

[별표 1]

사용할 수 없는 원료

갈라민트리에치오다이드

갈란타민

중추신경계에 작용하는 교감신경흥분성아민

구아네티딘 및 그 염류

구아이페네신

글루코코르티코이드

글루테티미드 및 그 염류

글리사이클아미드

금염

무기 나이트라이트(소듐나이트라이트 제외)

나과졸린 및 그 염류

나프탈렌

1,7-나프탈렌디올

2,3-나프탈렌디올

2,7-나프탈렌디올 및 그 염류(다만, 2,7-나프탈렌디올은 염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 1.0 % 이하 제외)

2-나프톨

1-나프톨 및 그 염류(다만, 1-나프톨은 산화형염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 2.0 % 이하는 제외)

3-(1-나프틸)-4-히드록시코우마린

1-(1-나프틸메틸)퀴놀리늄클로라이드

N-2-나프틸아닐린

1,2-나프틸아민 및 그 염류

날로르핀, 그 염류 및 에텔

납 및 그 화합물

네오디뮴 및 그 염류

네오스티그민 및 그 염류(예 : 네오스티그민브로마이드)

노닐페놀[1] ; 4-노닐페놀, 가지형[2]

노르아드레날린 및 그 염류

노스카핀 및 그 염류

니그로신 스피릿 솔루블(솔벤트 블랙 5) 및 그 염류

니켈

니켈 디하이드록사이드

니켈 디옥사이드

니켈 모노옥사이드

니켈 설페이드

니켈 설페이트

니켈 카보네이트

니코틴 및 그 염류

2-니트로나프탈렌

니트로벤젠

4-니트로비페닐

니트로소디프로필아민

2,2'-(니트로소이미노)비스에탄올

4-니트로소페놀

3-니트로-4-아미노페녹시에탄올 및 그 염류

니트로스아민류

니트로스틸벤, 그 동족체 및 유도체

2-니트로아니솔

5-니트로아세나프텐

니트로크레졸 및 그 알칼리 금속염

2-니트로톨루엔

5-니트로-*o*-톨루이딘 및 5-니트로-*o*-톨루이딘 하이드로클로라이드

6-니트로-*o*-톨루이딘

3-[(2-니트로-4-(트리플루오로메틸)페닐)아미노]프로판-1,2-디올(에이치씨엘로우 No. 6) 및 그 염류

4-[(4-니트로페닐)아조]아닐린(디스퍼스오렌지 3) 및 그 염류

2-니트로-*p*-페닐렌디아민 및 그 염류(예 : 니트로-*p*-페닐렌디아민 설페이트)(다만, 니트로-*p*-페닐렌디아민은 산화형염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 3.0 % 이하는 제외)

4-니트로-m-페닐렌디아민 및 그 염류(예 : p-니트로-m-페닐렌디아민 설페이트)

니트로펜

니트로푸란계 화합물(예 : 니트로푸란토인, 푸라졸리돈)

2-니트로프로판

6-니트로-2,5-피리딘디아민 및 그 염류

2-니트로-N-하이드록시에칠-p-아니시딘 및 그 염류

니트록솔린 및 그 염류

다미노지드

다이노캡(ISO)

다이우론

다투라(*Datura*)속 및 그 생약제제

데카메칠렌비스(트리메칠암모늄)염(예 : 데카메토늄브디옥산로마이드)

데쿠알리니움 클로라이드

텍스트로메토르판 및 그 염류

텍스트로프로폭시펜

도데카클로로펜타사이클로[5.2.1.02,6.03,9.05,8]데칸

도딘

돼지폐추출물

두타스테리드, 그 염류 및 유도체

1,5-디-(베타-하이드록시에칠)아미노-2-니트로-4-클로로벤젠 및 그 염류(예 : 에이치씨 옐로우 No10)(다만, 비산화형염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 0.1 % 이하는 제외)

5,5'-디-이소프로필-2,2'-디메칠비페닐-4,4'디일 디히포아이오다이트

디기탈리스(*Digitalis*)속 및 그 생약제제

디노셉, 그 염류 및 에스텔류

디노터브, 그 염류 및 에스텔류

디니켈트리옥사이드

디니트로톨루엔, 테크니컬등급

2,3-디니트로톨루엔

2,5-디니트로톨루엔

2,6-디니트로톨루엔

3,4-디니트로톨루엔

3,5-디니트로톨루엔
 디니트로페놀이성체
 5-[(2,4-디니트로페닐)아미노]-2-(페닐아미노)-벤젠설포닉애씨드 및 그 염류
 디메바미드 및 그 염류
 디메칠니트로소아민
 7,11-디메칠-4,6,10-도데카트리엔-3-온
 2,6-디메칠-1,3-디옥산-4-일아세테이트(디메톡산, *o*-아세톡시-2,4-디메칠-*m*-디옥산)
 4,6-디메칠-8-*tert*-부틸쿠마린
 [3,3'-디메칠[1,1'-비페닐]-4,4'-디일]디아모늄비스(하이드로젠설페이트)
 디메칠설파모일클로라이드
 디메칠설페이트
 디메칠설파사이드
 디메칠시트라코네이트
 N,N-디메칠아닐리늄테트라키스(펜타플루오로페닐)보레이트
 N,N-디메칠아닐린
 1-디메칠아미노메칠-1-메칠프로필벤조에이트(아밀로카인) 및 그 염류
 9-(디메칠아미노)-벤조[*a*]페녹사진-7-이움 및 그 염류
 5-((4-(디메칠아미노)페닐)아조-1,4-디메칠-1H-1,2,4-트리아졸리움 및 그 염류
 디메칠아민
 N-디메칠아세타마이드
 3,7-디메칠-2-옥텐-1-올(6,7-디하이드로제라니올)
 6,10-디메칠-3,5,9-운데카트리엔-2-온(슈도이오논)
 디메칠카바모일클로라이드
 N,N-디메칠-*p*-페닐렌디아민 및 그 염류
 1,3-디메칠펜틸아민 및 그 염류
 디메칠포름아미드
 N,N-디메칠-2,6-피리딘디아민 및 그 염산염
 N,N'-디메칠-N-하이드록시에칠-3-니트로-*p*-페닐렌디아민 및 그 염류
 2-(2-((2,4-디메톡시페닐)아미노)에테닐)-1,3,3-트리메칠-3H-인돌리움 및 그 염류
 디바나뎀펜타옥사이드
 디벤즈[*a,h*]안트라센
 2,2-디브로모-2-니트로에탄올

1,2-디브로모-2,4-디시아노부탄(메칠디브로모글루타로나이트릴)
 디브로모살리실아닐리드
 2,6-디브로모-4-시아노페닐 옥타노에이트
 1,2-디브로모에탄
 1,2-디브로모-3-클로로프로판
 5-(α,β -디브로모펜에칠)-5-메칠히단토인
 2,3-디브로모프로판-1-올
 3,5-디브로모-4-하이드록시벤조니트릴 및 그 염류(브로목시닐 및 그 염류)
 디브롬화프로파미딘 및 그 염류(이소치아네이트포함)
 디설피람
 디소듐[5-[[4'-[[2,6-디하이드록시-3-[(2-하이드록시-5-설포페닐)아조]페닐]아조] [1,1'-비페닐]-4-일]아조]살리실레이트(4-)]쿠프레이트(2-)(다이렉트브라운 95)
 디소듐 3,3'-[[1,1'-비페닐]-4,4'-디일비스(아조)]-비스(4-아미노나프탈렌-1-설포네이트)(콩고레드)
 디소듐 4-아미노-3-[[4'-[(2,4-디아미노페닐)아조] [1,1'-비페닐]-4-일]아조]-5-하이드록시-6-(페닐아조)나프탈렌-2,7-디설포네이트(다이렉트블랙 38)
 디소듐 4-(3-에톡시카르보닐-4-(5-(3-에톡시카르보닐-5-하이드록시-1-(4-설포네이토페닐)피라졸-4-일)펜타-2,4-디에닐리덴)-4,5-디하이드로-5-옥소피라졸-1-일)벤젠설포네이트 및 트리소듐 4-(3-에톡시카르보닐-4-(5-(3-에톡시카르보닐-5-옥시도-1(4-설포네이토페닐)피라졸-4-일) 펜타-2,4-디에닐리덴)-4,5-디하이드로-5-옥소피라졸-1-일)벤젠설포네이트
 디스퍼스레드 15
 디스퍼스옐로우 3
 디아놀아세글루메이트
 o-디아니시딘계 아조 염료류
 o-디아니시딘의 염(3,3'-디메톡시벤지딘의 염)
 3,7-디아미노-2,8-디메칠-5-페닐-페나지니움 및 그 염류
 3,5-디아미노-2,6-디메톡시피리딘 및 그 염류(예 : 2,6-디메톡시-3,5-피리딘디아민 하이드로클로라이드)(다만, 2,6-디메톡시-3,5-피리딘디아민 하이드로클로라이드는 산화형 염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 0.25 % 이하는 제외)
 2,4-디아미노디페닐아민
 4,4'-디아미노디페닐아민 및 그 염류
 2,4-디아미노-5-메칠페넨톨 및 그 염산염

2,4-디아미노-5-메칠페녹시에탄올 및 그 염류

4,5-디아미노-1-메칠피라졸 및 그 염산염

1,4-디아미노-2-메톡시-9,10-안트라센디온(디스퍼스레드 11) 및 그 염류

3,4-디아미노벤조익애씨드

디아미노톨루엔, [4-메칠-*m*-페닐렌 디아민] 및 [2-메칠-*m*-페닐렌 디아민]의 혼합물

2,4-디아미노페녹시에탄올 및 그 염류(다만, 2,4-디아미노페녹시에탄올 하이드로클로라이드는 산화형염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 0.5 % 이하는 제외)

3-[[4-[[디아미노(페닐아조)페닐]아조]-1-나프탈레닐]아조]-N,N,N-트리메칠-벤젠아미늄 및 그 염류

3-[[4-[[디아미노(페닐아조)페닐]아조]-2-메칠페닐]아조]-N,N,N-트리메칠-벤젠아미늄 및 그 염류

4,4'-디아미노디페닐아민 및 그 염류(예 : 4,4'-디아미노디페닐아민 설페이트)

2,4-디아미노페닐에탄올 및 그 염류

O,O'-디아세틸-N-알릴-N-노르몰핀

디아조메탄

디알레이트

디에칠-4-니트로페닐포스페이트

O,O'-디에칠-O-4-니트로페닐포스포로치오에이트(파라치온-ISO)

디에칠렌글라이콜 (다만, 비의도적 잔류물로서 0.1% 이하인 경우는 제외)

디에칠말리에이트

디에칠설페이트

2-디에칠아미노에칠-3-히드록시-4-페닐벤조에이트 및 그 염류

4-디에칠아미노-*o*-톨루이딘 및 그 염류

N-[4-[[4-(디에칠아미노)페닐][4-(에칠아미노)-1-나프탈렌일]메칠렌]-2,5-사이클로헥사디엔-1-일리딘]-N-에칠-에탄아미늄 및 그 염류

N-(4-[[4-(디에칠아미노)페닐]페닐메칠렌]-2,5-사이클로헥사디엔-1-일리덴)-N-에칠-에탄아미늄 및 그 염류

N,N-디에칠-*m*-아미노페놀

3-디에칠아미노프로필신나메이트

디에칠카르바모일 클로라이드

N,N-디에칠-*p*-페닐렌디아민 및 그 염류

디엘드린

디옥산

디옥세테드린 및 그 염류

5-(2,4-디옥소-1,2,3,4-테트라하이드로피리미딘)-3-플루오로-2-하이드록시메틸테트라
하이드로퓨란

디치오-2,2'-비스피리딘-디옥사이드 1,1'(트리하이드레이티드마그네슘설페이트 부가)
(피리치온디설파이드+마그네슘설페이트)

디코우마롤

2,3-디클로로-2-메틸부탄

1,4-디클로로벤젠(*p*-디클로로벤젠)

3,3'-디클로로벤지딘

3,3'-디클로로벤지딘디하이드로젠비스(설페이트)

3,3'-디클로로벤지딘디하이드로클로라이드

3,3'-디클로로벤지딘설페이트

1,4-디클로로부트-2-엔

2,2'-[(3,3'-디클로로[1,1'-비페닐]-4,4'-디일)비스(아조)]비스[3-옥소-N-페닐부탄아마
이드](피그먼트옐로우 12) 및 그 염류

디클로로살리실아닐리드

디클로로에칠렌(아세틸렌클로라이드)

디클로로에탄(에칠렌클로라이드)

디클로로-*m*-크시레놀

a, a-디클로로톨루엔

디클로로펜

1,3-디클로로프로판-2-올

2,3-디클로로프로펜

디페녹시레이트 히드로클로라이드

1,3-디페닐구아니딘

디페닐아민

디페닐에틸 ; 옥타브로모 유도체

5,5-디페닐-4-이미다졸리돈

디펜클록사진

2,3-디하이드로-2,2-디메틸-6-[(4-(페닐아조)-1-나프텔레닐)아조]-1H-피리미딘(솔벤
트블랙 3) 및 그 염류

3,4-디히드로-2-메톡시-2-메틸-4-페닐-2H,5H,피라노(3,2-c)-(1)벤조피란-5-온(시클로코우마롤)

2,3-디하이드로-2H-1,4-벤족사진-6-올 및 그 염류(예 : 하이드록시벤조모르폴린)(다만, 하이드록시벤조모르폴린은 산화형염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 1.0 % 이하는 제외)

2,3-디하이드로-1H-인돌-5,6-디올 (디하이드록시인돌린) 및 그 하이드로브로마이드 염 (디하이드록시인돌린 하이드로브로마이드)(다만, 비산화형염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 2.0 % 이하는 제외)

(S)-2,3-디하이드로-1H-인돌-카르복실릭 애씨드
디히드로타키스테롤

2,6-디하이드록시-3,4-디메틸피리딘 및 그 염류

2,4-디하이드록시-3-메틸벤즈알데하이드

4,4'-디하이드록시-3,3'-(3-메틸치오프로필아이덴)디코우마린

2,6-디하이드록시-4-메틸피리딘 및 그 염류

1,4-디하이드록시-5,8-비스[(2-하이드록시에칠)아미노]안트라퀴논(디스퍼스블루 7) 및 그 염류

4-[4-(1,3-디하이드록시프로프-2-일)페닐아미노]-1,8-디하이드록시-5-니트로안트라퀴논

2,2'-디하이드록시-3,3',5,5',6,6'-헥사클로로디페닐메탄(헥사클로로펜)

디하이드로쿠마린

N,N'-디헥사데실-N,N'-비스(2-하이드록시에칠)프로판디아마이드 ; 비스하이드록시에칠비스세틸말론아마이드

딘엔오씨(4,6-디니트로-*o*-크레졸)

Laurus nobilis L.의 씨로부터 나온 오일

Rauwolfia serpentina 알칼로이드 및 그 염류

라카익애씨드(CI 내츄럴레드 25) 및 그 염류

레졸시놀 디글리시딜 에텔

로다민 B 및 그 염류

로벨리아(*Lobelia*)속 및 그 생약제제

로벨린 및 그 염류

리누론

리도카인

과산화물가가 20mmol/L을 초과하는 d-리모넨

과산화물가가 20mmol/L을 초과하는 dl-리모넨

과산화물가가 20mmol/L을 초과하는 ℓ -리모넨

라이서자이드(Lysergide) 및 그 염류

마약류관리에 관한 법률 제2조에 따른 마약류

마이클로부타닐(2-(4-클로로페닐)-2-(1H-1,2,4-트리아졸-1-일메틸)헥사네니트릴)

마취제(천연 및 합성)

만노무스틴 및 그 염류

말라카이트그린 및 그 염류

말로노니트릴

1-메칠-3-니트로-1-니트로소구아니딘

1-메칠-3-니트로-4-(베타-하이드록시에틸)아미노벤젠 및 그 염류(예 : 하이드록시에틸-2-니트로-p-톨루이딘)(다만, 하이드록시에틸-2-니트로-p-톨루이딘은 염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 1.0 % 이하는 제외)

N-메칠-3-니트로-p-페닐렌디아민 및 그 염류

N-메칠-1,4-디아미노안트라퀴논, 에피클로히드린 및 모노에탄올아민의 반응생성물(에치씨블루 No. 4) 및 그 염류

3,4-메칠렌디옥시페놀 및 그 염류

메칠레소르신

4,4'-메칠렌디아닐린

3,4-메칠렌디옥시아닐린 및 그 염류

4,4'-메칠렌디-o-톨루이딘

4,4'-메칠렌비스(2-에칠아닐린)

(메칠렌비스(4,1-페닐렌아조(1-(3-(디메칠아미노)프로필)-1,2-디하이드로-6-하이드록시-4-메칠-2-옥소피리딘-5,3-디일)))-1,1'-디피리디늄디클로라이드 디하이드로클로라이드

4,4'-메칠렌비스[2-(4-하이드록시벤질)-3,6-디메칠페놀]과 6-디아조-5,6-디하이드로-5-옥소-나프탈렌설포네이트(1:2)의 반응생성물과 4,4'-메칠렌비스[2-(4-하이드록시벤질)-3,6-디메칠페놀]과 6-디아조-5,6-디하이드로-5-옥소-나프탈렌설포네이트(1:3) 반응생성물과의 혼합물

메칠렌클로라이드

3-(N-메칠-N-(4-메칠아미노-3-니트로페닐)아미노)프로판-1,2-디올 및 그 염류

메칠메타크릴레이트모노머

메칠 트랜스-2-부테노에이트

2-[3-(메칠아미노)-4-니트로페녹시]에탄올 및 그 염류 (예: 3-메칠아미노-4-니트로

페녹시에탄올)(다만, 비산화형염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 0.15 % 이하는 제외)

N-메칠아세타마이드

(메칠-ONN-아조시)메칠아세테이트

2-메칠아지리딘(프로필렌이민)

메칠옥시란

메칠유게놀(다만, 식물추출물에 의하여 자연적으로 함유되어 다음 농도 이하인 경우에는 제외. 향료원액을 8% 초과하여 함유하는 제품 0.01%, 향료원액을 8% 이하로 함유하는 제품 0.004%, 방향용 크림 0.002%, 사용 후 씻어내는 제품 0.001%, 기타 0.0002%)

N,N'-((메칠이미노)디에칠렌)비스(에칠디메칠암모늄) 염류(예 : 아자메토늄브로마이드)

메칠이소시아네이트

6-메칠쿠마린(6-MC)

7-메칠쿠마린

메칠크레속심

1-메칠-2,4,5-트리하이드록시벤젠 및 그 염류

메칠페니데이트 및 그 염류

3-메칠-1-페닐-5-피라졸론 및 그 염류(예 : 페닐 메칠 피라졸론)(다만, 3-메칠-1-페닐-5-피라졸론은 산화형염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 0.25 % 이하는 제외)

메칠페닐렌디아민류, 그 N-치환 유도체류 및 그 염류(예 : 2,6-디하이드록시에칠아미노톨루엔)(다만, 염모제에서 염모성분으로 사용하는 것은 제외)

<삭 제>

2-메칠-*m*-페닐렌 디이소시아네이트

4-메칠-*m*-페닐렌 디이소시아네이트

4,4'-[(4-메칠-1,3-페닐렌)비스(아조)]비스[6-메칠-1,3-벤젠디아민](베이직브라운 4) 및 그 염류

4-메칠-6-(페닐아조)-1,3-벤젠디아민 및 그 염류

N-메칠포름아마이드

5-메칠-2,3-헥산디온

2-메칠헵틸아민 및 그 염류

메카필아민

메타닐엘로우

메탄올(에탄올 및 이소프로필알콜의 변성제로서만 알콜 중 5%까지 사용)

메테토헤프타진 및 그 염류

메토카바몰

메토티렉세이트

2-메톡시-4-니트로페놀(4-니트로구아이아콜) 및 그 염류

2-[(2-메톡시-4-니트로페닐)아미노]에탄올 및 그 염류(예 : 2-하이드록시에칠아미노-5-니트로아니솔)(다만, 비산화형염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 0.2 % 이하는 제외)

1-메톡시-2,4-디아미노벤젠(2,4-디아미노아니솔 또는 4-메톡시-*m*-페닐렌디아민 또는 CI76050) 및 그 염류

1-메톡시-2,5-디아미노벤젠(2,5-디아미노아니솔) 및 그 염류

2-메톡시메칠-*p*-아미노페놀 및 그 염산염

6-메톡시-N2-메칠-2,3-피리딘디아민 하이드로클로라이드 및 디하이드로클로라이드염(다만, 염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로 산으로서 0.68% 이하, 디하이드로클로라이드염으로서 1.0 % 이하는 제외)

2-(4-메톡시벤질-N-(2-피리딜)아미노)에칠디메칠아민말리에이트

메톡시아세틱애씨드

2-메톡시에칠아세테이트(메톡시에탄올아세테이트)

N-(2-메톡시에칠)-*p*-페닐렌디아민 및 그 염산염

2-메톡시에탄올(에칠렌글리콜 모노메칠에텔, EGMME)

2-(2-메톡시에톡시)에탄올(메톡시디글리콜)

7-메톡시쿠마린

4-메톡시톨루엔-2,5-디아민 및 그 염산염

6-메톡시-*m*-톨루이딘(*p*-크레시딘)

2-[[4-메톡시페닐]메칠하이드라조노]메칠]-1,3,3-트리메칠-3H-인돌리움 및 그 염류

4-메톡시페놀(히드로퀴논모노메칠에텔 또는 *p*-히드록시아니솔)

4-(4-메톡시페닐)-3-부텐-2-온(4-아니실리덴아세톤)

1-(4-메톡시페닐)-1-펜텐-3-온(α -메칠아니살아세톤)

2-메톡시프로판올

2-메톡시프로필아세테이트

6-메톡시-2,3-피리딘디아민 및 그 염산염

메트알데히드

메트암페프라몬 및 그 염류

메트포르민 및 그 염류

메트헵타진 및 그 염류

메티라폰

메티프릴온 및 그 염류

메페네신 및 그 에스텔

메페클로라진 및 그 염류

메프로바메이트

2급 아민함량이 0.5%를 초과하는 모노알킬아민, 모노알칸올아민 및 그 염류

모노크로토포스

모누론

모르포린 및 그 염류

모스켄(1,1,3,3,5-펜타메칠-4,6-디니트로인단)

모페부타존

목향(*Saussurea lappa Clarke* = *Saussurea costus (Falc.) Lipsch.* = *Aucklandia lappa Decne*) 뿌리오일

몰리네이트

몰포린-4-카르보닐클로라이드

무화과나무(*Ficus carica*)잎엮솔루트(피그잎엮솔루트)

미네랄 울

미세플라스틱(세정, 각질제거 등의 제품*에 남아있는 5mm 크기 이하의 고체플라스틱)

(* 화장품법 시행규칙 [별표3])

1. 화장품의 유형

가. 영·유아용 제품류, 1) 영·유아용 샴푸, 린스, 4) 영·유아용 인체 세정용 제품, 5) 영·유아용 목욕용 제품

나. 목욕용 제품류

다. 인체 세정용 제품류

아. 두발용 제품류, 1) 헤어 컨디셔너, 8) 샴푸, 린스, 11) 그 밖의 두발용 제품류(사용 후 씻어내는 제품에 한함)

차. 2) 남성용 털کم(사용 후 씻어내는 제품에 한함), 4) 세이빙 크림, 5) 세이빙 폼, 6) 그 밖의 면도용 제품류(사용 후 씻어내는 제품에 한함)

카. 6) 팩, 마스크(사용 후 씻어내는 제품에 한함), 9) 손·발의 피부연화 제품, 10)

클렌징 워터, 클렌징 오일, 클렌징 로션, 클렌징 크림 등 메이크업 리무버, 11) 그 밖의 기초화장용 제품류(사용 후 씻어내는 제품에 한함)

바륨염(바륨설페이트 및 색소레이크희석제로 사용한 바륨염은 제외)

바비츄레이트

2,2'-바이옥시란

발록트아미드

발린아미드

방사성물질

백신, 독소 또는 혈청

베낙티진

베노밀

베라트룸(*Veratrum*)속 및 그 제제

베라트린, 그 염류 및 생약제제

베르베나오일(*Lippia citriodora Kunth.*)

베릴륨 및 그 화합물

베메그리드 및 그 염류

베록시카인 및 그 염류

베이직바이올렛 1(메칠바이올렛)

베이직바이올렛 3(크리스탈바이올렛)

1-(베타-우레이도에칠)아미노-4-니트로벤젠 및 그 염류(예 : 4-니트로페닐 아미노에칠우레아)(다만, 4-니트로페닐 아미노에칠우레아는 산화형염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 0.25 % 이하, 비산화형염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 0.5 % 이하는 제외)

1-(베타-하이드록시)아미노-2-니트로-4-N-에칠-N-(베타-하이드록시에칠)아미노벤젠 및 그 염류(예 : 에이치씨 블루 No 13)

벤드로플루메치아자이드 및 그 유도체

벤젠

1,2-벤젠디카르복실릭애씨드 디펜틸에스터(가지형과 직선형) ; n-펜틸-이소펜틸 프탈레이트 ; 디-n-펜틸프탈레이트 ; 디이소펜틸프탈레이트

1,2,4-벤젠트리아세테이트 및 그 염류

7-(벤조일아미노)-4-하이드록시-3-[[4-[(4-설포페닐)아조]페닐]아조]-2-나프탈렌설포닉애씨드 및 그 염류

벤조일퍼옥사이드

벤조[a]피렌

벤조[e]피렌

벤조[j]플루오란텐

벤조[k]플루오란텐

벤즈[e]아세페난트릴렌

벤즈아제핀류와 벤조디아제핀류

벤즈아트로핀 및 그 염류

벤즈[a]안트라센

벤즈이미다졸-2(3H)-온

벤지딘

벤지딘계 아조 색소류

벤지딘디하이드로클로라이드

벤지딘설페이트

벤지딘아세테이트

벤지로늄브로마이드

벤질 2,4-디브로모부타노에이트

3(또는 5)-((4-(벤질메칠아미노)페닐)아조)-1,2-(또는 1,4)-디메칠-1H-1,2,4-트리아졸리움 및 그 염류

벤질바이올렛([4-[[4-(디메칠아미노)페닐][4-[에칠(3-설포네이토벤질)아미노]페닐]메칠렌]사이클로헥사-2,5-디엔-1-일리텐](에칠)(3-설포네이토벤질) 암모늄염 및 소듐염)

벤질시아나이드

4-벤질옥시페놀(히드로퀴논모노벤질에틸)

2-부타논 옥심

부타닐리카인 및 그 염류

1,3-부타디엔

부토피프린 및 그 염류

부톡시디글리세롤

부톡시에탄올

5-(3-부틸릴-2,4,6-트리메칠페닐)-2-[1-(에톡시이미노)프로필]-3-하이드록시사이클로헥스-2-엔-1-온

부틸글리시딜에틸

4-*tert*-부틸-3-메톡시-2,6-디니트로톨루엔(머스크암브레트)

1-부틸-3-(N-크로토노일설파닐일)우레아
 5-*tert*-부틸-1,2,3-트리메틸-4,6-디니트로벤젠(머스크티베텐)
 4-*tert*-부틸페놀
 2-(4-*tert*-부틸페닐)에탄올
p-부틸 플루지포프
 4-*tert*-부틸피로카테콜
 부펙사막
 붕산
 브레티륨토실레이트
 (R)-5-브로모-3-(1-메틸-2-피롤리디닐메틸)-1H-인돌
 브로모메탄
 브로모에칠렌
 브로모에탄
 1-브로모-3,4,5-트리플루오로벤젠
 1-브로모프로판 ; n-프로필 브로마이드
 2-브로모프로판
 브로목시닐헵타노에이트
 브롬
 브롬이소발
 브루신(에탄올의 변성제는 제외)
 비나프아크릴(2-*sec*-부틸-4,6-디니트로페닐-3-메틸크로토네이트)
 비닐리덴클로라이드(1,2-디클로로에칠렌)
 9-비닐카르바졸
 비닐클로라이드모노머
 1-비닐-2-피롤리돈
 비마토프로스트, 그 염류 및 유도체
 비소 및 그 화합물
 1,1-비스(디메칠아미노메틸)프로필벤조에이트(아미드리카인, 알리핀) 및 그 염류
 4,4'-비스(디메칠아미노)벤조페논
 3,7-비스(디메칠아미노)-페노치아진-5-이움 및 그 염류
 3,7-비스(디에칠아미노)-페녹사진-5-이움 및 그 염류
 N-(4-[비스[4-(디에칠아미노)페닐]메틸렌]-2,5-사이클로헥사디엔-1-일리덴)-N-에칠-

에탄아미늄 및 그 염류

비스(2-메톡시에틸)에틸(디메톡시디글리콜)

비스(2-메톡시에틸)프탈레이트

1,2-비스(2-메톡시에톡시)에탄 ; 트리에틸렌글리콜 디메틸 에틸(TEGDME) ; 트리글라이시

1,3-비스(비닐설폰아세타아미도)-프로판

비스(사이클로펜타디에닐)-비스(2,6-디플루오로-3-(피롤-1-일)-페닐)티타늄

4-[[비스-(4-플루오로페닐)메칠실릴]메칠]-4H-1,2,4-트리아졸과 1-[[비스-(4-플루오로페닐)메칠실릴]메칠]-1 H-1,2,4-트리아졸의 혼합물

비스(클로로메틸)에틸(옥시비스[클로로메탄])

N,N-비스(2-클로로에틸)메칠아민-N-옥사이드 및 그 염류

비스(2-클로로에틸)에틸

비스페놀 A(4,4'-이소프로필리덴디페놀)

N'N'-비스(2-히드록시에틸)-N-메칠-2-니트로-*p*-페닐렌디아민(HC 블루 No.1) 및 그 염류

4,6-비스(2-하이드록시에톡시)-*m*-페닐렌디아민 및 그 염류

2,6-비스(2-히드록시에톡시)-3,5-피리딘디아민 및 그 염산염

비에타미베린

비치오놀

비타민 L₁, L₂

[1,1'-비페닐-4,4'-디일]디아모니움설페이트

비페닐-2-일아민

비페닐-4-일아민 및 그 염류

4,4'-비-*o*-톨루이딘

4,4'-비-*o*-톨루이딘디하이드로클로라이드

4,4'-비-*o*-톨루이딘설페이트

빈클로졸린

사이클라멘알코올

N-사이클로펜틸-*m*-아미노페놀

사이클로헥시미드

N-사이클로헥실-N-메톡시-2,5-디메틸-3-푸라마이드

트랜스-4-사이클로헥실-L-프롤린 모노하이드로클로라이드

사프롤(천연에센스에 자연적으로 함유되어 그 양이 최종제품에서 100ppm을 넘지 않는 경우는 제외)

α -산토닌((3S, 5aR, 9bS)-3, 3a,4,5,5a,9b-헥사히드로-3,5a,9-트리메틸나프토(1,2-b))푸
란-2,8-디온

석면

석유

석유 정제과정에서 얻어지는 부산물(증류물, 가스오일류, 나프타, 윤활그리스, 슬랙왁
스, 탄화수소류, 알칸류, 백색 페트롤라툼을 제외한 페트롤라툼, 연료오일, 잔류물).
다만, 정제과정이 완전히 알려져 있고 발암물질을 함유하지 않음을 보여줄 수 있으
면 예외로 한다.

부타디엔 0.1%를 초과하여 함유하는 석유정제물(가스류, 탄화수소류, 알칸류, 증류물,
라피네이트)

디메틸설폭사이드(DMSO)로 추출한 성분을 3% 초과하여 함유하고 있는 석유 유래
물질

벤조[a]피렌 0.005%를 초과하여 함유하고 있는 석유화학 유래물질, 석탄 및 목타르
유래물질

석탄추출 젯트기용 연료 및 디젤연료

설테암

설펠레이트

3,3'-(설펠닐비스(2-니트로-4,1-페닐렌)이미노)비스(6-(페닐아미노))벤젠설포닉애씨드
및 그 염류

설펠아미드 및 그 유도체(톨루엔설펠아미드/포름알데하이드수지, 톨루엔설펠아미드/
에폭시수지는 제외)

설펠피라존

과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 *Cedrus atlantica*의 오일 및 추출물

세파엘린 및 그 염류

셀노사이드

셀렌 및 그 화합물(셀레늄아스파테이트는 제외)

소듐헥사시클로네이트

Solanum nigrum L. 및 그 생약제제

Schoenocaulon officinale Lind.(씨 및 그 생약제제)

솔벤트레드1(CI 12150)

솔벤트블루 35

솔벤트오렌지 7

수은 및 그 화합물

스트로판투스(*Strophantus*)속 및 그 생약제제

스트로판틴, 그 비당질 및 그 각각의 유도체

스트론튬화합물

스트리크노스(*Strychnos*)속 그 생약제제

스트리키닌 및 그 염류

스파르테인 및 그 염류

스피로노락톤

시마진

4-시아노-2,6-디요도페닐 옥타노에이트

스칼렛레드(솔벤트레드 24)

시클라바메이트

시클로메놀 및 그 염류

시클로포스파미드 및 그 염류

2-*a*-시클로헥실벤질(N,N,N',N'-테트라에칠)트리메칠렌디아민(페네타민)

신코카인 및 그 염류

신코펜 및 그 염류(유도체 포함)

썩시노니트릴

Anamirta cocculus L.(과실)

o-아니시딘

아닐린, 그 염류 및 그 할로겐화 유도체 및 설펜화 유도체

아다팔렌

Adonis vernalis L. 및 그 제제

Areca catechu 및 그 생약제제

아레콜린

아리스톨로키아(*Aristolochia*)속 및 그 생약제제

아리스토로킵 애씨드 및 그 염류

1-아미노-2-니트로-4-(2',3'-디하이드록시프로필)아미노-5-클로로벤젠과 1,4-비스-(2',3'-디하이드록시프로필)아미노-2-니트로-5-클로로벤젠 및 그 염류(예 : 에이치씨 레드 No 10와 에이치씨 레드 No 11)(다만, 산화형염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 1.0 % 이하, 비산화형염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 2.0 % 이하는 제외)

2-아미노-3-니트로페놀 및 그 염류

p-아미노-*o*-니트로페놀(4-아미노-2-니트로페놀)

4-아미노-3-니트로페놀 및 그 염류(다만, 4-아미노-3-니트로페놀은 산화형염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 1.5 % 이하, 비산화형염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 1.0 % 이하는 제외)

2,2'-[(4-아미노-3-니트로페닐)이미노]바이세타놀 하이드로클로라이드 및 그 염류(예 : 에이치씨 레드 No 13)(다만, 하이드로클로라이드염으로서 산화형염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 1.5 % 이하, 비산화형염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 1.0 % 이하는 제외)

(8-[(4-아미노-2-니트로페닐)아조]-7-하이드록시-2-나프틸)트리메칠암모늄 및 그 염류(베이직브라운 17의 불순물로 있는 베이직레드 118 제외)

1-아미노-4-[[4-[(디메칠아미노)메칠]페닐]아미노]안트라퀴논 및 그 염류

6-아미노-2-((2,4-디메칠페닐)-1H-벤즈[de]이소퀴놀린-1,3-(2 H)-디온(솔벤트옐로우 44) 및 그 염류

5-아미노-2,6-디메톡시-3-하이드록시피리딘 및 그 염류

3-아미노-2,4-디클로로페놀 및 그 염류(다만, 3-아미노-2,4-디클로로페놀 및 그 염산염은 염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로 염산염으로서 1.5 % 이하는 제외)

2-아미노메칠-*p*-아미노페놀 및 그 염산염

2-[(4-아미노-2-메칠-5-니트로페닐)아미노]에탄올 및 그 염류(예 : 에이치씨 바이올렛 No 1)(다만, 산화형염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 0.25 % 이하, 비산화형염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 0.28 % 이하는 제외)

2-[(3-아미노-4-메톡시페닐)아미노]에탄올 및 그 염류(예 : 2-아미노-4-하이드록시에칠아미노아니솔)(다만, 산화형염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 1.5 % 이하는 제외)

4-아미노벤젠설포닉애씨드 및 그 염류

4-아미노벤조익애씨드 및 아미노기(-NH₂)를 가진 그 에스테르

2-아미노-1,2-비스(4-메톡시페닐)에탄올 및 그 염류

4-아미노살리실릭애씨드 및 그 염류

4-아미노아조벤젠

1-(2-아미노에칠)아미노-4-(2-하이드록시에칠)옥시-2-니트로벤젠 및 그 염류 (예 : 에이치씨 오렌지 No 2)(다만, 비산화형염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 1.0 % 이하는 제외)

아미노카프로익애씨드 및 그 염류

4-아미노-m-크레솔 및 그 염류(다만, 4-아미노-m-크레솔은 산화형염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 1.5 % 이하는 제외)

6-아미노-o-크레솔 및 그 염류

2-아미노-6-클로로-4-니트로페놀 및 그 염류(다만, 2-아미노-6-클로로-4-니트로페놀은 염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 2.0 % 이하는 제외)

1-[(3-아미노프로필)아미노]-4-(메칠아미노)안트라퀴논 및 그 염류

4-아미노-3-플루오로페놀

5-[(4-[(7-아미노-1-하이드록시-3-설포-2-나프틸)아조]-2,5-디에톡시페닐)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)아조]벤조익애씨드

3(또는 5)-[[4-[(7-아미노-1-하이드록시-3-설포네이토-2-나프틸)아조]-1-나프틸]아조]살리실릭애씨드 및 그 염류

Ammi majus 및 그 생약제제

아미트롤

아미트리프틸린 및 그 염류

아밀나이트라이트

아밀 4-디메칠아미노벤조익애씨드(펜틸디메칠파바, 파디메이트A)

과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 *Abies balsamea* 잎의 오일 및 추출물

과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 *Abies sibirica* 잎의 오일 및 추출물

과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 *Abies alba* 열매의 오일 및 추출물

과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 *Abies alba* 잎의 오일 및 추출물

과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 *Abies pectinata* 잎의 오일 및 추출물

아세노코우마롤

아세타마이드

아세토나이트릴

아세토페논, 포름알데하이드, 사이클로헥실아민, 메탄올 및 초산의 반응물

2-아세톡시에칠트리메칠암모늄히드록사이드(아세틸콜린 및 그 염류)

N-[2-(3-아세틸-5-니트로치오펜-2-일아조)-5-디에칠아미노페닐]아세타마이드

3-[(4-(아세틸아미노)페닐)아조]4-4하이드록시-7-[[[5-하이드록시-6-(페닐아조)-7-설포-2-나프탈레닐]아미노]카보닐]아미노]-2-나프탈렌설포닉애씨드 및 그 염류

5-(아세틸아미노)-4-하이드록시-3-((2-메칠페닐)아조)-2,7-나프탈렌디설포닉애씨드 및 그 염류

아자시클로놀 및 그 염류

아자페니딘

아조벤젠

아지리딘

아코니툼(*Aconitum*)속 및 그 생약제제

아코니틴 및 그 염류

아크릴로니트릴

아크릴아마이드(다만, 폴리아크릴아마이드류에서 유래되었으며, 사용 후 씻어내지 않는 바디화장품에 0.1ppm, 기타 제품에 0.5ppm 이하인 경우에는 제외)

Atropa belladonna L. 및 그 제제

아트로핀, 그 염류 및 유도체

아포몰핀 및 그 염류

Apocynum cannabinum L. 및 그 제제

안드로겐효과를 가진 물질

안트라센오일

스테로이드 구조를 갖는 안티안드로겐

안티몬 및 그 화합물

알드린

알라클로르

알로클아미드 및 그 염류

알릴글리시딜에틸

2-(4-알릴-2-메톡시페녹시)-N,N-디에칠아세트아미드 및 그 염류

4-알릴-2,6-비스(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]-4-알릴-2-(2,3-에폭시프로필)페놀, 4-알릴-6-[3-(4-알릴-2,6-비스(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)페놀, 4-알릴-6-[3-[6-[3-(4-알릴-2,6-비스(2,3-에폭시프로필)페녹시)-2-하이드록시프로필]-4-알릴-2-(2,3-에폭시프로필)페놀의 혼합물

알릴이소치오시아네이트

에스텔의 유리알릴알코올농도가 0.1%를 초과하는 알릴에스텔류

알릴클로라이드(3-클로로프로펜)

2급 알칸올아민 및 그 염류

알칼리 설파이드류 및 알칼리토 설파이드류

2-알칼리펜타시아노니트로실페레이트

알킨알코올 그 에스테르, 에테르 및 염류

o-알킬디치오카르보닉애씨드의 염

2급 알킬아민 및 그 염류

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

애씨드오렌지24(CI 20170)

애씨드레드73(CI 27290)

애씨드블랙 131 및 그 염류

에르고칼시페롤 및 콜레칼시페롤(비타민D₂와 D₃)

에리오나이트

에메틴, 그 염류 및 유도체

에스트로겐

에제린 또는 피조스티그민 및 그 염류

에치씨그린 No. 1

에치씨레드 No. 8 및 그 염류

에치씨바이올렛 No. 2

에치씨블루 No. 2

에치씨블루 No. 11

에치씨옐로우 No. 10

에치씨옐로우 No. 11

에치씨오렌지 No. 3

에치온아미드

에칠렌글리콜 디메틸 에테르(EGDME)

2,2'-[(1,2'-에칠렌디일)비스[5-((4-에톡시페닐)아조)벤젠설포닉애씨드) 및 그 염류

에칠렌옥사이드

3-에칠-2-메틸-2-(3-메틸부틸)-1,3-옥사졸리딘

1-에칠-1-메틸몰포리늄 브로마이드

1-에칠-1-메틸피롤리디늄 브로마이드

에칠비스(4-히드록시-2-옥소-1-벤조피란-3-일)아세테이트 및 그 산의 염류

4-에칠아미노-3-니트로벤조익애씨드(N-에칠-3-니트로 파바) 및 그 염류

에칠아크릴레이트

3'-에칠-5',6',7',8'-테트라히드로-5',6',8',8',-테트라메칠-2'-아세토나프탈렌(아세틸에칠테트라메칠테트라린, AETT)

에칠페나세미드(페네투라이드)

2-[[4-[에칠(2-하이드록시에칠)아미노]페닐]아조]-6-메톡시-3-메칠-벤조치아졸리움 및 그 염류

2-에칠헥사노익애씨드

2-에칠헥실[[[3,5-비스(1,1-디메칠에칠)-4-하이드록시페닐]-메칠]치오]아세테이트

O,O'-(에테닐메칠실릴렌디[(4-메칠펜탄-2-온)옥심]

에토헬타진 및 그 염류

7-에톡시-4-메칠쿠마린

4'-에톡시-2-벤즈이미다졸아닐라이드

2-에톡시에탄올(에칠렌글리콜 모노에칠에텔, EGMEE)

에톡시에탄올아세테이트

5-에톡시-3-트리클로로메칠-1,2,4-치아디아졸

4-에톡시페놀(히드로퀴논모노에칠에텔)

4-에톡시-*m*-페닐렌디아민 및 그 염류(예 : 4-에톡시-*m*-페닐렌디아민 설페이트)

에페드린 및 그 염류

1,2-에폭시부탄

(에폭시에칠)벤젠

1,2-에폭시-3-페녹시프로판

R-2,3-에폭시-1-프로판올

2,3-에폭시프로판-1-올

2,3-에폭시프로필-*o*-톨일에텔

에피네프린

옥사디아질

(옥사릴비스이미노에칠렌)비스((*o*-클로로벤질)디에칠암모늄)염류, (예 : 암베노뮴클로라이드)

옥산아미드 및 그 유도체

옥스페네리딘 및 그 염류

4,4'-옥시디아닐린(*p*-아미노페닐 에텔) 및 그 염류

(s)-옥시란메탄올 4-메칠벤젠설포네이트

옥시염화비스머스 이외의 비스머스화합물
옥시퀴놀린(히드록시-8-퀴놀린 또는 퀴놀린-8-올) 및 그 황산염
옥타목신 및 그 염류
옥타밀아민 및 그 염류
옥토드린 및 그 염류
올레안드린
와파린 및 그 염류
요도메탄
요오드
요힘빈 및 그 염류
우레탄(에칠카바메이트)
우로카닌산, 우로카닌산에칠
Urginea scilla Stern. 및 그 생약제제
우스닉산 및 그 염류(구리염 포함)
2,2'-이미노비스-에탄올, 에피클로로히드린 및 2-니트로-1,4-벤젠디아민의 반응생성물(에치씨블루 No. 5) 및 그 염류
(마이크로-((7,7'-이미노비스(4-하이드록시-3-((2-하이드록시-5-(N-메칠설파모일)페닐)아조)나프탈렌-2-설포네이트))(6-)))디쿠프레이트 및 그 염류
4,4'-(4-이미노사이클로헥사-2,5-디에닐리텐메칠렌)디아닐린 하이드로클로라이드
이미다졸리딘-2-치온
과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 이소디프렌
이소메트헵텐 및 그 염류
이소부틸나이트라이트
4,4'-이소부틸에칠리덴디페놀
이소소르비드디나이트레이트
이소카르복사지드
이소프레나린
이소프렌(2-메칠-1,3-부타디엔)
6-이소프로필-2-데카하이드로나프탈렌올(6-이소프로필-2-데카롤)
3-(4-이소프로필페닐)-1,1-디메칠우레아(이소프로투론)
(2-이소프로필펜트-4-에노일)우레아(아프로날리드)
이속사플루톨

이속시닐 및 그 염류

이부프로펜피코놀, 그 염류 및 유도체

Ipecacuanha(*Cephaelis ipecacuaaha* Brot. 및 관련된 종) (뿌리, 가루 및 생약제제)

이프로디온

인체 세포·조직 및 그 배양액(다만, 배양액 중 별표 3의 인체 세포·조직 배양액 안전 기준에 적합한 경우는 제외)

인태반(Human Placenta) 유래 물질

인프로쿠온

임페라토린(9-(3-메칠부트-2-에니록시)푸로(3,2-g)크로멘-7온)

자이람

자일렌(다만, 화장품 원료의 제조공정에서 용매로 사용되었으나 완전히 제거할 수 없는 잔류용매로서 화장품법 시행규칙 [별표 3] 자. 손발톱용 제품류 중 1), 2), 3), 5)에 해당하는 제품 중 0.01%이하, 기타 제품 중 0.002% 이하인 경우 제외)

족사졸아민

Juniperus sabina L.(잎, 정유 및 생약제제)

지르코늄 및 그 산의 염류

Chenopodium ambrosioides(정유)

치람

4,4'-치오디아닐린 및 그 염류

치오아세타마이드

치오우레아 및 그 유도체

치오테과

치오판네이트-메칠

카드뮴 및 그 화합물

카라미펜 및 그 염류

카르벤다짐

4,4'-카르본이미돌일비스[N,N-디메칠아닐린] 및 그 염류

카리소프로돌

카바독스

카바릴

N-(3-카바모일-3,3-디페닐프로필)-N,N-디이소프로필메칠암모늄염(예 : 이소프로파미드아이오다이드)

카바졸의 니트로유도체

7,7'-(카보닐다이미노)비스(4-하이드록시-3-[[2-설포-4-[(4-설포페닐)아조]페닐]아조-2-나프탈렌설포닉애씨드 및 그 염류

카본디설파이드

카본모노옥사이드(일산화탄소)

카본블랙(다만, 불순물 중 벤조피렌과 디벤즈(a,h)안트라센이 각각 5ppb 이하이고 총 다환방향족탄화수소류(PAHs)가 0.5ppm 이하인 경우에는 제외)

카본테트라클로라이드

카부트아미드

카브로말

카탈라아제

카테콜(피로카테콜)(다만, 산화형염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 1.5 % 이하는 제외)

칸타리스, *Cantharis vesicatoria*

캡타폴

캡토디암

케토코나졸

Coniummaculatum L.(과실, 가루, 생약제제)

코니인

코발트디클로라이드(코발트클로라이드)

코발트벤젠설포네이트

코발트설페이트

코우메타롤

콘발라톡신

콜린염 및 에스테르(예 : 콜린클로라이드)

콜키신, 그 염류 및 유도체

콜키코시드 및 그 유도체

Colchicum autumnale L. 및 그 생약제제

콜타르 및 정제콜타르

쿠라레와 쿠라린

합성 쿠라리잔트(Curarizants)

과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 *Cupressus sempervirens* 잎의 오일 및 추출물

크로톤알데히드(부테날)

Croton tiglium(오일)

3-(4-클로로페닐)-1,1-디메틸우라늄 트리클로로아세테이트 ; 모누론-TCA

크롬 ; 크로믹애씨드 및 그 염류

크리센

크산티놀(7-(2-히드록시-3-(히드록시에틸)-N-메칠아미노)프로필)테오피린)

크실로메타졸린 및 그 염류

Claviceps purpurea Tul., 그 알칼로이드 및 생약제제

1-클로로-4-니트로벤젠

2-[(4-클로로-2-니트로페닐)아미노]에탄올(에이치씨엘로우 12) 및 그 염류

2-[(4-클로로-2-니트로페닐)아조]-N-(2-메톡시페닐)-3-옥소부탄올아마이드(피그먼트
엘로우 73) 및 그 염류

2-클로로-5-니트로-N-하이드록시에틸-p-페닐렌디아민 및 그 염류

클로로데콘

2,2'-((3-클로로-4-((2,6-디클로로-4-니트로페닐)아조)페닐)이미노)비스에탄올(디스퍼
스브라운 1) 및 그 염류

5-클로로-1,3-디하이드로-2H-인돌-2-온

[6-[[3-클로로-4-(메칠아미노)페닐]이미노]-4-메칠-3-옥소사이클로헥사-1,4-디엔-1-
일]우레아(에치씨레드 No. 9) 및 그 염류

클로로메칠 메칠에텔

2-클로로-6-메칠피리미딘-4-일디메칠아민(크리미딘-ISO)

클로로메탄

p-클로로벤조트리클로라이드

N-5-클로로벤족사졸-2-일아세트아미드

4-클로로-2-아미노페놀

클로로아세타마이드

클로로아세트알데히드

6-(2-클로로에틸)-6-(2-메톡시에톡시)-2,5,7,10-테트라옥사-6-실라운데칸

2-클로로-6-에칠아미노-4-니트로페놀 및 그 염류(다만, 산화형염모제에서 용법·용량
에 따른 혼합물의 염모성분으로서 1.5 % 이하, 비산화형염모제에서 용법·용량에 따
른 혼합물의 염모성분으로서 3 % 이하는 제외)

클로로에탄

1-클로로-2,3-에폭시프로판

R-1-클로로-2,3-에폭시프로판

클로로탈로닐

클로로톨루론 ; 3-(3-클로로-*p*-톨일)-1,1-디메틸우레아

a-클로로톨루엔

N'-(4-클로로-*o*-톨일)-N,N-디메틸포름아미딘 모노하이드로클로라이드

1-(4-클로로페닐)-4,4-디메틸-3-(1,2,4-트리아졸-1-일메틸)펜타-3-올

(3-클로로페닐)-(4-메톡시-3-니트로페닐)메탄논

(2RS,3RS)-3-(2-클로로페닐)-2-(4-플루오로페닐)-[1H-1,2,4-트리아졸-1-일]메칠]옥시란(에폭시코나졸)

2-(2-(4-클로로페닐)-2-페닐아세틸)인단 1,3-디온(클로로파시논-ISO)

클로로포름

클로로프렌(2-클로로부타-1,3-디엔)

클로로플루오로카본 추진제(완전하게 할로겐화 된 클로로플루오로알칸)

2-클로로-N-(히드록시메틸)아세트아미드

N-[(6-[(2-클로로-4-하이드록시페닐)이미노]-4-메톡시-3-옥소-1,4-사이클로헥사디엔-1-일]아세타마이드(에치씨 옐로우 No. 8) 및 그 염류

클로르단

클로르디메폼

클로르메자논

클로르메틴 및 그 염류

클로르족사존

클로르탈리돈

클로르프로티센 및 그 염류

클로르프로파미드

클로린

클로졸리네이트

클로페노탄 ; DDT(ISO)

클로펜아미드

키노메치오네이트

키실리딘, 그 이성체, 염류, 할로겐화 유도체 및 설폰화 유도체

타크로리무스(tacrolimus), 그 염류 및 유도체

탈륨 및 그 화합물

탈리도마이드 및 그 염류

대한민국약전(식품의약품안전처 고시) ‘텔크’항 중 석면기준에 적합하지 않은 텔크
과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 테르펜 및 테르페노이드(다만, 리모넨류는 제외)

과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 신티 테르펜 및 테르페노이드(sinpine terpenes
and terpenoids)

과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 테르펜 알코올류의 아세테이트

과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 테르펜하이드로카본

과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 α -테르피넨

과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 γ -테르피넨

과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 테르피놀렌

Thevetia neriifolia juss, 배당체 추출물

N,N,N',N'-테트라글리시딜-4,4'-디아미노-3,3'-디에칠디페닐메탄

N,N,N',N-테트라메칠-4,4'-메칠렌디아닐린

테트라베나진 및 그 염류

테트라브로모살리실아닐리드

테트라소듐 3,3'-[[1,1'-비페닐]-4,4'-디일비스(아조)]비스[5-아미노-4-하이드록시나프
탈렌-2,7-디설포네이트](다이렉트블루 6)

1,4,5,8-테트라아미노안트라퀴논(디스퍼스블루1)

테트라에칠피로포스페이트 ; TEPP(ISO)

테트라카보닐니켈

테트라카인 및 그 염류

테트라코나졸((+/-)-2-(2,4-디클로로페닐)-3-(1H-1,2,4-트리아졸-1-일)프로필
-1,1,2,2-테트라플루오로에칠에틸)

2,3,7,8-테트라클로로디벤조-*p*-디옥신

테트라클로로살리실아닐리드

5,6,12,13-테트라클로로안트라(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')다이소퀴놀린-1,3,8,10(2H,9H)-테
트론

테트라클로로에칠렌

테트라키스-하이드록시메칠포스포늄 클로라이드, 우레아 및 중류된 수소화 C16-18
탈로우 알킬아민의 반응생성물 (UVCB 축합물)

테트라하이드로-6-니트로퀴노살린 및 그 염류

테트라히드로졸린(테트리졸린) 및 그 염류

테트라하이드로치오피란-3-카르복스알데하이드

(+/-)-테트라하이드로폴푸릴-(R)-2-[4-(6-클로로퀴노살린-2-일옥시)페닐옥시]프로피
오네이트

테트릴암모늄브로마이드

테과졸린 및 그 염류

텔루륨 및 그 화합물

토목향(*Inula helenium*)오일

톡사펜

톨루엔-3,4-디아민

톨루이디늄클로라이드

톨루이딘, 그 이성체, 염류, 할로겐화 유도체 및 설펜화 유도체

o-톨루이딘계 색소류

톨루이딘설펜이트(1:1)

m-톨리덴 디이소시아네이트

4-*o*-톨릴아조-*o*-톨루이딘

톨복산

톨부트아미드

[(톨일옥시)메칠]옥시란(크레실 글리시딜 에텔)

[(*m*-톨일옥시)메칠]옥시란

[(*p*-톨일옥시)메칠]옥시란

과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 피누스(*Pinus*)속을 스팀증류하여 얻은 투르펜틴

과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 투르펜틴검(피누스(*Pinus*)속)

과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 투르펜틴 오일 및 정제오일

투아미노헵탄, 이성체 및 그 염류

과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 *Thuja Occidentalis* 나무줄기의 오일

과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 *Thuja Occidentalis* 잎의 오일 및 추출물

트라닐시프로민 및 그 염류

트레타민

트레티노인(레티노익애씨드 및 그 염류)

트리니켈디설펜아이드

트리데모르프

3,5,5-트리메틸사이클로헥스-2-에논
 2,4,5-트리메칠아닐린[1] ; 2,4,5-트리메칠아닐린 하이드로클로라이드[2]
 3,6,10-트리메칠-3,5,9-운데카트리엔-2-온(메칠이소슈도이오논)
 2,2,6-트리메칠-4-피페리딘벤조에이트(벤자민) 및 그 염류
 3,4,5-트리메톡시펜에칠아민 및 그 염류
 트리부틸포스페이트
 3,4',5-트리브로모살리실아닐리드(트리브롬살란)
 2,2,2-트리브로모에탄올(트리브로모에칠알코올)
 트리소듐 비스(7-아세트아미도-2-(4-니트로-2-옥시도페닐아조)-3-설포네이트-1-나
 트톨라토)크롤메이트(1-)
 트리소듐[4'-(8-아세틸아미노-3,6-디설포네이트-2-나프틸아조)-4''-(6-벤조일아미노
 -3-설포네이트-2-나프틸아조)-비페닐-1,3',3'',1'''-테트라올라토-O,O',O'',O''']코퍼(II)
 1,3,5-트리스(3-아미노메칠페닐)-1,3,5-(1H,3H,5H)-트리아진-2,4,6-트리온 및 3,5-비스
 (3-아미노메칠페닐)-1-폴리[3,5-비스(3-아미노메칠페닐)-2,4,6-트리옥소
 -1,3,5-(1H,3H,5H)-트리아진-1-일]-1,3,5-(1H,3H,5H)-트리아진-2,4,6-트리온 올리고
 머의 혼합물
 1,3,5-트리스-[(2S 및 2R)-2,3-에폭시프로필]-1,3,5-트리아진-2,4,6-(1H,3H,5H)-트리온
 1,3,5-트리스(옥시라닐메칠)-1,3,5-트리아진-2,4,6(1H,3H,5H)-트리온
 트리스(2-클로로에칠)포스페이트
 N1-(트리스(하이드록시메칠-메칠-4-니트로-1,2-페닐렌디아민(에치씨엘로우 No. 3)
 및 그 염류
 1,3,5-트리스(2-히드록시에칠)헥사히드로1,3,5-트리아진
 1,2,4-트리아졸
 트리암테렌 및 그 염류
 트리옥시메칠렌(1,3,5-트리옥산)
 트리클로로니트로메탄(클로로피크린)
 N-(트리클로로메칠치오)프탈이미드
 N-(트리클로로메칠치올)-4-사이클로헥센-1,2-디카르복시마이드(캡탄)
 2,3,4-트리클로로부트-1-엔
 트리클로로아세틱애씨드
 트리클로로에칠렌
 1,1,2-트리클로로에탄
 2,2,2-트리클로로에탄-1,1-디올

a,a,a-트리클로로톨루엔
2,4,6-트리클로로페놀
1,2,3-트리클로로프로판
트리클로르메틴 및 그 염류
트리톨일포스페이트
트리파라놀
트리플루오로요도메탄
트리플루페리돌
1,3,5-트리하이드록시벤젠(플로로글루시놀) 및 그 염류
티로트리신
티로프로픽애씨드 및 그 염류
티아마졸
티우람디설파이드
티우람모노설파이드
파라메타손
파르에톡시카인 및 그 염류
2급 아민함량이 5%를 초과하는 패티애씨드디알킬아마이드류 및 디알칸올아마이드류
페나글리코들
페나디아졸
페나리몰
페나세미드
p-페네티딘(4-에톡시아닐린)
페노졸론
페노티아진 및 그 화합물
페놀
페놀프탈레인((3,3-비스(4-하이드록시페닐)프탈리드)
페니라미들
o-페닐렌디아민 및 그 염류
페닐부타존
4-페닐부트-3-엔-2-온
페닐살리실레이트
1-페닐아조-2-나프톨(솔벤트엘로우 14)

4-(페닐아조)-*m*-페닐렌디아민 및 그 염류

4-페닐아조페닐렌-1,3-디아민시트레이트히드로클로라이드(크리소이던시트레이트히드로클로라이드)

(R)- α -페닐에칠암모늄(-)-(1R,2S)-(1,2-에폭시프로필)포스포네이트 모노하이드레이트

2-페닐인단-1,3-디온(페닌디온)

페닐파라벤

트랜스-4-페닐-L-프롤린

페루발삼(*Myroxylon pereirae*의 수지)[다만, 추출물(extracts) 또는 증류물(distillates)로서 0.4% 이하인 경우는 제외]

페몰린 및 그 염류

페트리클로랄

펜메트라진 및 그 유도체 및 그 염류

펜치온

N,N'-펜타메칠렌비스(트리메칠암모늄)염류 (예 : 펜타메토늄브로마이드)

펜타에리트리틸테트라나이트레이트

펜타클로로에탄

펜타클로로페놀 및 그 알칼리 염류

펜틴 아세테이트

펜틴 하이드록사이드

2-펜틸리텐사이클로헥사논

펜프로바메이트

펜프로코우몬

펜프로피모르프

펠레티에린 및 그 염류

포름아마이드

포름알데하이드 및 p-포름알데하이드

포스파미돈

포스포러스 및 메탈포스피드류

포타슘브로메이트

폴딘메틸설페이드

푸로쿠마린류(예 : 트리옥시살렌, 8-메톡시소랄렌, 5-메톡시소랄렌)(천연에센스에 자연적으로 함유된 경우는 제외. 다만, 자외선차단제품 및 인공선텐제품에서는 1ppm

이하이어야 한다.)

푸르푸릴트리메칠암모늄염(예 : 푸르프레토늄아이오다이드)

플루아지포프-부틸

플미옥사진

퓨란

프라모카인 및 그 염류

프레그난디올

프로게스토젠

프로그레놀론아세테이트

프로베네시드

프로카인아미드, 그 염류 및 유도체

프로파지트

프로파진

프로파틸나이트레이트

4,4'-[1,3-프로판디일비스(옥시)]비스벤젠-1,3-디아민 및 그 테트라하이드로클로라이드염(예 : 1,3-비스-(2,4-디아미노페녹시)프로판, 염산 1,3-비스-(2,4-디아미노페녹시)프로판 하이드로클로라이드)(다만, 산화형염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 산으로서 1.2 % 이하는 제외)

1,3-프로판설통

프로판-1,2,3-트리일트리나이트레이트

프로피오락톤

프로피자미드

프로피페나존

Prunus laurocerasus L.

프시로시빈

프탈레이트류(디부틸프탈레이트, 디에틸헥실프탈레이트, 부틸벤질프탈레이트에 한함)

플루실라졸

플루아니손

플루오레손

플루오로우라실

피그먼트레드 53(레이크레드 C)

피그먼트레드 53:1(레이크레드 CBa)

피그먼트오렌지 5(파마넨트오렌지)

피나스테리드, 그 염류 및 유도체

과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 *Pinus nigra* 잎과 잔가지의 오일 및 추출물

과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 *Pinus mugo* 잎과 잔가지의 오일 및 추출물

과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 *Pinus mugo pumilio* 잎과 잔가지의 오일 및 추출물

과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 *Pinus cembra* 아세틸레이티드 잎 및 잔가지의 추출물

과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 *Pinus cembra* 잎과 잔가지의 오일 및 추출물

과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 *Pinus species* 잎과 잔가지의 오일 및 추출물

과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 *Pinus sylvestris* 잎과 잔가지의 오일 및 추출물

과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 *Pinus palustris* 잎과 잔가지의 오일 및 추출물

과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 *Pinus pumila* 잎과 잔가지의 오일 및 추출물

과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 *Pinus pinaste* 잎과 잔가지의 오일 및 추출물

Pyrethrum album L. 및 그 생약제제

피로갈롤(다만, 염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 2 % 이하는 제외)

Pilocarpus jaborandi Holmes 및 그 생약제제

피로카르핀 및 그 염류

6-(1-피롤리디닐)-2,4-피리미딘디아민-3-옥사이드(피롤리디닐 디아미노 피리미딘 옥사이드)

피리치온소듐(INNM)

피리치온알루미늄삼실레이트

피메크로리무스(pimecrolimus), 그 염류 및 그 유도체

피메트로진

과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 *Picea mariana* 잎의 오일 및 추출물

Physostigma venenosum Balf.

피이지-3,2',2'-디-p-페닐렌디아민

피크로톡신

피크릭애씨드

피토나디온(비타민 K1)

피톨라카(*Phytolacca*)속 및 그 제제

피파제테이트 및 그 염류

6-(피페리디닐)-2,4-피리미딘디아민-3-옥사이드(피녹시딜), 그 염류 및 유도체

α -피페리딘-2-일벤질아세테이트 좌회전성의 트레오포름(레보파세토페란) 및 그 염류
피프라드롤 및 그 염류

피프로쿠라륨 및 그 염류

형광증백제

히드라스틴, 히드라스티닌 및 그 염류

(4-하이드라지노페닐)-N-메칠메탄설폰아마이드 하이드로클로라이드

히드라지드 및 그 염류

히드라진, 그 유도체 및 그 염류

하이드로아비에틸 알코올

히드로겐시아니드 및 그 염류

히드로퀴논

히드로플루오릭애씨드, 그 노르말 염, 그 착화합물 및 히드로플루오라이드

N-[3-하이드록시-2-(2-메칠아크릴로일아미노메톡시)프로폭시메칠]-2-메칠아크릴아
마이드, N-[2,3-비스-(2-메칠아크릴로일아미노메톡시)프로폭시메칠-2-메칠아크릴아
미드, 메타크릴아마이드 및 2-메칠-N-(2-메칠아크릴로일아미노메톡시메칠)-아크릴아
마이드

4-히드록시-3-메톡시신나밀알코올의벤조에이트(천연에센스에 자연적으로 함유된 경
우는 제외)

(6-(4-하이드록시)-3-(2-메톡시페닐아조)-2-설포네이트-7-나프탈아미노)-1,3,5-트리
아진-2,4-디일)비스[(아미노이-1-메칠에칠)암모늄]포메이트

1-하이드록시-3-니트로-4-(3-하이드록시프로필아미노)벤젠 및 그 염류 (예: 4-하이
드록시프로필아미노-3-니트로페놀)(다만, 염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염
모성분으로서 2.6 % 이하는 제외)

1-하이드록시-2-베타-하이드록시에칠아미노-4,6-디니트로벤젠 및 그 염류(예 : 2-하
이드록시에칠피크라믹 애씨드)(다만, 2-하이드록시에칠피크라믹애씨드는 산화형염모
제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 1.5 % 이하, 비산화형염모제에서
용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 2.0 % 이하는 제외)

5-하이드록시-1,4-벤조디옥산 및 그 염류

N1-(2-하이드록시에칠)-4-니트로-*o*-페닐렌디아민(에치씨엘로우 No. 5) 및 그 염류

하이드록시에칠-2,6-디니트로-*p*-아니시딘 및 그 염류

3-[[4-(2-하이드록시에칠)메칠아미노]-2-니트로페닐]아미노]-1,2-프로판디올 및 그 염류

하이드록시에칠-3,4-메칠렌디옥시아닐린; 2-(1,3-벤진디옥솔-5-일아미노)에탄올 하이
드로클로라이드 및 그 염류 (예: 하이드록시에칠-3,4-메칠렌디옥시아닐린 하이드로클

로라이드)(다만, 산화형염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 1.5 % 이하는 제외)

3-[[4-[(2-하이드록시에칠)아미노]-2-니트로페닐]아미노]-1,2-프로판디올 및 그 염류

4-(2-하이드록시에칠)아미노-3-니트로페놀 및 그 염류 (예: 3-니트로-p-하이드록시에칠아미노페놀)(다만, 3-니트로-p-하이드록시에칠아미노페놀은 산화형염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 3.0 % 이하, 비산화형염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 1.85 % 이하는 제외)

2,2'-[[4-[(2-하이드록시에칠)아미노]-3-니트로페닐]이미노]바이세타놀 및 그 염류(예 : 에이치씨블루 No2)(다만, 비산화형염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 2.8 % 이하는 제외)

1-[(2-하이드록시에칠)아미노]-4-(메칠아미노-9,10-안트라센디온 및 그 염류

하이드록시에칠아미노메칠-p-아미노페놀 및 그 염류

5-[(2-하이드록시에칠)아미노]-o-크레졸 및 그 염류(예 : 2-메칠-5-하이드록시에칠아미노페놀)(다만, 2-메칠-5-하이드록시에칠아미노페놀은 염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 0.5 % 이하는 제외)

(4-(4-히드록시-3-요오도페녹시)-3,5-디요오도페닐)아세틱애씨드 및 그 염류

6-하이드록시-1-(3-이소프로폭시프로필)-4-메칠-2-옥소-5-[4-(페닐아조)페닐아조]-1,2-디하이드로-3-피리딘카보니트릴

4-히드록시인돌

2-[2-하이드록시-3-(2-클로로페닐)카르바모일-1-나프틸아조]-7-[2-하이드록시-3-(3-메칠페닐)카르바모일-1-나프틸아조]플루오렌-9-온

4-(7-하이드록시-2,4,4-트리메칠-2-크로마닐)레솔시놀-4-일-트리스(6-디아조-5,6-디하이드로-5-옥소나프탈렌-1-설포네이트) 및 4-(7-하이드록시-2,4,4-트리메칠-2-크로마닐)레솔시놀비스(6-디아조-5,6-디하이드로-5-옥소나프탈렌-1-설포네이트)의 2:1 혼합물

11-a-히드록시프레군-4-엔-3,20-디온 및 그 에스테

1-(3-하이드록시프로필아미노)-2-니트로-4-비스(2-하이드록시에칠)아미노)벤젠 및 그 염류(예 : 에이치씨 바이올렛 No2)(다만, 비산화형염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 2.0 % 이하는 제외)

하이드록시프로필 비스(N-하이드록시에칠-p-페닐렌디아민) 및 그 염류(다만, 산화형염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로 테트라하이드로클로라이드염으로서 0.4 % 이하는 제외)

<삭 제>

하이드록시피리디논 및 그 염류

3-하이드록시-4-[(2-하이드록시나프틸)아조]-7-니트로나프탈렌-1-설포닉애씨드 및 그 염류
할로카르반

할로페리돌

항생물질

항히스타민제(예 : 독실아민, 디페닐피랄린, 디펜히드라민, 메타피릴렌, 브롬페니라민, 사이클리진, 클로르페녹사민, 트리펠렌아민, 히드록사진 등)

N,N'-헥사메칠렌비스(트리메칠암모늄)염류(예 : 헥사메토늄브로마이드)

헥사메칠포스포릭-트리아마이드

헥사에칠테트라포스페이트

헥사클로로벤젠

(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-헥사클로로-6,7-에폭시-1,4,4a,5,6,7,8,8a-옥타히드로-1,4;5,8-디메타노나프탈렌(엔드린-ISO)

1,2,3,4,5,6-헥사클로로사이클로헥산류 (예 : 린단)

헥사클로로에탄

(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-헥사클로로-1,4,4a,5,8,8a-헥사히드로-1,4;5,8-디메타노나프탈렌(이소드린-ISO)

헥사프로피메이트

(1R,2S)-헥사히드로-1,2-디메칠-3,6-에폭시프탈릭안하이드라이드(칸타리딘)

헥사하이드로사이클로펜타(C) 피롤-1-(1H)-암모늄 N-에톡시카르보닐-N-(p-톨릴설포닐)아자나이드

헥사하이드로쿠마린

헥산

헥산-2-온

1,7-헵탄디카르복실산(아젤라산), 그 염류 및 유도체

트랜스-2-헥세날디메칠아세탈

트랜스-2-헥세날디에칠아세탈

헨나(*Lawsonia Inermis*)엽가루(다만, 염모제에서 염모성분으로 사용하는 것은 제외)

트랜스-2-헵테날

헵타클로로에폭사이드

헵타클로르

3-헵틸-2-(3-헵틸-4-메칠-치오졸린-2-일렌)-4-메칠-치아졸리늄다이드

황산 4,5-디아미노-1-((4-클로르페닐)메칠)-1H-피라졸

황산 5-아미노-4-플루오르-2-메칠페놀

Hyoscyamus niger L. (잎, 씨, 가루 및 생약제제)

히요시아민, 그 염류 및 유도체

히요신, 그 염류 및 유도체

영국 및 북아일랜드산 소 유래 성분

BSE(Bovine Spongiform Encephalopathy) 감염조직 및 이를 함유하는 성분

광우병 발병이 보고된 지역의 다음의 특정위험물질(specified risk material) 유래성분
(소·양·염소 등 반추동물의 18개 부위)

- 뇌(brain)
- 두개골(skull)
- 척수(spinal cord)
- 뇌척수액(cerebrospinal fluid)
- 송과체(pineal gland)
- 하수체(pituitary gland)
- 경막(dura mater)
- 눈(eye)
- 삼차신경절(trigeminal ganglia)
- 배측근신경절(dorsal root ganglia)
- 척주(vertebral column)
- 림프절(lymph nodes)
- 편도(tonsil)
- 흉선(thymus)
- 십이지장에서 직장까지의 장관(intestines from the duodenum to the rectum)
- 비장(spleen)
- 태반(placenta)
- 부신(adrenal gland)

<삭 제>