥텐-1-올(6,7-다이하이드로제라니올) (착향제로 사용될 때) | 40607-48-5 | 254-999-5 |
| 430 | 430 | 4,6-다이메틸-8-tert-부틸쿠마린 (착향제로 사용될 때) | 17874-34-9 | 241-827-9 |
| 431 | 431 | 다이메틸시트라코네이트 (착향제로 사용될 때) | 617-54-9 | - |
| 432 | 432 | 7,11-다이메틸-4,6,10-도데카트라이엔-3-온  (착향제로 사용될 때) | 26651-96-7 | 247-878-3 |
| 433 | 433 | 6,10-다이메틸-3,5,9-운데카트라이엔-2-온 (착향제로 사용될 때) | 141-10-6 | 205-457-1 |
| 434 | 434 | 다이페닐아민 (착향제로 사용될 때) | 122-39-4 | 204-539-4 |
| 435 | 435 | 에틸아크릴레이트 (착향제로 사용될 때) | 140-88-5 | 205-438-8 |
| 436 | 436 | 무화과나무(Ficus carica)잎 엡솔루트 (피그잎엡솔루트), 착향제로 사용할 때 | 68916-52-9 | - |
| 437 | 437 | 트랜스-2-헵테날 (착향제로 사용될 때) | 18829-55-5 | 242-608-0 |
| 438 | 438 | 트랜스-2-헥센다이에틸아세탈 (착향제로 사용될 때) | 67746-30-9 | 266-989-8 |
| 439 | 439 | 트랜스-2-헥센알다이메틸아세탈 (착향제로 사용될 때) | 18318-83-7 | 242-204-4 |
| 440 | 440 | 하이드로아비에틸알코올 (착향제로 사용될 때) | 26266-77-3 /13393-93-6 | 247-574-0 /236-476-3 |
| 441 | 441 | 6-아이소프로필-2-데카하이드로나프탈렌올(6-아이소프로필-2-데카롤) (착향제로 사용될 때) | 34131-99-2 | 251-841-7 |
| 442 | 442 | 7-메톡시쿠마린 (착향제로 사용될 때) | 531-59-9 | 208-513-3 |
| 443 | 443 | 4-(4-메톡시페닐)-3-부텐-2-온(4-아니실리덴아세톤) (착향제로 사용될 때) | 943-88-4 | 213-404-9 |
| 444 | 444 | 1-(4-메톡시페닐)-1-펜텐-3-온(α-메틸아니살아세톤) (착향제로 사용될 때) | 104-27-8 | 203-190-5 |
| 445 | 445 | 메틸트랜스-2-부테노에이트 (착향제로 사용될 때) | 623-43-8 | 210-793-7 |
| 446 | 446 | 7-메틸쿠마린 (착향제로 사용될 때) | 2445-83-2 | 219-499-3 |
| 447 | 447 | 5-메틸-2,3-헥산다이온 (착향제로 사용될 때) | 13706-86-0 | 237-241-8 |
| 448 | 448 | 2-펜틸리덴사이클로헥사논 (착향제로 사용될 때) | 25677-40-1 | 247-178-8 |
| 449 | 449 | 3,6,10-트라이메틸-3,5,9-운데카트라이엔-2-온(메틸이소슈도이오논) (착향제로 사용될 때) | 1117-41-5 | 214-245-8 |
| 450 | 450 | 레몬버베나오일 (Lippia citriodora Kunth) 및 유도 산물 (엡솔루트 제외) (착향제로 사용될 때) | 8024-12-2 | 285-515-0 |
| 451 | IFRA | 메칠유게놀(식물 추출물에 의하여 자연적으로 함유되어 다음 농도 이하인 경우에는 제외:  고급 향수 0.02%  화장수 0.008%  방향용 크림 0.004%  사용 후 씻어내는 제품 0.001%  제거하지 않으며 구강 위생용품에 사용되지 않는 기타 제품 0.0004% | 93-15-2 | 202-223-0 |
| 452 | 452 | 6-(2-클로로에틸)-6-(2-메톡시에톡시)-2,5,7,10-테트라옥사-6-실라운데칸 | 37894-46-5 | 253-704-7 |
| 453 | 453 | 코발트다이클로라이드 | 7646-79-9 | 231-589-4 |
| 454 | 454 | 코발트설페이트 | 10124-43-3 | 233-334-2 |
| 455 | 455 | 니켈모노옥사이드 | 1313-99-1 | 215-215-7 |
| 456 | 456 | 다이니켈트라이옥사이드 | 1314-06-3 | 215-217-8 |
| 457 | 457 | 니켈다이옥사이드 | 12035-36-8 | 234-823-3 |
| 458 | 458 | 트라이니켈다이설파이드 | 12035-72-2 | 234-829-6 |
| 459 | 459 | 테트라카보닐니켈 | 13463-39-3 | 236-669-2 |
| 460 | 460 | 니켈설파이드 | 16812-54-7 | 240-841-2 |
| 461 | 461 | 포타슘브로메이트 (헤어 컬링 제품 제외), 최대 농도 10% | 7758-01-2 | 231-829-8 |
| 462 | 462 | 카본모노옥사이드 | 630-08-0 | 211-128-3 |
| 463 | 463 | 1,3-부타디엔 | 106-99-0 | 203-450-8 |
| 464 | 464 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는3 아이소부탄 | 75-28-5 | 200-857-2 |
| 465 | 465 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는3 부탄 | 106-97-8 | 203-448-7 |
| 466 | 466 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 가스류(석유), C3-4 | 68131-75-9 | 268-629-5 |
| 467 | 467 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (촉매 분해 증류물 흡수 칼럼 및 촉매 분해 나프타 분리장치의 잔류 가스 (석유)) | 68307-98-2 | 269-617-2 |
| 468 | 468 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (촉매 중합 나프타 분리장치 안정기의 잔류 가스 (석유)) | 68307-99-3 | 269-618-8 |
| 469 | 469 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (황화수소가 없는, 촉매 개선 나프타 분리장치 안정기의 잔류 가스 (석유)) | 68308-00-9 | 269-619-3 |
| 470 | 470 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (분해 증류물 수소화 처리 장치 스트리퍼의 잔류 가스 (석유)) | 68308-01-0 | 269-620-9 |
| 471 | 471 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (가스오일 촉매 분해 흡수탑의 잔류 가스 (석유)) | 68308-03-2 | 269-623-5 |
| 472 | 472 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (가스 회수 장치의 잔류 가스 (석유)) | 68308-04-3 | 269-624-0 |
| 473 | 473 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (가스 회수 장치 탈에탄기의 잔류 가스 (석유)) | 68308-05-4 | 269-625-6 |
| 474 | 474 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (산이 없는, 황화수소 증류물 및 황화수소 나프타 분리장치의 잔류 가스 (석유)) | 68308-06-5 | 269-626-1 |
| 475 | 475 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (황화수소가 없는 없는, 황화수소 진공 가스오일 스트리퍼의 잔류 가스 (석유)) | 68308-07-6 | 269-627-7 |
| 476 | 476 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (이성질체화 나프타 분리장치 안정기의 잔류 가스 (석유)) | 68308-08-7 | 269-628-2 |
| 477 | 477 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (황화수소가 없는, 직접 증류 경질 나프타 안정기의 잔류 가스 (석유)) | 68308-09-8 | 269-629-8 |
| 478 | 478 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (황화수소가 없는, 직접 증류 수소 탈황 장치의 잔류 가스 (석유)) | 68308-10-1 | 269-630-3 |
| 479 | 479 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (프로판-프로필렌 알킬화 공급 탈에탄기의 잔류 가스 (석유)) | 68308-11-2 | 269-631-9 |
| 480 | 480 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (황화수소가 없는, 진공 가스오일 수소 탈황 장치의 잔류 가스 (석유)) | 68308-12-3 | 269-632-4 |
| 481 | 481 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (촉매 분해 제품 증류 헤드의 가스 (석유)) | 68409-99-4 | 270-071-2 |
| 482 | 482 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 알칸류, C1-2 | 68475-57-0 | 270-651-5 |
| 483 | 483 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 알칸류, C2-3 | 68475-58-1 | 270-652-0 |
| 484 | 484 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 알칸류, C3-4 | 68475-59-2 | 270-653-6 |
| 485 | 485 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 알칸류, C4-5 | 68475-60-5 | 270-654-1 |
| 486 | 486 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 연료 가스 | 68476-26-6 | 270-667-2 |
| 487 | 487 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (연료 가스, 증류 원액) | 68476-29-9 | 270-670-9 |
| 488 | 488 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 탄화수소류, C3-4 | 68476-40-4 | 270-681-9 |
| 489 | 489 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 탄화수소류, C4-5 | 68476-42-6 | 270-682-4 |
| 490 | 490 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는, C3가 풍부한 탄화수소류, C2-4 | 68476-49-3 | 270-689-2 |
| 491 | 491 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (액화 석유 가스) | 68476-85-7 | 270-704-2 |
| 492 | 492 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (처리 (가당), 액화 석유 가스) | 68476-86-8 | 270-705-8 |
| 493 | 493 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (가스 (석유), C3-4; 아이소부탄 풍부) | 68477-33-8 | 270-724-1 |
| 494 | 494 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (증류물 (석유), C3-6, 피페릴렌 풍부) | 68477-35-0 | 270-726-2 |
| 495 | 495 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (처리 공정에 아민을 공급하는, 가스 (석유)) | 68477-65-6 | 270-746-1 |
| 496 | 496 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (벤젠 장치의 수소 탈황기의 가스 (석유)) | 68477-66-7 | 270-747-7 |
| 497 | 497 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (수소 풍부, 벤젠 장치 재생, 가스 (석유)) | 68477-67-8 | 270-748-2 |
| 498 | 498 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (수소 및 질소 풍부, 탄화수소 혼합물 가스 (석유)) | 68477-68-9 | 270-749-8 |
| 499 | 499 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (부탄 분리 칼럼 헤드, 가스 (석유)) | 68477-69-0 | 270-750-3 |
| 500 | 500 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (가스 (석유), C2-3) | 68477-70-3 | 270-751-9 |
| 501 | 501 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (산 없이 C4가 풍부한, 촉매 분해 가스오일 탈프로판 칼럼 말단 장치, 가스 (석유)) | 68477-71-4 | 270-752-4 |
| 502 | 502 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (C3-5가 풍부한, 촉매 분해 나프타 스트리퍼 말단 장치, 가스 (석유)) | 68477-72-5 | 270-754-5 |
| 503 | 503 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (C3가 풍부하고 산이 없는, 촉매 분해 나프타 프로판 제거장치 헤드, 가스 (석유)) | 68477-73-6 | 270-755-0 |
| 504 | 504 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (촉매 분해기, 가스 (석유)) | 68477-74-7 | 270-756-6 |
| 505 | 505 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (C1-5가 풍부한, 촉매 분해기, 가스 (석유)) | 68477-75-8 | 270-757-1 |
| 506 | 506 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (C2-4가 풍부한, 촉매 중합 나프타 안정기 헤드, 가스 (석유)) | 68477-76-9 | 270-758-7 |
| 507 | 507 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (촉매 개선 나프타 안정기 헤드, 가스 (석유)) | 68477-77-0 | 270-759-2 |
| 508 | 508 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (C1-4가 풍부한, 촉매 개선장치, 가스 (석유)) | 68477-79-2 | 270-760-8 |
| 509 | 509 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (C6-8 분율 촉매 개선장치 재생, 가스 (석유)) | 68477-80-5 | 270-761-3 |
| 510 | 510 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (C6-8 분율 촉매 개선장치, 가스 (석유)) | 68477-81-6 | 270-762-9 |
| 511 | 511 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (수소가 풍부한, 촉매 개선장치에서 재생된 C6-8, 가스 (석유)) | 68477-82-7 | 270-763-4 |
| 512 | 512 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (C3-5 올레핀-파라핀 알킬화 공급, 가스 (석유)) | 68477-83-8 | 270-765-5 |
| 513 | 513 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (C2 회수 흐름, 가스 (석유)) | 68477-84-9 | 270-766-0 |
| 514 | 514 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (C4가 풍부한, 가스 (석유)) | 68477-85-0 | 270-767-6 |
| 515 | 515 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (desetanizer 헤드, 가스 (석유)) | 68477-86-1 | 270-768-1 |
| 516 | 516 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (아이소부탄 제거 칼럼 헤드, 가스 (석유)) | 68477-87-2 | 270-769-7 |
| 517 | 517 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (프로펜이 풍부한, 프로판 제거장치에서 건조된, 가스 (석유)) | 68477-90-7 | 270-772-3 |
| 518 | 518 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (프로판 제거장치 헤드, 가스 (석유)) | 68477-91-8 | 270-773-9 |
| 519 | 519 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (가스 농축 장치, 건조 산, 가스 (석유)) | 68477-92-9 /59231-35-5 | 270-774-4 /261-674-1 |
| 520 | 520 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (농축 가스 재흡수 칼럼의 증류에서 나오는 가스 (석유)) | 68477-93-0 /94247-10-6 | 270-776-5 /304-186-7 |
| 521 | 521 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (가스 회수 장치 프로판 제거장치 헤드, 가스 (석유)) | 68477-94-1 /51473-24-6 | 270-777-0 /257-227-5 |
| 522 | 522 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (Girbatol 장치, 가스 (석유)) | 68477-95-2 | 270-778-6 |
| 523 | 523 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (수소 흡수 칼럼, 가스 (석유)) | 68477-96-3 | 270-779-1 |
| 524 | 524 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (수소가 풍부한, 가스 (석유)) | 68477-97-4 /59231-33-3 | 270-780-7 /261-672-0 |
| 525 | 525 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (수소와 질소가 풍부한, 수소화 처리 장치에서 재생된 탄화수소 혼합물, 가스 (석유)) | 68477-98-5 | 270-781-2 |
| 526 | 526 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (황화수소가 없는, C4가 풍부한, 이성질체화 나프타 분리 칼럼, 가스 (석유)) | 68477-99-6 | 270-782-8 |
| 527 | 527 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (수소가 풍부한, 재생, 가스 (석유)) | 68478-00-2 | 270-783-3 |
| 528 | 528 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (수소가 풍부한, 촉매 개선기 메이크업, 가스 (석유)) | 68478-01-3 | 270-784-9 |
| 529 | 529 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (하이드로포밍 장치, 가스 (석유)) | 68478-02-4 | 270-785-4 |
| 530 | 530 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (수소와 메탄이 풍부한, 하이드로포밍 장치, 가스 (석유)) | 68478-03-5 | 270-787-5 |
| 531 | 531 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (수소가 풍부한, 하이드로포밍 장치 메이크업, 가스 (석유)) | 68478-04-6 | 270-788-0 |
| 532 | 532 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (열 분해 제품의 증류에서 나오는 가스 (석유)) | 68478-05-7 | 270-789-6 |
| 533 | 533 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (정제 촉매 분해 오일 분리 및 열 분해 진공 잔류물 리플럭스 탱크, 잔류 가스 (석유)) | 68478-21-7 | 270-802-5 |
| 534 | 534 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (촉매 분해 나프타 안정 흡수탑, 잔류 가스 (석유)) | 68478-22-8 | 270-803-0 |
| 535 | 535 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (촉매 분해장치, 촉매 개선기 및 수소 탈황기가 결합된 분리장치, 잔류 가스 (석유)) | 68478-24-0 | 270-804-6 |
| 536 | 536 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (촉매 분해 내화 장치 흡수탑, 잔류 가스 (석유)) | 68478-25-1 | 270-805-1 |
| 537 | 537 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (촉매 개선 나프타 분리 안정기, 잔류 가스 (석유)) | 68478-26-2 | 270-806-7 |
| 538 | 538 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (촉매 개선 나프타 분리장치, 잔류 가스 (석유)) | 68478-27-3 | 270-807-2 |
| 539 | 539 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (촉매 개선 나프타 안정기, 잔류 가스 (석유)) | 68478-28-4 | 270-808-8 |
| 540 | 540 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (분해 증류물 수소화 처리 장치 분리기, 잔류 가스 (석유)) | 68478-29-5 | 270-809-3 |
| 541 | 541 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (직접 증류 수소 탈황 나프타 분리기, 잔류 가스 (석유)) | 68478-30-8 | 270-810-9 |
| 542 | 542 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (C4가 풍부한, 다양한 공급원으로 포화된, 잔류 가스 (석유)) | 68478-32-0 | 270-813-5 |
| 543 | 543 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (C1-2가 풍부한, 가스 회수 장치에서 포화된, 잔류 가스 (석유)) | 68478-33-1 | 270-814-0 |
| 544 | 544 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (진공 잔류물 열 분해장치, 잔류 가스 (석유)) | 68478-34-2 | 270-815-6 |
| 545 | 545 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 탄화수소류 (석유에서 증류, C3-4 풍부) | 68512-91-4 | 270-990-9 |
| 546 | 546 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (직접 증류 나프타 촉매 개선 안정기 헤드, 가스 (석유)) | 68513-14-4 | 270-999-8 |
| 547 | 547 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (직접 증류 나프타 deexanizer, 가스 (석유)) | 68513-15-5 | 271-000-8 |
| 548 | 548 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (탄화수소가 풍부, 수소 분해 공정의 프로판 제거장치, 가스 (석유)) | 68513-16-6 | 271-001-3 |
| 549 | 549 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (직접 증류 경질 나프타 안정기, 가스 (석유)) | 68513-17-7 | 271-002-9 |
| 550 | 550 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (개선장치 유출 고압 플래시 탱크, 가스 (석유)) | 68513-18-8 | 271-003-4 |
| 551 | 551 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (개선장치 유출 저압 플래시 탱크, 가스 (석유)) | 68513-19-9 | 271-005-5 |
| 552 | 552 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (C4 풍부, 알킬화 스플리터, 잔류물 (석유)) | 68513-66-6 | 271-010-2 |
| 553 | 553 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 탄화수소류 (C1-4) | 68514-31-8 | 271-032-2 |
| 554 | 554 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 탄화수소류 (C1-4, 가당) | 68514-36-3 | 271-038-5 |
| 555 | 555 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (정제 가스 증류에서 나오는 가스 (석유)) | 68527-15-1 | 271-258-1 |
| 556 | 556 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 탄화수소류 (C1-3) | 68527-16-2 | 271-259-7 |
| 557 | 557 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 탄화수소류 (부탄 제거장치 분율, C1-4) | 68527-19-5 | 271-261-8 |
| 558 | 558 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (벤젠 장치의 수소화 처리 펜탄 제거장치 헤드, 가스 (석유)) | 68602-82-4 | 271-623-5 |
| 559 | 559 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (습식, C1-5, 가스 (석유)) | 68602-83-5 | 271-624-0 |
| 560 | 560 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (유동층 촉매 분해장치 헤드 분리기, 2차 흡수 칼럼, 가스 (석유)) | 68602-84-6 | 271-625-6 |
| 561 | 561 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 탄화수소류 (C2-4) | 68606-25-7 | 271-734-9 |
| 562 | 562 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 탄화수소류 (C3) | 68606-26-8 | 271-735-4 |
| 563 | 563 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (알킬화 공급, 가스 (석유)) | 68606-27-9 | 271-737-5 |
| 564 | 564 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (프로판 제거장치 말단 제품의 분리에서 나오는, 가스 (석유)) | 68606-34-8 | 271-742-2 |
| 565 | 565 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (정제 가스, 석유 제품) | 68607-11-4 | 271-750-6 |
| 566 | 566 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (수소 분해 저압 분리기, 가스 (석유)) | 68783-06-2 | 272-182-1 |
| 567 | 567 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (정제공장 혼합 가스에서 나오는 가스 (석유)) | 68783-07-3 | 272-183-7 |
| 568 | 568 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (촉매 분해, 가스 (석유)) | 68783-64-2 | 272-203-4 |
| 569 | 569 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (처리 (가당), C2-4, 가스 (석유)) | 68783-65-3 | 272-205-5 |
| 570 | 570 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (정제공장, 가스 (석유)) | 68814-67-5 | 272-338-9 |
| 571 | 571 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (플랫포머 제품 분리기, 가스 (석유)) | 68814-90-4 | 272-343-6 |
| 572 | 572 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (수소화 처리 황을 포함한 케로신 펜탄 제거장치용 안정기, 가스 (석유)) | 68911-58-0 | 272-775-5 |
| 573 | 573 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (수소화 처리 황을 포함한 케로신 급속 팽장 탱크, 가스 (석유)) | 68911-59-1 /68171-33-5 | 272-776-0 /269-023-3 |
| 574 | 574 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (원유 분리에서 나오는 가스 (석유)) | 68918-99-0 | 272-871-7 |
| 575 | 575 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (탈염기장치, 가스 (석유)) | 68919-00-6 | 272-872-2 |
| 576 | 576 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (탈황 unifiner 증류물 스트리퍼, 가스 (석유)) | 68919-01-7 | 272-873-8 |
| 577 | 577 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (유동화 촉매 분해 제품 분리기, 가스 (석유)) | 68919-02-8 | 272-874-3 |
| 578 | 578 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (유동층 촉매 분해장치 가스 분리 2차 흡수탑, 가스 (석유)) | 68919-03-9 | 272-875-9 |
| 579 | 579 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (중질 증류물의 수소 탈황 장치 스트리퍼, 가스 (석유)) | 68919-04-0 | 272-876-4 |
| 580 | 580 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (직접 증류 가스오일 분리 안정기, 가스 (석유)) | 68919-05-1 | 272-878-5 |
| 581 | 581 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (나프타 탈황 장치 스트리퍼, 가스 (석유)) | 68919-06-2 | 272-879-0 |
| 582 | 582 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (경질 분리 산물, 플랫포머 안정기, 가스 (석유)) | 68919-07-3 | 272-880-6 |
| 583 | 583 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (원유 증류, 프리플래시 칼럼, 가스 (석유)) | 68919-08-4 | 272-881-1 |
| 584 | 584 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (직접 증류 나프타 촉매 개선에서 나오는, 가스 (석유)) | 68919-09-5 | 272-882-7 |
| 585 | 585 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (직접 증류 안정기, 가스 (석유)) | 68919-10-8 | 272-883-2 |
| 586 | 586 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (대기 잔류물 분리장치, 가스 (석유)) | 68919-11-9 | 272-884-8 |
| 587 | 587 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (Unifiner 스트리퍼, 가스 (석유)) | 68919-12-0 | 272-885-3 |
| 588 | 588 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (유동층 촉매 분해 분리기 헤드, 가스 (석유)) | 68919-20-0 | 272-893-7 |
| 589 | 589 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (촉매 분해 나프타 부탄 제거장치, 가스 (석유)) | 68952-76-1 | 273-169-3 |
| 590 | 590 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (촉매 분해 증류물 및 나프타 안정기, 잔류 가스 (석유)) | 68952-77-2 | 273-170-9 |
| 591 | 591 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (촉매 수소 탈황 나프타 분리기, 잔류 가스 (석유)) | 68952-79-4 | 273-173-5 |
| 592 | 592 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (직접 증류 나프타 수소 탈황 장치, 잔류 가스 (석유)) | 68952-80-7 | 273-174-0 |
| 593 | 593 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (열 분해 증류물 및 가스오일 및 나프타 흡수 칼럼, 잔류 가스 (석유)) | 68952-81-8 | 273-175-6 |
| 594 | 594 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (열 분해 탄화수소 분리 안정기; 석유 코크스, 잔류 가스 (석유)) | 68952-82-9 | 273-176-1 |
| 595 | 595 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (부타디엔 농축물, 증기 분해 경질, 가스 (석유)) | 68955-28-2 | 273-265-5 |
| 596 | 596 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (흡수 칼럼 (린오일), 유동화 촉매 분해 산물의 분리 및 가스오일 탈황 장치 헤드 산물, 가스 (석유)) | 68955-33-9 | 273-269-7 |
| 597 | 597 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (직접 증류 나프타 촉매 개선 안정기 헤드, 가스 (석유)) | 68955-34-0 | 273-270-2 |
| 598 | 598 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (원유 증류 및 촉매 분해, 가스 (석유)) | 68989-88-8 | 273-563-5 |
| 599 | 599 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 탄화수소류 (C4) | 87741-01-3 | 289-339-5 |
| 600 | 600 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는, C3 풍부, C1-4 알칸류 | 90622-55-2 | 292-456-4 |
| 601 | 601 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (다이에탄올아민을 이용한 가스오일 세척에서 나오는, 가스 (석유)) | 92045-15-3 | 295-397-2 |
| 602 | 602 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (가스오일 수소 탈황 유출, 가스 (석유)) | 92045-16-4 | 295-398-8 |
| 603 | 603 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (수소 탈황 퍼지에서 나오는, 가스 (석유)) | 92045-17-5 | 295-399-3 |
| 604 | 604 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (수화 플래시 탱크, 가스 (석유)) | 92045-18-6 | 295-400-7 |
| 605 | 605 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (잔류 및 고압 증기 분해 나프타, 가스 (석유)) | 92045-19-7 | 295-401-2 |
| 606 | 606 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (잔류물 visbaking off, 가스 (석유)) | 92045-20-0 | 295-402-8 |
| 607 | 607 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (C3 풍부, 증기 분해기, 가스 (석유)) | 92045-22-2 | 295-404-9 |
| 608 | 608 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 탄화수소류 (증기 분해기 증류물, C4) | 92045-23-3 | 295-405-4 |
| 609 | 609 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (C4 분율, 액화, 가당, 석유 가스) | 92045-80-2 | 295-463-0 |
| 610 | 610 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 탄화수소류 (1,3-부타디엔 및 아이소부텐이 없는, C4) | 95465-89-7 | 306-004-1 |
| 611 | 611 | 부타디엔 0.1% (w/w)를 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (부타디엔 없이, 불포화 C3-5 및 C3-5, 구리암모늄아세테이트로 추출된 증기 분해 C4 분율, 정제물 (석유)) | 97722-19-5 | 307-769-4 |
| 612 | 612 | 벤조[a]피렌 | 50-32-8 | 200-028-5 |
| 613 | 613 | 벤조(a)피렌 0.005%를 초과하여 함유하는 석유화학 유래물질, 석탄 및 목타르 유래물질 (피치, 콜타르 오일) | 68187-57-5 | 269-109-0 |
| 614 | 614 | 벤조(a)피렌 0.005%를 초과하여 함유하는 석유화학 유래물질, 석탄 및 목타르 유래물질 (증류물 (석탄유), 다핵 방향족) | 68188-48-7 | 269-159-3 |
| 617 | 617 | 벤조(a)피렌 0.005%를 초과하여 함유하는, 아세나프텐-프리, 아세나프텐 분율, 크레오소트 오일 | 90640-85-0 | 292-606-9 |
| 618 | 618 | 벤조(a)피렌 0.005%를 초과하여 함유하는 석유화학 유래물질, 저온 피치, 콜타르 오일 | 90669-57-1 | 292-651-4 |
| 619 | 619 | 벤조(a)피렌 0.005%를 초과하여 함유하는 석유화학 유래물질 (열처리, 저온, 피치, 콜타르) | 90669-58-2 | 292-653-5 |
| 620 | 620 | 벤조(a)피렌 0.005%를 초과하여 함유하는 석유화학 유래물질 (산화, 저온, 피치, 콜타르) | 90669-59-3 | 292-654-0 |
| 621 | 621 | 벤조(a)피렌 0.005%를 초과하여 함유하는 석유화학 유래물질 (갈탄, 추출 잔류물) | 91697-23-3 | 294-285-0 |
| 622 | 622 | 벤조(a)피렌 0.005%를 초과하여 함유하는 석유화학 유래물질 (고온 갈탄 타르, 파라핀 왁스 (석탄)) | 92045-71-1 | 295-454-1 |
| 623 | 623 | 벤조(a)피렌 0.005%를 초과하여 함유하는 석유화학 유래물질 (수소화 처리, 고온 갈탄 타르, 파라핀 왁스 (석탄)) | 92045-72-2 | 295-455-7 |
| 624 | 624 | 벤조(a)피렌 0.005%를 초과하여 함유하는 석유화학 유래물질 (콜타르 피치 코크스의 고형 폐기물) | 92062-34-5 | 295-549-8 |
| 625 | 625 | 벤조(a)피렌 0.005%를 초과하여 함유하는 석유화학 유래물질 (2차, 고온, 피치, 콜타르) | 94114-13-3 | 302-650-3 |
| 626 | 626 | 벤조(a)피렌 0.005%를 초과하여 함유하는 석유화학 유래물질 (액체 용매 추출, 잔류물 (석탄)) | 94114-46-2 | 302-681-2 |
| 627 | 627 | 벤조(a)피렌 0.005%를 초과하여 함유하는 석유화학 유래물질 (액체 용매 추출, 석탄액화유) | 94114-47-3 | 302-682-8 |
| 628 | 628 | 벤조(a)피렌 0.005%를 초과하여 함유하는 석유화학 유래물질 (액체 용매 추출액, 석탄액화유) | 94114-48-4 | 302-683-3 |
| 629 | 629 | 벤조(a)피렌 0.005%를 초과하여 함유하는 석유화학 유래물질 (활성탄 처리, 고온 갈탄 타르, 파라핀 왁스 (석탄)) | 97926-76-6 | 308-296-6 |
| 630 | 630 | 벤조(a)피렌 0.005%를 초과하여 함유하는 석유화학 유래물질 (클레이 처리, 고온 갈탄 타르, 파라핀 왁스 (석탄)) | 97926-77-7 | 308-297-1 |
| 631 | 631 | 벤조(a)피렌 0.005%를 초과하여 함유하는 석유화학 유래물질 (규산 처리, 고온 갈탄 타르, 파라핀 왁스 (석탄)) | 97926-78-8 /30399-84-9 | 308-298-7 /250-178-0 |
| 632 | 632 | 벤조(a)피렌 0.005%를 초과하여 함유하는 석유화학 유래물질 (바이사이클릭 및 헤테로사이클릭 방향 탄화수소류 분율, 흡수 오일) | 101316-45-4 | 309-851-5 |
| 633 | 633 | 벤조(a)피렌 0.005%를 초과하여 함유하는 방향족 탄화수소 (혼합 콜타르 피치-폴리에틸렌-폴리프로필렌 혼합물 열분해에 의한, 폴리사이클릭, C20-28) | 101794-74-5 | 309-956-6 |
| 634 | 634 | 벤조(a)피렌 0.005%를 초과하여 함유하는 방향족 탄화수소 (혼합 콜타르 피치-폴리에틸렌 열분해, 폴리사이클릭, C20-28) | 101794-75-6 | 309-957-1 |
| 635 | 635 | 벤조(a)피렌 0.005%를 초과하여 함유하는 방향족 탄화수소 (혼합 콜타르 피치-폴리스티렌 열분해, 폴리사이클릭, C20-28) | 101794-76-7 | 309-958-7 |
| 636 | 636 | 벤조(a)피렌 0.005%를 초과하여 함유하는 석유화학 유래물질 (열처리, 고온, 피치, 콜타르) | 121575-60-8 | 310-162-7 |
| 637 | 637 | 다이벤즈[a,h]안트라센 | 53-70-3 | 200-181-8 |
| 638 | 638 | 벤즈[a]안트라센 | 56-55-3 | 200-280-6 |
| 639 | 639 | 벤조[e]피렌 | 192-97-2 | 205-892-7 |
| 640 | 640 | 벤조[j]플루오란텐 | 205-82-3 | 205-910-3 |
| 641 | 641 | 벤즈[e]아세페난트릴렌 | 205-99-2 | 205-911-9 |
| 642 | 642 | 벤조[k]플루오란텐 | 207-08-9 | 205-916-6 |
| 643 | 643 | 크리센 | 218-01-9 | 205-923-4 |
| 644 | 644 | 2-브로모프로판 | 75-26-3 | 200-855-1 |
| 645 | 645 | 트라이클로로에틸렌 | 79-01-6 | 201-167-4 |
| 646 | 646 | 1,2-다이브로모-3-클로로프로판 | 96-12-8 | 202-479-3 |
| 647 | 647 | 2,3-다이브로모프로판-1-올 | 96-13-9 | 202-480-9 |
| 648 | 648 | 1,3-다이클로로프로판-2-올 | 96-23-1 | 202-491-9 |
| 649 | 649 | α,α,α-트라이클로로톨루엔 | 98-07-7 | 202-634-5 |
| 650 | 650 | 알파-클로로톨루엔 | 100-44-7 | 202-853-6 |
| 651 | 651 | 1,2-다이브로모에탄 | 106-93-4 | 203-444-5 |
| 652 | 652 | 헥사클로로벤젠 | 118-74-1 | 204-273-9 |
| 653 | 653 | 브로모에틸렌 | 593-60-2 | 209-800-6 |
| 654 | 654 | 1,4-다이클로로부트-2-엔 | 764-41-0 | 212-121-8 |
| 655 | 655 | 메틸옥시란 | 75-56-9 | 200-879-2 |
| 656 | 656 | (에폭시에틸)벤젠 | 96-09-3 | 202-476-7 |
| 657 | 657 | 1-클로로-2,3-에폭시프로판 | 106-89-8 | 203-439-8 |
| 658 | 658 | (R)-1-클로로-2,3-에폭시프로판 | 51594-55-9 | 424-280-2 |
| 659 | 659 | 1,2-에폭시-3-페녹시프로판 | 122-60-1 | 204-557-2 |
| 660 | 660 | 2,3-에폭시프로판-1-올 | 556-52-5 | 209-128-3 |
| 661 | 661 | R-2,3-에폭시-1-프로판올 | 57044-25-4 | 404-660-4 |
| 662 | 662 | 2,2'-바이옥시란 | 1464-53-5 | 215-979-1 |
| 663 | 663 | (2RS,3RS)-3-(2-클로로페닐)-2-(4-플루오로페닐)-[1H-1,2,4-트라이아졸-1-일)메틸]옥시란; 에폭시코나졸 | 133855-98-8 | 406-850-2 |
| 664 | 664 | 클로로메틸메틸에터 | 107-30­2109-86-4 /110-49-6 | 203-480-1203--713-7 /203-772-9 |
| 665 | 665 | 2-메톡시에틸아세테이트 |
| 666 | 666 | 2-에톡시에탄올 및 그 아세테이트 | 110-80-5 /111-15-9 542-88-1 | 203-804-1 /203-839-2 208-832-8 |
| 667 | 667 | 비스(클로로메틸)에터 |
| 668 | 668 | 2-메톡시프로판올 | 1589-47-5 | 216-455-5 |
| 669 | 669 | 프로피오락톤 | 57-57-8 | 200-340-1 |
| 670 | 670 | 다이메틸카바모일클로라이드 | 79-44-7 | 201-208-6 |
| 671 | 671 | 우레탄 | 51-79-6 | 200-123-1 |
| 672 | 672 | 2-메톡시에틸아세테이트 | 110-49-6 | 203-772-9 |
| 673 | 673 | 2-에톡시에틸아세테이트 | 111-15-9 | 203-839-2 |
| 674 | 674 | 메톡시아세틱애씨드 | 625-45-6 | 210-894-6 |
| 675 | 675 | 다이부틸프탈레이트 (최대 15% 농도의 성인용 네일 제품 제외. 유아용품에는 금지된다.) | 84-74-2 | 201-557-4 |
| 676 | 676 | 비스(2-메톡시에틸)에터 | 111-96-6 | 203-924-4 |
| 677 | 677 | 비스(2-에틸헥실)프탈레이트 | 117-81-7 | 204-211-0 |
| 678 | 678 | 비스(2-메톡시에틸)프탈레이트 | 117-82-8 | 204-212-6 |
| 679 | 679 | 2-메톡시프로필아세테이트 | 70657-70-4 | 274-724-2 |
| 680 | 680 | 2-에틸헥실[[[3,5-비스(1,1-다이메틸에틸)-4-하이드록시페닐]-메틸]티오]아세테이트 | 80387-97-9 | 279-452-8 |
| 681 | 681 | 아크릴아마이드 (본 규정에서 달리 명시된 경우는 제외) | 79-06-1 | 201-173-7 |
| 682 | 682 | 아크릴로니트릴 | 107-13-1 | 203-466-5 |
| 683 | 683 | 2-나이트로프로판 | 79-46-9 | 201-209-1 |
| 684 | 684 | 다이노셉, 그 염류 및 에스터류 (이 목록의 다른 곳에 지정된 항목은 제외) | 88-85-7 | 201-861-7 |
| 685 | 685 | 2-나이트로아니솔 | 91-23-6 | 202-052-1 |
| 686 | 686 | 4-나이트로바이페닐 | 92-93-3 | 202-204-7 |
| 687 | 687 | 다이나이트로톨루엔, 테크니컬 등급 | 121-14-2 /25321-14-6 | 204-450-0  /246-836-1 |
| 688 | 688 | 비나프아크릴 | 485-31-4 | 207-612-9 |
| 689 | 689 | 2-나이트로나프탈렌 | 581-89-5 | 209-474-5 |
| 690 | 690 | 2,3-다이나이트로톨루엔 | 602-01-7 | 210-013-5 |
| 691 | 691 | 5-나이트로아세나프텐 | 602-87-9 | 210-025-0 |
| 692 | 692 | 2,6-다이나이트로톨루엔 | 606-20-2 | 210-106-0 |
| 693 | 693 | 3,4-다이나이트로톨루엔 | 610-39-9 | 210-222-1 |
| 694 | 694 | 3,5-다이나이트로톨루엔 | 618-85-9 | 210-566-2 |
| 695 | 695 | 2,5-다이나이트로톨루엔 | 619-15-8 | 210-581-4 |
| 696 | 696 | 다이노터브, 그 염류 및 에스터류 | 1420-07-1 | 215-813-8 |
| 697 | 697 | 나이트로펜 | 1836-75-5 | 217-406-0 |
| 698 | 698 | 다이나이트로톨루엔 | 25321-14-6 | 246-836-1 |
| 699 | 699 | 다이아조메탄 | 334-88-3 | 206-382-7 |
| 700 | 700 | 1,4,5,8-테트라아미노안트라퀴논(분산청색1호) (최대 농도 1%의 모발 염료에 사용되는 경우 제외) | 2475-45-8 | 219-603-7 |
| 701 | 701 | 다이메틸나이트로사민 | 62-75-9 | 200-549-8 |
| 702 | 702 | 1-메틸-3-나이트로-1-나이트로소구아니딘 | 70-25-7 | 200-730-1 |
| 703 | 703 | 나이트로소다이프로필아민 | 621-64-7 | 210-698-0 |
| 704 | 704 | 2,2'-(나이트로소이미노)비스에탄올 | 1116-54-7 | 214-237-4 |
| 705 | 705 | 4,4'-메틸렌다이아닐린 | 101-77-9 | 202-974-4 |
| 706 | 706 | 4,4'-(4-이미노사이클로헥사-2,5-다이에닐리덴메칠렌)다이아닐린하이드로클로라이드 | 569-61-9 /479-73-2 | 209-321-2 |
| 707 | 707 | 4,4'-메틸렌다이-o-톨루이딘 | 838-88-0 | 212-658-8 |
| 708 | 708 | o-아니시딘 | 90-04-0 | 201-963-1 |
| 709 | 709 | 3,3'-다이메톡시벤지딘 | 119-90-4 | 204-355-4 |
| 710 | 710 | 오르쏘-디아니시딘 염 | - | - |
| 711 | 711 | o-다이아니시딘계 아조 염료류 | - | 611-029-00-9 |
| 712 | 712 | 3,3'-다이클로로벤지딘 | 91-94-1 | 202-109-0 |
| 713 | 713 | 벤지딘다이하이드로클로라이드 | 531-85-1 | 208-519-6 |
| 714 | 714 | [1,1'-비페닐-4,4'-다일]다이암모늄설페이트 | 531-86-2 | 208-520-1 |
| 715 | 715 | 3,3'-다이클로로벤지딘다이하이드로클로라이드 | 612-83-9 | 210-323-0 |
| 716 | 716 | 벤지딘설페이트 | 21136-70-9 | 244-236-4 |
| 717 | 717 | 벤지딘아세테이트 | 36341-27-2 | 252-984-8 |
| 718 | 718 | 3,3'-다이클로로벤지딘다이하이드로젠비스(설페이트) | 64969-34-2 | 265-293-1 |
| 719 | 719 | 3,3'-다이클로로벤지딘설페이트 | 74332-73-3 | 277-822-3 |
| 720 | 720 | 벤지딘계 아조 색소류 | - | 611-024-00-1 |
| 721 | 721 | 4,4'-비-o-톨루이딘 | 119-93-7 | 204-358-0 |
| 722 | 722 | 4,4'-비-o-톨루이딘다이하이드로클로라이드 | 612-82-8 | 210-322-5 |
| 723 | 723 | [3,3'-다이메틸[1,1'-바이페닐]-4,4'-다이일]다이암모늄비스(하이드로젠설페이트) | 64969-36-4 | 265-294-7 |
| 724 | 724 | 4,4'-비-o-톨루이딘설페이트 | 74753-18-7 | 277-985-0 |
| 725 | 725 | o-톨루이딘계 색소류 | - | 611-030-00-4 |
| 726 | 726 | 비페닐-4-일아민 및 그 염류 | 92-67-1 | 202-177-1 |
| 727 | 727 | 아조벤젠 | 103-33-3 | 203-102-5 |
| 728 | 728 | (메틸-ONN-아족시)메틸아세테이트 | 592-62-1 | 209-765-7 |
| 729 | 729 | 사이클로헥시마이드 | 66-81-9 | 200-636-0 |
| 730 | 730 | 2-메틸아지리딘 | 75-55-8 | 200-878-7 |
| 731 | 731 | 이미다졸리딘-2-티온 | 96-45-7 | 202-506-9 |
| 732 | 732 | 퓨란 | 110-00-9 | 203-727-3 |
| 733 | 733 | 아지리딘 | 151-56-4 | 205-793-9 |
| 734 | 734 | 캡타폴 | 2425-06-1 | 219-363-3 |
| 735 | 735 | 카바독스 | 6804-07-5 | 229-879-0 |
| 736 | 736 | 풀미옥사진 | 103361-09-7 | 613-166-00-X |
| 737 | 737 | 트라이데모르프 | 24602-86-6 | 246-347-3 |
| 738 | 738 | 빈클로졸린 | 50471-44-8 | 256-599-6 |
| 739 | 739 | 풀루아지포프-부틸 | 69806-50-4 | 274-125-6 |
| 740 | 740 | 플루실라졸 | 85509-19-9 | 014-017-00-6 |
| 741 | 741 | 1,3,5-트리스(옥시라닐메틸)-1,3,5-트라이아진-2,4,6(1H,3H,5H)-트라이온 | 2451-62-9 | 219-514-3 |
| 742 | 742 | 티오아세타마이드 | 62-55-5 | 200-541-4 |
| 743 | 743 | N,N-다이메틸포름아마이드 | 68-12-2 | 200-679-5 |
| 744 | 744 | 폼아마이드 | 75-12-7 | 200-842-0 |
| 745 | 745 | N-메틸아세타마이드 | 79-16-3 | 201-182-6 |
| 746 | 746 | N-메틸폼아마이드 | 123-39-7 | 204-624-6 |
| 747 | 747 | N,N-다이메틸아세타마이드 | 127-19-5 | 204-826-4 |
| 748 | 748 | 헥사메틸포스포릭트라이아마이드 | 680-31-9 | 211-653-8 |
| 749 | 749 | 다이에틸설페이트 | 64-67-5 | 200-589-6 |
| 750 | 750 | 다이메틸설페이트 | 77-78-1 | 201-058-1 |
| 751 | 751 | 1,3-프로판설톤 | 1120-71-4 | 214-317-9 |
| 752 | 752 | 다이메틸설파모일클로라이드 | 13360-57-1 | 236-412-4 |
| 753 | 753 | 설팔레이트 | 95-06-7 | 202-388-9 |
| 754 | 754 | 4-[[비스-(4-플루오로페닐)메틸실릴]메틸]-4H-1,2,4-트리아졸과 1-[[비스-(4-플루오로페닐)메틸실릴]메틸]-1 H-1,2,4-트리아졸의 혼합물 | - | 403-250-2 |
| 755 | 755 | (+/-)-테트라하이드로퍼푸릴-(R)-2-[4-(6-클로로퀴노살린-2-일옥시)페닐옥시]프로피오네이트 | 119738-06-6 | 607-373-00-4 |
| 756 | 756 | 6-하이드록시-1-(3-아이소프로폭시프로필)-4-메틸-2-옥소-5-[4-(페닐라조)페닐라조]-1,2-다이하이드로-3-피리딘카르보나이트릴 | 85136-74-9 | 400-340-3 |
| 757 | 757 | (6-(4-하이드록시)-3-(2-메톡시페닐아조)-2-설포네이토-7-나프틸아미노)-1,3,5-트라이아진-2,4-다이일)비스[(아미노-1-메틸에틸)암모늄]포메이트 | 108225-03-2 | 402-060-7 |
| 758 | 758 | 트라이소듐[4'-(8-아세틸아미노-3,6-다이설포네이토-2-나프틸아조)-4"-(6-벤조일아미노-3-설포네이토-2-나프틸아조)-비페닐-1,3',3",1"'-테트라올라토-O,O',O",O"']카퍼(II) | - | 413-590-3 |
| 759 | 759 | N-[3-하이드록시-2-(2-메틸아크릴로일아미노메톡시)프로폭시메틸]-2-메틸아크릴아마이드, N-[2,3-비스-(2-메틸아크릴로일아미노메톡시)프로폭시메틸-2-메틸아크릴아마이드, 메타크릴아마이드, 2-메틸-N-(2-메틸아크릴로일아미노메톡시메틸)-아크릴아마이드 및 N-(2,3-다이하이드록시프로폭시메틸)-2-메틸아크릴아마이드의 혼합물 | - | 412-790-8 |
| 760 | 760 | 1. 1,3,5-트리스-[(2S 및 2R)-2,3-에폭시프로필]-1,3,5-트라이아진-2,4,6-(1H,3H,5H)-트라이온 | 59653-74-6 | 423-400-0 |
| 761 | 761 | 에리오나이트 | 12510-42-8 | 650-012-00-0 |
| 762 | 762 | 석면 | 12001-28-4 | 650-013-00-6 |
| 763 | 763 | 석유 | 8002-05-9 | 232-298-5 |
| 764 | 764 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (중질 수소 분해, 증류물 ) | 64741-76-0 | 265-077-7 |
| 765 | 765 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (용매 정제 중질 파라핀, 증류물 ) | 64741-88-4 | 265-090-8 |
| 766 | 766 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (용매 정제 경질 파라핀, 증류물 ) | 64741-89-5 | 265-091-3 |
| 767 | 767 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (용매 탈아스팔트화, 잔류 오일 ) | 64741-95-3 | 265-096-0 |
| 768 | 768 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (용매 정제 중질 나프텐, 증류물 ) | 64741-96-4 | 265-097-6 |
| 769 | 769 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (용매 정제 경질 나프텐, 증류물 ) | 64741-97-5 | 265-098-1 |
| 770 | 770 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (용매 정제, 잔류 오일 ) | 64742-01-4 | 265-101-6 |
| 771 | 771 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (클레이 처리 중질 파라핀, 증류물 ) | 64742-36-5 | 265-137-2 |
| 772 | 772 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (클레이 처리 경질 파라핀, 증류물) | 64742-37-6 | 265-138-8 |
| 773 | 773 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (클레이 처리, 잔류 오일 ) | 64742-41-2 | 265-143-5 |
| 774 | 774 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (클레이 처리 중질 나프텐, 증류물) | 64742-44-5 | 265-146-1 |
| 775 | 775 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (클레이 처리 경질 나프텐, 증류물) | 64742-45-6 | 265-147-7 |
| 776 | 776 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (수소화 처리 중질 나프텐, 증류물 ) | 64742-52-5 | 265-155-0 |
| 777 | 777 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (수소화 처리 경질 나프텐, 증류물 ) | 64742-53-6 | 265-156-6 |
| 778 | 778 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (수소화 처리 중질 파라핀, 증류물 ) | 64742-54-7 | 265-157-1 |
| 779 | 779 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (수소화 처리 경질 파라핀, 증류물 ) | 64742-55-8 | 265-158-7 |
| 780 | 780 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (용매-탈왁스 경질 파라핀, 증류물 ) | 64742-56-9 | 265-159-2 |
| 781 | 781 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (수소화 처리, 잔류 오일 ) | 64742-57-0 | 265-160-8 |
| 782 | 782 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (용매-탈왁스, 잔류 오일 ) | 64742-62-7 | 265-166-0 |
| 783 | 783 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (용매-탈왁스 중질 나프텐, 증류물 ) | 64742-63-8 | 265-167-6 |
| 784 | 784 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (용매-탈왁스 경질 나프텐, 증류물 ) | 64742-64-9 | 265-168-1 |
| 785 | 785 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (용매-탈왁스 중질 파라핀, 증류물 ) | 64742-65-0 | 265-169-7 |
| 786 | 786 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (파라핀 잔류 오일 ) | 64742-67-2 | 265-171-8 |
| 787 | 787 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (중질 촉매 탈왁스, 나프텐 오일 ) | 64742-68-3 | 265-172-3 |
| 788 | 788 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (경질 촉매 탈왁스, 나프텐 오일 ) | 64742-69-4 | 265-173-9 |
| 789 | 789 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (중질 촉매 탈왁스, 파라핀 오일 ) | 64742-70-7 | 265-174-4 |
| 790 | 790 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (경질 촉매 탈왁스, 파라핀 오일 ) | 64742-71-8 | 265-176-5 |
| 791 | 791 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (중질 복합 탈왁스 분율, 나프텐 오일 ) | 64742-75-2 | 265-179-1 |
| 792 | 792 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (경질 복합 탈왁스 분율, 나프텐 오일 ) | 64742-76-3 | 265-180-7 |
| 793 | 793 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (방향족 농축, 중질 나프텐 증류물 용매, 추출물 ) | 68783-00-6 | 272-175-3 |
| 794 | 794 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (용매 정제 중질 파라핀 증류물 용매, 추출물) | 68783-04-0 | 272-180-0 |
| 795 | 795 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (용매-탈아스팔트화, 중질 파라핀 증류물의, 추출물) | 68814-89-1 | 272-342-0 |
| 796 | 796 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (고점도, 수소로 처리된 중성 기유, C20-50, 윤활유) | 72623-85-9 | 276-736-3 |
| 797 | 797 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (수소로 처리된 중성 기유, C15-30, 윤활유) | 72623-86-0 | 276-737-9 |
| 798 | 798 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (수소로 처리된 중성 기유, C20-50, 윤활유 ) | 72623-87-1 | 276-738-4 |
| 799 | 799 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (윤활유) | 74869-22-0 | 278-012-2 |
| 800 | 800 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (중질 복합 탈왁스 파라핀, 증류물 ) | 90640-91-8 | 292-613-7 |
| 801 | 801 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (경질 복합 탈왁스 파라핀, 증류물 ) | 90640-92-9 | 292-614-2 |
| 802 | 802 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (클레이 처리, 중질 용매-탈왁스 파라핀, 증류물 ) | 90640-94-1 | 292-616-3 |
| 803 | 803 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 탄화수소류 (수소화 처리, 중질 용매-탈왁스 파라핀, C20-50) | 90640-95-2 | 292-617-9 |
| 804 | 804 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (클레이 처리, 경질 용매-탈왁스 파라핀, 증류물 ) | 90640-96-3 | 292-618-4 |
| 805 | 805 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (수소화 처리, 경질 용매-탈왁스 파라핀, 증류물 ) | 90640-97-4 | 292-620-5 |
| 806 | 806 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (수소화 처리, 중질 나프텐 증류물 용매의, 추출물 ) | 90641-07-9 | 292-631-5 |
| 807 | 807 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (수소화 처리, 중질 파라핀 증류물 용매의, 추출물 ) | 90641-08-0 | 292-632-0 |
| 808 | 808 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (수소화 처리, 경질 파라핀 증류물 용매의, 추출물 ) | 90641-09-1 | 292-633-6 |
| 809 | 809 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (수소화 처리 용매를 이용한 탈왁스, 잔류 오일 ) | 90669-74-2 | 292-656-1 |
| 810 | 810 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (촉매 탈왁스, 잔류 오일 ) | 91770-57-9 | 294-843-3 |
| 811 | 811 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (수소화 처리, 중질 탈왁스 파라핀, 증류물 ) | 91995-39-0 | 295-300-3 |
| 812 | 812 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (수소화 처리, 경질 탈왁스 파라핀, 증류물 ) | 91995-40-3 | 295-301-9 |
| 813 | 813 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (수소 분해 용매 정제, 탈왁스, 증류물 ) | 91995-45-8 | 295-306-6 |
| 814 | 814 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (수소화 처리, 용매 정제 경질 나프텐, 증류물 ) | 91995-54-9 | 295-316-0 |
| 815 | 815 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (수소화 처리, 경질 파라핀 증류물 용매, 추출물 ) | 91995-73-2 | 295-335-4 |
| 816 | 816 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (수소 탈황, 경질 나프텐 증류물 용매, 추출물 ) | 91995-75-4 | 295-338-0 |
| 817 | 817 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (산 처리, 경질 파라핀 증류물 용매, 추출물 ) | 91995-76-5 | 295-339-6 |
| 818 | 818 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (수소 탈황, 경질 파라핀 증류물 용매, 추출물 ) | 91995-77-6 | 295-340-1 |
| 819 | 819 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (수소화 처리, 경질 진공 가스오일 용매, 추출물 ) | 91995-79-8 | 295-342-2 |
| 820 | 820 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (수소화 처리, 잔류 오일 ) | 92045-12-0 | 295-394-6 |
| 821 | 821 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (용매 추출, 탈왁스, 수소화 처리, 윤활유 (석유), C17-35) | 92045-42-6 | 295-423-2 |
| 822 | 822 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (용매 탈왁스 비방향족 수소 분해, 윤활유 ) | 92045-43-7 | 295-424-8 |
| 823 | 823 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (산처리 및 수소 분해 용매 탈왁스, 잔류 오일 ) | 92061-86-4 | 295-499-7 |
| 824 | 824 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (중질 탈왁스 용매 정제, 파라핀 오일) | 92129-09-4 | 295-810-6 |
| 825 | 825 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (클레이 처리, 중질 파라핀 증류물 용매, 추출물) | 92704-08-0 | 296-437-1 |
| 826 | 826 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (파라핀 오일, 기유, 윤활유) | 93572-43-1 | 297-474-6 |
| 827 | 827 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (수소 탈황, 중질 나프텐 증류물 용매, 추출물) | 93763-10-1 | 297-827-4 |
| 828 | 828 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (수소 탈황, 용매 탈왁스 중질 파라핀 증류물 용매, 추출물) | 93763-11-2 | 297-829-5 |
| 829 | 829 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 탄화수소류 (용매 탈왁스, 파라핀 분해 증류 잔류물) | 93763-38-3 | 297-857-8 |
| 830 | 830 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (산 처리, 파라핀 잔류 오일) | 93924-31-3 | 300-225-7 |
| 831 | 831 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (클레이 처리, 파리판 잔류 오일) | 93924-32-4 | 300-226-2 |
| 832 | 832 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 탄화수소류 (잔류 오일 수소화의 진공 증류물, C20-50) | 93924-61-9 | 300-257-1 |
| 833 | 833 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (수소화, 중질 용매 정제 수소화 처리, 증류물) | 94733-08-1 | 305-588-5 |
| 834 | 834 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (경질 용매 정제 수소 분해, 증류물) | 94733-09-2 | 305-589-0 |
| 835 | 835 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (용매 탈왁스 수소 분해 증류물 기유, 윤활유, C18-40) | 94733-15-0 | 305-594-8 |
| 836 | 836 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (용매 탈왁스 수소 정제 기유, 윤활유, C18-40) | 94733-16-1 | 305-595-3 |
| 837 | 837 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 탄화수소류 (방향족이 풍부한, 용매 추출 나프텐 증류물, C13-30) | 95371-04-3 | 305-971-7 |
| 838 | 838 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 탄화수소류 (방향족이 풍부한, 용매 추출 나프텐 증류물, C16-32) | 95371-05-4 | 305-972-2 |
| 839 | 839 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 탄화수소류 (탈아스팔트 탈왁스 수소화 처리 진공 증류 잔류물, C37-68) | 95371-07-6 | 305-974-3 |
| 840 | 840 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 탄화수소류 (수소화 처리 탈아스팔트 진공 증류 잔류물, C37-65) | 95371-08-7 | 305-975-9 |
| 841 | 841 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (경질 용매 정제 수소 분해, 증류물) | 97488-73-8 | 307-010-7 |
| 842 | 842 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (중질 용매 정제 수소화, 증류물) | 97488-74-9 | 307-011-2 |
| 843 | 843 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (용매 탈왁스 수소 분해, 윤활유, C18-27) | 97488-95-4 | 307-034-8 |
| 844 | 844 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 탄화수소류 (수소화 처리 용매를 이용한 아스팔트화 대기 잔류물, 경질 증류 분율, C17-30) | 97675-87-1 | 307-661-7 |
| 845 | 845 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 탄화수소류 (용매 탈아스팔트 및 수소화 처리 증류 잔류물, 경질 진공 증류 분율, C17-40) | 97722-06-0 | 307-755-8 |
| 846 | 846 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 탄화수소류 (용매 추출 경질 나프텐, C13-27) | 97722-09-3 | 307-758-4 |
| 847 | 847 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 탄화수소류 (용매 추출 경질 나프텐, C14-29) | 97722-10-6 | 307-760-5 |
| 848 | 848 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (활성탄 처리, 파라핀 잔류 오일) | 97862-76-5 | 308-126-0 |
| 849 | 849 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (규산 처리, 파라핀 잔류 오일) | 97862-77-6 | 308-127-6 |
| 850 | 850 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 탄화수소류 (방향족 제거, C27-42) | 97862-81-2 | 308-131-8 |
| 851 | 851 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 탄화수소류 (수소화 처리 증류물, 경질 증류 분율, C17-30) | 97862-82-3 | 308-132-3 |
| 852 | 852 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 탄화수소류 (진공 증류 나프텐계, C27-45) | 97862-83-4 | 308-133-9 |
| 853 | 853 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 탄화수소류 (방향족 제거, C27-45) | 97926-68-6 | 308-287-7 |
| 854 | 854 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 탄화수소류 (수소화 처리, C20-58) | 97926-70-0 | 308-289-8 |
| 855 | 855 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 탄화수소류 (나프텐계, C27-42) | 97926-71-1 | 308-290-3 |
| 856 | 856 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (경질 파라핀 증류물 용매, 추출물) | 100684-02-4 | 309-672-2 |
| 857 | 857 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (클레이 처리, 경질 파라핀 증류물 용매, 추출물) | 100684-03-5 | 309-673-8 |
| 858 | 858 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (활성탄 처리, 경질 진공 가스오일 용매, 추출물) | 100684-04-6 | 309-674-3 |
| 859 | 859 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (클레이 처리, 경질 진공 가스오일 용매, 추출물) | 100684-05-7 | 309-675-9 |
| 860 | 860 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (활성탄 처리 용매 탈왁스, 잔류 오일) | 100684-37-5 | 309-710-8 |
| 861 | 861 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (클레이 처리 용매 탈왁스, 잔류 오일) | 100684-38-6 | 309-711-3 |
| 862 | 862 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (용매 추출, 탈아스팔트, 탈왁스, 수소화, 윤활유, C>25) | 101316-69-2 | 309-874-0 |
| 863 | 863 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (용매 추출, 탈왁스, 수소화, 윤활유, C17-32) | 101316-70-5 | 309-875-6 |
| 864 | 864 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (용매 추출, 탈왁스, 수소화, 윤활유, C20-35) | 101316-71-6 | 309-876-1 |
| 865 | 865 | 디메칠설폭사이드(DMSO) 추출 성분을 3% 초과하여 함유하는 석유 유래물질 (용매 추출, 탈왁스, 수소화, 윤활유, C24-50) | 101316-72-7 | 309-877-7 |
| 866 | 866 | 석유 유래물질 (가당 중간질, 증류물), 정제과정이 완전히 알려지고 발암물질을 함유하지 않음을 보여줄 수 있으면 예외 | 64741-86-2 | 265-088-7 |
| 867 | 867 | 석유 유래물질 (용매 정제, 가스오일), 정제과정이 완전히 알려지고 발암물질을 함유하지 않음을 보여줄 수 있으면 예외 | 64741-90-8 | 265-092-9 |
| 868 | 868 | 석유 유래물질 (중간질 용매 정제, 증류물), 정제과정이 완전히 알려지고 발암물질을 함유하지 않음을 보여줄 수 있으면 예외 | 64741-91-9 | 265-093-4 |
| 869 | 869 | 석유 가스오일, 산 처리, 정제과정이 완전히 알려지고 발암물질을 함유하지 않음을 보여줄 수 있으면 예외 | 64742-12-7 | 265-112-6 |
| 870 | 870 | 석유 유래물질 (중간질 산 처리, 증류물), 정제과정이 완전히 알려지고 발암물질을 함유하지 않음을 보여줄 수 있으면 예외 | 64742-13-8 | 265-113-1 |
| 871 | 871 | 석유 유래물질 (경질 산 처리, 증류물), 정제과정이 완전히 알려지고 발암물질을 함유하지 않음을 보여줄 수 있으면 예외 | 64742-14-9 | 265-114-7 |
| 872 | 872 | 석유 가스오일, 화학 중화, 정제과정이 완전히 알려지고 발암물질을 함유하지 않음을 보여줄 수 있으면 예외 | 64742-29-6 | 265-129-9 |
| 873 | 873 | 석유 유래물질 (중간질 화학 중화, 증류물), 정제과정이 완전히 알려지고 발암물질을 함유하지 않음을 보여줄 수 있으면 예외 | 64742-30-9 | 265-130-4 |
| 874 | 874 | 석유 유래물질 (중간질 클레이 처리, 증류물), 정제과정이 완전히 알려지고 발암물질을 함유하지 않음을 보여줄 수 있으면 예외 | 64742-38-7 | 265-139-3 |
| 875 | 875 | 석유 유래물질 (중간질 수소화 처리, 증류물), 정제과정이 완전히 알려지고 발암물질을 함유하지 않음을 보여줄 수 있으면 예외 | 64742-46-7 | 265-148-2 |
| 876 | 876 | 석유 가스오일, 탈황, 정제과정이 완전히 알려지고 발암물질을 함유하지 않음을 보여줄 수 있으면 예외 | 64742-79-6 | 265-182-8 |
| 877 | 877 | 석유 유래물질 (중간질 수소 탈황, 증류물), 정제과정이 완전히 알려지고 발암물질을 함유하지 않음을 보여줄 수 있으면 예외 | 64742-80-9 | 265-183-3 |
| 878 | 878 | 석유 유래물질 (증류 간격이 높은, 촉매 개선기 분리장치 잔류물, 증류물), 정제과정이 완전히 알려지고 발암물질을 함유하지 않음을 보여줄 수 있으면 예외 | 68477-29-2 | 270-719-4 |
| 879 | 879 | 석유 유래물질 (증류 간격이 평균인, 촉매 개선기 분리장치 잔류물, 증류물), 정제과정이 완전히 알려지고 발암물질을 함유하지 않음을 보여줄 수 있으면 예외 | 68477-30-5 | 270-721-5 |
| 880 | 880 | 석유 유래물질 (증류 간격이 낮은, 촉매 개선기 분리장치 잔류물, 증류물), 정제과정이 완전히 알려지고 발암물질을 함유하지 않음을 보여줄 수 있으면 예외 | 68477-31-6 | 270-722-0 |
| 881 | 881 | 알칸류, C12-16, 측쇄형 및 직선형, 정제과정이 완전히 알려지고 발암물질을 함유하지 않음을 보여줄 수 있으면 예외 | 90622-53-0 | 292-454-3 |
| 882 | 882 | 석유 유래물질 (중간질 고도 정제, 증류물), 정제과정이 완전히 알려지고 발암물질을 함유하지 않음을 보여줄 수 있으면 예외 | 90640-93-0 | 292-615-8 |
| 883 | 883 | 석유 유래물질 (고도 방향족 농축물, 촉매 개선기, 증류물), 정제과정이 완전히 알려지고 발암물질을 함유하지 않음을 보여줄 수 있으면 예외 | 91995-34-5 | 295-294-2 |
| 884 | 884 | 석유 가스오일, 파라핀성, 정제과정이 완전히 알려지고 발암물질을 함유하지 않음을 보여줄 수 있으면 예외 | 93924-33-5 | 300-227-8 |
| 885 | 885 | 석유 나프타 (중질 용매 정제 수소 탈황), 정제과정이 완전히 알려지고 발암물질을 함유하지 않음을 보여줄 수 있으면 예외 | 97488-96-5 | 307-035-3 |
| 886 | 886 | 탄화수소류 (중간질 수소화 처리 C16-20 증류물, 경질 증류 분율), 정제과정이 완전히 알려지고 발암물질을 함유하지 않음을 보여줄 수 있으면 예외 | 97675-85-9 | 307-659-6 |
| 887 | 887 | 탄화수소류 (C12-20, 수소화 처리 파라핀, 경질 증류 분율), 정제과정이 완전히 알려지고 발암물질을 함유하지 않음을 보여줄 수 있으면 예외 | 97675-86-0 | 307-660-1 |
| 888 | 888 | 탄화수소류 (용매 추출 경질 나프텐계, C11-17), 정제과정이 완전히 알려지고 발암물질을 함유하지 않음을 보여줄 수 있으면 예외 | 97722-08-2 | 307-757-9 |
| 889 | 889 | 가스오일, 수소처리, 정제과정이 완전히 알려지고 발암물질을 함유하지 않음을 보여줄 수 있으면 예외 | 97862-78-7 | 308-128-1 |
| 890 | 890 | 석유 유래물질 (활성탄 처리 경질 파라핀계, 증류물), 정제과정이 완전히 알려지고 발암물질을 함유하지 않음을 보여줄 수 있으면 예외 | 100683-97-4 | 309-667-5 |
| 891 | 891 | 석유 유래물질 (활성탄 처리, 중간질 파라핀계, 증류물), 정제과정이 완전히 알려지고 발암물질을 함유하지 않음을 보여줄 수 있으면 예외 | 100683-98-5 | 309-668-0 |
| 892 | 892 | 석유 유래물질 (클레이 처리, 파라핀계, 중간질, 증류물), 정제과정이 완전히 알려지고 발암물질을 함유하지 않음을 보여줄 수 있으면 예외 | 100683-99-6 | 309-669-6 |
| 893 | 893 | 윤활용 그리스, 정제과정이 완전히 알려지고 발암물질을 함유하지 않음을 보여줄 수 있으면 예외 | 74869-21-9 | 278-011-7 |
| 894 | 894 | 석유 슬랙왁스, 정제과정이 완전히 알려지고 발암물질을 함유하지 않음을 보여줄 수 있으면 예외 | 64742-61-6 | 265-165-5 |
| 895 | 895 | 석유 슬랙왁스, 산처리, 정제과정이 완전히 알려지고 발암물질을 함유하지 않음을 보여줄 수 있으면 예외 | 90669-77-5 | 292-659-8 |
| 896 | 896 | 석유 슬랙왁스, 클레이 처리, 정제과정이 완전히 알려지고 발암물질을 함유하지 않음을 보여줄 수 있으면 예외 | 90669-78-6 | 292-660-3 |
| 897 | 897 | 석유 슬랙왁스, 수소화 처리, 정제과정이 완전히 알려지고 발암물질을 함유하지 않음을 보여줄 수 있으면 예외 | 92062-09-4 | 295-523-6 |
| 898 | 898 | 석유 슬랙왁스, 저융점, 정제과정이 완전히 알려지고 발암물질을 함유하지 않음을 보여줄 수 있으면 예외 | 92062-10-7 | 295-524-1 |
| 899 | 899 | 석유 슬랙왁스, 저융점, 수소화 처리, 정제과정이 완전히 알려지고 발암물질을 함유하지 않음을 보여줄 수 있으면 예외 | 92062-11-8 | 295-525-7 |
| 900 | 900 | 석유 슬랙왁스, 저융점, 활성탄 처리, 정제과정이 완전히 알려지고 발암물질을 함유하지 않음을 보여줄 수 있으면 예외 | 97863-04-2 | 308-155-9 |
| 901 | 901 | 석유 슬랙왁스, 저융점, 클레이 처리, 정제과정이 완전히 알려지고 발암물질을 함유하지 않음을 보여줄 수 있으면 예외 | 97863-05-3 | 308-156-4 |
| 902 | 902 | 석유 슬랙왁스, 저융점, 규산 처리, 정제과정이 완전히 알려지고 발암물질을 함유하지 않음을 보여줄 수 있으면 예외 | 97863-06-4 | 308-158-5 |
| 903 | 903 | 석유 슬랙왁스, 활성탄 처리, 정제과정이 완전히 알려지고 발암물질을 함유하지 않음을 보여줄 수 있으면 예외 | 100684-49-9 | 309-723-9 |
| 904 | 904 | 석유 페트롤라툼, 정제과정이 완전히 알려지고 발암물질을 함유하지 않음을 보여줄 수 있으면 예외 | 8009-03-8 | 232-373-2 |
| 905 | 905 | 석유 페트롤라툼, 산화, 정제과정이 완전히 알려지고 발암물질을 함유하지 않음을 보여줄 수 있으면 예외 | 64743-01-7 | 265-206-7 |
| 906 | 906 | 석유 페트롤라툼, 알루미나 처리, 정제과정이 완전히 알려지고 발암물질을 함유하지 않음을 보여줄 수 있으면 예외 | 85029-74-9 | 285-098-5 |
| 907 | 907 | 석유 페트롤라툼, 수소화 처리, 정제과정이 완전히 알려지고 발암물질을 함유하지 않음을 보여줄 수 있으면 예외 | 92045-77-7 | 295-459-9 |
| 908 | 908 | 석유 페트롤라툼, 활성탄 처리, 정제과정이 완전히 알려지고 발암물질을 함유하지 않음을 보여줄 수 있으면 예외 | 97862-97-0 | 308-149-6 |
| 909 | 909 | 석유 페트롤라툼, 규산 처리, 정제과정이 완전히 알려지고 발암물질을 함유하지 않음을 보여줄 수 있으면 예외 | 97862-98-1 | 308-150-1 |
| 910 | 910 | 석유 페트롤라툼, 클레이 처리, 정제과정이 완전히 알려지고 발암물질을 함유하지 않음을 보여줄 수 있으면 예외 | 100684-33-1 | 309-706-6 |
| 911 | 911 | 석유 유래물질 (경질 촉매 분해, 증류물(석유)) | 64741-59-9 | 265-060-4 |
| 912 | 912 | 석유 유래물질 (중간질 촉매 분해, 증류물(석유)) | 64741-60-2 | 265-062-5 |
| 913 | 913 | 석유 유래물질 (경질 열 분해, 증류물(석유)) | 64741-82-8 | 265-084-5 |
| 914 | 914 | 석유 유래물질 (경질 수소 탈황 촉매 분해, 증류물(석유)) | 68333-25-5 | 269-781-5 |
| 915 | 915 | 석유 유래물질 (경질 증기 분해 나프타, 증류물(석유)) | 68475-80-9 | 270-662-5 |
| 916 | 916 | 석유 유래물질 (증기 분해 석유 증류물, 증류물(석유)) | 68477-38-3 | 270-727-8 |
| 917 | 917 | 석유 가스오일, 증기 분해 | 68527-18-4 | 271-260-2 |
| 918 | 918 | 석유 유래물질 (중간질 수소 탈황 열 분해, 증류물 (석유)) | 85116-53-6 | 285-505-6 |
| 919 | 919 | 석유 가스오일, 열 분해, 수소 탈황 | 92045-29-9 | 295-411-7 |
| 920 | 920 | 석유 유래물질 (수소화 증기 분해 나프타, 잔류물(석유)) | 92062-00-5 | 295-514-7 |
| 921 | 921 | 석유 증류물, 증기 분해 나프타 | 92062-04-9 | 295-517-3 |
| 922 | 922 | 석유 유래물질 (열 분해, 경질 촉매 분해, 증류물 (석유)) | 92201-60-0 | 295-991-1 |
| 923 | 923 | 석유 잔류물, 증기 분해 가열 나프타 | 93763-85-0 | 297-905-8 |
| 924 | 924 | 석유 가스 오일, 경질, 진공, 수소 탈황 열 분해 | 97926-59-5 | 308-278-8 |
| 925 | 925 | 석유 유래물질 (중간질 수소 탈황 코커) | 101316-59-0 | 309-865-1 |
| 926 | 926 | 석유 유래물질 (중질 증기 분해, 증류물 (석유)) | 101631-14-5 | 309-939-3 |
| 927 | 927 | 석유 잔류물, 대기 기둥 | 64741-45-3 | 265-045-2 |
| 928 | 928 | 석유 가스오일, 중질 진공 | 64741-57-7 | 265-058-3 |
| 929 | 929 | 석유 유래물질, 중질 촉매 분해 | 64741-61-3 | 265-063-0 |
| 930 | 930 | 석유 정제 오일, 촉매 분해 | 64741-62-4 | 265-064-6 |
| 931 | 931 | 석유 잔류물, 촉매 개선기 분리장치 | 64741-67-9 | 265-069-3 |
| 932 | 932 | 석유 잔류물, 수소 분해 | 64741-75-9 | 265-076-1 |
| 933 | 933 | 석유 잔류물, 열 분해 | 64741-80-6 | 265-081-9 |
| 934 | 934 | 석유 유래물질 (중질 열 분해, 증류물 (석유)) | 64741-81-7 | 265-082-4 |
| 935 | 935 | 석유 가스 오일, 진공 수소 처리 | 64742-59-2 | 265-162-9 |
| 936 | 936 | 석유 잔류물, 수소 탈황 대기 기둥 | 64742-78-5 | 265-181-2 |
| 937 | 937 | 석유 가스 오일, 중질 진공 수소 탈황 | 64742-86-5 | 265-189-6 |
| 938 | 938 | 석유 잔류물, 증기 분해 | 64742-90-1 | 265-193-8 |
| 939 | 939 | 석유 잔류물, 대기 | 68333-22-2 | 269-777-3 |
| 940 | 940 | 석유 정제 오일, 수소 탈황 촉매 분해 | 68333-26-6 | 269-782-0 |
| 941 | 941 | 석유 유래물질 (수소 탈황 중간질 촉매 분해, 증류물 (석유)) | 68333-27-7 | 269-783-6 |
| 942 | 942 | 석유 유래물질 (수소 탈황 중질 촉매 분해, 증류물 (석유)) | 68333-28-8 | 269-784-1 |
| 943 | 943 | 연료 오일, 직접 증류 가스오일 잔류물, 황 풍부 | 68476-32-4 | 270-674-0 |
| 944 | 944 | 연료 오일, 잔류 | 68476-33-5 | 270-675-6 |
| 945 | 945 | 석유 잔류물, 촉매 개선기 분리 칼럼의 잔류물 증류 | 68478-13-7 | 270-792-2 |
| 946 | 946 | 석유 잔류물, 중질 코커 가스오일 및 진공 가스오일 | 68478-17-1 | 270-796-4 |
| 947 | 947 | 석유 잔류물, 중질 코커 및 경질 진공 | 68512-61-8 | 270-983-0 |
| 948 | 948 | 석유 잔류물, 경질 진공 | 68512-62-9 | 270-984-6 |
| 949 | 949 | 석유 잔류물, 경질 증기 분해 | 68513-69-9 | 271-013-9 |
| 950 | 950 | 연료 오일, No 6 | 68553-00-4 | 271-384-7 |
| 951 | 951 | 석유 잔류물, 토핑 플랜트, 저황 | 68607-30-7 | 271-763-7 |
| 952 | 952 | 석유 가스오일, 중질 대기 | 68783-08-4 | 272-184-2 |
| 953 | 953 | 석유 잔류물, 다핵 방향족 탄화수소류가 포함된, 코커 가스 제거 칼럼 | 68783-13-1 | 272-187-9 |
| 954 | 954 | 석유 유래물질 (진공 석유 잔류물, 증류물 (석유)) | 68955-27-1 | 273-263-4 |
| 955 | 955 | 석유 잔류물, 증기 분해, 수지 함유 | 68955-36-2 | 273-272-3 |
| 956 | 956 | 석유 유래물질 (중간질 진공, 증류물 (석유)) | 70592-76-6 | 274-683-0 |
| 957 | 957 | 석유 유래물질 (경질 진공, 증류물 (석유)) | 70592-77-7 | 274-684-6 |
| 958 | 958 | 석유 유래물질 (진공, 증류물 (석유)) | 70592-78-8 | 274-685-1 |
| 959 | 959 | 석유 가스오일, 중질 수소 황화 코커 진공 | 85117-03-9 | 285-555-9 |
| 960 | 960 | 석유 잔류물, 증기 분해, 증류물 | 90669-75-3 | 292-657-7 |
| 961 | 961 | 석유 잔류물, 진공, 경질 | 90669-76-4 | 292-658-2 |
| 962 | 962 | 연료 오일, 중질, 고황 | 92045-14-2 | 295-396-7 |
| 963 | 963 | 석유 잔류물, 촉매 분해 | 92061-97-7 | 295-511-0 |
| 964 | 964 | 석유 유래물질 (중간질 촉매 분해, 열 분해, 증류물 (석유)) | 92201-59-7 | 295-990-6 |
| 965 | 965 | 석유 잔류 오일 | 93821-66-0 | 298-754-0 |
| 966 | 966 | 잔류물, 증기 분해, 열처리 | 98219-64-8 | 308-733-0 |
| 967 | 967 | 석유 유래물질 (중간질 수소 탈황, 증류물 (석유)) | 101316-57-8 | 309-863-0 |
| 968 | 968 | 석유 유래물질 (증류물 (석유), 경질 파라핀계) | 64741-50-0 | 265-051-5 |
| 969 | 969 | 석유 유래물질 (증류물 (석유), 중질 파라핀계) | 64741-51-1 | 265-052-0 |
| 970 | 970 | 석유 유래물질 (증류물 (석유), 경질 나프텐계) | 64741-52-2 | 265-053-6 |
| 971 | 971 | 석유 유래물질 (증류물 (석유), 중질 나프텐계) | 64741-53-3 | 265-054-1 |
| 972 | 972 | 석유 유래물질 (증류물 (석유), 산 처리 중질 나프텐계) | 64742-18-3 | 265-117-3 |
| 973 | 973 | 석유 유래물질 (증류물 (석유), 산 처리 경질 나프텐계) | 64742-19-4 | 265-118-9 |
| 974 | 974 | 석유 유래물질 (증류물 (석유), 산 처리 중질 파라핀계) | 64742-20-7 | 265-119-4 |
| 975 | 975 | 석유 유래물질 (증류물 (석유), 산 처리 경질 파라핀계) | 64742-21-8 | 265-121-5 |
| 976 | 976 | 석유 유래물질 (증류물 (석유), 화학 중성화 처리 중질 파라핀계) | 64742-27-4 | 265-127-8 |
| 977 | 977 | 석유 유래물질 (증류물 (석유), 화학 중성화 처리 경질 파라핀계) | 64742-28-5 | 265-128-3 |
| 978 | 978 | 석유 유래물질 (화학 중성화 처리 중질 나프텐계, 증류물 (석유)) | 64742-34-3 | 265-135-1 |
| 979 | 979 | 석유 유래물질 (화학 중성화 처리 경질 나프텐계, 증류물 (석유)) | 64742-35-4 | 265-136-7 |
| 980 | 980 | 석유 추출물, 경질 나프텐계 증류물 용매 | 64742-03-6 | 265-102-1 |
| 981 | 981 | 석유 추출물, 중질 파라핀계 증류물 용매 | 64742-04-7 | 265-103-7 |
| 982 | 982 | 석유 추출물, 경질 파라핀계 증류물 용매 | 64742-05-8 | 265-104-2 |
| 983 | 983 | 석유 유래물질 (중질 나프텐계 증류물 용매, 추출물 (석유)) | 64742-11-6 | 265-111-0 |
| 984 | 984 | 석유 추출물, 경질 진공 가스오일 용매 | 91995-78-7 | 295-341-7 |
| 985 | 985 | 탄화수소류 (C26-55, 방향족 풍부) | 97722-04-8 | 307-753-7 |
| 986 | 986 | 다이소듐 3,3’-[[1,1’-바이페닐]-4,4‘-다이일비스(아조)]-비스(4-아미노나프탈렌-1-설포네이트) | 573-58-0 | 209-358-4 |
| 987 | 987 | 다이소듐 4-아미노-3-[[4’-[(2,4-다이아미노페닐)아조] [1,1’-바이페닐]-4-일]아조]-5-하이드록시-6-(페닐아조)나프탈렌-2,7-다이설포네이트 | 1937-37-7 | 217-710-3 |
| 988 | 988 | 테트라소듐 3,3’-[[1,1’-비페닐]-4,4’-다이일비스(아조)]비스[5-아미노-4-하이드록시나프탈렌-2,7-다이설포네이트] | 2602-46-2 | 220-012-1 |
| 989 | 989 | 4-o-톨릴아조-o-톨루이딘 | 97-56-3 | 202-591-2 |
| 990 | 990 | 4-아미노아조벤젠 | 60-09-3 | 200-453-6 |
| 991 | 991 | 다이소듐[5-[[4’-[[2,6-다이하이드록시-3-[(2-하이드록시-5-설포페닐)아조]페닐]아조] [1,1’바이페닐]-4-일]아조]살리실레이토(4-)]큐프레이트(2-) | 16071-86-6 | 240-221-1 |
| 992 | 992 | 레조시놀다이글리시딜에터 | 101-90-6 | 202-987-5 |
| 993 | 993 | 1,3-다이페닐구아니딘 | 102-06-7 | 203-002-1 |
| 994 | 994 | 헵타클로르-에폭사이드 | 1024-57-3 | 213-831-0 |
| 995 | 995 | 4-나이트로소페놀 | 104-91-6 | 203-251-6 |
| 996 | 996 | 카르벤다짐 | 10605-21-7 | 234-232-0 |
| 997 | 997 | 알릴글리시딜에터 | 106-92-3 | 203-442-4 |
| 998 | 998 | 클로로아세트알데하이드 | 107-20-0 | 203-472-8 |
| 999 | 999 | 헥산 | 110-54-3 | 203-777-6 |
| 1000 | 1000 | 2-(2-메톡시에톡시)에탄올(메톡시디글라이콜) | 111-77-3 | 203-906-6 |
| 1001 | 1001 | 테트라코나졸((+/-)-2-(2,4-다이클로로페닐)-3-(1H-1,2,4-트라이아졸-1-일)프로필-1,1,2,2-테트라플루오로에틸에터) | 112281-77-3 | 407-760-6 |
| 1002 | 1002 | 4-[4-(1,3-다이하이드록시프로프-2-일)페닐아미노]-1,8-다이하이드록시-5-나이트로안트라퀴논 | 114565-66-1 | 406-057-1 |
| 1003 | 1003 | 5,6,12,13-테트라클로로안트라(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')다이아이소퀴놀린-1,3,8,10(2H,9H)-테트론 | 115662-06-1 | 405-100-1 |
| 1004 | 1004 | 트리스(2-클로로에틸)포스페이트 | 115-96-8 | 204-118-5 |
| 1005 | 1005 | 4'-에톡시-2-벤즈이미다졸아닐라이드 | 120187-29-3 | 407-600-5 |
| 1006 | 1006 | 니켈다이하이드록사이드 | 12054-48-7 | 235-008-5 |
| 1007 | 1007 | N,N-다이메틸아닐린 | 121-69-7 | 204-493-5 |
| 1008 | 1008 | 시마진 | 122-34-9 | 204-535-2 |
| 1009 | 1009 | 비스(사이클로펜타디에닐)-비스(2,6-다이플루오로-3-(피롤-1-일)-페닐)티타늄 | 125051-32-3 | 412-000-1 |
| 1010 | 1010 | N,N,N′,N′-테트라글리시딜-4,4'-다이아미노-3,3'-다이에틸다이페닐메탄 | 130728-76-6 | 410-060-3 |
| 1011 | 1011 | 다이바나듐펜타옥사이드 | 1314-62-1 | 215-239-8 |
| 1012 | 1012 | 펜타클로로페놀 및 그 알칼리 염류 | 131-52-2 /7778-73-6 | 205-025-2 /231-911-3 |
| 1013 | 1013 | 포스파미돈 | 13171-21-6 | 236-116-5 |
| 1014 | 1014 | N-(트라이클로로메틸티오)프탈이미드 | 133-07-3 | 205-088-6 |
| 1015 | 1015 | N-2-나프틸아닐린 | 135-88-6 | 205-223-9 |
| 1016 | 1016 | 자이람 | 137-30-4 | 205-288-3 |
| 1017 | 1017 | 1-브로모-3,4,5-트라이플루오로벤젠 | 138526-69-9 | 418-480-9 |
| 1018 | 1018 | 프로파진 | 139-40-2 | 205-359-9 |
| 1019 | 1019 | 3-(4-클로로페닐)-1,1-다이메틸우라늄트라이클로로아세테이트; 모누론-TCA | 140-41-0 | 006-043-00-1 |
| 1020 | 1020 | 아이소옥사풀루톨 | 141112-29-0 | 606-054-00-7 |
| 1021 | 1021 | 크레속심-메틸 | 143390-89-0 | 607-310-00-0 |
| 1022 | 1022 | 콜로로데콘 | 143-50-0 | 205-601-3 |
| 1023 | 1023 | 9-비닐카르바졸 | 1484-13-5 | 216-055-0 |
| 1024 | 1024 | 2-에틸헥사노익애씨드 | 149-57-5 | 205-743-6 |
| 1025 | 1025 | 모누론 | 150-68-5 | 205-766-1 |
| 1026 | 1026 | 모폴린-4-카보닐클로라이드 | 15159-40-7 | 239-213-0 |
| 1027 | 1027 | 다미노자이드 | 1596-84-5 | 216-485-9 |
| 1028 | 1028 | 알라클로르 | 15972-60-8 | 240-110-8 |
| 1029 | 1029 | 테트라키스-하이드록시메틸포스포늄 클로라이드, 우레아 및 증류된 수소화 C16-18 탈로우 알킬아민의 반응생성물 (UVCB 축합물) | 166242-53-1 | 422-720-8 |
| 1030 | 1030 | 아이소옥시닐 | 1689-83-4 | 216-881-1 |
| 1031 | 1031 | 3,5-다이브로모-4-하이드록시벤조나이트릴 | 1689-84-5 | 216-882-7 |
| 1032 | 1032 | 2,6-다이브로모-4-시아노페닐옥타노에이트 | 1689-99-2 | 216-885-3 |
| 1033 | 1033 | 벤질바이올렛([4-[[4-(다이메틸아미노)페닐][4-[에틸(3-설포네이토벤질)아미노]페닐]메틸렌]사이클로헥사-2,5-다이엔-1-일리덴](에틸)(3-설포네이토벤질) 암모늄염 및 소듐염 | 1694-09-3 | 216-901-9 |
| 1034 | 1034 | 5-클로로-1,3-다이하이드로-2H-인돌-2-온 | 17630-75-0 | 412-200-9 |
| 1035 | 1035 | 베노밀 | 17804-35-2 | 241-775-7 |
| 1036 | 1036 | 클로로탈로닐 | 1897-45-6 | 217-588-1 |
| 1037 | 1037 | N'-(4-클로로-o-톨일)-N,N-다이메틸폼아미딘모노하이드로클로라이드 | 19750-95-9 | 243-269-1 |
| 1038 | 1038 | 4,4'-메틸렌비스(2-에틸아닐린) | 19900-65-3 | 243-420-1 |
| 1039 | 1039 | 발린아마이드 | 20108-78-5 | 402-840-7 |
| 1040 | 1040 | [(p-톨일옥시)메틸]옥시란 | 2186-24-5 | 218-574-8 |
| 1041 | 1041 | [(m-톨일옥시)메틸]옥시란 | 2186-25-6 | 218-575-3 |
| 1042 | 1042 | 2,3-에폭시프로필-오-톨일에터 | 2210-79-9 | 218-645-3 |
| 1043 | 1043 | [(톨일옥시)메틸]옥시란(크레실글리시딜에터) | 26447-14-3 | 247-711-4 |
| 1044 | 1044 | 다이-알레이트 | 2303-16-4 | 218-961-1 |
| 1045 | 1045 | 벤질2,4-다이브로모부타노에이트 | 23085-60-1 | 420-710-8 |
| 1046 | 1046 | 트라이플루오로요도메탄 | 2314-97-8 | 219-014-5 |
| 1047 | 1047 | 티오판네이트-메틸 | 23564-05-8 | 245-740-7 |
| 1048 | 1048 | 도데카클로로펜타사이클로[5.2.1.02,6.03,9.05,8]데칸 | 2385-85-5 | 219-196-6 |
| 1049 | 1049 | 프로피자미드 | 23950-58-5 | 245-951-4 |
| 1050 | 1050 | 부틸글리시딜에터 | 2426-08-6 | 219-376-4 |
| 1051 | 1051 | 2,3,4-트라이클로로부트-1-엔 | 2431-50-7 | 219-397-9 |
| 1052 | 1052 | 키노메티오네이트 | 2439-01-2 | 219-455-3 |
| 1053 | 1053 | (R)-α-페닐에틸암모늄(-)-(1R,2S)-(1,2-에폭시프로필)포스포네이트 모노하이드레이트 | 25383-07-7 | 418-570-8 |
| 1054 | 1054 | 5-에톡시-3-트라이클로로메틸-1,2,4-티아다이아졸 | 2593-15-9 | 219-991-8 |
| 1055 | 1055 | 분산황색3호 | 2832-40-8 | 220-600-8 |
| 1056 | 1056 | 1,2,4-트라이아졸 | 288-88-0 | 206-022-9 |
| 1057 | 1057 | 알드린 | 309-00-2 | 206-215-8 |
| 1058 | 1058 | 다이우론 | 330-54-1 | 206-354-4 |
| 1059 | 1059 | 리누론 | 330-55-2 | 206-356-5 |
| 1060 | 1060 | 니켈카보네이트 | 3333-67-3 | 222-068-2 |
| 1061 | 1061 | 3-(4-아이소프로필페닐)-1,1-다이메틸우레아(아이소프로투론) | 34123-59-6 | 251-835-4 |
| 1062 | 1062 | 이프로다이온 | 36734-19-7 | 253-178-9 |
| 1063 | 1063 | 4-시아노-2,6-다이아이오도페닐옥타노에이트 | 3861-47-0 | 223-375-4 |
| 1064 | 1064 | 5-(2,4-다이옥소-1,2,3,4-테트라하이드로피리미딘)-3-플루오로-2-하이드록시메틸테트라하이드로퓨란 | 41107-56-6 | 415-360-8 |
| 1065 | 1065 | 크로톤알데히드(부텐알) | 4170-30-3 | 224-030-0 |
| 1066 | 1066 | 헥사하이드로사이클로펜타(C)피롤-1-(1H)-암모늄 N-에톡시카보닐-N-(p-톨릴설포닐)아자나이드 | - | 418-350-1 |
| 1067 | 1067 | 4,4'-카르본이미돌일비스[N,N-다이메틸아닐린] 및 그 염류 | 492-80-8 | 207-762-5 |
| 1068 | 1068 | DNOC | 534-52-1 | 208-601-1 |
| 1069 | 1069 | 톨루이디늄클로라이드 | 540-23-8 | 208-740-8 |
| 1070 | 1070 | 톨루이딘설페이트(1:1) | 540-25-0 | 208-741-3 |
| 1071 | 1071 | 2-(4-tert-부틸페닐)에탄올 | 5406-86-0 | 410-020-5 |
| 1072 | 1072 | 펜티온 및 그 염류 | 55-38-9 | 200-231-9 |
| 1073 | 1073 | 클로르단, 순수 | 57-74-9 | 200-349-0 |
| 1074 | 1074 | 헥산-2-온 | 591-78-6 | 209-731-1 |
| 1075 | 1075 | 페나리몰 | 60168-88-9 | 262-095-7 |
| 1076 | 1076 | 아세타마이드 | 60-35-5 | 200-473-5 |
| 1077 | 1077 | N-사이클로헥실-N-메톡시-2,5-다이메칠-3-퓨라마이드 | 60568-05-0 | 262-302-0 |
| 1078 | 1078 | 디엘드린 | 60-57-1 | 200-484-5 |
| 1079 | 1079 | 4,4'-아이소부틸에틸리덴다이페놀 | 6807-17-6 | 401-720-1 |
| 1080 | 1080 | 클로르다이메폼 | 6164-98-3 | 228-200-5 |
| 1081 | 1081 | 아미트롤 | 61-82-5 | 200-521-5 |
| 1082 | 1082 | 카바릴 | 63-25-2 | 200-555-0 |
| 1083 | 1083 | 석유 유래물질 (경질 수소 분해 분율, 증류물 (석유)) | 64741-77-1 | 265-078-2 |
| 1084 | 1084 | 1-에틸-1-메틸모르폴리늄브로마이드 | 65756-41-4 | 612-182-00-4 |
| 1085 | 1085 | (3-클로로페닐)-(4-메톡시-3-나이트로페닐)메탄온 | 66938-41-8 | 423-290-4 |
| 1086 | 1086 | 디젤 연료, 정제과정이 완전히 알려지고 발암물질을 함유하지 않음을 보여줄 수 있으면 예외 | 68334-30-5 | 269-822-7 |
| 1087 | 1087 | 연료 오일, no. 2 | 68476-30-2 | 270-671-4 |
| 1088 | 1088 | 연료 오일, no. 4 | 68476-31-3 | 270-673-5 |
| 1089 | 1089 | 디젤 연료, no. 2 | 68476-34-6 | 270-676-1 |
| 1090 | 1090 | 2,2-다이브로모-2-나이트로에탄올 | 69094-18-4 | 412-380-9 |
| 1091 | 1091 | 1-에틸-1-메틸피롤리디늄브로마이드 | 69227-51-6 | 418-200-5 |
| 1092 | 1092 | 모노크로토포스 | 6923-22-4 | 230-042-7 |
| 1093 | 1093 | 니켈 | 7440-02-0 | 231-111-4 |
| 1094 | 1094 | 브로모메탄 | 74-83-9 | 200-813-2 |
| 1095 | 1095 | 클로로메탄 | 74-87-3 | 200-817-4 |
| 1096 | 1096 | 아이오도메탄 (메틸아이오다이드) | 74-88-4 | 200-819-5 |
| 1097 | 1097 | 브로모에탄 | 74-96-4 | 200-825-8 |
| 1098 | 1098 | 헵타클로르 | 76-44-8 | 200-962-3 |
| 1099 | 1099 | 펜틴하이드록사이드 | 76-87-9 | 200-990-6 |
| 1100 | 1100 | 니켈설페이트 | 7786-81-4 | 232-104-9 |
| 1101 | 1101 | 3,5,5-트라이메틸사이클로헥스-2-엔온 | 78-59-1 | 201-126-0 |
| 1102 | 1102 | 2,3-다이클로로프로펜 | 78-88-6 | 201-153-8 |
| 1103 | 1103 | 플루아지포프-p-부틸 | 79241-46-6 | 607-305-00-3 |
| 1104 | 1104 | (S)-2,3-다이하이드로-1H-인돌-카복실릭애씨드 | 79815-20-6 | 410-860-2 |
| 1105 | 1105 | 톡사펜 | 8001-35-2 | 232-283-3 |
| 1106 | 1106 | (4-하이드라지노페닐)-N-메틸메탄설폰아마이드하이드로클로라이드 | 81880-96-8 | 406-090-1 |
| 1107 | 1107 | 1-페닐아조-2-나프톨(솔벤트황색14호) | 842-07-9 | 212-668-2 |
| 1108 | 1108 | 클로졸리네이트 | 84332-86-5 | 282-714-4 |
| 1109 | 1109 | 알칸류, C10-13, 클로로 | 85535-84-8 | 287-476-5 |
| 1110 | 1110 | 펜타클로로페놀 | 87-86-5 | 201-778-6 |
| 1111 | 1111 | 2,4,6-트라이클로로페놀 | 88-06-2 | 201-795-9 |
| 1112 | 1112 | 다이에틸카바모일클로라이드 | 88-10-8 | 201-798-5 |
| 1113 | 1113 | 1-비닐-2-피롤리돈 | 88-12-0 | 201-800-4 |
| 1114 | 1114 | 마이클로부타닐(2-(4-클로로페닐)-2-(1H-1,2,4-트라이아졸-1-일메틸)헥사네나이트릴) | 88671-89-0 | 410-400-0 |
| 1115 | 1115 | 펜틴아세테이트 | 900-95-8 | 212-984-0 |
| 1116 | 1116 | 비페닐-2-일아민 | 90-41-5 | 201-990-9 |
| 1117 | 1117 | 트랜스-4-사이클로헥실-L-프롤린모노하이드로클로라이드 | 90657-55-9 | 419-160-1 |
| 1118 | 1118 | 2-메틸-m-페닐렌다이아이소시아네이트 | 91-08-7 | 202-039-0 |
| 1119 | 1119 | 4-메틸-m-페닐렌다이아이소시아네이트 | 584-84-9 | 209-544-5 |
| 1120 | 1120 | m-톨리덴다이아이소시아네이트 (톨루엔다이아이소시아네이트) | 26471-62-5 | 247-722-4 |
| 1121 | 1121 | 석탄 용매 추출 젯트기용 연료 및 디젤연료 (수소 분해 수소화) | 94114-58-6 | 302-694-3 |
| 1122 | 1122 | 용매 추출 디젤 연료 (수소 분해 수소화) | 94114-59-7 | 302-695-9 |
| 1123 | 1123 | 벤조(a)피렌 0.005%를 초과하여 함유하는 석유화학 유래물질, 피치 | 61789-60-4 | 263-072-4 |
| 1124 | 1124 | 2-부타논옥심 | 96-29-7 | 202-496-6 |
| 1125 | 1125 | 탄화수소류 (용매 탈왁스 수소 분해 증류 파라핀계 잔류물, C16-25) | 97675-88-2 | 307-662-2 |
| 1126 | 1126 | α,α-다이클로로톨루엔 | 98-87-3 | 202-709-2 |
| 1127 | 1127 | 미네랄울 (본 부속서에 명시적으로 언급된 것 제외, [알칼리 산화물 및 알칼리 토류 원소 (Na2O + K2O + CaO + MgO + BaO)의 함량이 18% 이상인 무작위 배향성의 합성 유리섬유 (실리케이트)] | - | - |
| 1128 | 1128 | 아세토페논, 폼알데하이드, 사이클로헥실아민, 메탄올 및 아세틱애씨드의 반응물 | - | 406-230-1 |
| 1129 | 1129 | 4,4'-카르본이미돌일비스[N,N-다이메틸아닐린] 및 그 염류 | - | 612-097-00-2 |
| 1130 | 1130 | 1,2,3,4,5,6-헥사클로로사이클로헥산 (본 부속서에 명시적으로 언급된 것 제외) | - | 602-042-00-0 |
| 1131 | 1131 | 트라이소듐비스(7-아세트아미도-2-(4-나이트로-2-옥시도페닐아조)-3-설포네이토-1-나트톨라토)크롤메이트(1-) | - | 400-810-8 |
| 1132 | 1132 | 4-알릴-2,6-비스(2,3-에폭시프로필)페놀, 4-알릴-6-[3-[6-[3-[6-[3-(4-알릴-2,6-비스(2,3-에폭시프로필)페녹시)-2-하이드록시프로필]-4-알릴-2-(2,3-에폭시프로필)페녹시]-2-하이드록시프로필]-4-알릴-2-(2,3-에폭시프로필)페녹시]-2-하이드록시프로필]-2-(2,3-에폭시프로필)페놀, 4-알릴-6-[3-(4-알릴-2,6-비스(2,3-에폭시프로필)페녹시)-2-하이드록시프로필]-2-(2,3-에폭시프로필)페놀, 4-알릴-6-[3-[6-[3-(4-알릴-2,6-비스(2,3-에폭시프로필)페녹시)-2-하이드록시프로필]-4-알릴-2-(2,3-에폭시프로필)페녹시]-2-하이드록시프로필]-2-(2,3-에폭시프로필)페놀의 혼합물 | - | 417-470-1 |
| 1133 | 1133 | 목향뿌리오일 (착향제로 사용될 때) | 8023-88-9 | - |
| 1134 | 1134 | 7-에톡시-4-메틸쿠마린 (착향제로 사용될 때) | 87-05-8 | 201-721-5 |
| 1135 | 1135 | 헥사하이드로쿠마린 (착향제로 사용될 때) | 700-82-3 | 211-851-4 |
| 1136 | 1136 | 발삼페루(Myroxylon pereirae의 수지) (착향제로 사용될 때) | 8007-00-9 | 232-352-8 |
| 1137 | 1137 | 아이소부틸나이트라이트 | 542-56-3 | 208-819-7 |
| 1138 | 1138 | 아이소프렌 | 78-79-5 | 201-143-3 |
| 1139 | 1139 | 1-브로모프로판 | 106-94-5 | 203-445-0 |
| 1140 | 1140 | 클로로프렌 | 126-99-8 | 204-818-0 |
| 1141 | 1141 | 1,2,3-트라이클로로프로판 | 96-18-4 | 202-486-1 |
| 1142 | 1142 | 에틸렌글라이콜다이메틸에터 | 110-71-4 | 203-794-9 |
| 1143 | 1143 | 다이노캡 | 39300-45-3 | 254-408-0 |
| 1144 | 1144 | 다이아미노톨루엔, [4-메틸-엠-페닐렌 다이아민] 및 [2-메틸-엠-페닐렌다이아민]의 혼합물 | 25376-45-8 | 246-910-3 |
| 1145 | 1145 | p-클로로벤조트라이클로라이드 | 5216-25-1 | 226-009-1 |
| 1146 | 1146 | 다이페닐에터; 옥타브로모 유도체 | 32536-52-0 | 251-087-9 |
| 1147 | 1147 | 1,2-비스(2-메톡시에톡시)에탄; 트라이에틸렌글라이콜다이메틸에터(TEGDME); 트라이글라임 | 112-49-2 | 203-977-3 |
| 1148 | 1148 | 테트라하이드로티오피란-3-카복스알데하이드 | 61571-06-0 | 407-330-8 |
| 1149 | 1149 | 4,4'-비스(다이메틸아미노)벤조페논 | 90-94-8 | 202-027-5 |
| 1150 | 1150 | 옥시란메탄올 4-메틸벤젠설포네이트, (S)- | 70987-78-9 | 417-210-7 |
| 1151 | 1151 | 1,2-벤젠다이카복실릭애씨드, 다이펜틸에스터, 가지형 및 선형; n-펜틸-아이소펜틸프탈레이트; 다이-n-펜틸프탈레이트; 다이아이소펜틸프탈레이트 | 84777-06-0[1]/-/131-18-0[3]/605- 50-5[4] | 284-032-2[1]/-/205-017-9[3]/210-088-4[4] |
| 1152 | 1152 | 유아용품에서 벤질부틸프탈레이트. 성인용 제품의 경우 농도 1% 이상. | 85-68-7 | 201-622-7 |
| 1153 | 1153 | 1,2-벤젠다이카복실릭애씨드, 다이-C7-11-가지형 및 직선형 알킬 에스터류 | 68515-42-4 | 271-084-6 |
| 1154 | 1154 | 다이소듐 4-(3-에톡시카보닐-4-(5-(3-에톡시카보닐-5-하이드록시-1-(4-설포네이토페닐)피라졸-4-일)펜타-2,4-다이에닐리덴)-4,5-다이하이드로-5-옥소피라졸-1-일)벤젠설포네이트 및 트라이소듐 4-(3-에톡시카보닐-4-(5-(3-에톡시카보닐-5-옥시도-1(4-설포네이토페닐)피라졸-4-일) 펜타-2,4-다이에닐리덴)-4,5-다이하이드로-5-옥소피라졸-1-일)벤젠설포네이트의 혼합물 | - | 402-660-9 |
| 1155 | 1155 | (메틸렌비스(4,1-페닐렌아조(1-(3-(다이메틸아미노)프로필)-1,2-다이하이드로-6-하이드록시-4-메틸-2-옥소피리딘-5,3-다이일)))-1,1'-다이피리디늄다이클로라이드 다이하이드로클로라이드 | - | 401-500-5 |
| 1156 | 1156 | 2-[2-하이드록시-3-(2-클로로페닐)카르바모일-1-나프틸아조]-7-[2-하이드록시-3-(3-메칠페닐)카르바모일-1-나프틸아조]플루오렌-9-온 | 151798-26-4 | 420-580-2 |
| 1157 | 1157 |  | 68049-83-2 | 611-140-00-2 |
| 1158 | 1158 | 2,4,5-트라이메틸아닐린하이드로클로라이드[2] | 137-17-7[1]/21436-97-5[2] | 205-282-0[1] |
| 1159 | 1159 | 4,4'-티오디아닐린 및 그 염류 | 139-65-1 | 205-370-9 |
| 1160 | 1160 | 4,4'-옥시다이아닐린(p-아미노페닐에터) 및 그 염류 | 101-80-4 | 202-977-0 |
| 1161 | 1161 | N,N,N',N-테트라메틸-4,4'-메틸렌다이아닐린 | 101-61-1 | 202-959-2 |
| 1162 | 1162 | 6-메톡시-m-톨루이딘(p-크레시딘) | 120-71-8 | 204-419-1 |
| 1163 | 1163 | 3-에틸-2-메틸-2-(3-메틸부틸)-1,3-옥사졸리딘 | 143860-04-2 | 421-150-7 |
| 1164 | 1164 | 1,3,5-트리스(3-아미노메틸페닐)-1,3,5-(1H,3H,5H)-트라이아진-2,4,6-트라이온 및 3,5-비스(3-아미노메틸페닐)-1-폴리[3,5-비스(3-아미노메틸페닐)-2,4,6-트라이옥소-1,3,5-(1H,3H,5H)-트라이아진-1-일]-1,3,5-(1H,3H,5H)-트라이아진-2,4,6-트라이온 올리고머의 혼합물 | - | 421-550-1 |
| 1165 | 1165 | 2-나이트로톨루엔 | 88-72-2 | 201-853-3 |
| 1166 | 1166 | 트라이부틸포스페이트 | 126-73-8 | 204-800-2 |
| 1167 | 1167 | 나프탈렌 | 91-20-3 | 202-049-5 |
| 1168 | 1168 | 노닐페놀[1] ; 4-노닐페놀, 가지형[2] | 25154-52-3  /84852-15-3 | 246-672-0  /284-325-5 |
| 1169 | 1169 | 1,1,2-트라이클로로에탄 | 79-00-5 | 201-166-9 |
| 1170 | 1170 | --------------------------------------------- | - | - |
| 1171 | 1171 | --------------------------------------------- | - | - |
| 1172 | 1172 | 알릴클로라이드 | 107-05-1 | 203-457-6 |
| 1173 | 1173 | 1,4-다이클로로벤젠 | 106-46-7 | 203-400-5 |
| 1174 | 1174 | 비스(2-클로로에틸)에터 | 111-44-4 | 203-870-1 |
| 1175 | 1175 | 페놀 | 108-95-2 | 203-632-7 |
| 1176 | 1176 | 비스페놀에이 | 80-05-7 | 201-245-8 |
| 1177 | 1177 | 트라이옥시메틸렌 | 110-88-3 | 203-812-5 |
| 1178 | 1178 | 프로파지트 | 2312-35-8 | 219-006-1 |
| 1179 | 1179 | 1-클로로-4-나이트로벤젠 | 100-00-5 | 202-809-6 |
| 1180 | 1180 | 몰리네이트 | 2212-67-1 | 218-661-0 |
| 1181 | 1181 | 펜프로피모르프 | 67564-91-4 | 266-719-9 |
| 1182 | 1182 | --------------------------------------------- | - | - |
| 1183 | 1183 | 메틸아이소시아네이트 | 624-83-9 | 210-866-3 |
| 1184 | 1184 | N,N-다이메틸아닐리늄테트라키스(펜타플루오로페닐)보레이트 | 118612-00-3 | 422-050-6 |
| 1185 | 1185 | O,O'-(에테닐메틸실릴렌다이[(4-메틸펜탄-2-온)옥심] | - | 421-870-1 |
| 1186 | 1186 | 4-(7-하이드록시-2,4,4-트라이메틸-2-크로마닐)레조시놀-4-일-트리스(6-다이아조-5,6-다이하이드로-5-옥소나프탈렌-1-설포네이트) 및 4-(7-하이드록시-2,4,4-트라이메틸-2-크로마닐)레조시놀비스(6-다이아조-5,6-다이하이드로-5-옥소나프탈렌-1-설포네이트)의 2:1 혼합물 | 140698-96-0 | 414-770-4 |
| 1187 | 1187 | 4,4'-메칠렌비스[2-(4-하이드록시벤질)-3,6-다이메칠페놀]과 6-다이아조-5,6-다이하이드로-5-옥소-나프탈렌설포네이트(1:2)의 반응생성물과 4,4'-메칠렌비스[2-(4-하이드록시벤질)-3,6-디메칠페놀]과 6-다이아조-5,6-다이하이드로-5-옥소-나프탈렌설포네이트(1:3) 반응생성물과의 혼합물 | - | 417-980-4 |
| 1188 | 1188 | 말라카이트그린 및 그 염류 | 569-64-2[1] 18015-76-4[2] | 209-322-8[1] 241-922-5[2] |
| 1189 | 1189 | 1-(4-클로로페닐)-4,4-다이메틸-3-(1,2,4-트라이아졸-1-일메틸)펜타-3-올 | 107534-96-3 | 403-640-2 |
| 1190 | 1190 | 5-(3-부티릴-2,4,6-트라이메틸페닐)-2-[1-(에톡시이미노)프로필]-3-하이드록시사이클로헥스-2-엔-1-온 | 138164-12-2 | 414-790-3 |
| 1191 | 1191 | 트랜스-4-페닐-L-프롤린 | 96314-26-0 | 416-020-1 |
| 1192 | 1192 | 브로목시닐헵타노에이트 | 56634-95-8 | 260-300-4 |
| 1193 | 1193 | 5-[(4-[(7-아미노-1-하이드록시-3-설포-2-나프틸)아조]-2,5-다이에톡시페닐)아조]-2-[(3-포스포노페닐)아조]벤조익애씨드 및 5-[(4-[(7-아미노-1-하이드록시-3-설포-2-나프틸)아조]-2,5-디에톡시페닐)아조]-3-[(3-포스포노페닐)아조벤조익애씨드 | 163879-69-4 | 418-230-9 |
| 1194 | 1194 | 2-{4-(2-암모니오프로필아미노)-6-[4-하이드록시-3-(5-메틸-2-메톡시-4-설파모일페닐아조)-2-설포네이토나프트-7-일아미노]-1,3,5-트리아진-2-일아미노}-2-아미노프로필포메이트 | - | 424-260-3 |
| 1195 | 1195 | 5-나이트로-o-톨루이딘 [1]; 5-나이트로-o-톨루이딘하이드로클로라이드 [2] | 99-55-8[1] 51085-52-0[2] | 202-765-8[1] 256-960-8[2] |
| 1196 | 1196 | 1-(1-나프틸메틸)퀴놀리늄클로라이드 | 65322-65-8 | 406-220-7 |
| 1197 | 1197 | (R)-5-브로모-3-(1-메틸-2-피롤리디닐메틸)-1H-인돌 | 143322-57-0 | 422-390-5 |
| 1198 | 1198 | 피메트로진 | 123312-89-0 | 613-202-00-4 |
| 1199 | 1199 | 옥사다이아질 | 39807-15-3 | 254-637-6 |
| 1200 | 1200 | 클로로톨루론; 3-(3-클로로-p-톨일)-1,1-다이메틸우레아 | 15545-48-9 | 239-592-2 |
| 1201 | 1201 | N-[2-(3-아세틸-5-나이트로티오펜-2-일아조)-5-다이에틸아미노페닐]아세타마이드 | 777891-21-1 | 416-860-9 |
| 1202 | 1202 | 1,3-비스(비닐설포닐아세타아미도)-프로판 | 93629-90-4 | 428-350-3 |
| 1203 | 1203 | p-페네티딘 | 156-43-4 | 205-855-5 |
| 1204 | 1204 | m-페닐렌다이아민 및 그 염류 | 108-45-2 | 203-584-7 |
| 1205 | 1205 | 벤조(a)피렌 0.005%를 초과하여 함유하는 석유화학 유래물질 (크레오소트 오일 증류 잔류물 (콜타르)) | 92061-93-3 | 295-506-3 |
| 1206 | 1206 | 벤조(a)피렌 0.005%를 초과하여 함유하는 크레오소트 오일, 아세나프텐 부분, 세정유 | 90640-84-9 | 292-605-3 |
| 1207 | 1207 | 벤조(a)피렌 0.005%를 초과하여 함유하는 크레오소트 오일 | 61789-28-4 | 263-047-8 |
| 1208 | 1208 | 벤조(a)피렌 0.005%를 초과하여 함유하는 크레오소트 | 8001-58-9 | 232-287-5 |
| 1209 | 1209 | 벤조(a)피렌 0.005%를 초과하여 함유하는 크레오소트 오일, 고비점증류물, 세정유 | 70321-79-8 | 274-565-9 |
| 1210 | 1210 | 벤조(a)피렌 0.005%를 초과하여 함유하는 추출 잔류물 (석탄), 산성 크레오소트 오일, 세정유 추출 잔류물 | 122384-77-4 | 310-189-4 |
| 1211 | 1211 | 벤조(a)피렌 0.005%를 초과하여 함유하는 크레오소트 오일, 저비점증류물, 세정유 | 70321-80-1 | 274-566-4 |
| 1212 | 1212 | 6-메톡시-2,3-피리딘다이아민 및 그 염산염 (염모제로 사용될 때) | 94166-62-8 | 303-358-9 |
| 1213 | 1213 | 2,3-나프탈렌다이올 (염모제로 사용될 때) | 92-44-4 | 202-156-7 |
| 1214 | 1214 | 2,4-다이아미노다이페닐아민 (염모제로 사용될 때) | 136-17-4 | - |
| 1215 | 1215 | 2,6-비스(2-하이드록시에톡시)-3,5-피리딘다이아민 및 그 염산염 (염모제로 사용될 때) | 117907-42-3 | - |
| 1216 | 1216 | 2-메톡시메틸-p-아미노페놀 및 그 염산염 (염모제로 사용될 때) | 135043-65-1 /29785-47-5 | - |
| 1217 | 1217 | 4,5-다이아미노-1-메틸피라졸 및 그 염산염 (염모제로 사용될 때) | 20055-01-0 /21616-59-1 | - |
| 1218 | 1218 | 4,5-다이아미노-1-((4-클로로페닐)메틸)-1H-피라졸설페이트 (염모제로 사용될 때) | 163183-00-4 | - |
| 1219 | 1219 | 4-클로로-2-아미노페놀 (염모제로 사용될 때) | 95-85-2 | 202-458-9 |
| 1220 | 1220 | 4-하이드록시인돌 (염모제로 사용될 때) | 2380-94-1 | 219-177-2 |
| 1221 | 1221 | 4-메톡시톨루엔-2,5-다이아민 및 그 염산염 (염모제로 사용될 때) | 56496-88-9 | - |
| 1222 | 1222 | 5-아미노-4-플루오로-2-메틸페놀설페이트 (염모제로 사용될 때) | 163183-01-5 | - |
| 1223 | 1223 | N,N-다이에틸-m-아미노페놀 (염모제로 사용될 때) | 91-68-9 /68239-84-9 | 202-090-9 /269-478-8 |
| 1224 | 1224 | N,N-다이메틸-2,6-피리딘다이아민 및 그 염산염 (염모제로 사용될 때) | - | - |
| 1225 | 1225 | N-사이클로펜틸-m-아미노페놀 (염모제로 사용될 때) | 104903-49-3 | - |
| 1226 | 1226 | N-(2-메톡시에틸)-p-페닐렌다이아민 및 그 염산염 (염모제로 사용될 때) | 72584-59-9 /66566-48-1 | 276-723-2 |
| 1227 | 1227 | 2,4-다이아미노-5-메틸페네톨 및 그 염산염 (염모제로 사용될 때) | 113715-25-6 | - |
|  |  |  |  |  |
| 1228 | 1228 | 1,7-나프탈렌다이올 (염모제로 사용될 때) | 575-38-2 | 209-383-0 |
| 1229 | 1229 | 3,4-다이아미노벤조익애씨드 (염모제로 사용될 때) | 619-05-6 | 210-577-2 |
| 1230 | 1230 | 2-아미노메틸-p-아미노페놀 및 그 염산염 (염모제로 사용될 때) | 79352-72-0 | - |
| 1231 | 1231 | 솔벤트적색1호(CI 12150) (염모제로 사용될 때) | 1229-55-6 | 214-968-9 |
| 1232 | 1232 | 산성등색24호 (염모제로 사용될 때) | 1320-07-6 | 215-296-9 |
| 1233 | 1233 | 산성적색73호(CI 27290) (염모제로 사용될 때) | 5413-75-2 | 226-502-1 |
| 1234 | 1234 | 피이지-3,2',2'-다이-p-페닐렌다이아민 | 144644-13-3 | - |
| 1235 | 1235 | 6-나이트로-o-톨루이딘 | 570-24-1 | 209-329-6 |
| 1236 | 1236 | 에치씨황색11호 | 73388-54-2 | - |
| 1237 | 1237 | 에치씨등색3호 | 81612-54-6 | - |
| 1238 | 1238 | 에치씨녹색1호 | 52136-25-1 | 257-687-7 |
| 1239 | 1239 | 에치씨적색8호 및 그 염류 | 13556-29-1 /97404-14-3 | - /306-778-0 |
| 1240 | 1240 | 테트라하이드로-6-나이트로퀴노살린 및 그 염류 | 158006-54-3 /41959-35-7 /73855-45-5 | - |
| 1241 | 1241 | 분산적색15호 (분산자색 1호 불순물 제외) | 116-85-8 | 204-163-0 |
| 1242 | 1242 | 4-아미노-3-플루오로페놀 | 399-95-1 | 402-230-0 |
| 1243 | 1243 | N,N'-다이헥사데실-N,N'-비스(2-하이드록시에틸)프로판다이아마이드; 비스하이드록시에틸비스세틸말론아마이드 | 149591-38-8 | 422-560-9 |
| 1244 | 1244 | 1-메틸-2,4,5-트라이하이드록시벤젠 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 1124-09-0 | 214-390-7 |
| 1245 | 1245 | 2,6-다이하이드록시-4-메틸피리딘 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 4664-16-8 | 225-108-7 |
| 1246 | 1246 | 5-하이드록시-1,4-벤조다이옥세인 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 10288-36-5 | 233-639-0 |
| 1247 | 1247 | 3,4-메틸렌다이옥시페놀 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 533-31-3 | 208-561-5 |
| 1248 | 1248 | 3,4-메틸렌다이옥시아닐린 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 14268-66-7 | 238-161-6 |
| 1249 | 1249 | 하이드록시피리디논 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 822-89-9 | 212-506-0 |
| 1250 | 1250 | 3-나이트로-4-아미노페녹시에탄올 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 50982-74-6 | - |
| 1251 | 1251 | 2-메톡시-4-나이트로페놀(4-나이트로구아이아콜) 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 3251-56-7 | 221-839-0 |
| 1252 | 1252 | 산성흑색131호 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 12219-01-1 | - |
| 1253 | 1253 | 1,3,5-트라이하이드록시벤젠(플로로글루시놀) 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 108-73-6 | 203-611-2 |
| 1254 | 1254 | 1,2,4-벤젠트라이아세테이트 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 613-03-6 | 210-327-2 |
| 1255 | 1255 | 2,2'-이미노비스-에탄올, 에피클로로히드린 및 2-나이트로-1,4-벤젠다이아민의 반응생성물(에치씨블루 No. 5) 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 68478-64-8 /158571-58-5 | - |
| 1256 | 1256 | N-메틸-1,4-다이아미노안트라퀴논, 에피클로로하이드린 및 모노에탄올아민의 반응생성물(에치씨청색4호) 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 158571-57-4 | - |
| 1257 | 1257 | 4-아미노벤젠설포닉애씨드 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 121-57-3 /515-74-2 | 204-482-5 /208-208-5 |
| 1258 | 1258 | 3,3'-(설포닐비스(2-나이트로-4,1-페닐렌)이미노)비스(6-(페닐아미노))벤젠설포닉애씨드 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 6373-79-1 | 228-922-0 |
| 1259 | 1259 | 3(또는 5)-((4-(벤질메틸아미노)페닐)아조)-1,2-(또는 1,4)-다이메틸-1H-1,2,4-트라이아졸리움 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 89959-98-8 /12221-69-1 | 289-660-0 |
| 1260 | 1260 | 2,2'-((3-클로로-4-((2,6-다이클로로-4-나이트로페닐)아조)페닐)이미노)비스에탄올(분산갈색1호) 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 23355-64-8 | 245-604-7 |
| 1261 | 1261 | 2-[[4-[에틸(2-하이드록시에틸)아미노]페닐]아조]-6-메톡시-3-메틸벤조티아졸륨 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 12270-13-2 | 235-546-0 |
| 1262 | 1262 | 2-[(4-클로로-2-나이트로페닐)아조)-N-(2-메톡시페닐)-3-옥소부탄아마이드(피그먼트황색73호) 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 13515-40-7 | 236-852-7 |
| 1263 | 1263 | 2,2'-[(3,3'-다이클로로[1,1'-비페닐]-4,4'-다이일)비스(아조)]비스[3-옥소-N-페닐부탄아마이드](피그먼트황색12호) 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 6358-85-6 | 228-787-8 |
| 1264 | 1264 | 2,2'-(1,2'-에텐다이일)비스[5-((4-에톡시페닐)아조]벤젠설포닉애씨드) 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 2870-32-8 | 220-698-2 |
| 1265 | 1265 | 2,3-다이하이드로-2,2-다이메틸-6-[(4-(페닐아조)-1-나프텔레닐)아조]-1H-피리미딘(솔벤트흑색3호) 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 4197-25-5 | 224-087-1 |
| 1266 | 1266 | 3(또는 5)-[[4-[(7-아미노-1-하이드록시-3-설포네이토-2-나프틸)아조]-1-나프틸]아조]살리실릭애씨드 및 그 염류 (염모제로 사용될때) | 3442-21-5/ 34977-63-4 | 222-351-0/ 252-305-5 |
| 1267 | 1267 | 7-(벤조일아미노)-4-하이드록시-3-[[4-[(4-설포페닐)아조]페닐]아조]-2-나프탈렌설포닉애씨드 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 2610-11-9 | 220-028-9 |
| 1268 | 1268 | (마이크로-((7,7'-이미노비스(4-하이드록시-3-((2-하이드록시-5-(N-메틸설파모일)페닐)아조)나프탈렌-2-설포네이토))(6-)))다이쿠프레이트 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 37279-54-2 | 253-441-8 |
| 1269 | 1269 | 3-[(4-(아세틸아미노)페닐)아조]-4-하이드록시-7-[[[[5-하이드록시-6-(페닐아조)-7-설포-2-나프탈레닐]아미노]카보닐]아미노]-2-나프탈렌설포닉애씨드 및 그 염류 (염모제로 사용될때) | 3441-14-3 | 222-348-4 |
| 1270 | 1270 | 2-나프탈렌설포닉애씨드, 7,7'-(카보닐다이이미노)비스(4-하이드록시-3-[[2-설포-4-[(4-설포페닐)아조]페닐]아조-, 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 2610-10-8 /25188-41-4 | 220-027-3 |
| 1271 | 1271 | N-(4-[비스[4-(다이에틸아미노)페닐]메틸렌]-2,5-사이클로헥사다이엔-1-일리덴)-N-에틸-에탄아미늄 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 2390-59-2 | 219-231-5 |
| 1272 | 1272 | 3H-인돌리움, 2-[[(4-메톡시페닐)메틸하이드라조노]메틸]-1,3,3-트라이메틸-3H-인돌륨 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 54060-92-3 | 258-946-7 |
| 1273 | 1273 | 3H-인돌리움, 2-(2-((2,4-다이메톡시페닐)아미노)에테닐]-1,3,3-트라이메틸- 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 4208-80-4 | 224-132-5 |
| 1274 | 1274 | 니그로신스피릿솔루블 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 11099-03-9 | - |
| 1275 | 1275 | 3,7-비스(다이에틸아미노)-페녹사진-5-이움 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 47367-75-9 /33203-82-6 | 251-403-5 |
| 1276 | 1276 | 9-(다이메틸아미노)-벤조[a]페녹사진-7-윰 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 7057-57-0 /966-62-1 | 230-338-6 /213-524-1 |
| 1277 | 1277 | 6-아미노-2-((2,4-다이메틸페닐)-1H-벤즈[de]아이소퀴놀린-1,3-(2 H)-다이온(솔벤트황색44호) 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 2478-20-8 | 219-607-9 |
| 1278 | 1278 | 1-아미노-4-[[4-[(다이메틸아미노)메틸]페닐]아미노]안트라퀴논 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 67905-56-0 /12217-43-5 | 267-677-4 /235-398-7 |
| 1279 | 1279 | 라카익애씨드(CI 내츄럴레드 25) 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 60687-93-6 | - |
| 1280 | 1280 | 5-[(2,4-다이나이트로페닐]아미노]-2-(페닐아미노)-벤젠설포닉애씨드 및 그 염류 (0.2% 이상 농도에서 염모제로 사용될 때) | 6373-74-6 /15347-52-1 | 228-921-5 /239-377-3 |
| 1281 | 1281 | 4-[(4-나이트로페닐)아조]아닐린(분산등색3) 및 그 염류 (염모제로 사용될때) | 730-40-5 /70170-61-5 | 211-984-8 |
| 1282 | 1282 | 4-나이트로-m-페닐렌다이아민 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 5131-58-8 | 225-876-3 |
| 1283 | 1283 | 1-아미노-4-(메틸아미노)-9,10-안트라센다이온 (분산자색 제4호) 및 그 염류(염모제로 사용될 때) | 1220-94-6 | 214-944-8 |
| 1284 | 1284 | N-메틸-3-나이트로-p-페닐린다이아민 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 2973-21-9 | 221-014-5 |
| 1285 | 1285 | N1-(2-하이드록시에틸)-4-나이트로-o-페닐렌다이아민 (에치씨황색 5호) 및 그 염류 (1.6% 이상 농도에서 염모제로 사용될 때) | 56932-44-6 | 260-450-0 |
| 1286 | 1286 | N1-(트리스(하이드록시메틸-메틸-4-나이트로-1,2-페닐렌다이아민(에치씨황색3호) 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 56932-45-7 | 260-451-6 |
| 1287 | 1287 | 2-나이트로-N-하이드록시에틸-p-아니시딘 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 57524-53-5 | - |
| 1288 | 1288 | N,N-다이메틸-N-하이드록시에틸-3-나이트로-p-페닐렌다이아민 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 10228-03-2 | 233-549-1 |
| 1289 | 1289 | 3-(N-메틸-N-(4-메틸아미노-3-나이트로페닐)아미노)프로판-1,2-다이올 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 93633-79-5 | 403-440-5 |
| 1290 | 1290 | 4-에틸아미노-3-나이트로벤조익애씨드(N-에틸-3-나이트로파바) 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 2788-74-1 | 412-090-2 |
| 1291 | 1291 | (8-[(4-아미노-2-나이트로페닐)아조]-7-하이드록시-2-나프틸)트라이메틸암모늄 및 그 염류 (염기성갈색17호에 불순물로 있는 염기성적색118호 제외) (염모제로 사용될 때) | 71134-97-9 | 275-216-3 |
| 1292 | 1292 | 5-((4-(다이메틸아미노)페닐)아조-1,4-다이메틸-1H-1,2,4-트라이아졸리움 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 12221-52-2 | - |
| 1293 | 1293 | 4-(페닐아조)-m-페닐렌다이아민 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 495-54-5 | 207-803-7 |
| 1294 | 1294 | 4-메틸-6-(페닐아조)-1,3-벤젠다이아민 및 그 염류 (염모제로 사용될때) | 4438-16-8 | 224-654-3 |
| 1295 | 1295 | 5-(아세틸아미노)-4-하이드록시-3-((2-메틸페닐)아조)-2,7-나프탈렌다이설포닉애씨드 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 6441-93-6 | 229-231-7 |
| 1296 | 1296 | 4,4'-[(4-메틸-1,3-페닐렌)비스(아조)]비스[6-메틸-1,3-벤젠다이아민](염기성갈색4호) 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 4482-25-1 | 224-764-1 |
| 1297 | 1297 | 3-[[(4-[[다이아미노(페닐아조)페닐]아조]-2-메틸페닐]아조]-N,N,N-트라이메틸-벤젠아미니움 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 83803-99-0 | 280-920-9 |
| 1298 | 1298 | 3-[[(4-[[다이아미노(페닐아조)페닐]아조]-1-나프탈레닐]아조]-N,N,N-트라이메틸-벤젠아미니움 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 83803-98-9 | 280-919-3 |
| 1299 | 1299 | N-(4-[(4-(다이에틸아미노)페닐)페닐메틸렌]-2,5-사이클로헥사다이엔-1-일리덴)-N-에틸 에탄아미늄 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 633-03-4 | 211-190-1 |
| 1300 | 1300 | 1-[(2-하이드록시에틸)아미노]-4-(메틸아미노-9,10-안트라센다이온과 그 유도체 및 염류 (염모제로 사용될때) | 2475-46-9 /86722-66-9 | 219-604-2  /289-276-3 |
| 1301 | 1301 | 1,4-다이아미노-2-메톡시-9,10-안트라센다이온(분산적색11호) 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 2872-48-2 | 220-703-8 |
| 1302 | 1302 | 1,4-다이하이드록시-5,8-비스[(2-하이드록시에틸)아미노]안트라퀴논(분산청색7호) 및 그 염류 (염모제로 사용될때) | 3179-90-6 | 221-666-0 |
| 1303 | 1303 | 1-[(3-아미노프로필)아미노]-4-(메틸아미노)안트라퀴논 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 22366-99-0 | 244-938-0 |
| 1304 | 1304 | N-[(6-[(2-클로로-4-하이드록시페닐)이미노]-4-메톡시-3-옥소-1,4-사이클로헥사디엔-1-일]아세타마이드(에치씨황색8호) (염모제로 사용될 때) | 66612-11-1 | 266-424-5 |
| 1305 | 1305 | [6-[[3-클로로-4-(메틸아미노)페닐]이미노]-4-메틸-3-옥소사이클로헥사-1,4-다이엔-1-일]우레아(에치씨적색9호) 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 56330-88-2 | 260-116-4 |
| 1306 | 1306 | 3,7-비스(다이메틸아미노)-페노치아진-5-윰 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 61-73-4 | 200-515-2 |
| 1307 | 1307 | 4,6-비스(2-하이드록시에톡시)-m-페닐렌다이아민 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 94082-85-6 | - |
| 1308 | 1308 | 5-아미노-2,6-다이메톡시-3-하이드록시피리딘 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 104333-03-1 | - |
| 1309 | 1309 | 4,4'-다이아미노다이페닐아민 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 537-65-5 | 208-673-4 |
| 1310 | 1310 | 4-다이에틸아미노-o-톨루딘 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 148-71-0 /24828-38-4 /2051-79-8 | 205-722-1 /246-484-9 /218-130-3 |
| 1311 | 1311 | N,N-다이에틸-p-페닐렌다이아민 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 93-05-0 /6065-27-6 /6283-63-2 | 202-214-1 /227-995-6 /228-500-6 |
| 1312 | 1312 | N,N-다이메틸-p-페닐렌다이아민 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 99-98-9 /6219-73-4 | 202-807-5 /228-292-7 |
| 1313 | 1313 | 톨루엔-3,4-다이아민 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 496-72-0 | 207-826-2 |
| 1314 | 1314 | 2,4-다이아미노-5-메틸페녹시에탄올 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 141614-05-3 /113715-27-8 | - |
| 1315 | 1315 | 6-아미노-o-크레솔 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 17672-22-9 | - |
| 1316 | 1316 | 하이드록시에틸아미노메틸-p-아미노페놀 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 110952-46-0 /135043-63-9 | - |
| 1317 | 1317 | 2-아미노-3-나이트로페놀 및 그 염류 (2% 이상 농도에서 염모제로 사용될 때) | 603-85-0 | 210-060-1 |
| 1318 | 1318 | 2-클로로-5-나이트로-N-하이드록시에틸-p-페닐렌다이아민 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 50610-28-1 | 256-652-3 |
| 1319 | 1319 | 2-나이트로-p-페닐렌다이아민 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 5307-14-2 /18266-52-9 /68239-83-8 | 226-164-5 /242-144-9 /269-477-2 |
| 1320 | 1320 | 하이드록시에틸-2,6-다이나이트로-p-아니시딘 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 122252-11-3 | - |
| 1321 | 1321 | 6-나이트로-2,5-피리딘다이아민 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 69825-83-8 | - |
| 1322 | 1322 | 3,7-다이아미노-2,8-다이메틸-5-페닐-페나지늄 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 477-73-6 | 207-518-8 |
| 1323 | 1323 | 3-하이드록시-4-[(2-하이드록시나프틸)아조]-7-나이트로나프탈렌-1-설포닉애씨드 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 16279-54-2 /5610-64-0 | 240-379-1 /227-029-3 |
| 1324 | 1324 | 3-[(2-나이트로-4-(트라이플루오로메틸)페닐)아미노]프로판-1,2-다이올(에치씨황색6호) 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 104333-00-8 | 410-010-0 |
| 1325 | 1325 | 2-[(4-클로로-2-나이트로페닐)아미노]에탄올(에치씨황색12호) 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 59320-13-7 | - |
| 1326 | 1326 | 3-[[4-[(2-하이드록시에틸)메틸아미노]-2-니트로페닐]아미노]-1,2-프로판다이올 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 173994-75-7 /102767-27-1 | - |
| 1327 | 1327 | 3-[[4-[(2-하이드록시에틸)아미노]-2-나이트로페닐]아미노]-1,2-프로판다이올 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 114087-41-1 /114087-42-2 |  |
| 1328 | 1328 | N-[4-[[4-(다이에틸아미노)페닐][4-(에틸아미노)-1-나프탈렌일]메틸렌]-2,3-사이클로헥사디엔-1-일리딘]-N-에틸-에탄아미늄 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 2390-60-5 | 219-232-0 |
| 1329 | 1329 | 4-[(4-아미노페닐)(4-이미노사이클로헥사-2,5-디엔-1-일리덴)메틸]-o-톨루이딘 및 그 하이드로클로라이드 염(염기성자색14호; CI 42510) (염모제로 사용될 때) | 3248-93­9 /63299-5 | 221-832-2 /211-189-6 |
| 1330 | 1330 | 4-(2,4-다이하이드록시페닐아조)벤젠설포닉애씨드) 및 그 소듐염(산성등색6호; CI 14270) (염모제로 사용될 때) | 2050-34-2 /547-57-9 | 218-087-0 /208-924-8 |
| 1331 | 1331 | 3-하이드록시-4-(페닐아조)-2-나프토익애씨드 및 그 칼슘염 (피그먼트적색64:1호; CI 15800) (염모제로 사용될 때) | 27757-79-5 /6371-76-2 | 248-638-0 /228-899-7 |
| 1332 | 1332 | 2-(6-하이드록시-3-옥소-(3H)잔텐-9-벤조익애씨드; 플루오레세인 및 그 다이소듐염 (산성황색73호; CI 45350) (염모제로 사용될 때) | 2321-07-5 /518-47-8 | 219-031-8 /208-253-0 |
| 1333 | 1333 | 4',5'-다이브로모-3,'6'-다이하이드록시스피로[아이소벤조퓨란-1(3H),9'-[9H]산텐]-3-온;4',5'-다이브로모플루오레세인;(솔벤트적색72호) 및 그 염류(CI 45370) (염모제로 사용될 때) | 596-03-2 /4372-02-5 | 209-876-0 /224-468-2 |
| 1334 | 1334 | 2-(3,6-다이하이드록시-2,4,5,7-테트라브로모잔텐-9-일)벤조익애씨드;2',4',5',7'-테트라브로모-플로오레세인(솔벤트적색43호) 및 그 다이소듐염 (산성적색87호) 및 그 알루미늄염 (피그먼트적색90:1호 알루미늄레이크), 염모제로 사용될 때 | 15086-94-9 /17372-87-1 /15876-39-8 | 239-138-3 /241-409-6  /240-005-7 |
| 1335 | 1335 | 잔틸리움, 9-(2-카복시페닐)-3-((2-메틸페닐)아미노)-6-((2-메틸-4-설포페닐)아미노)-이너솔트 및 소듐염(산성적색9호;CI 45190) (염모제로 사용될 때) | 10213-95-3 /6252-76-2 | 228-377-9 |
| 1336 | 1336 | 3',6'-다이하이드록시-4',5'-다이아이오도스피로(아이소벤조퓨란-1(3H),9'-[9H]잔텐-3-온; (솔벤트적색73호) 및 그 소듐염(산성적색95호; CI 45425) (염모제로 사용될 때) | 38577-97-8 /33239-19-9 | 254-010-7 /251-419-2 |
| 1337 | 1337 | 2',4',5',7'-테트라아이오도풀루오레세인 및 그 다이소듐염(산성적색51호; CI 45430) 및 그 알루미늄염 (피그먼트적색172호 알루미늄레이크) (염모제로 사용될 때) | 15905-32-5 /16423-68-0 /12227-78-0 | 240-046-0 /240-474-8 /235-440-4 |
| 1338 | 1338 | 1-하이드록시-2,4-다이아미노벤젠(2,4-다이아미노페놀) 및 그 염산염(2,4-다이아미노페놀HCl) (0.2% 이상의 농도에서 염모제로 사용될 때 (프리베이스)) | 95-86-3 /137-09-7 | 202-459-4 /205-279-4 |
| 1339 | 1339 | 1,4-다이하이드록시벤젠 (하이드로퀴논) | 123-31-9 | 204-617-8 |
| 1340 | 1340 | [4-[[4-아닐리노-1-나프틸][4-(디메틸아미노)페닐]메틸렌]사이클로헥사-2,5-디엔-1-일리덴]다이메틸암모늄클로라이드 (염기성청색26호; CI 44045) (염모제로 사용될 때) | 2580-56-5 | 219-943-6 |
| 1341 | 1341 | 다이소듐 3-[(2,4-다이메틸-5-설포네이토페닐)아조]-4-하이드록시나프탈렌-1-설포네이트 (폰세우스 SX; CI 14700) (염모제로 사용될 때) | 4548-53-2 | 224-909-9 |
| 1342 | 1342 | 트리스소듐 트리스[5,6-다이하이드로-5-(하이드록시아미노)-6-옥소나프탈렌-2-설포네이트(2-)-N5,O6]페레이트(3-) (산성녹색1호; CI 10020) (염모제로 사용될 때) | 19381-50-1 | 243-010-2 |
| 1343 | 1343 | 4-(페닐아조)레조시놀(솔벤트등색1호; CI 11920) 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 2051-85-6 | 218-131-9 |
| 1344 | 1344 | 4-[(4-에톡시페닐)아조]나프톨 (솔벤트적색3호; CI 12010) 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 6535-42-8 | 229-439-8 |
| 1345 | 1345 | 1-[(2-클로로-4-나이트로페닐)아조]-2-나프톨(피그먼트적색4호; CI 12085) 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 2814-77-9 | 220-562-2 |
| 1346 | 1346 | 3-하이드록시-N(o-톨일)-4-[(2,4,5-트리클로로페닐)아조]나프탈렌-2-카복스아마이드(피그먼트적색112호; CI 12370) 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 6535-46-2 | 229-440-3 |
| 1347 | 1347 | N-(5-클로로-2,4-다이메톡시페닐)-4-[[5-[(다이에칠아미노)설포닐]-2-메톡시페닐]아조]-3-하이드록시나프탈렌-2-카복스아마이드(피그먼트적색5호; CI 12490) 및 그 염류 (염모제로 사용될 때) | 6410-41-9 | 229-107-2 |
| 1348 | 1348 | 다이소듐4-[(5-클로로-4-메칠-2-설포네이토페닐)아조]-3-하이드록시-2-나프토에이트(피그먼트적색48호; CI 15865) (염모제로 사용될 때) | 3564-21-4 | 222-642-2 |
| 1349 | 1349 | 칼슘3-하이드록시-4-[(1-설포네이토-2-나프틸)아조]-2-나프토에이트(피그먼트적색63:1호; CI 15880) (염모제로 사용될 때) | 6417-83-0 | 229-142-3 |
| 1350 | 1350 | 트라이소듐-3-하이드록시-4-(4'-설포네이토나프틸아조)나프탈렌-2,7-다이설포네이트(산성적색27호, CI 16185) (염모제로 사용될 때) | 915-67-3 | 213-022-2 |
| 1351 | 1351 | 2,2'-[(3,3'-다이클로로[1,1'-비페닐]-4,4'-다이일)비스(아조)]비스[N-(2,4-다이메틸페닐)-3-옥소부티라마이드] (피그먼트황색13호; CI 21100) (염모제로 사용될 때) | 5102-83-0 | 225-822-9 |
| 1352 | 1352 | 2,2'-[사이클로헥실리덴비스 [(2-메틸-4,1-페닐렌)아조]]비스[4-사이클로헥실페놀] (솔벤트황색29호; CI 21230) (염모제로 사용될 때) | 6706-82-7 | 229-754-0 |
| 1353 | 1353 | 1-((4-페닐아조)페닐아조)-2-나프톨 (솔벤트적색23호; CI 26100) (염모제로 사용될 때) | 85-86-9 | 201-638-4 |
| 1354 | 1354 | 테트라소듐 6-아미노-4-하이드록시-3-[[7-설포네이토-4-[(4-설포네이토페닐)아조]-1-나프틸]아조]나프탈렌-2,7-다이설포네이트(푸드흑색2호; CI 27755) (염모제로 사용될 때) | 2118-39-0 | 218-326-9 |
| 1355 | 1355 | 에탄아미늄, N-(4-((4-다이에칠아미노)페닐)(2,4-다이설포페닐)메틸렌)-2,5-사이클로헥사디엔-1-일리덴)-N-에칠-하이드록사이드, 인너 솔트, 소듐염(산성청색1호; CI42045) (염모제로 사용될 때) | 129-17-9 | 204-934-1 |
| 1356 | 1356 | 에탄아미니움, N-(4-((4-다이에칠아미노)페닐)(5-하이드록시-2,4-다이설포페닐)메틸렌)-2,5-사이클로헥사디엔-1-일리덴)-N-에틸-하이드록사이드, 이너솔트, 칼슘염(2:1) (산성청색3호; CI 42051) (염모제로 사용될 때) | 3536-49-0 | 222-573-8 |
| 1357 | 1357 | 벤젠메탄아미늄, N-에틸-N-(4-((4-(에틸((3-설포페닐)메틸)아미노)페닐)(4-하이드록시-2-설포페닐)메틸렌)-2,5-사이클로헥사디엔-1-일리덴)-3-설포-하이드록사이드, 이너솔트, 다이소듐염(패스트녹색 FCF; CI 42053), 염모제로 사용될 때 | 2353-45-9 | 219-091-5 |
| 1358 | 1358 | 1,3-아이소벤조퓨란다이온, 메틸퀴놀린 및 퀴놀린의 반응생성물(솔벤트황색33호; CI 47000) (염모제로 사용될 때) | 8003-22-3 | 232-318-2 |
| 1359 | 1359 | 나이그로신(CI 50420) (염모제로 사용될 때) | 8005-03-6 | - |
| 1360 | 1360 | 8,18-다이클로로-5,15-다이에틸-5,15-다이하이드로디인돌오[3,2-b:3',2'-m]트리페노디옥사진 (피그먼트자색23호; CI 51319), (염모제로 사용될 때) | 6358-30-1 | 228-767-9 |
| 1361 | 1361 | 1,2-다이하이드록시안트라퀴논 (피그먼트적색83호; CI 58000) (염모제로 사용될 때) | 72-48-0 | 200-782-5 |
| 1362 | 1362 | 트라이소듐 8-하이드록시피렌-1,3,46-트리설포네이트 (솔벤트녹색7호; CI 59040) (염모제로 사용될 때) | 6358-69-6 | 228-783-6 |
| 1363 | 1363 | 1-하이드록시-4-(p-톨루이디노)안트라퀴논 (솔벤트자색13호; CI 60725) (염모제로 사용될 때) | 81-48-1 | 201-353-5 |
| 1364 | 1364 | 1,4-비스(p-톨일아미노)안트라퀴논 (솔벤트녹색3호; CI 61565) (염모제로 사용될 때) | 128-80-3 | 204-909-5 |
| 1365 | 1365 | 6-클로로-2-(6-클로로-4-메틸-3-옥소벤조[b]티엔-2(3H)-일리덴)-4-메틸벤조[b]치오펜-3(2H)-온(VAT적색1호; CI 73360) (염모제로 사용될 때) | 2379-74-0 | 219-163-6 |
| 1366 | 1366 | 5,12-다이하이드로퀴노[2,3-b]아크리딘-7,14-디온(피그먼트자색19호; CI 73900) (염모제로 사용될 때) | 1047-16-1 | 213-879-2 |
| 1367 | 1367 | (29H,31H-프탈로시아니네이토(2-)-N29,N30,N31,N32)쿠퍼(피그먼트청색15호; CI 74160) (염모제로 사용될 때) | 147-14-8 | 205-685-1 |
| 1368 | 1368 | 다이소듐 [29H,31H-프탈로시아닌디설포네이토(4-)-N29,N30,N31,N32]쿠프레이트(2-) (다이렉트청색86호; CI 74180) (염모제로 사용될 때) | 1330-38-7 | 215-537-8 |
| 1369 | 1369 | 폴리크롤로쿠퍼 프탈로시아닌(피그먼트녹색7호; CI 74260) (염모제로 사용될 때) | 1328-53-6 | 215-524-7 |
| 1370 | 1370 | 다이에틸렌글라이콜 (DEG) (미량의 경우 다른 물질 목록을 참조하십시오) | 111-46-6 | 203-872-2 |
| 1371 | 1371 | 피토나디온 (비타민 K) | 84-80-0 /81818-54-4 | 201-564-2/ |
| 1372 | 1372 | o-아미노페놀 (CI 76520) 및 그 염류 (1% 이상의 농도일 때) | 95-55-6 /67845-79-8 /51-19-4 | 202-431-1267-335-4 |
| 1373 |  | 아젤라익애씨드 (향기 성분 및/또는 pH 조정 성분 제외) | 123-99-9 | 204-669-1 |
| 1374 |  | 피나스테라이드 | 98319-26-7 | - |
| 1375 |  | 케이드오일 (추출 방법이 다핵 방향족 탄화수소를 생산하지 않는다는 것이 입증되지 않으면 예외.) | 90046-02-9 | 289-969-0 |
| 1376 | 1373 | N-(2-나이트로-4-아미노페닐)-알릴아민 (에치씨적색 16호) 및 그 염류 | 160219-76-1 | - |

(\*) 일반적으로 사용되는 이름으로 이해되는, 국제일반명 (INN)의 포르투갈어로 수정.