

식품의약품안전처 고시 제2023 - 73 호

화장품 안전기준 등에 관한 규정 일부개정고시

2023. 11.

식품의약품안전처

1. 개정 이유

「화장품법」 제8조에 따라 제외국 현황 등을 포함한 위해평가 결과를 바탕으로 염모제 일부 성분을 화장품에 사용할 수 없는 원료목록에 추가하는 등 화장품의 안전관리를 강화하고 국민건강을 보호하는 한편, 원료 식별 편의성을 높이기 위해 화장품으로 사용할 수 없는 원료 및 사용상의 제한이 필요한 원료의 화학물질 식별번호(CAS No.) 및 화학물질명을 추가하고, 「화장품 원료 사용기준 지정 및 변경 심사에 관한 규정」(식약처 고시)에 따라 심사가 완료된 자외선 차단성분 1종을 추가하고자 함.

2. 주요 내용

가. 화장품 사용금지 원료 추가 및 사용제한 기준 강화(안 별표 1, 별표 2)

2-아미노-4-니트로페놀 등 염모제 7개 성분을 화장품에 사용할 수 없는 원료에 추가하고, 염산 2,4-디아미노페놀 등 염모제 2개 성분을 화장품에 사용할 때 농도상한을 낮춤

나. 화장품으로 사용할 수 없는 원료 및 사용상의 제한이 필요한 원료의 화학물질 식별번호(CAS No.) 및 화학물질명 추가(안 별표 1, 별표 2)

다. 사용상의 제한이 필요한 원료 중 자외선 차단성분 1종 추가(별표 2)

「화장품 원료 사용기준 지정 및 변경 심사에 관한 규정」(식약처 고시)에 따라 자외선 차단성분으로 심사가 완료된 ‘메톡시프로필아미노사이클로헥세닐리덴에톡시에틸시아노아세테이트’ 추가

3. 참고사항

가. 관계법령 : 「화장품법」 제2조제3호의2, 제8조

나. 예산조치 : 해당 없음

다. 합 의 : 해당 없음

라. 기 타

1) 행정예고

가) 공고 제2023-221호(2023. 5. 4. ~ 2023. 7. 4.)

나) 공고 제2023-531호(2023. 11. 7. ~ 2023. 11. 27.)

2) 규제심사

가) 공고 제2023-221호

- 국무조정실 규제심사 : 규제심사 대상(2023. 10. 12., 원안의결)

나) 공고 제2023-531호

- 국무조정실 규제심사 : 규제심사 비대상(2023. 11. 9.)

식품의약품안전처 고시 제2023 - 73 호

「화장품법」 제8조의 규정에 따른 「화장품 안전기준 등에 관한 규정」 (식품의약품안전처 고시 제2023-17호, 2023. 2. 21.)을 다음과 같이 개정 고시 합니다.

2023년 11 월 30 일

식품의약품안전처장

화장품 안전기준 등에 관한 규정 일부개정고시

화장품 안전기준 등에 관한 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

별표 1을 별지와 같이 한다.

별표 2를 별지와 같이 한다.

부 칙

제1조(시행일) 이 고시는 고시한 날부터 시행한다. 다만, 다음 각 호의 개정 규정은 고시 후 6개월이 경과한 날부터 시행한다.

1. 별표 1 2-니트로-p-페닐렌디아민 및 그 염류 의 단서, 2-아미노-4-니트로페놀, 2-아미노-5-니트로페놀, 황산 2-아미노-5-니트로페놀, 황산 o-아미노페놀, 황산 o-클로로-p-페닐렌디아민, 황산 m-페닐렌디아민
2. 별표 2 니트로-p-페닐렌디아민, 2-아미노-4-니트로페놀, 2-아미노-5-니트로페놀, 황산 2-아미노-5-니트로페놀, 황산 o-아미노페놀, 황산

o-클로로-p-페닐렌디아민, 황산 m-페닐렌디아민, 염산 2,4-디아미노페놀,
과붕산나트륨·과붕산나트륨일수화물

제2조(안전기준 등의 변경에 따른 적용례) 이 고시는 고시 시행 후 화장품 제조업자 또는 화장품책임판매업자가 제조 또는 수입(통관일을 기준으로 한다)하는 화장품부터 적용한다.

제3조(기능성화장품의 심사에 따른 적용례) 이 고시는 고시 시행 후 최초로 식품의약품안전평가원장에게 제출되는 기능성화장품 심사의뢰서(변경을 포함한다)부터 적용한다.

제4조(안전기준 등의 변경에 따른 화장품의 제조·수입에 대한 경과조치) 이 고시 시행 전에 종전 규정에 따라 제조 또는 수입된 화장품은 고시 시행일로부터 2년이 경과한 날까지만 판매하거나 판매의 목적으로 진열 또는 보관할 수 있다.

[별표 1]

사용할 수 없는 원료

원료명	CAS No.	화학물질명
갈라민트리에치오다이드	<u>65-29-2</u>	
갈란타민	<u>357-70-0</u>	
중추신경계에 작용하는 교감신경흥분성아민	<u>300-62-9</u>	
구아네티딘 및 그 염류	<u>55-65-2</u>	<u>구아네티딘</u>
	<u>76487-49-5</u>	<u>구아네티딘</u> <u>하이드로클로라이드</u>
	<u>645-43-2</u>	<u>구아네티딘</u> <u>설페이트</u>
구아이페네신	<u>93-14-1</u>	
글루코코르티코이드	—	
글루테티미드 및 그 염류	<u>77-21-4</u>	<u>글루테티미드</u>
글리사이클아미드	<u>664-95-9</u>	
금염	—	
무기 나이트라이트(소듐나이트라이트 제외)	<u>14797-65-0</u>	<u>나이트라이트</u>
나파졸린 및 그 염류	<u>835-31-4</u>	<u>나파졸린</u>
	<u>550-99-2</u>	<u>나파졸린</u> <u>하이드로클로라이드</u>
나프탈렌	<u>91-20-3</u>	
1,7-나프탈렌디올	<u>575-38-2</u>	
2,3-나프탈렌디올	<u>92-44-4</u>	
2,7-나프탈렌디올 및 그 염류(다만, 2,7-나프탈렌디올은 염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 1.0 % 이하 제외)	<u>582-17-2</u>	<u>2,7-나프탈렌디올</u>
2-나프톨	<u>135-19-3</u>	
1-나프톨 및 그 염류(다만, 1-나프톨은 산화염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 2.0 % 이하는 제외)	<u>90-15-3</u>	<u>1-나프톨</u>
3-(1-나프틸)-4-히드록시코우마린	<u>39923-41-6</u>	
1-(1-나프틸메틸)퀴놀리늄클로라이드	<u>65322-65-8</u>	
N-2-나프틸아닐린	<u>135-88-6</u>	
1,2-나프틸아민 및 그 염류	<u>134-32-7</u>	<u>1-나프틸아민</u>
	<u>91-59-8</u>	<u>2-나프틸아민</u>
날로르핀, 그 염류 및 에텔	<u>62-67-9</u>	<u>날로르핀</u>

<u>원료명</u>	CAS No.	화학물질명
	<u>57-29-4</u>	<u>날로르핀</u> <u>하이드로클로라이드</u>
	<u>1041-90-3</u>	<u>날로르핀</u> <u>하이드로브로마이드</u>
납 및 그 화합물	<u>7439-92-1</u>	납
	<u>301-04-2/</u> <u>15347-57-6</u>	아세트산납
네오디뮴 및 그 염류	<u>7440-00-8</u>	네오디뮴
	<u>10024-93-8</u>	<u>네오디뮴</u> <u>클로라이드</u>
	<u>13709-42-7</u>	<u>네오디뮴</u> <u>플루오라이드</u>
	<u>13536-80-6</u>	<u>네오디뮴</u> <u>브로마이드</u>
네오스티그민 및 그 염류(예 : 네오스티그 민브로마이드)	<u>59-99-4</u>	<u>네오스티그민</u>
	<u>114-80-7</u>	<u>네오스티그민</u> <u>브로마이드</u>
	<u>1212-37-9</u>	<u>네오스티그민</u> <u>아이오다이드</u>
노나데카플루오로데카노익애씨드	<u>335-76-2</u>	
노닐페놀[1] ; 4-노닐페놀, 가지형[2]	<u>25154-52-3</u>	노닐페놀
	<u>84852-15-3</u>	4-노닐페놀, 가지형
노르아드레날린 및 그 염류	<u>51-41-2</u>	<u>노르아드레날린</u>
	<u>329-56-6</u>	<u>노르아드레날린</u> <u>하이드로클로라이드</u>
노스카핀 및 그 염류	<u>128-62-1</u>	노스카핀
	<u>912-60-7</u>	<u>노스카핀</u> <u>하이드로클로라이드</u>
니그로신 스피릿 솔루블(솔벤트 블랙 5) 및 그 염류	<u>11099-03-9</u>	<u>니그로신 스피릿</u> <u>솔루블(솔벤트 블랙</u> <u>5)</u>
니켈	<u>7440-02-0</u>	
니켈 디하이드록사이드	<u>12054-48-7</u>	
니켈 디옥사이드	<u>12035-36-8</u>	
니켈 모노옥사이드	<u>1313-99-1</u>	
니켈 설파이드	<u>16812-54-7 /</u> <u>11113-75-0 /</u> <u>1314-04-1</u>	
니켈 설페이트	<u>7786-81-4</u>	
니켈 카보네이트	<u>3333-67-3</u>	

원료명	CAS No.	화학물질명
니켈(II)트리플루오로아세테이트	<u>16083-14-0</u>	
니코틴 및 그 염류	<u>54-11-5</u>	<u>니코틴</u>
2-니트로나프탈렌	<u>581-89-5</u>	
니트로메탄	<u>75-52-5</u>	
니트로벤젠	<u>98-95-3</u>	
4-니트로비페닐	<u>92-93-3</u>	
4-니트로소페놀	<u>104-91-6</u>	
3-니트로-4-아미노페녹시에탄올 및 그 염류	<u>50982-74-6</u>	<u>3-니트로-4-아미노 페녹시에탄올</u>
니트로스아민류(예 : 2,2'-(니트로소이미노)비스에탄올, 니트로소디프로필아민, 디메틸니트로소아민)	<u>1116-54-7</u>	<u>2,2'-(니트로소이미노)비스에탄올</u>
	<u>621-64-7</u>	<u>니트로소디프로필아민</u>
	<u>62-75-9</u>	<u>디메틸니트로소아민</u>
니트로스틸벤, 그 동족체 및 유도체	<u>4003-94-5</u>	<u>4-니트로스틸벤</u>
2-니트로아니솔	<u>91-23-6</u>	
5-니트로아세나프텐	<u>602-87-9</u>	
니트로크레졸 및 그 알칼리 금속염	<u>12167-20-3</u>	<u>니트로크레졸</u>
2-니트로톨루엔	<u>88-72-2</u>	
5-니트로-0-톨루이딘 및 5-니트로-0-톨루이딘 하이드로클로라이드	<u>99-55-8</u>	<u>5-니트로-0-톨루이딘</u>
	<u>51085-52-0</u>	<u>5-니트로-0-톨루이딘 하이드로클로라이드</u>
6-니트로-0-톨루이딘	<u>570-24-1</u>	
3-[(2-니트로-4-(트리플루오로메틸)페닐)아미노]프로판-1,2-디올(에이치시 황색 No. 6) 및 그 염류	<u>104333-00-8</u>	<u>3-[(2-니트로-4-(트리플루오로메틸)페닐)아미노]프로판-1,2-디올(에이치시 황색 No. 6)</u>
4-[(4-니트로페닐)아조]아닐린(디스퍼스오렌지 3) 및 그 염류	<u>730-40-5</u>	<u>4-[(4-니트로페닐)아조]아닐린(디스퍼스오렌지 3)</u>
<u>2-니트로-p-페닐렌디아민 및 그 염류(예 : 니트로-p-페닐렌디아민 설페이트)</u>	<u>5307-14-2</u>	<u>2-니트로-p-페닐렌디아민</u>
	<u>18266-52-9</u>	<u>2-니트로-p-페닐렌디아민 디하이드로클로라이드</u>
	<u>68239-83-8</u>	<u>2-니트로-p-페닐렌</u>

원료명	CAS No.	화학물질명
		<u>디아민 설페이트</u>
4-니트로-m-페닐렌디아민 및 그 염류(예 : p-니트로-m-페닐렌디아민 설페이트)	<u>5131-58-8</u>	<u>p-니트로-m-페닐렌디아민</u>
	<u>200295-57-4</u>	<u>p-니트로-m-페닐렌디아민 설페이트</u>
니트로펜	<u>1836-75-5</u>	
니트로푸란계 화합물(예 : 니트로푸란토인, 푸라졸리돈)	<u>67-20-9</u>	<u>니트로푸란토인</u>
	<u>67-45-8</u>	<u>푸라졸리돈</u>
2-니트로프로판	<u>79-46-9</u>	
6-니트로-2,5-피리딘디아민 및 그 염류	<u>69825-83-8</u>	<u>6-니트로-2,5-피리딘디아민</u>
2-니트로-N-하이드록시에칠-p-아니시딘 및 그 염류	<u>57524-53-5</u>	<u>2-니트로-N-하이드록시에칠-p-아니시딘</u>
니트록솔린 및 그 염류	<u>4008-48-4</u>	<u>니트록솔린</u>
다미노지드	<u>1596-84-5</u>	
다이노캡(ISO)	<u>39300-45-3</u>	
다이우론	<u>330-54-1</u>	
다투라(Datura)속 및 그 생약제제	<u>84696-08-2</u>	<u>Datura stramonium, ext.</u>
	<u>8063-18-1</u>	<u>Datura stramonium powder</u>
데카메칠렌비스(트리메칠암모늄)염(예 : 데카메토늄브로마이드)	<u>541-22-0</u>	<u>데카메토늄브로마이드</u>
	<u>1420-40-2</u>	<u>데카메토늄아이오다이드</u>
	<u>3198-38-7</u>	<u>데카메토늄클로라이드</u>
데쿠알리니움 클로라이드	<u>522-51-0</u>	
텍스트로메토르판 및 그 염류	<u>125-71-3</u>	<u>텍스트로메토르판</u>
	<u>6700-34-1</u>	<u>텍스트로메토르판하이드로브로마이드</u>
텍스트로프로폭시펜	<u>469-62-5</u>	
도 데 카 클 로 펜 타 사 이 클 로 [5.2.1.02,6.03,9.05,8]데칸	<u>2385-85-5</u>	
도딘	<u>2439-10-3</u>	
돼지폐추출물	<u>129069-19-8</u>	
두타스테리드, 그 염류 및 유도체	<u>164656-23-9</u>	<u>두타스테리드</u>
1,5-디-(베타-하이드록시에칠)아미노-2-니	<u>109023-83-8</u>	<u>1,5-디-(베타-하이</u>

원료명	CAS No.	화학물질명
트로-4-클로로벤젠 및 그 염류(예 : 에이치시 황색 No. 10)(다만, 비산화염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 0.1 % 이하는 제외)		<u>드록시에칠)아미노-2-니트로-4-클로로벤젠 (에이치시 황색 No. 10)</u>
5,5'-디-이소프로필-2,2'-디메틸비페닐-4,4'-디일 디히포아이오다이트	<u>552-22-7</u>	
디기탈리스(Digitalis)속 및 그 생약제제	<u>752-61-4</u>	<u>디기탈린</u>
디노셉, 그 염류 및 에스테르류	<u>88-85-7</u>	<u>디노셉</u>
	<u>35040-03-0</u>	<u>디노셉 소듐</u>
디노터브, 그 염류 및 에스테르류	<u>1420-07-1</u>	<u>디노터브</u>
디니켈트리옥사이드	<u>1314-06-3</u>	
디니트로톨루엔, 테크니컬등급	<u>25321-14-6</u>	
2,3-디니트로톨루엔	<u>602-01-7</u>	
2,5-디니트로톨루엔	<u>619-15-8</u>	
2,6-디니트로톨루엔	<u>606-20-2</u>	
3,4-디니트로톨루엔	<u>610-39-9</u>	
3,5-디니트로톨루엔	<u>618-85-9</u>	
디니트로페놀이성체	<u>51-28-5</u>	<u>2,4-디니트로페놀</u>
	<u>329-71-5</u>	<u>2,5-디니트로페놀</u>
	<u>573-56-8</u>	<u>2,6-디니트로페놀</u>
	<u>25550-58-7 / 66-56-8</u>	<u>2,3-디니트로페놀</u>
5-[(2,4-디니트로페닐)아미노]-2-(페닐아미노)-벤젠설포닉애씨드 및 그 염류	<u>15347-52-1</u>	<u>5-[(2,4-디니트로페닐)아미노]-2-(페닐아미노)-벤젠설포닉애씨드</u>
	<u>6373-74-6</u>	<u>5-[(2,4-디니트로페닐)아미노]-2-(페닐아미노)-벤젠설포닉애씨드 소듐</u>
디메바미드 및 그 염류	<u>60-46-8</u>	<u>디메바미드</u>
	<u>20701-77-3</u>	<u>디메바미드 설페이트</u>
7,11-디메칠-4,6,10-도데카트리엔-3-온	<u>26651-96-7</u>	
2,6-디메칠-1,3-디옥산-4-일아세테이트(디메톡산, o-아세톡시-2,4-디메칠-m-디옥산)	<u>828-00-2</u>	
4,6-디메칠-8-tert-부틸쿠마린	<u>17874-34-9</u>	
[3,3'-디메칠[1,1'-비페닐]-4,4'-디일]디아모늄비스(하이드로젠설페이트)	<u>64969-36-4</u>	

원료명	CAS No.	화학물질명
디메칠설파모일클로라이드	<u>13360-57-1</u>	
디메칠설파이트	<u>77-78-1</u>	
디메칠설파사이드	<u>67-68-5</u>	
디메칠시트라코네이트	<u>617-54-9</u>	
N,N-디메칠아닐리늄테트라키스(펜타플루오로페닐)보레이트	<u>118612-00-3</u>	
N,N-디메칠아닐린	<u>121-69-7</u>	
1-디메칠아미노메칠-1-메칠프로필벤조에이트(아밀로카인) 및 그 염류	<u>644-26-8</u>	<u>1-디메칠아미노메칠-1-메칠프로필벤조에이트(아밀로카인)</u>
	<u>532-59-2</u>	<u>1-디메칠아미노메칠-1-메칠프로필벤조에이트(아밀로카인)하이드로클로라이드</u>
9-(디메칠아미노)-벤조[a]페녹사진-7-이움 및 그 염류	<u>966-62-1 / 7057-57-0</u>	<u>9-(디메칠아미노)-벤조[a]페녹사진-7-이움 클로라이드</u>
5-((4-(디메칠아미노)페닐)아조)-1,4-디메칠-1H-1,2,4-트리아졸리움 및 그 염류	<u>12221-52-2</u>	<u>5-((4-(디메칠아미노)페닐)아조)-1,4-디메칠-1H-1,2,4-트리아졸리움</u>
디메칠아민	<u>124-40-3</u>	
N,N-디메칠아세타마이드	<u>127-19-5</u>	
3,7-디메칠-2-옥텐-1-올(6,7-디하이드로제라니올)	<u>40607-48-5</u>	
6,10-디메칠-3,5,9-운데카트리엔-2-온(슈도이오논)	<u>141-10-6</u>	
디메칠카바모일클로라이드	<u>79-44-7</u>	
N,N-디메칠-p-페닐렌디아민 및 그 염류	<u>99-98-9</u>	<u>N,N-디메칠-p-페닐렌디아민</u>
	<u>6219-73-4</u>	<u>N,N-디메칠-p-페닐렌디아민 설파이트</u>
1,3-디메칠펜틸아민 및 그 염류	<u>105-41-9</u>	<u>1,3-디메칠펜틸아민</u>
	<u>13803-74-2</u>	<u>1,3-디메칠펜틸아민하이드로클로라이드</u>
디메칠포름아미드	<u>68-12-2</u>	
N,N-디메칠-2,6-피리딘디아민 및 그 염산염	<u>63763-86-0</u>	<u>N,N-디메칠-2,6-피리딘디아민</u>
	<u>2518265-78-4</u>	<u>N,N-디메칠-2,6-피리딘디아민</u>

원료명	CAS No.	화학물질명
		하이드로클로라이드
N,N'-디메틸-N-하이드록시에틸-3-니트로-p-페닐렌디아민 및 그 염류	<u>10228-03-2</u>	N,N'-디메틸-N-하이드록시에틸-3-니트로-p-페닐렌디아민
2-(2-((2,4-디메톡시페닐)아미노)에테닐)-1,3,3-트리메틸-3H-인돌리움 및 그 염류	<u>4208-80-4</u>	2-(2-((2,4-디메톡시페닐)아미노)에테닐)-1,3,3-트리메틸-3H-인돌리움
디바나뎀펜타옥사이드	<u>1314-62-1</u>	
디벤즈[a,h]안트라센	<u>53-70-3</u>	
2,2-디브로모-2-니트로에탄올	<u>69094-18-4</u>	
1,2-디브로모-2,4-디시아노부탄(메틸디브로모글루타로나이트릴)	<u>35691-65-7</u>	
디브로모살리실아닐리드	—	
2,6-디브로모-4-시아노페닐 옥타노에이트	<u>1689-99-2</u>	
1,2-디브로모에탄	<u>106-93-4</u>	
1,2-디브로모-3-클로로프로판	<u>96-12-8</u>	
5-(α,β-디브로모펜에칠)-5-메칠히단토인	<u>511-75-1</u>	
2,3-디브로모프로판-1-올	<u>96-13-9</u>	
3,5-디브로모-4-하이드록시벤조니트닐 및 그 염류(브로목시닐 및 그 염류)	<u>1689-84-5</u>	3,5-디브로모-4-하이드록시벤조니트(브로목시닐)
	<u>2961-68-4</u>	3,5-디브로모-4-하이드록시벤조니트포타슘
디브롬화프로파미딘 및 그 염류(이소치아네이트포함)	<u>496-00-4</u>	디브롬화프로파미딘
	<u>50357-61-4</u>	디브롬화프로파미딘하이드로클로라이드
	<u>614-87-9</u>	디브롬화프로파미딘이소치아네이트
디설피람	<u>97-77-8</u>	
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)	<u>16071-86-6</u>	
디소듐 3,3'-[[[1,1'-비페닐]-4,4'-디일비스(아조)]-비스(4-아미노나프탈렌-1-설포네	<u>573-58-0</u>	

원료명	CAS No.	화학물질명
이트)(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)	<u>1937-37-7</u>	
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	<u>116-85-8</u>	
디스퍼스옐로우 3	<u>2832-40-8</u>	
디아놀아세글루메이트	<u>3342-61-8</u>	
o-디아니시딘계 아조 염료류	—	
o-디아니시딘의 염(3,3'-디메톡시벤지딘의 염)	<u>119-90-4</u>	<u>3,3'-디메톡시벤지딘</u>
	<u>20325-40-0</u>	<u>3,3'-디메톡시벤지딘 디하이드로클로라이드</u>
3,7-디아미노-2,8-디메칠-5-페닐-페나지니움 및 그 염류	<u>477-73-6</u>	<u>3,7-디아미노-2,8-디메칠-5-페닐-페나지니움</u>
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 산화염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 0.25 % 이하는 제외)	<u>85679-78-3</u>	<u>2,6-디메톡시-3,5-피리딘디아민</u>
	<u>56216-28-5</u>	<u>2,6-디메톡시-3,5-피리딘디아민 하이드로클로라이드</u>
2,4-디아미노디페닐아민	<u>136-17-4</u>	
4,4'-디아미노디페닐아민 및 그 염류(예 : 4,4'-디아미노디페닐아민 설페이트)	<u>537-65-5</u>	<u>4,4'-디아미노디페닐아민</u>
	<u>53760-27-3</u>	<u>4,4'-디아미노디페닐아민 설페이트</u>
2,4-디아미노-5-메칠페네톨 및 그 염산염	<u>113715-25-6</u>	<u>2,4-디아미노-5-메칠페네톨 하이드로클로라이드</u>

원료명	CAS No.	화학물질명
2,4-디아미노-5-메칠페녹시에탄올 및 그 염류	<u>141614-05-3</u>	<u>2,4-디아미노-5-메칠페녹시에탄올</u>
	<u>113715-27-8</u>	<u>2,4-디아미노-5-메칠페녹시에탄올 하이드로클로라이드</u>
4,5-디아미노-1-메칠피라졸 및 그 염산염	<u>45514-38-3</u>	<u>4,5-디아미노-1-메칠피라졸</u>
	<u>21616-59-1</u>	<u>4,5-디아미노-1-메칠피라졸 디하이드로클로라이드</u>
1,4-디아미노-2-메톡시-9,10-안트라센디온 (디스퍼스레드 11) 및 그 염류	<u>2872-48-2</u>	<u>1,4-디아미노-2-메톡시-9,10-안트라센디온(디스퍼스레드 11)</u>
3,4-디아미노벤조익애씨드	<u>619-05-6</u>	
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 산화염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 0.5 % 이하는 제외)	<u>70643-19-5</u>	<u>2,4-디아미노페녹시에탄올</u>
	<u>66422-95-5</u>	<u>2,4-디아미노페녹시에탄올 하이드로클로라이드</u>
	<u>70643-20-8</u>	<u>2,4-디아미노페녹시에탄올 설페이트</u>
3-[[[4-[[디아미노(페닐아조)페닐]아조]-1-나프탈레닐]아조]-N,N,N-트리메칠-벤젠아미늄 및 그 염류	<u>83803-98-9</u>	<u>3-[[[4-[[디아미노(페닐아조)페닐]아조]-1-나프탈레닐]아조]-N,N,N-트리메칠-벤젠아미늄</u>
3-[[[4-[[디아미노(페닐아조)페닐]아조]-2-메칠페닐]아조]-N,N,N-트리메칠-벤젠아미늄 및 그 염류	<u>83803-99-0</u>	<u>3-[[[4-[[디아미노(페닐아조)페닐]아조]-2-메칠페닐]아조]-N,N,N-트리메칠-벤젠아미늄</u>
2,4-디아미노페닐에탄올 및 그 염류	<u>14572-93-1</u>	<u>2,4-디아미노페닐에탄올</u>
O,O'-디아세틸-N-알릴-N-노르몰핀	<u>2748-74-5</u>	
디아조메탄	<u>334-88-3</u>	
디알레이트	<u>2303-16-4</u>	

원료명	CAS No.	화학물질명
디에칠-4-니트로페닐포스페이트	<u>311-45-5</u>	
O,O'-디에칠-O-4-니트로페닐포스포로치오에이트(파라치온-ISO)	<u>56-38-2</u>	
디에칠렌글라이콜 (다만, 비의도적 잔류물로서 0.1% 이하인 경우는 제외)	<u>111-46-6</u>	
디에칠말리에이트	<u>141-05-9</u>	
디에칠설페이트	<u>64-67-5</u>	
2-디에칠아미노에칠-3-히드록시-4-페닐벤조에이트 및 그 염류	<u>3572-52-9</u>	<u>2-디에칠아미노에칠-3-히드록시-4-페닐벤조에이트</u>
4-디에칠아미노-o-톨루이딘 및 그 염류	<u>148-71-0</u>	<u>4-디에칠아미노-o-톨루이딘</u>
	<u>2051-79-8 / 24828-38-4</u>	<u>4-디에칠아미노-o-톨루이딘 하이드로클로라이드</u>
N-[4-[[4-(디에칠아미노)페닐][4-(에칠아미노)-1-나프탈렌일]메칠렌]-2,5-사이클로헥사디엔-1-일리딘]-N-에칠-에탄아미늄 및 그 염류	<u>2390-60-5</u>	<u>N-[4-[[4-(디에칠아미노)페닐][4-(에칠아미노)-1-나프탈렌일]메칠렌]-2,5-사이클로헥사디엔-1-일리딘]-N-에칠-에탄아미늄</u>
N-(4-[[4-(디에칠아미노)페닐]페닐메칠렌]-2,5-사이클로헥사디엔-1-일리덴)-N-에칠 에탄아미늄 및 그 염류	<u>633-03-4</u>	<u>N-(4-[[4-(디에칠아미노)페닐]페닐메칠렌]-2,5-사이클로헥사디엔-1-일리덴)-N-에칠 에탄아미늄</u>
N,N-디에칠-m-아미노페놀	<u>91-68-9</u>	
3-디에칠아미노프로필신나메이트	<u>538-66-9</u>	
디에칠카르바모일 클로라이드	<u>88-10-8</u>	
N,N-디에칠-p-페닐렌디아민 및 그 염류	<u>93-05-0</u>	<u>N,N-디에칠-p-페닐렌디아민</u>
	<u>6283-63-2 / 6065-27-6</u>	<u>N,N-디에칠-p-페닐렌디아민 설페이트</u>
디엔오시(DNOC, 4,6-디니트로-o-크레졸)	<u>534-52-1</u>	
디엘드린	<u>60-57-1</u>	
디옥산	<u>123-91-1</u>	
디옥세테드린 및 그 염류	<u>497-75-6</u>	<u>디옥세테드린</u>
	<u>22930-85-4</u>	<u>디옥세테드린</u>

원료명	CAS No.	화학물질명
		<u>하이드로클로라이드</u>
5-(2,4-디옥소-1,2,3,4-테트라하이드로피리미딘)-3-플루오로-2-하이드록시메틸테트라하이드로퓨란	<u>41107-56-6</u>	
디치오-2,2'-비스피리딘-디옥사이드 1,1' (트리하이드레이티드마그네슘설페이트 부가)(피리치온디설파이드+마그네슘설페이트)	<u>43143-11-9</u>	
디코우마롤	<u>66-76-2</u>	
2,3-디클로로-2-메틸부탄	<u>507-45-9</u>	
1,4-디클로로벤젠(p-디클로로벤젠)	<u>106-46-7</u>	
3,3'-디클로로벤지딘	<u>91-94-1</u>	
3,3'-디클로로벤지딘디하이드로젠비스(설페이트)	<u>64969-34-2</u>	
3,3'-디클로로벤지딘디하이드로클로라이드	<u>612-83-9</u>	
3,3'-디클로로벤지딘설페이트	<u>74332-73-3</u>	
1,4-디클로로부트-2-엔	<u>764-41-0</u>	
2,2'-[(3,3'-디클로로[1,1'-비페닐]-4,4'-디일)비스(아조)]비스[3-옥소-N-페닐부탄아마이드](피그먼트엘로우 12) 및 그 염류	<u>6358-85-6</u>	<u>2,2'-[(3,3'-디클로로[1,1'-비페닐]-4,4'-디일)비스(아조)]비스[3-옥소-N-페닐부탄아마이드](피그먼트엘로우 12)</u>
디클로로살리실아닐리드	<u>1147-98-4</u>	
디클로로에칠렌(아세틸렌클로라이드)(예 : 비닐리덴클로라이드)	<u>75-35-4</u>	<u>디클로로에칠렌(아세틸렌클로라이드)</u>
디클로로에탄(에칠렌클로라이드)	<u>107-06-2</u>	
디클로로-m-크시레놀	<u>133-53-9</u> <u>30581-95-4</u>	
α,α-디클로로톨루엔	<u>98-87-3</u>	
디클로로펜	<u>97-23-4</u>	
1,3-디클로로프로판-2-올	<u>96-23-1</u>	
2,3-디클로로프로펜	<u>78-88-6</u>	
디페녹시레이트 히드로클로라이드	<u>3810-80-8</u>	
1,3-디페닐구아니딘	<u>102-06-7</u>	
디페닐아민	<u>122-39-4</u>	
디페닐에틸 ; 옥타브로모 유도체	<u>32536-52-0</u>	
5,5-디페닐-4-이미다졸리돈	<u>3254-93-1</u>	
디펜클록사진	<u>5617-26-5</u>	

원료명	CAS No.	화학물질명
2,3-디하이드로-2,2-디메틸-6-[(4-(페닐아조)-1-나프텔레닐)아조]-1H-피리미딘(솔벤트블랙 3) 및 그 염류	<u>4197-25-5</u>	<u>2,3-디하이드로-2,2-디메틸-6-[(4-(페닐아조)-1-나프텔레닐)아조]-1H-피리미딘(솔벤트블랙 3)</u>
3,4-디히드로-2-메톡시-2-메틸-4-페닐-2H,5H,피라노(3,2-c)-(1)벤조피란-5-온(시클로코우마롤)	<u>518-20-7</u>	
2,3-디하이드로-2H-1,4-벤족사진-6-올 및 그 염류(예 : 히드록시벤조모르포린)(다만, 히드록시벤조모르포린은 산화염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 1.0 % 이하는 제외)	<u>26021-57-8</u>	<u>히드록시벤조모르포린</u>
2,3-디하이드로-1H-인돌-5,6-디올 (디하이드록시인돌린) 및 그 하이드로브로마이드 염 (디하이드록시인돌린 하이드로브로마이드)(다만, 비산화염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 2.0 % 이하는 제외)	<u>29539-03-5</u>	<u>디하이드록시인돌린</u>
	<u>138937-28-7</u>	<u>디하이드록시인돌린 하이드로브로마이드</u>
(S)-2,3-디하이드로-1H-인돌-카르복실릭 애씨드	<u>79815-20-6</u>	
디히드로타키스테롤	<u>67-96-9</u>	
2,6-디하이드록시-3,4-디메틸피리딘 및 그 염류	<u>84540-47-6</u>	<u>2,6-디하이드록시-3,4-디메틸피리딘</u>
2,4-디하이드록시-3-메틸벤즈알데하이드	<u>6248-20-0</u>	
4,4'-디히드록시-3,3'-(3-메틸치오프로필아이텐)디코우마린	—	
2,6-디하이드록시-4-메틸피리딘 및 그 염류	<u>4664-16-8</u>	<u>2,6-디하이드록시-4-메틸피리딘</u>
1,4-디하이드록시-5,8-비스[(2-하이드록시에칠)아미노]안트라퀴논(디스퍼스블루 7) 및 그 염류	<u>3179-90-6</u>	<u>1,4-디하이드록시-5,8-비스[(2-하이드록시에칠)아미노]안트라퀴논(디스퍼스블루 7)</u>
4-[4-(1,3-디하이드록시프로프-2-일)페닐아미노-1,8-디하이드록시-5-니트로안트라퀴논	<u>114565-66-1</u>	
2,2'-디히드록시-3,3',5,5',6,6'-헥사클로로디페닐메탄(헥사클로로펜)	<u>70-30-4</u>	
디하이드로쿠마린	<u>119-84-6</u>	

원료명	CAS No.	화학물질명
N,N'-디헥사데실-N,N'-비스(2-하이드록시에틸)프로판디아마이드 ; 비스하이드록시에틸비스세틸말론아마이드	<u>149591-38-8</u>	
Laurus nobilis L.의 씨로부터 나온 오일	<u>84603-73-6</u>	<u>Laurus nobilis, extract</u>
Rauwolfia serpentina 알칼로이드 및 그 염류	<u>90106-13-1</u>	<u>Rauwolfia extract</u>
라카익애씨드(CI 내츄럴레드 25) 및 그 염류	<u>60687-93-6</u>	<u>라카익애씨드(CI 내츄럴레드 25)</u>
레졸시놀 디글리시딜 에텔	<u>101-90-6</u>	
로다민 B 및 그 염류	<u>81-88-9</u>	<u>로다민 B</u>
로벨리아(Lobelia)속 및 그 생약제제	<u>84696-23-1</u>	<u>Lobelia inflata extract</u>
로벨린 및 그 염류	<u>90-69-7</u>	<u>로벨린</u>
	<u>134-63-4</u>	<u>로벨린</u>
	<u>134-64-5</u>	<u>하이드로클로라이드</u> <u>로벨린 설페이트</u>
리누론	<u>330-55-2</u>	
리도카인	<u>137-58-6</u>	
과산화물가가 20mmol/L을 초과하는 d-리모넨	<u>5989-27-5</u>	<u>d-리모넨</u>
과산화물가가 20mmol/L을 초과하는 dl-리모넨	<u>138-86-3</u>	<u>dl-리모넨</u>
과산화물가가 20mmol/L을 초과하는 l-리모넨	<u>5989-54-8</u>	<u>l-리모넨</u>
라이서자이드(Lysergide) 및 그 염류	<u>50-37-3</u>	<u>라이서자이드</u>
「마약류 관리에 관한 법률」 제2조에 따른 마약류(다만, 같은 법 제2조제4호 단서에 따른 대마씨유 및 대마씨추출물의 테트라하이드로칸나비놀 및 칸나비디올에 대하여는 「식품의 기준 및 규격」에서 정한 기준에 적합한 경우는 제외)	=	
마이클로부타닐(2-(4-클로로페닐)-2-(1H-1,2,4-트리아졸-1-일메틸)헥사네니트릴)	<u>88671-89-0</u>	
마취제(천연 및 합성)	=	
만노무스틴 및 그 염류	<u>576-68-1</u>	<u>만노무스틴</u>
	<u>551-74-6</u>	<u>만노무스틴</u> <u>디하이드로클로라이드</u>

원료명	CAS No.	화학물질명
말라카이트그린 및 그 염류	<u>569-64-2</u>	<u>말라카이트그린</u> <u>클로라이드</u>
말로노니트릴	<u>109-77-3</u>	
1-메틸-3-니트로-1-니트로소구아니딘	<u>70-25-7</u>	
1-메틸-3-니트로-4-(베타-하이드록시에칠)아미노벤젠 및 그 염류(예 : 하이드록시에칠-2-니트로-p-톨루이딘)(다만, 하이드록시에칠-2-니트로-p-톨루이딘은 염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 1.0 % 이하는 제외)	<u>100418-33-5</u>	<u>하이드록시에칠-2-니트로-p-톨루이딘</u>
N-메틸-3-니트로-p-페닐렌디아민 및 그 염류	<u>2973-21-9</u>	<u>N-메틸-3-니트로-p-페닐렌디아민</u>
N-메틸-1,4-디아미노안트라퀴논, 에피클로히드린 및 모노에탄올아민의 반응생성물(에이치시 청색 No. 4) 및 그 염류	<u>158571-57-4</u>	<u>에이치시 청색 No. 4</u>
3,4-메칠렌디옥시페놀 및 그 염류	<u>533-31-3</u>	<u>3,4-메칠렌디옥시페놀</u>
메칠레소르신	<u>608-25-3</u>	
메칠렌글라이콜	<u>463-57-0</u>	
4,4'-메칠렌디아닐린	<u>101-77-9</u>	
3,4-메칠렌디옥시아닐린 및 그 염류	<u>14268-66-7</u>	<u>3,4-메칠렌디옥시아닐린</u>
4,4'-메칠렌디-o-톨루이딘	<u>838-88-0</u>	
4,4'-메칠렌비스(2-에칠아닐린)	<u>19900-65-3</u>	
(메칠렌비스(4,1-페닐렌아조(1-(3-(디메칠아미노)프로필)-1,2-디하이드로-6-하이드록시-4-메칠-2-옥소피리딘-5,3-디일)))-1,1'-디피리디늄디클로라이드 디하이드로클로라이드	<u>118658-99-4</u>	
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	<u>75-09-2</u>	
3-(N-메칠-N-(4-메칠아미노-3-니트로페닐)아미노)프로판-1,2-디올 및 그 염류	<u>93633-79-5</u>	<u>3-(N-메칠-N-(4-메칠아미노-3-니트로페닐)아미노)프로판-1,2-디올</u>

원료명	CAS No.	화학물질명
메칠메타크릴레이트모노머	<u>80-62-6</u>	
메칠 트랜스-2-부테노에이트	<u>623-43-8</u>	
2-[3-(메칠아미노)-4-니트로페녹시]에탄올 및 그 염류 (예 : 3-메칠아미노-4-니트로페녹시에탄올)(다만, 비산화염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 0.15 % 이하는 제외)	<u>59820-63-2</u>	<u>3-메칠아미노-4-니트로페녹시에탄올</u>
N-메칠아세타마이드	<u>79-16-3</u>	
(메칠-ONN-아조시)메칠아세테이트	<u>592-62-1</u>	
2-메칠아지리딘(프로필렌이민)	<u>75-55-8</u>	
메칠옥시란	<u>75-56-9</u>	
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%)	<u>93-15-2</u>	
N,N'-((메칠이미노)디에틸렌)비스(에틸디메칠암모늄) 염류(예 : 아자메토늄브로마이드)	<u>306-53-6</u>	<u>아자메토늄브로마이드</u>
메칠이소시아네이트	<u>624-83-9</u>	
6-메칠쿠마린(6-MC)	<u>92-48-8</u>	
7-메칠쿠마린	<u>2445-83-2</u>	
메칠크레속심	<u>143390-89-0</u>	
1-메칠-2,4,5-트리하이드록시벤젠 및 그 염류	<u>1124-09-0</u>	<u>1-메칠-2,4,5-트리하이드록시벤젠</u>
메칠페니데이트 및 그 염류	<u>113-45-1</u>	<u>메칠페니데이트</u>
	<u>298-59-9</u>	<u>메칠페니데이트 하이드로클로라이드</u>
3-메칠-1-페닐-5-피라졸론 및 그 염류(예 : 페닐메칠피라졸론)(다만, 페닐메칠피라졸론은 산화염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 0.25 % 이하는 제외)	<u>89-25-8</u>	<u>페닐메칠피라졸론</u>
메칠페닐렌디아민류, 그 N-치환 유도체류 및 그 염류(예 : 2,6-디하이드록시에칠아미노톨루엔)(다만, 염모제에서 염모성분으로 사용하는 것은 제외)	<u>149330-25-6</u>	<u>2,6-디하이드록시에칠아미노톨루엔</u>
2-메칠-m-페닐렌 디이소시아네이트	<u>91-08-7</u>	
4-메칠-m-페닐렌 디이소시아네이트	<u>584-84-9</u>	

원료명	CAS No.	화학물질명
4,4'-[(4-메칠-1,3-페닐렌)비스(아조)]비스[6-메칠-1,3-벤젠디아민](베이직브라운 4) 및 그 염류	<u>4482-25-1</u>	<u>4,4'-[(4-메칠-1,3-페닐렌)비스(아조)]비스[6-메칠-1,3-벤젠디아민](베이직브라운 4)</u>
4-메칠-6-(페닐아조)-1,3-벤젠디아민 및 그 염류	<u>4438-16-8</u>	<u>4-메칠-6-(페닐아조)-1,3-벤젠디아민</u>
N-메칠포름아마이드	<u>123-39-7</u>	
5-메칠-2,3-헥산디온	<u>13706-86-0</u>	
2-메칠헵틸아민 및 그 염류	<u>540-43-2</u>	<u>2-메칠헵틸아민</u>
메카밀아민	<u>60-40-2</u>	
메타닐엘로우	<u>587-98-4</u>	
메탄올(에탄올 및 이소프로필알콜의 변성제로서만 알콜 중 5%까지 사용)	<u>67-56-1</u>	
메테토헤프타진 및 그 염류	<u>509-84-2</u>	<u>메테토헤프타진</u>
	<u>1089-55-0</u>	<u>메테토헤프타진 하이드로클로라이드</u>
메토카바몰	<u>532-03-6</u>	
메토티렉세이트	<u>59-05-2</u>	
2-메톡시-4-니트로페놀(4-니트로구아니아콜) 및 그 염류	<u>3251-56-7</u>	<u>2-메톡시-4-니트로페놀(4-니트로구아니아콜)</u>
	<u>304675-72-7</u>	<u>2-메톡시-4-니트로페놀(4-니트로구아니아콜) 포타슘 솔트</u>
2-[(2-메톡시-4-니트로페닐)아미노]에탄올 및 그 염류(예 : 2-하이드록시에칠아미노-5-니트로아니솔)(다만, 비산화염모체에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 0.2 % 이하는 제외)	<u>66095-81-6</u>	<u>2-[(2-메톡시-4-니트로페닐)아미노]에탄올(2-하이드록시에칠아미노-5-니트로아니솔)</u>
1-메톡시-2,4-디아미노벤젠(2,4-디아미노아니솔 또는 4-메톡시-m-페닐렌디아민 또는 CI76050) 및 그 염류	<u>615-05-4</u>	<u>1-메톡시-2,4-디아미노벤젠</u>
1-메톡시-2,5-디아미노벤젠(2,5-디아미노아니솔) 및 그 염류	<u>5307-02-8</u>	<u>1-메톡시-2,5-디아미노벤젠</u>
	<u>66671-82-7</u>	<u>1-메톡시-2,5-디아미노벤젠 설페이트</u>
2-메톡시메칠-p-아미노페놀 및 그 염산염	<u>29785-47-5</u>	<u>2-메톡시메칠-p-아미노페놀</u>
	<u>135043-65-1</u>	<u>2-메톡시메칠-p-아</u>

원료명	CAS No.	화학물질명
		<u>미노페놀</u> <u>하이드로클로라이드</u>
6-메톡시-N2-메칠-2,3-피리딘디아민 하이드로클로라이드 및 디하이드로클로라이드 염(다만, 염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로 산으로서 0.68% 이하, 디하이드로클로라이드염으로서 1.0 % 이하는 제외)	<u>90817-34-8</u>	<u>6-메톡시-N2-메칠-2,3-피리딘디아민 하이드로클로라이드</u>
	<u>83732-72-3</u>	<u>6-메톡시-N2-메칠-2,3-피리딘디아민 디하이드로클로라이드</u>
2-(4-메톡시벤질-N-(2-피리딜)아미노)에칠디메칠아민말리에이트	<u>59-33-6</u>	
메톡시아세틱애씨드	<u>625-45-6</u>	
2-메톡시에칠아세테이트(메톡시에탄올아세테이트)	<u>110-49-6</u>	
N-(2-메톡시에칠)-p-페닐렌디아민 및 그 염산염	<u>66566-48-1</u>	<u>N-(2-메톡시에칠)-p-페닐렌디아민</u>
	<u>72584-59-9</u>	<u>N-(2-메톡시에칠)-p-페닐렌디아민 하이드로클로라이드</u>
2-메톡시에탄올(에칠렌글리콜 모노메칠에텔, EGMME)	<u>109-86-4</u>	
2-(2-메톡시에톡시)에탄올(메톡시디글리콜)	<u>111-77-3</u>	
7-메톡시쿠마린	<u>531-59-9</u>	
4-메톡시톨루엔-2,5-디아민 및 그 염산염	<u>56496-88-9</u>	<u>4-메톡시톨루엔-2,5-디아민 하이드로클로라이드</u>
	<u>56496-88-9</u>	<u>4-메톡시톨루엔-2,5-디아민</u>
6-메톡시-m-톨루이딘(p-크레시딘)	<u>120-71-8</u>	
2-[[[(4-메톡시페닐)메칠하이드라조노]메칠]-1,3,3-트리메칠-3H-인돌리움 및 그 염류	<u>54060-92-3</u>	<u>2-[[[(4-메톡시페닐)메칠하이드라조노]메칠]-1,3,3-트리메칠-3H-인돌리움</u>
4-메톡시페놀(히드로퀴논모노메칠에텔 또는 p-히드록시아니솔)	<u>150-76-5</u>	
4-(4-메톡시페닐)-3-부텐-2-온(4-아니실리텐아세톤)	<u>943-88-4</u>	
1-(4-메톡시페닐)-1-펜텐-3-온(α-메칠아니살아세톤)	<u>104-27-8</u>	

원료명	CAS No.	화학물질명
2-메톡시프로판올	<u>1589-47-5</u>	
2-메톡시프로필아세테이트	<u>70657-70-4</u>	
6-메톡시-2,3-피리딘디아민 및 그 염산염	<u>94166-62-8</u>	<u>6-메톡시-2,3-피리딘디아민</u> <u>하이드로클로라이드</u>
	<u>28020-38-4</u>	<u>6-메톡시-2,3-피리딘디아민</u>
메트알데히드	<u>9002-91-9</u>	
메트암페프라몬 및 그 염류	<u>15351-09-4</u>	<u>메트암페프라몬</u>
	<u>10105-90-5</u>	<u>메트암페프라몬</u> <u>하이드로클로라이드</u>
메트포르민 및 그 염류	<u>657-24-9</u>	<u>메트포르민</u>
	<u>1115-70-4</u>	<u>메트포르민</u> <u>하이드로클로라이드</u>
메트헵타진 및 그 염류	<u>469-78-3</u>	<u>메트헵타진</u>
메티라폰	<u>54-36-4</u>	
메티프릴온 및 그 염류	<u>125-64-4</u>	<u>메티프릴온</u>
메페네신 및 그 에스텔	<u>59-47-2</u>	<u>메페네신</u>
메페클로라진 및 그 염류	<u>1243-33-0</u>	<u>메페클로라진</u>
메프로바메이트	<u>57-53-4</u>	
2급 아민함량이 0.5%를 초과하는 모노알킬아민, 모노알칸올아민 및 그 염류	=	
모노크로토포스	<u>6923-22-4</u>	
모누론	<u>150-68-5</u>	
모르포린 및 그 염류	<u>110-91-8</u>	<u>모르포린</u>
모스켄(1,1,3,3,5-펜타메칠-4,6-디니트로인단)	<u>116-66-5</u>	
모페부타존	<u>2210-63-1</u>	
목향(Saussurea lappa Clarke = Saussurea costus (Falc.) Lipsch. = Aucklandia lappa Decne) 뿌리오일	<u>8023-88-9</u>	<u>목향뿌리오일</u>
몰리네이트	<u>2212-67-1</u>	
몰포린-4-카르보닐클로라이드	<u>15159-40-7</u>	
무화과나무(Ficus carica)잎엑스루트(피그잎엑스루트)	<u>68916-52-9</u>	
미네랄 올	=	
미세플라스틱(세정, 각질제거 등의 제품*에 남아있는 5mm 크기 이하의 고체플라스틱)	=	
* 「화장품 사용할 때의 주의사항 및 알		

원료명	CAS No.	화학물질명
<p><u>레르기 유발성분 표시에 관한 규정</u> <u>별표 1에 따른 다음 각 목에 해당하는 유형</u></p> <p><u>가. 영·유아용 제품류 중</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 영·유아용 샴푸, 린스 - 영·유아용 인체 세정용 제품 - 영·유아용 목욕용 제품 <p><u>나. 목욕용 제품류</u></p> <p><u>다. 인체 세정용 제품류</u></p> <p><u>라 두발용 제품류 중</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 헤어 컨디셔너, 린스, 샴푸 - 그 밖의 두발용 제품류(사용 후 씻어내는 제품에 한함) <p><u>마. 면도용 제품류 중</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 셰이빙 크림, 셰이빙 폼 - 그 밖의 면도용 제품류(사용 후 씻어내는 제품에 한함) <p><u>바. 기초화장용 제품류 중</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 팩, 마스크(사용 후 씻어내는 제품에 한함) - 손·발의 피부연화 제품(사용 후 씻어내는 제품에 한함) - 클렌징 워터, 클렌징 오일, 클렌징 로션, 클렌징 크림 등 메이크업 리무버 - 그 밖의 기초화장용 제품류(사용 후 씻어내는 제품에 한함) 		
바륨염(바륨설페이트 및 색소레이크희석제로 사용한 바륨염은 제외)	10361-37-2	<u>바륨클로라이드</u>
	22561-74-6	<u>바륨글루코네이트</u>
	12047-11-9	<u>바륨헥사페라이트</u>
바비츠헤이트	76-74-4	<u>Pentobarbital</u>
	4390-16-3	<u>Sodium barbiturate</u>

원료명	CAS No.	화학물질명
	<u>57-44-3</u>	<u>Barbital</u>
	<u>57-33-0</u>	<u>Pentobarbital sodium</u>
	<u>57-30-7</u>	<u>phenobarbital sodium</u>
	<u>50-06-6</u>	<u>Phenobarbital</u>
2,2'-바이옥시란	<u>1464-53-5</u>	
발록트아미드	<u>4171-13-5</u>	
발린아미드	<u>20108-78-5</u>	
방사성물질(다만, 제품에 포함된 방사능의 농도 등이 「생활주변방사선 안전관리법」 제15조의 규정에 적합한 경우 제외)	=	
백신, 독소 또는 혈청	=	
베낙티진	<u>302-40-9</u>	
베노밀	<u>17804-35-2</u>	
베라트룸(Veratrum)속 및 그 제제	<u>90131-91-2</u>	<u>Veratrum album, ext.</u>
베라트린, 그 염류 및 생약제제	<u>8051-02-3</u>	<u>베라트린</u>
	<u>17666-25-0</u>	<u>베라트린 하이드로클로라이드</u>
베르베나오일(Lippia citriodora Kunth.)	<u>8024-12-2</u>	
베릴륨 및 그 화합물	<u>7440-41-7</u>	<u>베릴륨</u>
베메그리드 및 그 염류	<u>64-65-3</u>	<u>베메그리드</u>
베록시카인 및 그 염류	<u>3818-62-0</u>	<u>베록시카인</u>
	<u>5003-47-4</u>	<u>베록시카인 하이드로클로라이드</u>
베이지바이올렛 1(메칠바이올렛)	<u>8004-87-3</u>	
베이지바이올렛 3(크리스탈바이올렛)	<u>548-62-9</u>	
1-(베타-우레이도에칠)아미노-4-니트로벤젠 및 그 염류(예 : 4-니트로페닐 아미노에칠우레아)(다만, 4-니트로페닐 아미노에칠우레아는 산화염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 0.25 % 이하, 비산화염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 0.5 % 이하는 제외)	<u>27080-42-8</u>	<u>4-니트로페닐 아미노에칠우레아</u>
1-(베타-하이드록시)아미노-2-니트로-4-N-에칠-N-(베타-하이드록시에칠)아미노벤젠 및 그 염류(예 : 에이치시 청색 No. 13)	<u>104516-93-0</u>	<u>1-(베타-하이드록시)아미노-2-니트로-4-N-에칠-N-(베타-하이드록시에칠)아</u>

원료명	CAS No.	화학물질명
		<u>미노벤젠</u>
	<u>132885-85-9</u>	<u>1-(베타-하이드록시)아미노-2-니트로-4-N-에칠-N-(베타-하이드록시에칠)아미노벤젠</u> <u>하이드로클로라이드</u>
벤드로플루메치아자이드 및 그 유도체	<u>73-48-3</u>	<u>벤드로플루메치아자이드</u>
벤젠	<u>71-43-2</u>	
1,2-벤젠디카르복실릭애씨드 디펜틸에스터 (가지형과 직선형) ; n-펜틸-이소펜틸 프탈레이트 ; 디-n-펜틸프탈레이트 ; 디이소펜틸프탈레이트	<u>84777-06-0</u>	<u>1,2-벤젠디카르복실릭애씨드 디펜틸에스터(가지형과 직선형)</u>
	<u>776297-69-9</u>	<u>n-펜틸-이소펜틸프탈레이트</u>
	<u>131-18-0</u>	<u>디-n-펜틸프탈레이트</u>
	<u>605-50-5</u>	<u>디이소펜틸프탈레이트</u>
1,2,4-벤젠트리아세테이트 및 그 염류	<u>613-03-6</u>	<u>1,2,4-벤젠트리아세테이트</u>
7-(벤조일아미노)-4-하이드록시-3-[[4-[(4-설포페닐)아조]페닐]아조]-2-나프탈렌설포닉애씨드 및 그 염류	<u>25188-42-5</u>	<u>7-(벤조일아미노)-4-하이드록시-3-[[4-[(4-설포페닐)아조]페닐]아조]-2-나프탈렌설포닉애씨드</u>
	<u>2610-11-9</u>	<u>7-(벤조일아미노)-4-하이드록시-3-[[4-[(4-설포페닐)아조]페닐]아조]-2-나프탈렌설포닉애씨드 디소듐</u>
벤조일퍼옥사이드	<u>94-36-0</u>	
벤조[a]피렌	<u>50-32-8</u>	
벤조[e]피렌	<u>192-97-2</u>	
벤조[j]플루오란텐	<u>205-82-3</u>	
벤조[k]플루오란텐	<u>207-08-9</u>	
벤즈[e]아세페난트릴렌	<u>205-99-2</u>	
벤즈아제핀류와 벤조디아제핀류	<u>12794-10-4</u>	
벤즈아트로핀 및 그 염류	<u>86-13-5</u>	

원료명	CAS No.	화학물질명
벤즈[a]안트라센	<u>56-55-3</u>	
벤즈이미다졸-2(3H)-온	<u>615-16-7</u>	
벤지딘	<u>92-87-5</u>	
벤지딘계 아조 색소류	-	
벤지딘디하이드로클로라이드	<u>531-85-1</u>	
벤지딘설페이트	<u>21136-70-9</u>	
벤지딘아세테이트	<u>36341-27-2</u>	
벤지로늄브로마이드	<u>1050-48-2</u>	
벤질 2,4-디브로모부타노에이트	<u>23085-60-1</u>	
3(또는 5)-((4-(벤질메칠아미노)페닐)아조)-1,2-(또는 1,4)-디메칠-1H-1,2,4-트리아졸리움 및 그 염류	<u>89959-98-8</u>	<u>3(또는 5)-((4-(벤질메칠아미노)페닐)아조)-1,2-(또는 1,4)-디메칠-1H-1,2,4-트리아졸리움 브로마이드</u>
벤질바이올렛([4-[[4-(디메칠아미노)페닐][4-[에칠(3-설포네이토벤질)아미노]페닐]메칠렌]사이클로헥사-2,5-디엔-1-일리덴](에칠)(3-설포네이토벤질) 암모늄염 및 소듐염)	<u>1694-09-3</u>	
벤질시아나이드	<u>140-29-4</u>	
4-벤질옥시페놀(히드로퀴논모노벤질에텔)	<u>103-16-2</u>	
2-부타논 옥심	<u>96-29-7</u>	
부타닐리카인 및 그 염류	<u>3785-21-5</u>	<u>부타닐리카인</u>
	<u>2081-65-4</u>	<u>부타닐리카인 포스페이트</u>
	<u>6028-28-7</u>	<u>부타닐리카인 하이드로클로라이드</u>
1,3-부타디엔	<u>106-99-0</u>	
부토피프린 및 그 염류	<u>55837-15-5</u>	<u>부토피프린</u>
	<u>60595-56-4</u>	<u>부토피프린 하이드로클로라이드</u>
	<u>280-855-6</u>	<u>부토피프린 하이드로브로마이드</u>
부톡시디글리세롤	<u>112-34-5</u>	
부톡시에탄올	<u>111-76-2</u>	
5-(3-부티릴-2,4,6-트리메칠페닐)-2-[1-(에톡시이미노)프로필]-3-하이드록시사이클로	<u>138164-12-2</u>	

원료명	CAS No.	화학물질명
헥스-2-엔-1-온		
부틸글리시딜에텔	<u>2426-08-6</u>	
4-tert-부틸-3-메톡시-2,6-디니트로톨루엔 (머스크암브레트)	<u>83-66-9</u>	
1-부틸-3-(N-크로토노일설파닐일)우레아	<u>52964-42-8</u>	
5-tert-부틸-1,2,3-트리메틸-4,6-디니트로 벤젠(머스크티베텐)	<u>145-39-1</u>	
4-tert-부틸페놀	<u>98-54-4</u>	
2-(4-tert-부틸페닐)에탄올	<u>5406-86-0</u>	
4-tert-부틸피로카테콜	<u>98-29-3</u>	
부펙사막	<u>2438-72-4</u>	
붕산	<u>10043-35-3 /</u> <u>11113-50-1</u>	
브레티륨토실레이트	<u>61-75-6</u>	
(R)-5-브로모-3-(1-메틸-2-피롤리디닐메 칠)-1H-인돌	<u>143322-57-0</u>	
브로모메탄	<u>74-83-9</u>	
브로모에칠렌	<u>593-60-2</u>	
브로모에탄	<u>74-96-4</u>	
1-브로모-3,4,5-트리플루오로벤젠	<u>138526-69-9</u>	
1-브로모프로판 ; n-프로필 브로마이드	<u>106-94-5</u>	
2-브로모프로판	<u>75-26-3</u>	
브로목시닐헵타노에이트	<u>56634-95-8</u>	
브롬	<u>7726-95-6</u>	
브롬이소발	<u>496-67-3</u>	
브루신(에탄올의 변성제는 제외)	<u>357-57-3</u>	
비나프아크릴(2-sec-부틸-4,6-디니트로페 닐-3-메칠크로토네이트)	<u>485-31-4</u>	
9-비닐카르바졸	<u>1484-13-5</u>	
비닐클로라이드모노머	<u>75-01-4</u>	
1-비닐-2-피롤리돈	<u>88-12-0</u>	
비마토프로스트, 그 염류 및 유도체	<u>155206-00-1</u>	비마토프로스트
비소 및 그 화합물	<u>7440-38-2</u>	비소
1,1-비스(디메칠아미노메칠)프로필벤조에이 트(아미드리카인, 알리핀) 및 그 염류	<u>963-07-5</u>	1,1-비스(디메칠아 미노메칠)프로필벤 조에이트(아미드리 카인, 알리핀)
4,4'-비스(디메칠아미노)벤조페논	<u>90-94-8</u>	

원료명	CAS No.	화학물질명
3,7-비스(디메칠아미노)-페노치아진-5-이 움 및 그 염류	<u>61-73-4</u>	<u>3,7-비스(디메칠아 미노)-페노치아진-5 -이움 클로라이드</u>
	<u>7060-82-4</u>	<u>3,7-비스(디메칠아 미노)-페노치아진-5 -이움</u>
3,7-비스(디에칠아미노)-페녹사진-5-이움 및 그 염류	<u>47367-75-9</u>	<u>3,7-비스(디에칠아 미노)-페녹사진-5- 이움</u>
	<u>33203-82-6</u>	<u>3,7-비스(디에칠아 미노)-페녹사진-5- 이움 클로라이드</u>
N-(4-[비스[4-(디에칠아미노)페닐]메칠 렌]-2,5-사이클로헥사디엔-1-일리덴)-N- 에칠-에탄아미늄 및 그 염류	<u>2390-59-2</u>	<u>N-(4-[비스[4-(디에 칠아미노)페닐]메칠 렌]-2,5-사이클로헥 사디엔-1-일리덴)- N-에칠-에탄아미니 움</u>
비스(2-메톡시에칠)에텔(디메톡시디글리콜)	<u>111-96-6</u>	
비스(2-메톡시에칠)프탈레이트	<u>117-82-8</u>	
1,2-비스(2-메톡시에톡시)에탄 ; 트리에칠 렌글리콜 디메칠 에텔(TEGDME) ; 트리 글라임	<u>112-49-2</u>	
1,3-비스(비닐설폰아세타아미도)-프로판	<u>93629-90-4</u>	
비스(사이클로펜타디에닐)-비스(2,6-디플루 오로-3-(피롤-1-일)-페닐)티타늄	<u>125051-32-3</u>	
4-[[비스-(4-플루오로페닐)메칠실릴]메 칠]-4H-1,2,4-트리아졸과 1-[[비스-(4-플 루오로페닐)메칠실릴]메칠]-1 H-1,2,4-트리 아졸의 혼합물	=	
비스(클로로메칠)에텔(옥시비스[클로로메 탄])	<u>542-88-1</u>	
N,N-비스(2-클로로에칠)메칠아민-N-옥사 이드 및 그 염류	<u>126-85-2</u>	<u>N,N-비스(2-클로로 에칠)메칠아민-N- 옥사이드</u>
비스(2-클로로에칠)에텔	<u>111-44-4</u>	<u>비스(2-클로로에칠) 에텔</u>
비스페놀 A(4,4'-이소프로필리덴디페놀)	<u>80-05-7</u>	
N'N'-비스(2-히드록시에칠)-N-메칠-2-니 트로-p-페닐렌디아민(HC 블루 No.1) 및	<u>2784-94-3</u>	<u>N'N'-비스(2-히드 록시에칠)-N-메칠-</u>

원료명	CAS No.	화학물질명
그 염류		2-니트로-p-페닐렌 디아민(HC 블루 No.1)
4,6-비스(2-하이드록시에톡시)-m-페닐렌 디아민 및 그 염류	94082-77-6	4,6-비스(2-하이드 록시에톡시)-m-페 닐렌디아민
	94082-85-6	4,6-비스(2-하이드 록시에톡시)-m-페 닐렌디아민 하이드로클로라이드
2,6-비스(2-히드록시에톡시)-3,5-피리딘디 아민 및 그 염산염	117907-42-3	2,6-비스(2-히드록 시에톡시)-3,5-피리 딘디아민
	85679-72-7	2,6-비스(2-히드록 시에톡시)-3,5-피리 딘디아민 하이드로클로라이드
비에타미베린	479-81-2	
비치오놀	97-18-7	
비타민 L1, L2	118-92-3	비타민 L1
	2457-80-9	비타민 L2
[1,1'-비페닐-4,4'-디일]디아모니움설페이 트	531-86-2	
비페닐-2-일아민	90-41-5	
비페닐-4-일아민 및 그 염류	92-67-1	비페닐-4-일아민
4,4'-비-o-톨루이딘	119-93-7	
4,4'-비-o-톨루이딘디하이드로클로라이드	612-82-8	
4,4'-비-o-톨루이딘설페이트	74753-18-7	
빈클로졸린	50471-44-8	
사이클라멘알코올	4756-19-8	
N-사이클로펜틸-m-아미노페놀	104903-49-3	
사이클로헥시미드	66-81-9	
N-사이클로헥실-N-메톡시-2,5-디메틸-3- 푸라마이드	60568-05-0	
트랜스-4-사이클로헥실-L-프롤린 모노하 이드로클로라이드	90657-55-9	
사프롤(천연에센스에 자연적으로 함유되어 그 양이 최종제품에서 100ppm을 넘지 않 는 경우는 제외)	94-59-7	사프롤

원료명	CAS No.	화학물질명
<i>α</i> -산토닌((3S, 5aR, 9bS)-3, 3a,4,5,5a,9b-헥사히드로-3,5a,9-트리메틸나프토(1,2-b)푸란-2,8-디온	<u>481-06-1</u>	
석면	<u>1332-21-4</u>	
석유	<u>8002-05-9</u>	
석유 정제과정에서 얻어지는 부산물(중류물, 가스오일류, 나프타, 윤활그리스, 슬랙왁스, 탄화수소류, 알칸류, 백색 페트롤라툼을 제외한 페트롤라툼, 연료오일, 잔류물). 다만, 정제과정이 완전히 알려져 있고 발암물질을 함유하지 않음을 보여줄 수 있으면 예외로 한다.	=	
부타디엔 0.1%를 초과하여 함유하는 석유 정제물(가스류, 탄화수소류, 알칸류, 중류물, 라피네이트)	=	
디메틸설폭사이드(DMSO)로 추출한 성분을 3% 초과하여 함유하고 있는 석유 유래물질	<u>64741-76-0</u>	<u>Distillates (petroleum), heavy hydrocracked, if they contain > 3 % w/w DMSO extract</u>
벤조[<i>a</i>]피렌 0.005%를 초과하여 함유하고 있는 석유화학 유래물질, 석탄 및 목타르 유래물질	=	
석탄추출 젯트기용 연료 및 디젤연료	<u>94114-58-6</u>	<u>Fuels, jet aircraft, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenated</u>
설택티아민	<u>61-56-3</u>	
설택팔레이트	<u>95-06-7</u>	
3,3'-(설포닐비스(2-니트로-4,1-페닐렌)이미노)비스(6-(페닐아미노))벤젠설포닉애씨드 및 그 염류	<u>6373-79-1</u>	<u>3,3'-(설포닐비스(2-니트로-4,1-페닐렌)이미노)비스(6-(페닐아미노))벤젠설포닉애씨드</u>
설포나미드 및 그 유도체(톨루엔설포나미드/포름알데하이드수지, 톨루엔설포나미드/에폭시수지는 제외)	<u>63-74-1</u>	<u>설포나미드</u>
설펜피라존	<u>57-96-5</u>	
과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 <i>Cedrus atlantica</i> 의 오일 및 추출물	<u>92201-55-3</u>	<u><i>Cedrus atlantica</i>, ext.</u>

<u>원료명</u>	<u>CAS No.</u>	<u>화학물질명</u>
세파엘린 및 그 염류	<u>483-17-0</u>	<u>세파엘린</u>
	<u>5853-29-2</u>	<u>세파엘린</u> <u>하이드로클로라이드</u>
	<u>6014-81-9</u>	<u>세파엘린</u> <u>디하이드로브로마이드</u>
센노사이드	<u>81-27-6</u>	<u>센노사이드 A</u>
	<u>128-57-4</u>	<u>센노사이드 B</u>
셀렌 및 그 화합물(셀레늄아스파테이트는 제외)	<u>7782-49-2</u>	<u>셀렌</u>
소듐노나데카플루오로데카노에이트	<u>3830-45-3</u>	
소듐헥사시클로네이트	<u>7009-49-6</u>	
소듐헵타데카플루오로노나노에이트	<u>21049-39-8</u>	
<i>Solanum nigrum</i> L. 및 그 생약제제	<u>84929-77-1</u>	<u>Solanum nigrum, ext.</u>
<i>Schoenocaulon officinale</i> Lind.(씨 및 그 생약제제)	<u>84604-18-2</u>	<u>Schoenocaulon officinale, ext.</u>
솔벤트레드1(CI 12150)	<u>1229-55-6</u>	
솔벤트블루 35	<u>12769-17-4 / 17354-14-2</u>	
솔벤트오렌지 7	<u>3118-97-6</u>	
수은 및 그 화합물	<u>7439-97-6</u>	<u>수은</u>
스트로판투스(<i>Strophantus</i>)속 및 그 생약제제	=	
스트로판틴, 그 비당질 및 그 각각의 유도체	<u>11005-63-3</u>	<u>스트로판틴 K</u>
	<u>560-53-2</u>	<u>k-스트로판틴-베타</u>
스트론튬화합물	=	
스트리크노스(<i>Strychnos</i>)속 그 생약제제	=	
스트리키닌 및 그 염류	<u>57-24-9</u>	<u>스트리키닌</u>
	<u>1421-86-9</u>	<u>스트리키닌</u> <u>하이드로클로라이드</u>
	<u>60-41-3</u>	<u>스트리키닌</u> <u>설페이트</u>
스파르테인 및 그 염류	<u>90-39-1</u>	<u>스파르테인</u>
	<u>299-39-8</u>	<u>스파르테인</u> <u>설페이트</u>
스피로노락톤	<u>52-01-7</u>	
시마진	<u>122-34-9</u>	
4-시아노-2,6-디요도페닐 옥타노에이트	<u>3861-47-0</u>	

원료명	CAS No.	화학물질명
스칼렛레드(솔벤트레드 24)	<u>85-83-6</u>	
시클라바메이트	<u>5779-54-4</u>	
시클로메놀 및 그 염류	<u>5591-47-9</u>	<u>시클로메놀</u>
시클로포스파미드 및 그 염류	<u>50-18-0</u>	<u>시클로포스파미드</u>
2- α -시클로헥실벤질(N,N,N',N' 테트라에칠) 트리메칠렌디아민(페네타민)	<u>3590-16-7</u>	
신코카인 및 그 염류	<u>85-79-0</u>	<u>신코카인</u>
	<u>61-12-1</u>	<u>신코카인</u> <u>하이드로클로라이드</u>
	<u>5949-16-6</u>	<u>신코카인 설페이트</u>
신코펜 및 그 염류(유도체 포함)	<u>132-60-5</u>	<u>신코펜</u>
	<u>5949-18-8</u>	<u>신코펜 소듐</u>
	<u>132-58-1</u>	<u>신코펜</u> <u>하이드로클로라이드</u>
	<u>59672-07-0</u>	<u>신코펜 리튬</u>
썩시노니트릴	<u>110-61-2</u>	
<i>Anamirta cocculus L.</i> (과실)	二	
σ -아니시딘	<u>90-04-0</u>	
아닐린, 그 염류 및 그 할로겐화 유도체 및 설펜화 유도체	<u>62-53-3</u>	<u>아닐린</u>
아다팔렌	<u>106685-40-9</u>	
<i>Adonis vernalis L.</i> 및 그 제제	<u>84649-73-0</u>	<u>Adonis vernalis L.,</u> <u>leaf extract</u>
<i>Areca catechu</i> 및 그 생약제제	二	
아레콜린	<u>63-75-2</u>	
아리스톨로키아(<i>Aristolochia</i>)속 및 그 생약제제	<u>84775-44-0</u>	<u>Aristolochia</u> <u>clematitis, ext.</u>
아리스토로키 애씨드 및 그 염류	<u>313-67-7</u>	<u>아리스토로키</u> <u>애씨드</u>
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 : 에이치시 적색 No. 10과 에이치시 적색 No. 11)(다만, 산화염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 1.0 % 이하, 비산화염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 2.0 % 이하는 제외)	<u>95576-89-9</u>	<u>에이치시 적색 No.</u> <u>10</u>
	<u>95576-92-4</u>	<u>에이치시 적색 No.</u> <u>11</u>
2-아미노-3-니트로페놀 및 그 염류	<u>603-85-0</u>	<u>2-아미노-3-니트로</u>

원료명	CAS No.	화학물질명
		<u>페놀</u>
<u>2-아미노-4-니트로페놀</u>	<u>99-57-0</u>	
<u>2-아미노-5-니트로페놀</u>	<u>121-88-0</u>	
<u>황산 2-아미노-5-니트로페놀</u>	<u>112700-08-0</u>	
<u>p-아미노-o-니트로페놀(4-아미노-2-니트로페놀)</u>	<u>119-34-6</u>	
4-아미노-3-니트로페놀 및 그 염류(다만, 4-아미노-3-니트로페놀은 산화염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 1.5 % 이하, 비산화염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 1.0 % 이하는 제외)	<u>610-81-1</u>	<u>4-아미노-3-니트로페놀</u>
2,2'-[(4-아미노-3-니트로페닐)이미노]바이세타놀 하이드로클로라이드 및 그 염류(예: 에이치시 적색 No. 13)(다만, 하이드로클로라이드염으로서 산화염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 1.5 % 이하, 비산화염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 1.0 % 이하는 제외)	<u>94158-13-1</u>	<u>2,2'-[(4-아미노-3-니트로페닐)이미노]바이세타놀 하이드로클로라이드 (에이치시 적색 No. 13)</u>
(8-[(4-아미노-2-니트로페닐)아조]-7-하이드록시-2-나프틸)트리메칠암모늄 및 그 염류(베이직브라운 17의 불순물로 있는 베이직레드 118 제외)	<u>71134-97-9</u>	<u>(8-[(4-아미노-2-니트로페닐)아조]-7-하이드록시-2-나프틸)트리메칠암모늄 및 그 염류(베이직브라운 17의 불순물로 있는 베이직레드 118 제외)</u>
1-아미노-4-[[4-[(디메칠아미노)메칠]페닐]아미노]안트라퀴논 및 그 염류	<u>12217-43-5</u>	<u>1-아미노-4-[[4-[(디메칠아미노)메칠]페닐]아미노]안트라퀴논</u>
	<u>67905-56-0</u>	<u>1-아미노-4-[[4-[(디메칠아미노)메칠]페닐]아미노]안트라퀴논 모노하이드로클로라이드</u>
6-아미노-2-((2,4-디메칠페닐)-1H-벤즈[de]이소퀴놀린-1,3-(2 H)-디온(솔벤트엘로우 44) 및 그 염류	<u>2478-20-8</u>	<u>6-아미노-2-((2,4-디메칠페닐)-1H-벤즈[de]이소퀴놀린-1,</u>

원료명	CAS No.	화학물질명
		<u>3-(2H)-디온(솔벤트엘로우 44)</u>
5-아미노-2,6-디메톡시-3-하이드록시피리딘 및 그 염류	<u>104333-03-1</u>	<u>5-아미노-2,6-디메톡시-3-하이드록시피리딘</u>
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)	<u>61693-42-3</u>	<u>3-아미노-2,4-디클로로페놀</u>
	<u>61693-43-4</u>	<u>3-아미노-2,4-디클로로페놀 하이드로클로라이드</u>
2-아미노메칠-p-아미노페놀 및 그 염산염	<u>79352-72-0</u>	<u>2-아미노메칠-p-아미노페놀</u>
2-[(4-아미노-2-메칠-5-니트로페닐)아미노]에탄올 및 그 염류(예 : 에이치시 자색 No. 1)(다만, 산화염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 0.25 % 이하, 비산화염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 0.28 % 이하는 제외)	<u>82576-75-8</u>	<u>2-[(4-아미노-2-메칠-5-니트로페닐)아미노]에탄올</u>
2-[(3-아미노-4-메톡시페닐)아미노]에탄올 및 그 염류(예 : 2-아미노-4-하이드록시에칠아미노아니솔)(다만, 산화염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 1.5 % 이하는 제외)	<u>83763-47-7</u>	<u>2-아미노-4-하이드록시에칠아미노아니솔</u>
	<u>83763-48-8</u>	<u>2-아미노-4-하이드록시에칠아미노아니솔 설페이트</u>
4-아미노벤젠설포닉애씨드 및 그 염류	<u>121-57-3</u>	<u>4-아미노벤젠설포닉애씨드</u>
	<u>515-74-2</u>	<u>4-아미노벤젠설포닉애씨드 쇼듐염</u>
4-아미노벤조익애씨드 및 아미노기(-NH ₂)를 가진 그 에스테르	<u>150-13-0</u>	<u>4-아미노벤조익애씨드</u>
2-아미노-1,2-비스(4-메톡시페닐)에탄올 및 그 염류	<u>530-34-7</u>	<u>2-아미노-1,2-비스(4-메톡시페닐)에탄올</u>
	<u>5934-19-0</u>	<u>2-아미노-1,2-비스(4-메톡시페닐)에탄올 하이드로클로라이드</u>
4-아미노살리실릭애씨드 및 그 염류	<u>65-49-6</u>	<u>4-아미노살리실릭애씨드</u>

원료명	CAS No.	화학물질명
	<u>133-15-63</u>	4-아미노살리실릭애 씨드 칼슘염 6수화물
	<u>6018-19-5</u>	4-아미노살리실릭애 씨드 쇼듐염 2수화물
4-아미노아조벤젠	<u>60-09-3</u>	
1-(2-아미노에칠)아미노-4-(2-하이드록시 에칠)옥시-2-니트로벤젠 및 그 염류 (예 : 에이치시 등색 No. 2)(다만, 비산화염모제 에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분 으로서 1.0 % 이하는 제외)	<u>85765-48-6</u>	1-(2-아미노에칠)아 미노-4-(2-하이드록 시에칠)옥시-2-니트 로벤젠 (에이치시 등색 No. 2)
아미노카프로익애씨드 및 그 염류	<u>60-32-2</u>	아미노카프로익애씨 드
	<u>60-32-2</u>	아미노카프로익애씨 드 하이드로클로라이드
4-아미노-m-크레솔 및 그 염류(다만, 4- 아미노-m-크레솔은 산화염모제에서 용법· 용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 1.5 % 이하는 제외)	<u>2835-99-6</u>	4-아미노-m-크레솔
6-아미노-o-크레솔 및 그 염류	<u>17672-22-9</u>	6-아미노-o-크레솔
2-아미노-6-클로로-4-니트로페놀 및 그 염류(다만, 2-아미노-6-클로로-4-니트로페 놀은 염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물 의 염모성분으로서 2.0 % 이하는 제외)	<u>6358-09-4</u>	2-아미노-6-클로로 -4-니트로페놀
	<u>62625-14-3</u>	2-아미노-6-클로로 -4-니트로페놀 하이드로클로라이드
o-아미노페놀	<u>95-55-6</u>	
황산 o-아미노페놀	<u>67845-79-8</u>	
1-[(3-아미노프로필)아미노]-4-(메칠아미 노)안트라퀴논 및 그 염류	<u>22366-99-0</u>	1-[(3-아미노프로필)아미노]-4-(메칠아 미노)안트라퀴논
4-아미노-3-플루오로페놀	<u>399-95-1</u>	
5-[(4-[(7-아미노-1-하이드록시-3-설포 -2-나프틸)아조]-2,5-디에톡시페닐)아 조]-2-[(3-포스포노페닐)아조]벤조익애씨드 및 5-[(4-[(7-아미노-1-하이드록시-3-설포 -2-나프틸)아조]-2,5-디에톡시페닐)아 조]-3-[(3-포스포노페닐)아조]벤조익애씨드	<u>163879-69-4</u>	
3(또는 5)-[[4-[(7-아미노-1-하이드록시 -3-설포네이토-2-나프틸)아조]-1-나프틸]	<u>3442-21-5</u>	5-[[4-[(7-아미노-1 -하이드록시-3-설포

원료명	CAS No.	화학물질명
아조]살리실릭에씨드 및 그 염류		<u>포네이토-2-나프틸]아조]-1-나프틸]아조]살리실릭에씨드 소듐염</u>
	<u>34977-63-4</u>	<u>3-[[4-[(7-아미노-1-하이드록시-3-설폰네이토-2-나프틸]아조]-1-나프틸]아조]살리실릭에씨드 소듐염</u>
<i>Ammi majus</i> 및 그 생약제제	<u>90320-46-0</u>	<u>Ammi majus, ext.</u>
아미트롤	<u>61-82-5</u>	
아미트리프틸린 및 그 염류	<u>50-48-6</u>	<u>아미트리프틸린</u>
	<u>549-18-8</u>	<u>아미트리프틸린 하이드로클로라이드</u>
아밀나이트라이트	<u>110-46-3</u>	<u>아밀나이트라이트</u>
아밀 4-디메칠아미노벤조익에씨드(펜틸디메칠파바, 파디메이트A)	<u>14779-78-3</u>	
과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 <i>Abies balsamea</i> 잎의 오일 및 추출물	<u>85085-34-3</u>	<u>Fir, Abies balsamea, ext.</u>
과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 <i>Abies sibirica</i> 잎의 오일 및 추출물	<u>91697-89-1</u>	<u>Fir, Abies sibirica, extract</u>
과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 <i>Abies alba</i> 열매의 오일 및 추출물	<u>90028-76-5</u>	<u>Abies alba extract</u>
과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 <i>Abies alba</i> 잎의 오일 및 추출물	<u>90028-76-5</u>	<u>Abies alba extract</u>
과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 <i>Abies pectinata</i> 잎의 오일 및 추출물	<u>92128-34-2</u>	<u>Fir, Abies pectinata, ext.</u>
아세노코우마롤	<u>152-72-7</u>	
아세타마이드	<u>60-35-5</u>	
아세토나이트릴	<u>75-05-8</u>	
아세토펜, 포름알데하이드, 사이클로헥실아민, 메탄올 및 초산의 반응물	=	
(2-아세톡시에칠)트리메칠암모늄히드록사이드(아세틸콜린 및 그 염류)	<u>51-84-3</u>	<u>아세틸콜린</u>
	<u>60-31-1</u>	<u>아세틸콜린 클로라이드</u>
	<u>66-23-9</u>	<u>아세틸콜린 브로마이드</u>
	<u>2260-50-6</u>	<u>아세틸콜린 요오드</u>
	<u>927-86-6</u>	<u>아세틸콜린</u>

<u>원료명</u>	<u>CAS No.</u>	<u>화학물질명</u>
		<u>퍼클로레이트</u>
N-[2-(3-아세틸-5-니트로치오펜-2-일아조)-5-디에칠아미노페닐]아세타마이드	<u>777891-21-1</u>	
3-[(4-(아세틸아미노)페닐)아조]4-4하이드록시-7-[[[[5-하이드록시-6-(페닐아조)-7-설포-2-나프탈레닐]아미노]카보닐]아미노]-2-나프탈렌설포닉애씨드 및 그 염류	<u>3441-14-3</u>	<u>3-[(4-(아세틸아미노)페닐)아조]4-4하이드록시-7-[[[[5-하이드록시-6-(페닐아조)-7-설포-2-나프탈레닐]아미노]카보닐]아미노]-2-나프탈렌설포닉애씨드</u>
5-(아세틸아미노)-4-하이드록시-3-((2-메칠페닐)아조)-2,7-나프탈렌디설포닉애씨드 및 그 염류	<u>6441-93-6</u>	<u>5-(아세틸아미노)-4-하이드록시-3-((2-메칠페닐)아조)-2,7-나프탈렌디설포닉애씨드</u>
아자시클로놀 및 그 염류	<u>115-46-8</u>	<u>아자시클로놀</u>
	<u>1798-50-1</u>	<u>아자시클로놀 하이드로클로라이드</u>
아자페니딘	<u>68049-83-2</u>	
아조벤젠	<u>103-33-3</u>	
아지리딘	<u>151-56-4</u>	
아코니툼(<i>Aconitum</i>)속 및 그 생약제제	<u>84603-50-9</u>	<u>Aconitum napellus, ext.</u>
아코니틴 및 그 염류	<u>302-27-2</u>	<u>아코니틴</u>
아크릴로니트릴	<u>107-13-1</u>	
아크릴아마이드(다만, 폴리아크릴아마이드류에서 유래되었으며, 사용 후 씻어내지 않는 바디화장품에 0.1ppm, 기타 제품에 0.5ppm 이하인 경우에는 제외)	<u>79-06-1</u>	
아트라놀	<u>526-37-4</u>	
<i>Atropa belladonna</i> L. 및 그 제제	<u>8007-93-0</u>	<u>belladonna extract</u>
아트로핀, 그 염류 및 유도체	<u>51-55-8</u>	<u>아트로핀</u>
	<u>55-48-1</u>	<u>아트로핀 설페이트</u>
아포몰핀 및 그 염류	<u>58-00-4</u>	<u>아포몰핀</u>
	<u>41372-20-7</u>	<u>아포몰핀 하이드로클로라이드</u>
<i>Apocynum cannabinum</i> L. 및 그 제제	<u>84603-51-0</u>	<u>Apocynum cannabinum root extract</u>

원료명	CAS No.	화학물질명
안드로겐효과를 가진 물질	—	
안트라센오일	<u>120-12-7</u>	
스테로이드 구조를 갖는 안티안드로겐	—	
안티몬 및 그 화합물	<u>7440-36-0</u>	<u>안티몬</u>
알드린	<u>309-00-2</u>	
알라클로르	<u>15972-60-8</u>	
알로클아미드 및 그 염류	<u>5486-77-1</u>	<u>알로클아미드</u>
	<u>5107-01-7</u>	<u>알로클아미드</u> <u>하이드로클로라이드</u>
알릴글리시딜에텔	<u>106-92-3</u>	
2-(4-알릴-2-메톡시페녹시)-N,N-디에칠아세트아미드 및 그 염류	<u>305-13-5</u>	<u>2-(4-알릴-2-메톡시페녹시)-N,N-디에칠아세트아미드</u>
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)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	—	
알릴이소치오시아네이트	<u>57-06-7</u>	
에스텔의 유리알릴알코올농도가 0.1%를 초과하는 알릴에스텔류	—	
알릴클로라이드(3-클로로프로펜)	<u>107-05-1</u>	
2급 알칸올아민 및 그 염류	—	
알칼리 설페이드류 및 알칼리토 설페이드류	—	
2-알칼리펜타시아노니트로실페레이트	<u>14402-89-2 / 13755-38-9</u>	
알킨알코올 그 에스텔, 에텔 및 염류	—	
o-알킬디치오카르보닉에씨드의 염	<u>1000-90-4</u>	<u>Zinc</u> <u>O,O'-diisopropyl</u> <u>bis(dithiocarbonate</u> <u>)</u>

<u>원료명</u>	<u>CAS No.</u>	<u>화학물질명</u>
	<u>140-93-2</u>	<u>Sodium</u> <u>O-isopropyl</u> <u>dithiocarbonate</u>
	<u>140-92-1</u>	<u>Potassium</u> <u>O-isopropyl</u> <u>dithiocarbonate</u>
2급 알킬아민 및 그 염류	—	
암모늄노나데카플루오로데카노에이트	<u>3108-42-7</u>	
암모늄퍼플루오로노나노에이트	<u>4149-60-4</u>	
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	<u>784157-49-9</u>	
애씨드오렌지24(CI 20170)	<u>1320-07-6</u>	
애씨드레드73(CI 27290)	<u>5413-75-2</u>	
애씨드블랙 131 및 그 염류	<u>12219-01-1</u>	<u>애씨드블랙 131</u>
에르고칼시페롤 및 콜레칼시페롤(비타민D ₂ 와 D ₃)	<u>50-14-6</u>	<u>에르고칼시페롤(비</u> <u>타민D2)</u>
	<u>67-97-0</u>	<u>콜레칼시페롤(비타</u> <u>민 D3)</u>
에리오나이트	<u>12510-42-8</u>	
에메틴, 그 염류 및 유도체	<u>483-18-1</u>	<u>에메틴</u>
	<u>316-42-7</u>	<u>에메틴</u> <u>디하이드로클로라이</u> <u>드</u>
에스트로겐	<u>56-53-1</u>	<u>Diethylstilbestrol</u>
	<u>569-57-3</u>	<u>Chlorotrianisene</u>
	<u>63528-82-5</u>	<u>Diethylstilbestrol</u> <u>disodium salt</u>
	<u>7001-56-1</u>	<u>Pentagestrone</u>
	<u>50-27-1</u>	<u>Estriol</u>
	<u>84-19-5</u>	<u>Dienestrol</u> <u>diacetate</u>
	<u>85-95-0</u>	<u>Benzestrol</u>
	<u>479-68-5</u>	<u>Broparestrol</u>
	<u>1247-71-8</u>	<u>Colpormon</u>
	<u>474-86-2</u>	<u>Equilin</u>
	<u>517-09-9</u>	<u>Equilenin</u>
<u>84-17-3</u>	<u>Dienestrol</u>	

<u>원료명</u>	<u>CAS No.</u>	<u>화학물질명</u>
	<u>5635-50-7</u>	<u>Hexestrol</u>
	<u>84-16-2</u>	<u>meso-Hexestrol</u>
	<u>72-33-3</u>	<u>Mestranol</u>
	<u>517-18-0</u>	<u>Methallenestril</u>
	<u>34816-55-2</u>	<u>Moxestrol</u>
	<u>130-73-4</u>	<u>Methestrol</u>
	<u>5108-94-1</u>	<u>Mytatrienediol</u>
	<u>1150-90-9</u>	<u>Estratetraenol</u>
	<u>152-43-2</u>	<u>Quinestrol</u>
	<u>520-34-3</u>	<u>Diosmetin</u>
	<u>50-28-2</u>	<u>Estradiol</u>
	<u>1169-79-5</u>	<u>Quinestradol</u>
	<u>512-04-9</u>	<u>Diosgenin</u>
	<u>57-63-6</u>	<u>Ethinyl estradiol</u>
에제린 또는 피조스티그민 및 그 염류	<u>57-47-6</u>	<u>에제린(피조스티그민)</u>
	<u>64-47-1</u>	<u>에제린 설페이트</u>
에이치시 녹색 No. 1	<u>52136-25-1</u>	
에이치시 적색 No. 8 및 그 염류	<u>13556-29-1</u>	<u>에이치시 적색 No. 8</u>
	<u>97404-14-3</u>	<u>에이치시 적색 No. 8</u> <u>모노하이드로클로하이드</u>
에이치시 청색 No. 11	<u>23920-15-2</u>	
에이치시 황색 No. 11	<u>73388-54-2</u>	
에이치시 등색 No. 3	<u>81612-54-6</u>	
에치온아미드	<u>536-33-4</u>	
에칠렌글리콜 디메틸 에텔(EGDME)	<u>110-71-4</u>	
2,2'-[(1,2'-에칠렌디일)비스[5-((4-에톡시페닐)아조]벤젠설포닉애씨드) 및 그 염류	<u>2870-32-8</u>	<u>2,2'-[(1,2'-에칠렌디일)비스[5-((4-에톡시페닐)아조]벤젠설포닉애씨드)</u>
에칠렌옥사이드	<u>75-21-8</u>	
3-에칠-2-메칠-2-(3-메칠부틸)-1,3-옥사졸리딘	<u>143860-04-2</u>	
1-에칠-1-메칠몰포리늄 브로마이드	<u>65756-41-4</u>	
1-에칠-1-메칠피롤리디늄 브로마이드	<u>69227-51-6</u>	
에칠비스(4-히드록시-2-옥소-1-벤조피란	<u>548-00-5</u>	<u>에칠비스(4-히드록</u>

원료명	CAS No.	화학물질명
-3-일)아세테이트 및 그 산의 염류		<u>시-2-옥소-1-벤조피란-3-일)아세테이트</u>
4-에칠아미노-3-니트로벤조익애씨드(N-에칠-3-니트로 파바) 및 그 염류	<u>2788-74-1</u>	<u>4-에칠아미노-3-니트로벤조익애씨드</u>
에칠아크릴레이트	<u>140-88-5</u>	
3'-에칠-5',6',7',8'-테트라히드로-5',6',8',8',-테트라메칠-2'-아세토나프탈렌(아세틸에칠테트라메칠테트라린, AETT)	<u>88-29-9</u>	
에칠페나세미드(페네투라이드)	<u>90-49-3</u>	
2-[[4-[에칠(2-하이드록시에칠)아미노]페닐]아조]-6-메톡시-3-메칠-벤조치아졸리움 및 그 염류	<u>12270-13-2</u>	<u>2-[[4-[에칠(2-하이드록시에칠)아미노]페닐]아조]-6-메톡시-3-메칠-벤조치아졸리움</u>
2-에칠헥사노익애씨드	<u>149-57-5</u>	
2-에칠헥실[[[3,5-비스(1,1-디메칠에칠)-4-하이드록시페닐]-메칠]치오]아세테이트	<u>80387-97-9</u>	
O,O'-(에테닐메칠실릴렌디[(4-메칠펜탄-2-온)옥심]	<u>156145-66-3</u>	
에토헤타진 및 그 염류	<u>77-15-6</u>	<u>에토헤타진</u>
	<u>5982-61-6</u>	<u>에토헤타진 하이드로클로라이드</u>
7-에톡시-4-메칠쿠마린	<u>87-05-8</u>	
4'-에톡시-2-벤즈이미다졸아닐라이드	<u>120187-29-3</u>	
2-에톡시에탄올(에칠렌글리콜 모노에칠에텔, EGME)	<u>110-80-5</u>	
에톡시에탄올아세테이트	<u>111-15-9</u>	
5-에톡시-3-트리클로로메칠-1,2,4-치아디아졸	<u>2593-15-9</u>	
4-에톡시페놀(히드로퀴논모노에칠에텔)	<u>622-62-8</u>	
4-에톡시-m-페닐렌디아민 및 그 염류(예 : 4-에톡시-m-페닐렌디아민 설페이트)	<u>5862-77-1</u>	<u>4-에톡시-m-페닐렌디아민</u>
	<u>67801-06-3</u>	<u>4-에톡시-m-페닐렌디아민 디클로라이드</u>
	<u>68015-98-5 / 6219-69-8</u>	<u>4-에톡시-m-페닐렌디아민 설페이트</u>
에페드린 및 그 염류	<u>299-42-3</u>	<u>에페드린</u>

원료명	CAS No.	화학물질명
	<u>50-98-6</u>	<u>에페드린</u> <u>하이드로클로라이드</u>
	<u>134-72-5</u>	<u>에페드린 설페이트</u>
1,2-에폭시부탄	<u>106-88-7</u>	
(에폭시에칠)벤젠	<u>96-09-3</u>	
1,2-에폭시-3-페녹시프로판	<u>122-60-1</u>	
R-2,3-에폭시-1-프로판올	<u>57044-25-4</u>	
2,3-에폭시프로판-1-올	<u>556-52-5</u>	
2,3-에폭시프로필- <i>o</i> -톨일에텔	<u>2210-79-9</u>	
에피네프린	<u>51-43-4</u>	
옥사디아질	<u>39807-15-3</u>	
(옥사릴비스이미노에칠렌)비스(<i>o</i> -클로로벤질)디에칠암모늄염류, (예 : 암베노뮴클로라이드)	<u>115-79-7</u>	<u>암베노뮴클로라이드</u>
옥산아미드 및 그 유도체	<u>126-93-2</u>	<u>옥산아미드</u>
옥스페네리딘 및 그 염류	<u>546-32-7</u>	<u>옥스페네리딘</u>
4,4'-옥시디아닐린(<i>p</i> -아미노페닐 에텔) 및 그 염류	<u>101-80-4</u>	<u>4,4'-옥시디아닐린(<i>p</i>-아미노페닐 에텔)</u>
(s)-옥시란메탄올 4-메칠벤젠설포네이트	<u>70987-78-9</u>	
옥시염화비스머스 이외의 비스머스화합물	—	
옥시퀴놀린(히드록시-8-퀴놀린 또는 퀴놀린-8-올) 및 그 황산염	<u>148-24-3</u>	<u>옥시퀴놀린(히드록시-8-퀴놀린 또는 퀴놀린-8-올)</u>
	<u>134-31-6</u>	<u>옥시퀴놀린 설페이트</u>
옥타목신 및 그 염류	<u>4684-87-1</u>	<u>옥타목신</u>
	<u>3848-07-6 / 3506-13-6</u>	<u>옥타목신 설페이트</u>
옥타밀아민 및 그 염류	<u>502-59-0</u>	<u>옥타밀아민</u>
	<u>5964-56-7</u>	<u>옥타밀아민</u> <u>하이드로클로라이드</u>
옥토드린 및 그 염류	<u>543-82-8</u>	<u>옥토드린</u>
	<u>5984-59-8</u>	<u>옥토드린</u> <u>하이드로클로라이드</u>
올레안드린	<u>465-16-7</u>	
와파린 및 그 염류	<u>81-81-2</u>	<u>와파린</u>
	<u>2610-86-8</u>	<u>와파린 포타슘</u>
	<u>129-06-6</u>	<u>와파린 소듐</u>
요도메탄	<u>74-88-4</u>	

원료명	CAS No.	화학물질명
요오드	<u>7553-56-2</u>	
요힘빈 및 그 염류	<u>146-48-5</u>	<u>요힘빈</u>
	<u>65-19-0</u>	<u>요힘빈</u> <u>하이드로클로라이드</u>
우레탄(에칠카바메이트)	<u>51-79-6</u>	
우로카닌산, 우로카닌산에칠	<u>104-98-3</u>	<u>우로카닌산</u>
	<u>27538-35-8</u>	<u>우로카닌산에칠</u>
<i>Urginea scilla Stern.</i> 및 그 생약제제	<u>84650-62-4</u>	<u>Urginea maritima,</u> <u>ext.</u>
우스닉산 및 그 염류(구리염 포함)	<u>125-46-2</u>	<u>우스닉산</u>
	<u>34769-44-3</u>	<u>우스닉산 소듐</u>
2,2'-이미노비스-에탄올, 에피클로로히드린 및 2-니트로-1,4-벤젠디아민의 반응생성물 (에이치시 청색 No. 5) 및 그 염류	<u>68478-64-8 /</u> <u>158571-58-5</u>	<u>에이치시 청색 No.</u> <u>5</u>
(마이크로-((7,7'-이미노비스(4-하이드록시-3-((2-하이드록시-5-(N-메칠설파모일)페닐)아조)나프탈렌-2-설포네이트))(6-)))디쿠프레이트 및 그 염류	<u>37279-54-2</u>	(마이크로-((7,7'- <u>이</u> <u>미</u> <u>노</u> <u>비스</u> <u>(4-하이드</u> <u>록시-3-((2-하이드</u> <u>록시-5-(N-메칠설파</u> <u>모일)페닐)아조)나</u> <u>프탈렌-2-설포네이</u> <u>트))</u> <u>(6-)))</u> <u>디쿠프레</u> <u>이트</u>
4,4'-(4-이미노사이클로헥사-2,5-디에닐리덴메칠렌)디아닐린 하이드로클로라이드	<u>569-61-9</u>	
이미다졸리딘-2-치온	<u>96-45-7</u>	
과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 이소디프렌	<u>13466-78-9</u>	<u>이소디프렌</u>
이소메트헵텐 및 그 염류	<u>503-01-5</u>	<u>이소메트헵텐</u>
	<u>6168-86-1</u>	<u>이소메트헵텐</u> <u>하이드로클로라이드</u>
이소부틸나이트라이드	<u>542-56-3</u>	
4,4'-이소부틸에칠리덴디페놀	<u>6807-17-6</u>	
이소소르비드디나이트레이트	<u>87-33-2</u>	
이소카르복사지드	<u>59-63-2</u>	
이소프레나린	<u>7683-59-2</u>	
이소프렌(2-메칠-1,3-부타디엔)	<u>78-79-5</u>	
6-이소프로필-2-데카하이드로나프탈렌올 (6-이소프로필-2-데카롤)	<u>34131-99-2</u>	
3-(4-이소프로필페닐)-1,1-디메칠우레아	<u>34123-59-6</u>	

원료명	CAS No.	화학물질명
(이소프로투론)		
(2-이소프로필펜트-4-에노일)우레아(아프로날리드)	528-92-7	
이속사폴루톨	141112-29-0	
이속시닐 및 그 염류	1689-83-4	이속시닐
	2961-62-8	이속시닐 소듐
	2961-61-7	이속시닐 리튬
이부프로펜피코놀, 그 염류 및 유도체	64622-45-3	이부프로펜피코놀
<i>Ipecacuanha</i> (<i>Cephaelis ipecacuaha</i> Brot. 및 관련된 종) (뿌리, 가루 및 생약제제)	8012-96-2	IPECAC(<i>Cephaelis ipecacuaha</i>)
이프로디온	36734-19-7	
인체 세포·조직 및 그 배양액(다만, 배양액 중 별표 3의 인체 세포·조직 배양액 안전기준에 적합한 경우는 제외)	=	
인태반(Human Placenta) 유래 물질	=	
인프로쿠온	436-40-8	
임페라토린(9-(3-메칠부트-2-에니록시)푸로(3,2-g)크로멘-7온)	482-44-0	
자이람	137-30-4	
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)	95-47-6	O-자일렌
	108-38-3	M-자일렌
자일로메타졸린 및 그 염류	526-36-3	자일로메타졸린
	1218-35-5	자일로메타졸린 하이드로클로라이드
자일리딘, 그 이성체, 염류, 할로젠화 유도체 및 설폰화 유도체	1300-73-8	자일리딘
	95-68-1	2,4-자일리딘
	87-62-7	2,6-자일리딘
	95-78-3	2,5-자일리딘
	95-64-7	3,4-자일리딘
「잔류성오염물질 관리법」 제2조제1호에 따라 지정하고 있는 잔류성오염물질 (잔류성오염물질의 관리에 관하여는 해당 법률에서 정하는 바에 따른다.)	=	
족사졸아민	61-80-3	
<i>Juniperus sabina</i> L.(잎, 정유 및 생약제)	90046-04-1	Juniper, <i>Juniperus</i>

원료명	CAS No.	화학물질명
제)		<u>sabina, ext.</u>
지르코늄 및 그 산의 염류	<u>7440-67-7</u>	<u>지르코늄</u>
	<u>14644-61-2</u>	<u>지르코늄 설페이트</u>
	<u>10026-11-6</u>	<u>지르코늄 클로라이드</u>
천수국꽃 추출물 또는 오일	<u>90131-43-4</u>	
Chenopodium ambrosioides(정유)	<u>8006-99-3</u>	<u>Chenopodium oil</u>
치람	<u>137-26-8</u>	
4,4'-치오디아닐린 및 그 염류	<u>139-65-1</u>	<u>4,4'-치오디아닐린</u>
치오아세타마이드	<u>62-55-5</u>	
치오우레아 및 그 유도체	<u>62-56-6</u>	
치오테파	<u>52-24-4</u>	
치오판네이트-메칠	<u>23564-05-8</u>	
카드뮴 및 그 화합물	<u>7440-43-9</u>	<u>카드뮴</u>
카라미펜 및 그 염류	<u>77-22-5</u>	<u>카라미펜</u>
	<u>125-85-9</u>	<u>카라미펜 하이드로클로라이드</u>
카르벤다짐	<u>10605-21-7</u>	
4,4'-카르본이미돌일비스[N,N-디메칠아닐린] 및 그 염류	<u>492-80-8</u>	<u>4,4'-카르본이미돌 일비스[N,N-디메칠 아닐린]</u>
카리소프로돌	<u>78-44-4</u>	
카바독스	<u>6804-07-5</u>	
카바릴	<u>63-25-2</u>	
N-(3-카바모일-3,3-디페닐프로필)-N,N-디이소프로필메칠암모늄염(예 : 이소프로파미드아이오다이드)	<u>71-81-8</u>	<u>이소프로파미드아이 오다이드</u>
카바졸의 니트로유도체	二	
7,7'-(카보닐디이미노)비스(4-하이드록시-3-[[2-설포-4-[(4-설포페닐)아조]페닐]아조-2-나프탈렌설포닉애씨드 및 그 염류	<u>25188-41-4</u>	<u>7,7'-(카보닐디이미 노)비스(4-하이드록 시-3-[[2-설포-4-[(4-설포페닐)아조]페 닐]아조-2-나프탈렌 설포닉애씨드</u>
	<u>2610-10-8</u>	<u>7,7'-(카보닐디이미 노)비스(4-하이드록 시-3-[[2-설포-4-[(4-설포페닐)아조]페 닐]아조-2-나프탈렌 설포닉애씨드</u>

<u>원료명</u>	CAS No.	<u>화학물질명</u>
		<u>헥사소듐</u>
카본디설파이드	<u>75-15-0</u>	
카본모노옥사이드(일산화탄소)	<u>630-08-0</u>	
카본블랙(다만, 불순물 중 벤조피렌과 디벤즈(a,h)안트라센이 각각 5ppb 이하이고 총 다환방향족탄화수소류(PAHs)가 0.5ppm 이하인 경우에는 제외)	<u>1333-86-4</u>	
카본테트라클로라이드	<u>56-23-5</u>	
카부트아미드	<u>339-43-5</u>	
카브로말	<u>77-65-6</u>	
카탈라아제	<u>9001-05-2</u>	
카데콜(피로카테콜)	<u>120-80-9</u>	
칸타리스, <i>Cantharis vesicatoria</i>	<u>92457-17-5</u>	
캡타폴	<u>2425-06-1</u>	
캡토디암	<u>486-17-9</u>	
케토코나졸	<u>65277-42-1</u>	
<i>Coniummaculatum</i> L.(과실, 가루, 생약제제)	<u>85116-75-2</u>	<u>Conium maculatum extract</u>
코니인	<u>458-88-8</u>	
코발트디클로라이드(코발트클로라이드)	<u>7646-79-9</u>	
코발트벤젠설포네이트	<u>23384-69-2</u>	
코발트설페이트	<u>10124-43-3</u>	
코우메타롤	<u>4366-18-1</u>	
콘발라톡신	<u>508-75-8</u>	
콜린염 및 에스텔(예 : 콜린클로라이드)	<u>67-48-1</u>	<u>콜린클로라이드</u>
콜키신, 그 염류 및 유도체	<u>64-86-8</u>	<u>콜키신</u>
콜키코시드 및 그 유도체	<u>477-29-2</u>	<u>콜키코시드</u>
<i>Colchicum autumnale</i> L. 및 그 생약제제	<u>84696-03-7</u>	<u>Colchicum autumnale, ext.</u>
콜타르 및 정제콜타르	<u>8007-45-2</u>	<u>콜타르</u>
쿠라레와 쿠라린	<u>8063-06-7</u>	<u>쿠라레</u>
	<u>22260-42-0</u>	<u>쿠라린</u>
합성 쿠라리잔트(Curarizants)	<u>57-95-4</u>	<u>Tubocurarine</u>
	<u>57-94-3</u>	<u>tubocurarine chloride</u>
과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 <i>Cupressus sempervirens</i> 잎의 오일 및 추출물	<u>84696-07-1</u>	<u>Cupressus sempervirens extract</u>
	<u>8013-86-3</u>	<u>Cupressus</u>

원료명	CAS No.	화학물질명
		<u>sempervirens oil</u>
크로톤알데히드(부테날)	<u>123-73-9</u> <u>4170-30-3</u>	
<i>Croton tiglium</i> (오일)	<u>8001-28-3</u>	
3-(4-클로로페닐)-1,1-디메틸우로늄 트리클로로아세테이트 ; 모누론-TCA	<u>140-41-0</u>	
크롬 ; 크로믹애씨드 및 그 염류	<u>7440-47-3</u>	<u>크롬</u>
	<u>7738-94-5</u>	<u>크로믹애씨드</u>
크리센	<u>218-01-9</u>	
크산티놀(7-{2-히드록시-3-[N-(2-히드록시에틸)-N-메칠아미노]프로필}테오필린)	<u>2530-97-4</u>	
<i>Claviceps purpurea Tul.</i> , 그 알칼로이드 및 생약제제	<u>84775-56-4</u>	<u>Ergot, Claviceps purpurea, ext.</u>
1-클로로-4-니트로벤젠	<u>100-00-5</u>	
2-[(4-클로로-2-니트로페닐)아미노]에탄올(에이치시 황색 No. 12) 및 그 염류	<u>59320-13-7</u>	<u>2-[(4-클로로-2-니트로페닐)아미노]에탄올(에이치시 황색 No. 12)</u>
2-[(4-클로로-2-니트로페닐)아조]-N-(2-메톡시페닐)-3-옥소부탄올아마이드(피그먼트엘로우 73) 및 그 염류	<u>13515-40-7</u>	<u>2-[(4-클로로-2-니트로페닐)아조]-N-(2-메톡시페닐)-3-옥소부탄올아마이드</u>
2-클로로-5-니트로-N-하이드록시에틸-p-페닐렌디아민 및 그 염류	<u>50610-28-1</u>	<u>2-클로로-5-니트로-N-하이드록시에틸-p-페닐렌디아민</u>
클로로데콘	<u>143-50-0</u>	
2,2'-((3-클로로-4-((2,6-디클로로-4-니트로페닐)아조)페닐)이미노)비스에탄올(디스퍼스브라운 1) 및 그 염류	<u>23355-64-8</u>	<u>2,2'-((3-클로로-4-((2,6-디클로로-4-니트로페닐)아조)페닐)이미노)비스에탄올(디스퍼스브라운 1)</u>
5-클로로-1,3-디하이드로-2H-인돌-2-온	<u>17630-75-0</u>	
[6-[[3-클로로-4-(메칠아미노)페닐]이미노]-4-메칠-3-옥소사이클로헥사-1,4-디엔-1-일]우레아(에이치시 적색 No. 9) 및 그 염류	<u>56330-88-2</u>	<u>[6-[[3-클로로-4-(메칠아미노)페닐]이미노]-4-메칠-3-옥소사이클로헥사-1,4-디엔-1-일]우레아(에이치시 적색 No. 9)</u>

원료명	CAS No.	화학물질명
클로로메칠 메칠에틸	<u>107-30-2</u>	
2-클로로-6-메칠피리미딘-4-일디메칠아민 (크리미딘-ISO)	<u>535-89-7</u>	
클로로메탄	<u>74-87-3</u>	
<i>p</i> -클로로벤조트리클로라이드	<u>5216-25-1</u>	
N-5-클로로벤족사졸-2-일아세트아미드	<u>35783-57-4</u>	
4-클로로-2-아미노페놀	<u>95-85-2</u>	
클로로아세타마이드	<u>79-07-2</u>	
클로로아세트알데히드	<u>107-20-0</u>	
클로로아트라놀	<u>57074-21-2</u>	
6-(2-클로로에칠)-6-(2-메톡시에톡시)-2,5,7,10-테트라옥사-6-실라운데칸	<u>37894-46-5</u>	
2-클로로-6-에칠아미노-4-니트로페놀 및 그 염류(다만, 산화염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 1.5 % 이하, 비산화염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 3 % 이하는 제외)	<u>131657-78-8</u>	<u>2-클로로-6-에칠아미노-4-니트로페놀</u>
클로로에탄	<u>75-00-3</u>	
1-클로로-2,3-에폭시프로판	<u>106-89-8</u>	
R-1-클로로-2,3-에폭시프로판	<u>51594-55-9</u>	
클로로탈로닐	<u>1897-45-6</u>	
클로로톨루론 ; 3-(3-클로로- <i>p</i> -톨일)-1,1-디메칠우레아	<u>15545-48-9</u>	
α -클로로톨루엔	<u>100-44-7</u>	
N'-(4-클로로- <i>o</i> -톨일)-N,N-디메칠포름아미딘 모노하이드로클로라이드	<u>19750-95-9</u>	
1-(4-클로로페닐)-4,4-디메칠-3-(1,2,4-트리아졸-1-일메칠)펜타-3-올	<u>107534-96-3</u>	
(3-클로로페닐)-(4-메톡시-3-니트로페닐)메탄논	<u>66938-41-8</u>	
(2RS,3RS)-3-(2-클로로페닐)-2-(4-플루오로페닐)-[1H-1,2,4-트리아졸-1-일메칠]옥시란(에폭시코나졸)	<u>133855-98-8</u>	
2-(2-(4-클로로페닐)-2-페닐아세틸)인단 1,3-디온(클로로파시논-ISO)	<u>3691-35-8</u>	
클로로포름	<u>67-66-3</u>	
클로로프렌(2-클로로부타-1,3-디엔)	<u>126-99-8</u>	
클로로플루오로카본 추진제(완전하게 할로젠화 된 클로로플루오로알칸)	—	

원료명	CAS No.	화학물질명
황산 o-클로로-p-페닐렌디아민	<u>61702-44-1</u>	
2-클로로-N-(히드록시메틸)아세트아미드	<u>2832-19-1</u>	
N-[(6-[(2-클로로-4-하이드록시페닐)이미노]-4-메톡시-3-옥소-1,4-사이클로헥사디엔-1-일]아세타마이드(에이치시 황색 No. 8) 및 그 염류	<u>66612-11-1</u>	<u>N-[(6-[(2-클로로-4-하이드록시페닐)이미노]-4-메톡시-3-옥소-1,4-사이클로헥사디엔-1-일]아세타마이드(에이치시 황색 No. 8)</u>
클로르단	<u>57-74-9</u>	
클로르디메폼	<u>6164-98-3</u>	
클로르메자논	<u>80-77-3</u>	
클로르메틴 및 그 염류	<u>51-75-2</u>	<u>클로르메틴</u>
	<u>55-86-7</u>	<u>클로르메틴 하이드로클로라이드</u>
클로르족사존	<u>95-25-0</u>	
클로르탈리돈	<u>77-36-1</u>	
클로르프로티센 및 그 염류	<u>113-59-7</u>	<u>클로르프로티센</u>
	<u>6469-93-8</u>	<u>클로르프로티센 하이드로클로라이드</u>
클로르프로파미드	<u>94-20-2</u>	
클로린	<u>7782-50-5</u>	
클로졸리네이트	<u>84332-86-5</u>	
클로페노탄 ; DDT(ISO)	<u>50-29-3</u>	
클로펜아미드	<u>671-95-4</u>	
키노메치오네이트	<u>2439-01-2</u>	
타크로리무스(tacrolimus), 그 염류 및 유도체	<u>104987-11-3</u>	<u>타크로리무스</u>
탈륨 및 그 화합물	<u>7440-28-0</u>	<u>탈륨</u>
탈리도마이드 및 그 염류	<u>50-35-1</u>	<u>탈리도마이드</u>
대한민국약전(식품의약품안전처 고시) ‘텔크’항 중 석면기준에 적합하지 않은 텔크	<u>14807-96-6</u>	<u>텔크</u>
과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 테르펜 및 테르페노이드(다만, 리모넨류는 제외)	=	
과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 신티테르펜 및 테르페노이드(sinpinene terpenes)	<u>68917-63-5</u>	<u>Terpenes and Terpenoids,</u>

원료명	CAS No.	화학물질명
and terpenoids)		<u>sinpine</u>
과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 테르펜 알코올류의 아세테이트	<u>69103-01-1</u>	<u>테르펜 알코올 아세테이트</u>
과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 테르펜하이드로카본	<u>68956-56-9</u>	<u>테르펜하이드로카본</u>
과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 α -테르피넨	<u>99-86-5</u>	<u>α-테르피넨</u>
과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 γ -테르피넨	<u>99-85-4</u>	<u>γ-테르피넨</u>
과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 테르피놀렌	<u>586-62-9</u>	<u>테르피놀렌</u>
<i>Thevetia nerifolia juss</i> , 배당체 추출물	<u>90147-54-9</u>	<u>Yellow oleander, ext.</u>
N,N,N',N'-테트라글리시딜-4,4'-디아미노-3,3'-디에칠디페닐메탄	<u>130728-76-6</u>	
N,N,N',N-테트라메칠-4,4'-메칠렌디아닐린	<u>101-61-1</u>	
테트라베나진 및 그 염류	<u>58-46-8</u>	<u>테트라베나진</u>
테트라브로모살리실아닐리드	—	
테트라소듐 3,3'-[[1,1'-비페닐]-4,4'-디일비스(아조)]비스[5-아미노-4-하이드록시나프탈렌-2,7-디설포네이트](다이렉트블루 6)	<u>2602-46-2</u>	
1,4,5,8-테트라아미노안트라퀴논(디스퍼스블루1)	<u>2475-45-8</u>	
테트라에칠피로포스페이트 ; TEPP(ISO)	<u>107-49-3</u>	
테트라카보닐니켈	<u>13463-39-3</u>	
테트라카인 및 그 염류	<u>94-24-6</u>	<u>테트라카인</u>
	<u>136-47-0</u>	<u>테트라카인 하이드로클로라이드</u>
테트라코나졸((+/-)-2-(2,4-디클로로페닐)-3-(1H-1,2,4-트리아졸-1-일)프로필-1,1,2,2-테트라플루오로에틸에틸)	<u>112281-77-3</u>	
2,3,7,8-테트라클로로디벤조- <i>p</i> -디옥신	<u>1746-01-6</u>	
테트라클로로살리실아닐리드	<u>7426-07-5</u>	
5,6,12,13-테트라클로로안트라(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')다이소퀴놀린-1,3,8,10(2H,9H)-테트론	<u>115662-06-1</u>	
테트라클로로에틸렌	<u>127-18-4</u>	
테트라키스-하이드록시메칠포스포늄 클로	<u>166242-53-1</u>	

원료명	CAS No.	화학물질명
라이드, 우레아 및 증류된 수소화 C16-18 탈로우 알킬아민의 반응생성물 (UVCB 축합물)		
테트라하이드로-6-니트로퀴노살린 및 그 염류	<u>41959-35-7</u>	<u>테트라하이드로-6-니트로퀴노살린</u>
	<u>158006-54-3</u>	<u>테트라하이드로-6-니트로퀴노살린</u> <u>모노하이드로클로라이드</u>
테트라히드로졸린(테트리졸린) 및 그 염류	<u>84-22-0</u>	<u>테트라히드로졸린</u>
	<u>522-48-5</u>	<u>테트라히드로졸린</u> <u>하이드로클로라이드</u>
테트라하이드로치오피란-3-카르복스알데하이드	<u>61571-06-0</u>	
(+/-)-테트라하이드로폴푸릴-(R)-2-[4-(6-클로로퀴노살린-2-일옥시)페닐옥시]프로피오네이트	<u>119738-06-6</u>	
테트릴암모늄브로마이드	<u>71-91-0</u>	
테파졸린 및 그 염류	<u>1082-56-0</u>	<u>테파졸린</u>
텔루름 및 그 화합물	<u>13494-80-9</u>	<u>텔루름</u>
토목향(<i>Inula helenium</i>)오일	<u>97676-35-2</u>	<u>Oils, elecampane</u>
톡사펜	<u>8001-35-2</u>	
톨루엔-3,4-디아민	<u>496-72-0</u>	
톨루이디늄클로라이드	<u>540-23-8</u>	
톨루이딘, 그 이성체, 염류, 할로겐화 유도체 및 설펜화 유도체	<u>26915-12-8</u>	<u>톨루이딘</u>
	<u>95-53-4</u>	<u>o-톨루이딘</u>
	<u>106-49-0</u>	<u>p-톨루이딘</u>
<i>o</i> -톨루이딘계 색소류	—	
톨루이딘설펜이트(1:1)	<u>540-25-0</u>	
<i>m</i> -톨리덴 디이소시아네이트	<u>26471-62-5</u>	
4- <i>o</i> -톨릴아조- <i>o</i> -톨루이딘	<u>97-56-3</u>	
톨복산	<u>2430-46-8</u>	
톨부트아미드	<u>64-77-7</u>	
[(톨일옥시)메칠]옥시란(크레실 글리시딜 에텔)	<u>26447-14-3</u>	
[(<i>m</i> -톨일옥시)메칠]옥시란	<u>2186-25-6</u>	
[(<i>p</i> -톨일옥시)메칠]옥시란	<u>2186-24-5</u>	
과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 피누스(<i>Pinus</i>)속을 스팀증류하여 얻은 투르펜틴	<u>8006-64-2</u>	<u>Turpentine, steam distilled (Pinus spp.)</u>

원료명	CAS No.	화학물질명
과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 투르펜틴검(피누스(<i>Pinus</i>)속)	<u>9005-90-7</u>	<u>Turpentine gum</u> (<i>Pinus</i> spp.)
과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 투르펜틴 오일 및 정제오일	<u>8006-64-2</u>	<u>Turpentine oil and rectified oil</u>
투아미노헵탄, 이성체 및 그 염류	<u>123-82-0</u>	<u>투아미노헵탄</u>
	<u>6411-75-2</u>	<u>투아미노헵탄</u> <u>설페이트</u>
	<u>1202543-58-5 / 101689-06-9</u>	<u>투아미노헵탄</u> <u>하이드로클로라이드</u>
과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 <i>Thuja Occidentalis</i> 나무줄기의 오일	<u>90131-58-1</u>	<u>Thuja occidentalis, ext.</u>
과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 <i>Thuja Occidentalis</i> 잎의 오일 및 추출물	<u>90131-58-1</u>	<u>Thuja occidentalis, ext.</u>
트라닐시프로민 및 그 염류	<u>155-09-9</u>	<u>트라닐시프로민</u>
	<u>13492-01-8</u>	<u>트라닐시프로민</u> <u>설페이트</u>
	<u>1986-47-6</u>	<u>트라닐시프로민</u> <u>하이드로클로라이드</u>
트레타민	<u>51-18-3</u>	
트레티노인(레티노익애씨드 및 그 염류)	<u>302-79-4</u>	<u>트레티노인(레티노익</u> <u>애씨드)</u>
트리니켈디설파이드	<u>12035-72-2</u>	
트리데모르프	<u>24602-86-6</u>	
3,5,5-트리메틸사이클로헥스-2-에논	<u>78-59-1</u>	
2,4,5-트리메칠아닐린[1] ; 2,4,5-트리메칠아닐린 하이드로클로라이드[2]	<u>137-17-7</u>	<u>2,4,5-트리메칠아닐린</u>
	<u>21436-97-5</u>	<u>2,4,5-트리메칠아닐린</u> <u>하이드로클로라이드</u>
3,6,10-트리메칠-3,5,9-운데카트리엔-2-온(메칠이소슈도이오논)	<u>1117-41-5</u>	
2,2,6-트리메칠-4-피페리딜벤조에이트(유카인) 및 그 염류	<u>500-34-5</u>	<u>유카인</u>
	<u>555-28-2</u>	<u>유카인</u> <u>하이드로클로라이드</u>
3,4,5-트리메톡시펜에칠아민 및 그 염류	<u>54-04-6</u>	<u>3,4,5-트리메톡시펜</u> <u>에칠아민</u>
	<u>832-92-8</u>	<u>3,4,5-트리메톡시펜</u> <u>에칠아민</u> <u>하이드로클로라이드</u>
트리부틸포스페이트	<u>126-73-8</u>	

원료명	CAS No.	화학물질명
3,4,5-트리브로모살리실아닐리드(트리브롬살란)	<u>87-10-5</u>	
2,2,2-트리브로모에탄올(트리브로모에칠알코올)	<u>75-80-9</u>	
트리소듐 비스(7-아세트아미도-2-(4-니트로-2-옥시도페닐아조)-3-설포네이토-1-나프톨라토)크로메이트(1-)	<u>106084-79-1</u>	
트리소듐[4'-(8-아세틸아미노-3,6-디설포네이토-2-나프틸아조)-4''-(6-벤조일아미노-3-설포네이토-2-나프틸아조)-비페닐-1,3',3'',1'''-테트라올라토-O,O',O'',O''']코퍼(II)	<u>164058-22-4</u>	
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 올리고머의 혼합물	—	
1,3,5-트리스-[(2S 및 2R)-2,3-에폭시프로필]-1,3,5-트리아진-2,4,6-(1H,3H,5H)-트리온	<u>59653-74-6</u>	
1,3,5-트리스(옥시라닐메칠)-1,3,5-트리아진-2,4,6(1H,3H,5H)-트리온	<u>2451-62-9</u>	
트리스(2-클로로에칠)포스페이트	<u>115-96-8</u>	
N1-(트리스(하이드록시메칠))-메칠-4-니트로-1,2-페닐렌디아민(에이치시 황색 No. 3) 및 그 염류	<u>56932-45-7</u>	<u>N1-(트리스(하이드록시메칠))-메칠-4-니트로-1,2-페닐렌디아민(에이치시 황색 No. 3)</u>
1,3,5-트리스(2-히드록시에칠)헥사히드로 1,3,5-트리아진	<u>4719-04-4</u>	
1,2,4-트리아졸	<u>288-88-0</u>	
트리암테렌 및 그 염류	<u>396-01-0</u>	<u>트리암테렌</u>
트리옥시메칠렌(1,3,5-트리옥산)	<u>110-88-3</u>	
트리클로로니트로메탄(클로로피크린)	<u>76-06-2</u>	
N-(트리클로로메칠치오)프탈이미드	<u>133-07-3</u>	
N-[(트리클로로메칠)치오]-4-사이클로헥센-1,2-디카르복시미드(캡탄)	<u>133-06-2</u>	
2,3,4-트리클로로부트-1-엔	<u>2431-50-7</u>	
트리클로로아세틱애씨드	<u>76-03-9</u>	

원료명	CAS No.	화학물질명
트리클로로에칠렌	<u>79-01-6</u>	
1,1,2-트리클로로에탄	<u>79-00-5</u>	
2,2,2-트리클로로에탄-1,1-디올	<u>302-17-0</u>	
<i>a, a, a</i> -트리클로로톨루엔	<u>98-07-7</u>	
2,4,6-트리클로로페놀	<u>88-06-2</u>	
1,2,3-트리클로로프로판	<u>96-18-4</u>	
트리클로르메틴 및 그 염류	<u>555-77-1</u>	<u>트리클로르메틴</u>
	<u>817-09-4</u>	<u>트리클로르메틴 하이드로클로라이드</u>
트리톨일포스페이트	<u>1330-78-5</u>	
트리파라놀	<u>78-41-1</u>	
트리플루오로요도메탄	<u>2314-97-8</u>	
트리플루페리돌	<u>749-13-3</u>	
1,3,5-트리하이드록시벤젠(플로로글루시놀) 및 그 염류	<u>108-73-6</u>	<u>1,3,5-트리하이드록 시벤젠(플로로글루 시놀)</u>
티로트리신	<u>1404-88-2</u>	
티로프로픽애씨드 및 그 염류	<u>51-26-3</u>	<u>티로프로픽애씨드</u>
티아마졸	<u>60-56-0</u>	
티우람디설파이드	<u>137-26-8</u>	
티우람모노설파이드	<u>97-74-5</u>	
파라메타손	<u>53-33-8</u>	
파르에톡시카인 및 그 염류	<u>94-23-5</u>	<u>파르에톡시카인</u>
	<u>136-46-9</u>	<u>파르에톡시카인 하이드로클로라이드</u>
페플루오로노나노익애씨드	<u>375-95-1</u>	
2급 아민함량이 5%를 초과하는 패티애씨 드디알킬아마이드류 및 디알칸올아마이드 류	-	
페나글리코돌	<u>79-93-6</u>	
페나디아졸	<u>1008-65-7</u>	
페나리몰	<u>60168-88-9</u>	
페나세미드	<u>63-98-9</u>	
<i>p</i> -페네티딘(4-에톡시아닐린)	<u>156-43-4</u>	
페노졸론	<u>15302-16-6</u>	
페노티아진 및 그 화합물	<u>92-84-2</u>	<u>페노티아진</u>
페놀	<u>108-95-2</u>	
페놀프탈레인((3,3-비스(4-하이드록시페닐) 프탈리드)	<u>77-09-8</u>	

원료명	CAS No.	화학물질명
페니라미돌	<u>553-69-5</u>	
o-페닐렌디아민 및 그 염류	<u>95-54-5</u>	<u>o-페닐렌디아민</u>
	<u>615-28-1</u>	<u>o-페닐렌디아민 디클로라이드</u>
m-페닐렌디아민	<u>108-45-2</u>	
염산 m-페닐렌디아민	<u>541-69-5</u>	
황산 m-페닐렌디아민	<u>541-70-8</u>	
페닐부타존	<u>50-33-9</u>	
4-페닐부트-3-엔-2-온	<u>122-57-6</u>	
페닐살리실레이트	<u>118-55-8</u>	
1-페닐아조-2-나프톨(솔벤트엘로우 14)	<u>842-07-9</u>	
4-(페닐아조)-m-페닐렌디아민 및 그 염류	<u>495-54-5</u>	<u>4-(페닐아조)-m-페 닐렌디아민</u>
4-페닐아조페닐렌-1-3-디아민시트레이트 히드로클로라이드(크리소이딘시트레이트히 드로클로라이드)	<u>5909-04-6</u>	
(R)- <i>a</i> -페닐에칠암모늄(-)-(1R,2S)-(1,2-에 폭시프로필)포스포네이트 모노하이드레이 트	<u>25383-07-7</u>	
2-페닐인단-1,3-디온(페닌디온)	<u>83-12-5</u>	
페닐파라벤	<u>17696-62-7</u>	
트랜스-4-페닐-L-프롤린	<u>96314-26-0</u>	
페루발삼(<i>Myroxylon pereirae</i> 의 수지)[다 만, 추출물(extracts) 또는 증류물 (distillates)로서 0.4% 이하인 경우는 제외]	<u>8007-00-9</u>	<u>Balsam Peru</u>
페몰린 및 그 염류	<u>2152-34-3</u>	<u>페몰린</u>
	<u>18968-99-5</u>	<u>페몰린 마그네슘</u>
페트리클로랄	<u>78-12-6</u>	
펜메트라진 및 그 유도체 및 그 염류	<u>134-49-6</u>	<u>펜메트라진</u>
	<u>1707-14-8</u>	<u>펜메트라진 하이드로클로라이드</u>
펜치온	<u>55-38-9</u>	
N,N'-펜타메칠렌비스(트리메칠암모늄)염류 (예 : 펜타메토늄브로마이드)	<u>541-20-8</u>	<u>펜타메토늄브로마이 드</u>
펜타에리트리틸테트라나이트레이트	<u>78-11-5</u>	
펜타클로로에탄	<u>76-01-7</u>	
펜타클로로페놀 및 그 알칼리 염류	<u>87-86-5</u>	<u>펜타클로로페놀</u>
	<u>131-52-2</u>	<u>펜타클로로페놀 소듐염</u>

<u>원료명</u>	<u>CAS No.</u>	<u>화학물질명</u>
	<u>7778-73-6</u>	<u>펜타클로로페놀</u> <u>포타슘염</u>
펜틴 아세테이트	<u>900-95-8</u>	
펜틴 하이드록사이드	<u>76-87-9</u>	
2-펜틸리덴사이클로헥사논	<u>25677-40-1</u>	
펜프로바메이트	<u>673-31-4</u>	
펜프로코우몬	<u>435-97-2</u>	
펜프로피모르프	<u>67564-91-4</u>	
펠레티에린 및 그 염류	<u>4396-01-4</u>	<u>펠레티에린</u>
	<u>5984-61-2</u>	<u>펠레티에린</u> <u>하이드로클로라이드</u>
포름아마이드	<u>75-12-7</u>	
포름알데하이드 및 p-포름알데하이드	<u>50-00-0</u>	<u>포름알데하이드</u>
	<u>30525-89-4</u>	<u>p-포름알데하이드</u>
포스파미돈	<u>13171-21-6</u>	
포스포러스 및 메탈포스피드류	<u>7723-14-0</u>	<u>포스포러스</u>
포타슘브로메이트	<u>7758-01-2</u>	
폴딘메틸설페이드	<u>545-80-2</u>	
푸로쿠마린류(예 : 트리옥시살렌, 8-메톡시소랄렌, 5-메톡시소랄렌)(천연에센스에 자연적으로 함유된 경우는 제외. 다만, 자외선차단제품 및 인공선텐제품에서는 1ppm 이하이어야 한다.)	<u>3902-71-4</u>	<u>트리옥시살렌</u>
	<u>298-81-7</u>	<u>8-메톡시소랄렌</u>
	<u>484-20-8</u>	<u>5-메톡시소랄렌</u>
푸르푸릴트리메칠암모늄염(예 : 푸르트레토늄아이오다이드)	<u>541-64-0</u>	<u>푸르트레토늄아이오</u> <u>다이드</u>
플루아지포프-부틸	<u>69806-50-4</u>	
플미옥사진	<u>103361-09-7</u>	
퓨란	<u>110-00-9</u>	
프라모카인 및 그 염류	<u>140-65-8</u>	<u>프라모카인</u>
	<u>637-58-1</u>	<u>프라모카인</u> <u>하이드로클로라이드</u>
프레그난디올	<u>80-92-2</u>	
프로게스토젠	—	
프로그레놀론아세테이트	<u>1778-02-5</u>	
프로베네시드	<u>57-66-9</u>	
프로카인아미드, 그 염류 및 유도체	<u>51-06-9</u>	<u>프로카인아미드</u>
	<u>614-39-1</u>	<u>프로카인아미드</u> <u>하이드로클로라이드</u>
	<u>63887-34-3</u>	<u>프로카인아미드</u>

<u>원료명</u>	CAS No.	<u>화학물질명</u>
		<u>설페이트</u>
프로파지트	<u>2312-35-8</u>	
프로파진	<u>139-40-2</u>	
프로파틸나이트레이트	<u>2921-92-8</u>	
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, 산화염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 산으로서 1.2 % 이하는 제외)	<u>81892-72-0</u>	<u>1,3-비스-(2,4-디아미노페녹시)프로판</u>
	<u>74918-21-1</u>	<u>1,3-비스-(2,4-디아미노페녹시)프로판 하이드로클로라이드</u>
1,3-프로판설통	<u>1120-71-4</u>	
프로판-1,2,3-트리일트리나이트레이트	<u>55-63-0</u>	
프로피오락톤	<u>57-57-8</u>	
프로피자미드	<u>23950-58-5</u>	
프로피페나존	<u>479-92-5</u>	
<i>Prunus laurocerasus L.</i>	<u>89997-54-6</u>	<u>Cherry laurel, ext.</u>
프시로시빈	<u>520-52-5</u>	
프탈레이트류(디부틸프탈레이트, 디에틸헥실프탈레이트, 부틸벤질프탈레이트에 한함)	<u>84-74-2</u>	<u>디부틸프탈레이트</u>
	<u>117-81-7</u>	<u>디에틸헥실프탈레이트</u>
	<u>85-68-7</u>	<u>부틸벤질프탈레이트</u>
플루실라졸	<u>85509-19-9</u>	
플루아니손	<u>1480-19-9</u>	
플루오레손	<u>2924-67-6</u>	
플루오로우라실	<u>51-21-8</u>	
플루지포프- <i>p</i> -부틸	<u>79241-46-6</u>	
피그먼트레드 53(레이크레드 C)	<u>2092-56-0</u>	
피그먼트레드 53:1(레이크레드 CBa)	<u>5160-02-1</u>	
피그먼트오렌지 5(파마넨트오렌지)	<u>3468-63-1</u>	
피나스테리드, 그 염류 및 유도체	<u>98319-26-7</u>	<u>피나스테리드</u>
과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 <i>Pinus nigra</i> 잎과 잔가지의 오일 및 추출물	<u>90082-74-9</u>	<u>Pine, Pinus nigra, ext.</u>
과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 <i>Pinus mugo</i> 잎과 잔가지의 오일 및 추출물	<u>90082-72-7</u>	<u>Pine, Pinus mugo, extract</u>
과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 <i>Pinus</i>	<u>90082-73-8</u>	<u>Pine, Pinus mugo</u>

원료명	CAS No.	화학물질명
<i>mugo pumilio</i> 잎과 잔가지의 오일 및 추출물		<u>pumilio, ext.</u>
과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 <i>Pinus cembra</i> 아세틸레이트 잎 및 잔가지의 추출물	<u>94334-26-6</u>	<u>Pine, ext., acetylated</u>
과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 <i>Pinus cembra</i> 잎과 잔가지의 오일 및 추출물	<u>92202-04-5</u>	<u>Pine, Pinus cembra, ext.</u>
과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 <i>Pinus species</i> 잎과 잔가지의 오일 및 추출물	<u>94266-48-5</u>	<u>Pine, ext.</u>
과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 <i>Pinus sylvestris</i> 잎과 잔가지의 오일 및 추출물	<u>84012-35-1</u>	<u>Pinus sylvestris ext.</u>
과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 <i>Pinus palustris</i> 잎과 잔가지의 오일 및 추출물	<u>97435-14-8</u>	<u>Pine, Pinus palustris, ext.</u>
과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 <i>Pinus pumila</i> 잎과 잔가지의 오일 및 추출물	<u>97676-05-6</u>	<u>Pine, Pinus pumila, ext.</u>
과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 <i>Pinus pinaste</i> 잎과 잔가지의 오일 및 추출물	<u>90082-75-0</u>	<u>Pine, Pinus pinaster, ext.</u>
<i>Pyrethrum album L.</i> 및 그 생약제제	二	
피로갈롤	<u>87-66-1</u>	
<i>Pilocarpus jaborandi Holmes</i> 및 그 생약제제	<u>84696-42-4</u>	<u>Extract of jaborandi</u>
피로카르핀 및 그 염류	<u>92-13-7</u>	<u>피로카르핀</u>
6-(1-피롤리디닐)-2,4-피리미딘디아민-3-옥사이드(피롤리디닐 디아미노 피리미딘 옥사이드)	<u>55921-65-8</u>	
피리치온소듐(INNM)	<u>3811-73-2</u>	
피리치온알루미늄삼실레이트	二	
피메크로리무스(pimecrolimus), 그 염류 및 그 유도체	<u>137071-32-0</u>	<u>피메크로리무스</u>
피메트로진	<u>123312-89-0</u>	
과산화물가가 10mmol/L을 초과하는 <i>Picea mariana</i> 잎의 오일 및 추출물	<u>91722-19-9</u>	<u>Spruce, Picea mariana, ext.</u>
<i>Physostigma venenosum Balf.</i>	<u>89958-15-6</u>	<u>Calabar bean, ext.</u>
피이지-3,2',2'-디-p-페닐렌디아민	<u>144644-13-3</u>	
피크로톡신	<u>124-87-8</u>	

<u>원료명</u>	<u>CAS No.</u>	<u>화학물질명</u>
피크릭애씨드	<u>88-89-1</u>	
피토나디온(비타민 K1)	<u>84-80-0 / 81818-54-4</u>	
피톨라카(<i>Phytolacca</i>)속 및 그 제제	<u>84961-56-8</u>	<u>PHYTOLACCA DECANDRA EXTRACT</u>
	<u>60820-94-2</u>	<u>Phytolaccoside B</u>
	<u>65497-07-6</u>	<u>Phytolaccoside E</u>
피파제테이트 및 그 염류	<u>2167-85-3</u>	<u>피파제테이트</u>
6-(피페리디닐)-2,4-피리미딘디아민-3-옥사이드(미녹시딜), 그 염류 및 유도체	<u>38304-91-5</u>	<u>6-(피페리디닐)-2,4-피리미딘디아민-3-옥사이드(미녹시딜)</u>
α -피페리딘-2-일벤질아세테이트 좌회전성의 트레오포름(레보파세토펜란) 및 그 염류	<u>24558-01-8</u>	<u>레보파세토펜란</u>
	<u>23257-56-9</u>	<u>레보파세토펜란 하이드로클로라이드</u>
피프라드롤 및 그 염류	<u>467-60-7</u>	<u>피프라드롤</u>
	<u>71-78-3</u>	<u>피프라드롤 하이드로클로라이드</u>
피프로쿠라륨 및 그 염류	<u>744949-11-9</u>	<u>피프로쿠라륨</u>
	<u>3562-55-8</u>	<u>피프로쿠라륨 요오드</u>
	<u>52212-02-9</u>	<u>피프로쿠라륨 브로마이드</u>
형광증백제(다만, Fluorescent Brightener 367은 손발톱용 제품류 중 베이스코트, 언더코트, 네일폴리시, 네일에나멜, 탑코트에 0.12% 이하일 경우는 제외)	=	
히드라스틴, 히드라스티닌 및 그 염류	<u>118-08-1</u>	<u>히드라스틴</u>

원료명	CAS No.	화학물질명
	<u>6592-85-4</u>	<u>히드라스티닌</u>
	<u>5936-28-7</u>	<u>히드라스틴</u> <u>하이드로클로라이드</u>
(4-하이드라지노페닐)-N-메칠메탄설폰아마이드 하이드로클로라이드	<u>81880-96-8</u>	
히드라지드 및 그 염류	<u>54-85-3</u>	<u>히드라지드</u>
히드라진, 그 유도체 및 그 염류	<u>302-01-2</u>	<u>히드라진</u>
하이드로아비에틸 알코올	<u>26266-77-3</u>	
히드로젠시아니드 및 그 염류	<u>74-90-8</u>	<u>히드로젠시아니드</u>
히드로퀴논	<u>123-31-9</u>	
히드로플루오릭애씨드, 그 노르말 염, 그 착화합물 및 히드로플루오라이드	<u>7664-39-3</u>	<u>히드로플루오릭애씨드</u>
N-[3-하이드록시-2-(2-메칠아크릴로일아미노메톡시)프로폭시메칠]-2-메칠아크릴아마이드, N-[2,3-비스-(2-메칠아크릴로일아미노메톡시)프로폭시메칠-2-메칠아크릴아미드, 메타크릴아마이드 및 2-메칠-N-(2-메칠아크릴로일아미노메톡시메칠)-아크릴아마이드	=	<u>N-[3-하이드록시-2-(2-메칠아크릴로일아미노메톡시)프로폭시메칠]-2-메칠아크릴아마이드</u>
	=	<u>N-[2,3-비스-(2-메칠아크릴로일아미노메톡시)프로폭시메칠-2-메칠아크릴아미드</u>
	<u>79-39-0</u>	<u>메타크릴아마이드</u>
	=	<u>2-메칠-N-(2-메칠아크릴로일아미노메톡시메칠)-아크릴아마이드</u>
4-하이드록시-3-메톡시신나밀알코올의벤조에이트(천연에센스에 자연적으로 함유된 경우는 제외)	=	
(6-(4-하이드록시)-3-(2-메톡시페닐아조)-2-설포네이토-7-나프틸아미노)-1,3,5-트리아진-2,4-디일)비스[(아미노이-1-메칠에칠)암모늄]포메이트	<u>108225-03-2</u>	
1-하이드록시-3-니트로-4-(3-하이드록시프로필아미노)벤젠 및 그 염류 (예 : 4-하이드록시프로필아미노-3-니트로페놀)(다만, 염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 2.6 % 이하는 제외)	<u>92952-81-3</u>	<u>4-하이드록시프로필아미노-3-니트로페놀</u>
1-하이드록시-2-베타-하이드록시에칠아미노-4,6-디니트로벤젠 및 그 염류(예 : 2-	<u>99610-72-7</u>	<u>2-하이드록시에칠피크라믹애씨드</u>

원료명	CAS No.	화학물질명
하이드록시에칠피크라믹애씨드)(다만, 2-하이드록시에칠피크라믹애씨드는 산화염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 1.5 % 이하, 비산화염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 2.0 % 이하는 제외)		
5-하이드록시-1,4-벤조디옥산 및 그 염류	<u>10288-36-5</u>	<u>5-하이드록시-1,4-벤조디옥산</u>
하이드록시아이소핵실 3-사이클로헥센 카보스알데히드(HICC)	<u>31906-04-4</u>	
N1-(2-하이드록시에칠)-4-니트로- <i>o</i> -페닐렌디아민(에이치시 황색 No. 5) 및 그 염류	<u>56932-44-6</u>	<u>에이치시 황색 No. 5</u>
하이드록시에칠-2,6-디니트로- <i>p</i> -아니시딘 및 그 염류	<u>122252-11-3</u>	<u>하이드록시에칠-2,6-디니트로-p-아니시딘</u>
3-[[4-[(2-하이드록시에칠)메칠아미노]-2-니트로페닐]아미노]-1,2-프로판디올 및 그 염류	<u>102767-27-1</u>	<u>3-[[4-[(2-하이드록시에칠)메칠아미노]-2-니트로페닐]아미노]-1,2-프로판디올</u>
	<u>173994-75-7</u>	<u>3-[[4-[(2-하이드록시에칠)메칠아미노]-2-니트로페닐]아미노]-1,2-프로판디올 하이드로클로라이드</u>
하이드록시에칠-3,4-메칠렌디옥시아닐린; 2-(1,3-벤진디옥솔-5-일아미노)에탄올 하이드로클로라이드 및 그 염류 (예 : 하이드록시에칠-3,4-메칠렌디옥시아닐린 하이드로클로라이드)(다만, 산화염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 1.5 % 이하는 제외)	<u>94158-14-2</u>	<u>하이드록시에칠-3,4-메칠렌디옥시아닐린 하이드로클로라이드</u>
3-[[4-[(2-하이드록시에칠)아미노]-2-니트로페닐]아미노]-1,2-프로판디올 및 그 염류	<u>114087-41-1</u>	<u>3-[[4-[(2-하이드록시에칠)아미노]-2-니트로페닐]아미노]-1,2-프로판디올</u>
4-(2-하이드록시에칠)아미노-3-니트로페놀 및 그 염류 (예 : 3-니트로-p-하이드록시에칠아미노페놀)(다만, 3-니트로-p-하이드록시에칠아미노페놀은 산화염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 3.0 % 이하, 비산화염모제에서 용법·용량	<u>65235-31-6</u>	<u>3-니트로-p-하이드록시에칠아미노페놀</u>

원료명	CAS No.	화학물질명
에 따른 혼합물의 염모성분으로서 1.85 % 이하는 제외)		
2,2'-[[4-[(2-하이드록시에칠)아미노]-3-니트로페닐]이미노]바이세타놀 및 그 염류(예 : 에이치시 청색 No. 2)(다만, 비산화염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 2.8 % 이하는 제외)	<u>33229-34-4</u>	<u>에이치시 청색 No. 2</u>
1-[(2-하이드록시에칠)아미노]-4-(메칠아미노-9,10-안트라센디온 및 그 염류	<u>1220-94-6</u>	<u>1-[(2-하이드록시에칠)아미노]-4-(메칠아미노-9,10-안트라센디온</u>
하이드록시에칠아미노메칠-p-아미노페놀 및 그 염류	<u>110952-46-0</u>	<u>하이드록시에칠아미노메칠-p-아미노페놀</u>
	<u>135043-63-9</u>	<u>하이드록시에칠아미노메칠-p-아미노페놀</u> <u>하이드로클로라이드</u>
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)	<u>55302-96-0</u>	<u>5-[(2-하이드록시에칠)아미노]-o-크레졸</u>
(4-(4-히드록시-3-요오도페녹시)-3,5-디요오도페닐)아세트산 및 그 염류	<u>51-24-1</u>	<u>(4-(4-히드록시-3-요오도페녹시)-3,5-디요오도페닐)아세트산</u>
	<u>95786-11-1</u>	<u>(4-(4-히드록시-3-요오도페녹시)-3,5-디요오도페닐)아세트산</u> <u>염화물</u>
6-하이드록시-1-(3-이소프로폭시프로필)-4-메칠-2-옥소-5-[4-(페닐아조)페닐아조]-1,2-디하이드로-3-피리딘카보니트릴	<u>85136-74-9</u>	
4-히드록시인돌	<u>2380-94-1</u>	
2-[2-하이드록시-3-(2-클로로페닐)카르바모일-1-나프틸아조]-7-[2-하이드록시-3-(3-메칠페닐)카르바모일-1-나프틸아조]플루오렌-9-온	<u>151798-26-4</u>	
4-(7-하이드록시-2,4,4-트리메칠-2-크로마	<u>140698-96-0</u>	

원료명	CAS No.	화학물질명
닐)레솔시놀-4-일-트리스(6-디아조-5,6-디하이드로-5-옥소나프탈렌-1-설포네이트) 및 4-(7-하이드록시-2,4,4-트리메틸-2-크로마닐)레솔시놀비스(6-디아조-5,6-디하이드로-5-옥소나프탈렌-1-설포네이트)의 2:1 혼합물		
11- <i>a</i> -히드록시프레군-4-엔-3,20-디온 및 그 에스텔	80-75-1	
1-(3-하이드록시프로필아미노)-2-니트로-4-비스(2-하이드록시에틸)아미노)벤젠 및 그 염류(예 : 에이치시 자색 No. 2)(다만, 비산화염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 2.0 % 이하는 제외)	104226-19-9	에이치시 자색 No. 2
히드록시프로필 비스(N-히드록시에틸-p-페닐렌디아민) 및 그 염류(다만, 산화염모제에서 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로 테트라하이드로클로라이드염으로서 0.4 % 이하는 제외)	128729-30-6	히드록시프로필 비스(N-히드록시에틸-p-페닐렌디아민)
	128729-28-2	히드록시프로필 비스(N-히드록시에틸-p-페닐렌디아민) 하이드로클로라이드
하이드록시피리디논 및 그 염류	822-89-9	하이드록시피리디논
3-하이드록시-4-[(2-하이드록시나프틸)아조]-7-니트로나프탈렌-1-설포닉애씨드 및 그 염류	16279-54-2	3-하이드록시-4-[(2-하이드록시나프틸)아조]-7-니트로나프탈렌-1-설포닉애씨드
	75790-88-4	3-하이드록시-4-[(2-하이드록시나프틸)아조]-7-니트로나프탈렌-1-설포닉애씨드 모노포타슘
할로카르반	369-77-7	
할로페리돌	52-86-8	
항생물질	二	
항히스타민제(예 : 독실아민, 디페닐피랄린, 디펜히드라민, 메타피릴렌, 브롬페니라민, 사이클리진, 클로르페녹사민, 트리펠렌아민, 히드록사진 등)	469-21-6	독실아민
	147-20-6	디페닐피랄린
	58-73-1	디펜히드라민
	91-80-5	메타피릴렌
	86-22-6	브롬페니라민
	82-92-8	사이클리진
	77-38-3	클로르페녹사민

원료명	CAS No.	화학물질명
	<u>91-81-6</u>	<u>트리펠렌아민</u>
	<u>68-88-2</u>	<u>히드록사진</u>
N,N'-헥사메칠렌비스(트리메칠암모늄)염류 (예 : 헥사메토늄브로마이드)	<u>55-97-0</u>	<u>헥사메토늄브로마이드</u>
헥사메칠포스포릭-트리아마이드	<u>680-31-9</u>	
헥사에칠테트라포스페이트	<u>757-58-4</u>	
헥사클로로벤젠	<u>118-74-1</u>	
(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)	<u>72-20-8</u>	
1,2,3,4,5,6-헥사클로로사이클로헥산류 (예 : 린단)	<u>58-89-9</u>	<u>린단</u>
헥사클로로에탄	<u>67-72-1</u>	
(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)	<u>465-73-6</u>	
헥사프로피메이트	<u>358-52-1</u>	
(1R,2S)-헥사히드로-1,2-디메칠-3,6-에폭시프탈릭안하이드라이드(칸타리딘)	<u>56-25-7</u>	
헥사하이드로사이클로펜타(C) 피롤-1-(1H)-암모늄 N-에톡시카르보닐-N-(p-톨릴설포닐)아자나이드	=	
헥사하이드로쿠마린	<u>700-82-3</u>	
헥산	<u>110-54-3</u>	
헥산-2-온	<u>591-78-6</u>	
1,7-헵탄디카르복실산(아젤라산), 그 염류 및 유도체	<u>123-99-9</u>	<u>1,7-헵탄디카르복실산(아젤라산)</u>
트랜스-2-헥세날디메칠아세탈	<u>18318-83-7</u>	
트랜스-2-헥세날디에칠아세탈	<u>67746-30-9</u>	
헨나(<i>Lawsonia Inermis</i>)엽가루(다만, 염모제에서 염모성분으로 사용하는 것은 제외)	=	<u>Lawsonia inermis, ext.</u>
트랜스-2-헵테날	<u>18829-55-5</u>	
헵타클로로에폭사이드	<u>1024-57-3</u>	
헵타클로르	<u>76-44-8</u>	
3-헵틸-2-(3-헵틸-4-메칠-치오졸린-2-일렌)-4-메칠-치아졸리늄다이드	=	
황산 4,5-디아미노-1-((4-클로르페닐)메칠)-1H-피라졸	<u>163183-00-4</u>	
황산 5-아미노-4-플루오르-2-메칠페놀	<u>163183-01-5</u>	

원료명	CAS No.	화학물질명
<i>Hyoscyamus niger</i> L.(잎, 씨, 가루 및 생약제제)	<u>84603-65-6</u>	<u>Hyoscyamus niger, ext.</u>
히요시아민, 그 염류 및 유도체	<u>101-31-5</u>	<u>히요시아민</u>
	<u>2472-17-5</u>	<u>히요시아민 설페이트</u>
	<u>55-47-0</u>	<u>히요시아민 하이드로클로라이드</u>
히요신, 그 염류 및 유도체	<u>51-34-3</u>	<u>히요신</u>
	<u>55-16-3</u>	<u>히요신 하이드로클로라이드</u>
	<u>114-49-8</u>	<u>히요신 하이드로브로마이드</u>
영국 및 북아일랜드산 소 유래 성분	=	
BSE(Bovine Spongiform Encephalopathy) 감염조직 및 이를 함유하는 성분	=	
광우병 발병이 보고된 지역의 다음의 특정 위험물질(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)	=	
「화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률」 제2조제9호 및 제27조에 따라 지정하고 있는 금지물질	=	

※ 유의사항 : 이 표에 지정된 원료를 알기 쉽게 찾아볼 수 있도록 각각의 원료명에 해당하는 대표 CAS No.(이에 해당하는 화학물질명칭을 포함)를 예시로 기재하였으며, 기재된 CAS No. 이외에 다른 번호의 화학물질도 해당될 수 있다.

[별표 2]

사용상의 제한이 필요한 원료

* 보존제 성분

원 료 명	사 용 한 도	비 고	CAS No.	화 학 물 질 명
글루타랄(펜탄-1,5-디알)	0.1%	에어로졸(스프레이에 한함) 제품에는 사용금지	<u>111-30-8</u>	
데하이드로아세트애씨드(3-아세틸-6-메틸피란-2,4(3H)-디온) 및 그 염류	데하이드로아세트애씨드로서 0.6%	에어로졸(스프레이에 한함) 제품에는 사용금지	<u>16807-48-0</u> / <u>520-45-6</u> <u>4418-26-2</u>	<u>데하이드로아세트애씨드</u> <u>소듐데하이드로아세테이트</u>
4,4-디메틸-1,3-옥사졸리딘(디메틸옥사졸리딘)	0.05% (다만, 제품의 pH는 6을 넘어야 함)		<u>51200-87-4</u>	
디브로모헥사미딘 및 그 염류 (이세치오네이트 포함)	디브로모헥사미딘으로서 0.1%		<u>93856-83-8</u>	<u>디브로모헥사미딘이세티오네이트</u>
디아졸리디닐우레아 (N-(히드록시메틸)-N-(디히드록시메틸)-1,3-디옥소-2,5-이미다졸리디닐-4-N'-(히드록시메틸)우레아)	0.5%		<u>78491-02-8</u>	
디엠디엠하이단토인 (1,3-비스(히드록시메틸)-5,5-디메틸이미다졸리딘-2,4-디온)	0.6%		<u>6440-58-0</u>	
2, 4-디클로로벤질알코올	0.15%		<u>1777-82-8</u>	
3, 4-디클로로벤질알코올	0.15%		<u>1805-32-9</u>	
메칠이소치아졸리논	사용 후 씻어내는 제품에 0.0015%	기타 제품에는 사용금지	<u>2682-20-4</u>	

원 료 명	사 용 한 도	비 고	CAS No.	화 학 물 질 명
	(단, 메칠클로로이소치아졸리논과 메칠이소치아졸리논 혼합물과 병행 사용 금지)			
메칠클로로이소치아졸리논과 메칠이소치아졸리논 혼합물(염화마그네슘과 질산마그네슘 포함)	사용 후 씻어내는 제품에 0.0015% (메칠클로로이소치아졸리논: 메칠이소치아졸리논=(3:1)혼합물로서)	기타 제품에는 사용금지	=	
메텐아민(헥사메틸렌테트라아민)	0.15%		<u>100-97-0</u>	
무기설파이트 및 하이드로젠설파이트류	유리 SO ₂ 로 0.2%		<u>10192-30-0</u>	암모늄바이설파이트
			<u>10196-04-0</u>	암모늄설파이트
			<u>16731-55-8</u>	포타슘메타바이설파이트
			<u>4429-42-9</u>	포타슘바이설파이트
			<u>10117-38-1</u> <u>23873-77-0</u>	포타슘설파이트
			<u>7631-90-5</u>	소듐바이설파이트
			<u>7681-57-4</u>	소듐메타바이설파이트
			<u>7757-74-6</u>	소듐디설파이트
			<u>7757-83-7</u>	소듐설파이트
벤잘코늄클로라이드, 브로마이드 및 사카리네이트	<ul style="list-style-type: none"> · 사용 후 씻어내는 제품에 벤잘코늄클로라이드로서 0.1% · 기타 제품에 벤잘코늄클로라이드로서 0.05% 	분사형 제품에 벤잘코늄클로라이드는 사용금지	<u>85409-22-9</u>	벤잘코늄클로라이드
			<u>63449-41-2</u>	벤잘코늄클로라이드 (C ₁₀)
			<u>8001-54-5</u>	벤잘코늄클로라이드 (C ₁₂)
			<u>68391-01-5</u> ∟ <u>68424-85-1</u>	벤잘코늄클로라이드 (C ₁₄)

원 료 명	사 용 한 도	비 고	CAS No.	화 학 물 질 명
			<u>61789-71-7</u>	<u>Coco alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride</u>
			<u>91080-29-4</u>	<u>벤잘코늄브로 마이드</u>
			<u>68989-01-5</u>	<u>벤잘코늄사카 리네이트</u>
벤 제 토 늄 클 로 라이 드	0.1%	점막에 사용되 는 제품에는 사 용 금지	<u>121-54-0</u>	
벤 조 익 애 씨 드, 그 염 류 및 에 스텔 류	산으로서 0.5% (다만, 벤 조 익 애 씨 드 및 그 소 뎀 염 은 사 용 후 씻 어 내 는 제 품 에 는 산 으 로 서 2.5%)		<u>65-85-0</u>	<u>벤 조 익 애 씨 드</u>
			<u>532-32-1</u>	<u>소 뎀 벤 조 에 이 트</u>
			<u>1863-63-4</u>	<u>암 모 늄 벤 조 에 이 트</u>
			<u>136-60-7</u>	<u>부 틸 벤 조 에 이 트</u>
			<u>2090-05-3</u>	<u>칼 슈 벤 조 에 이 트</u>
			<u>93-89-0</u>	<u>에 틸 벤 조 에 이 트</u>
			<u>120-50-3</u>	<u>이 소 부 틸 벤 조 에 이 트</u>
			<u>939-48-0</u>	<u>이 소 프 로 필 벤 조 에 이 트</u>
			<u>4337-66-0</u>	<u>엠 이 에 이 - 벤 조 에 이 트</u>
			<u>553-70-8</u>	<u>마 그 네 슈 벤 조 에 이 트</u>
			<u>93-58-3</u>	<u>메 틸 벤 조 에 이 트</u>
			<u>93-99-2</u>	<u>페 닐 벤 조 에 이 트</u>
			<u>582-25-2</u>	<u>포 타 슈 벤 조 에 이 트</u>
<u>2315-68-6</u>	<u>프 로 필 벤 조 에 이 트</u>			
벤 질 알 코 올	1.0% (다만, 두 발 염		<u>100-51-6</u>	

원 료 명	사 용 한 도	비 고	CAS No.	화 학 물 질 명
	색용 제품류에 용제로 사용할 경우에는 10%)			
벤질헤미포름알	사용 후 씻어내는 제품에 0.15%	기타 제품에는 사용금지	<u>14548-60-8</u>	
보레이트류(소듐보레이트, 테트라보레이트)	밀납, 백납의 유화의 목적으로 사용 시 0.76% (이 경우, 밀납·백납 배합량의 1/2을 초과할 수 없다)	기타 목적에는 사용금지	<u>1303-96-4</u>	소듐보레이트
			<u>1330-43-4</u>	소듐테트라보레이트
5-브로모-5-나이트로-1,3-디옥산	사용 후 씻어내는 제품에 0.1% (다만, 아민류나 아마이드류를 함유하고 있는 제품에는 사용금지)	기타 제품에는 사용금지	<u>30007-47-7</u>	
2-브로모-2-나이트로프로판-1,3-디올(브로노폴)	0.1%	아민류나 아마이드류를 함유하고 있는 제품에는 사용금지	<u>52-51-7</u>	
브로모클로로펜(6,6-디브로모-4,4-디클로로-2,2'-메칠렌-디페놀)	0.1%		<u>15435-29-7</u>	
비페닐-2-올(o-페닐페놀) 및 그 염류	페놀로서 0.15%		<u>132-27-4</u>	소듐 o-페닐페네이트
			<u>90-43-7</u>	o-페닐페놀
			<u>13707-65-8</u>	포타슘 o-페닐페네이트
			<u>84145-04-0</u>	MEA o-페닐페네이트
살리실릭애씨드 및 그 염류	살리실릭애씨드로서 0.5%	영유아용 제품류 또는 만 13세 이하 어린이가 사용할 수 있음을 특정	<u>69-72-7</u>	살리실릭애씨드
			<u>824-35-1</u>	칼슘살리실레이트

원 료 명	사 용 한 도	비 고	CAS No.	화학물질명
		하여 표시하는 제품에는 사용금 지(다만, 샴푸는 제외)	<u>18917-89-0</u>	마그네슘살리 실레이트
			<u>59866-70-5</u>	엠이에이-살 리실레이트
			<u>54-21-7</u>	소듐살리실레 이트
			<u>578-36-9</u>	포타슘살리실 레이트
			<u>2174-16-5</u>	TEA-살리실 레이트
			<u>17671-53-3</u>	베타인살리실 레이트
세틸피리디늄클로 라이드	0.08%		<u>123-03-5</u>	세틸피리디늄 클로라이드
			<u>6004-24-6</u>	세틸피리디늄 클로라이드 모노하이드레 이트
소듐라우로일사코 시네이트	사용 후 씻어내 는 제품에 허용	기타 제품에는 사용금지	<u>137-16-6</u>	
소듐아이오데이트	사용 후 씻어내 는 제품에 0.1%	기타 제품에는 사용금지	<u>7681-55-2</u>	
소듐하이드록시메칠 아미노아세테이트 (소듐하이드록시메 칠글리시네이트)	0.5%		<u>70161-44-3</u>	
소르빅에씨드(헥사 -2,4-디에노익 애 씨드) 및 그 염류	소르빅에씨드로 서 0.6%		<u>110-44-1</u>	소르빅에씨드
			<u>24634-61-5</u> <u>/ 590-00-1</u>	포타슘솔베이 트
			<u>7757-81-5</u>	소듐솔베이트
			<u>7492-55-9</u>	칼슘솔베이트
			=	TEA-솔베이 트
아이오도프로피닐 부틸카바메이트(아 이피비씨)	· 사용 후 씻어내 는 제품에 0.02% · 사용 후 씻어 내지 않는 제 품에 0.01% · 다만, 데오드	· 입술에 사용 되는 제품, 에 어로졸(스프 레이에 한함) 제품, 바디로 션 및 바디크 림에는 사용 금지	<u>55406-53-6</u>	

원 료 명	사 용 한 도	비 고	CAS No.	화 학 물 질 명
	란트에 배합할 경우에는 0.0075%	· 영유아용 제품류 또는 만 13세 이하 어린이가 사용할 수 있음을 특정하여 표시하는 제품에는 사용금지(목욕용제품, 샤워젤류 및 샴푸류는 제외)		
알킬이소퀴놀리늄 브로마이드	사용 후 씻어내지 않는 제품에 0.05%		<u>93-23-2</u>	
알킬(C ₁₂ -C ₂₂)트리메틸암모늄 브로마이드 및 클로라이드 (브롬화세트리모늄 포함)	두발용 제품류를 제외한 화장품에 0.1%		<u>17301-53-0</u>	<u>베헨트라이모늄클로라이드 (C₂₂)</u>
			<u>1119-97-7</u>	<u>미르트라이모늄브로마이드 (C₁₄)</u>
			<u>57-09-0</u>	<u>세트리모늄브로마이드 (C₁₆)</u>
			<u>112-02-7</u>	<u>세트리모늄클로라이드 (C₁₆)</u>
			<u>68002-62-0</u>	<u>세테아트라이모늄클로라이드 (C₁₆-C₁₈)</u>
			<u>61790-41-8</u>	<u>소이트라이모늄클로라이드 (C₁₆-C₁₈)</u>
			<u>1120-02-1</u>	<u>스테아트라이모늄브로마이드 (C₁₈)</u>
			<u>112-03-8</u>	<u>스테아트라이모늄클로라이드 (C₁₈)</u>
			<u>8030-78-2</u>	<u>탈로우트라이모늄클로라이드</u>
			—	<u>하이드로제네이티드팜트라</u>

원 료 명	사 용 한 도	비 고	CAS No.	화 학 물 질 명
				<u>이모늄클로라이드</u>
			<u>112-00-5</u>	<u>라우트라이모늄클로라이드</u> (C ₁₂)
			<u>1119-94-4</u>	<u>라우트라이모늄브로마이드</u> (C ₁₂)
			<u>61788-78-1</u>	<u>하이드로제네이티드탈로우트라이모늄클로라이드</u>
			<u>61789-18-2</u>	<u>코코트라이모늄클로라이드</u>
에칠라우로일알지네이트 하이드로클로라이드	0.4%	입술에 사용되는 제품 및 에어로졸(스프레이에 한함) 제품에는 사용금지	<u>60372-77-2</u>	
엠디엠하이단토인	0.2%		<u>116-25-6</u>	
알킬디아미노에칠글라이신하이드로클로라이드 용액 (30%)	0.3%		=	
운데실레닉애씨드 및 그 염류 및 모노에탄올아마이드	사용 후 씻어내는 제품에 산으로서 0.2%	기타 제품에는 사용금지	<u>112-38-9 / 1333-28-4</u>	<u>운데실레닉애씨드</u>
			<u>3398-33-2</u>	<u>소듐운데실레네이트</u>
			<u>6159-41-7</u>	<u>포타슘운데실레네이트</u>
			<u>1322-14-1</u>	<u>칼슘운데실레네이트</u>
			<u>84471-25-0</u>	<u>TEA-운데실레네이트</u>
			<u>56532-40-2</u>	<u>MEA-운데실레네이트</u>
이미다졸리디닐우레아(3,3'-비스(1-하이드록시메틸)-2,5-디옥소이미다졸리딘	0.6%		<u>39236-46-9</u>	

원 료 명	사 용 한 도	비 고	CAS No.	화 학 물 질 명
-4-일)-1,1' 메칠렌 디아우레아)				
이소프로필메칠페 놀(이소프로필크레 졸, <i>o</i> -시멘-5-올)	0.1%		<u>3228-02-2</u>	<u><i>o</i>-사이멘-5- 올</u>
징크피리치온	사용 후 씻어내 는 제품에 0.5%	기타 제품에는 사용금지	<u>13463-41-7</u>	
쿼터늄-15 (메텐아민 3-클로로 알릴클로라이드)	0.2%		<u>4080-31-3</u>	<u>쿼터늄-15</u>
			<u>51229-78-8</u>	<u>쿼터늄-15 (cis-form)</u>
클로로부탄올	0.5%	에어로졸(스프레 이에 한함) 제 품에는 사용금 지	<u>57-15-8</u>	
클로로자이레놀	0.5%		<u>88-04-0</u>	<u>Chloroxyleno 1</u>
<i>p</i> -클로로- <i>m</i> -크레 졸	0.04%	점막에 사용되 는 제품에는 사 용금지	<u>59-50-7</u>	
클로로펜(2-벤질 -4-클로로페놀)	0.05%		<u>120-32-1</u>	
클로페네신(3-(<i>p</i> - 클로로페녹시)-프 로판-1,2-디올)	0.3%		<u>104-29-0</u>	
클로헥시딘, 그 디 글루코네이트, 디 아세테이트 및 디 하이드로클로라이 드	· 점막에 사용하 지 않고 씻어내 는 제품에 클로 헥시딘으로서 0.1%, · 기타 제품에 클로 헥시딘으로서 0.05%		<u>55-56-1</u>	<u>클로헥시딘</u>
			<u>18472-51-0</u>	<u>클로헥시딘 디글루코네이 트</u>
			<u>56-95-1</u>	<u>클로헥시딘 디아세테이트</u>
			<u>3697-42-5</u>	<u>클로헥시딘 디하이드로클 로라이드</u>
클림바졸[1-(4-클로 로페녹시)-1-(1H-이 미다졸릴)-3, 3-디메 칠-2-부타논]	두발용 제품 0.5%	기타 제품에는 사용금지	<u>38083-17-9</u>	
테트라브로모- <i>o</i> - 크레졸	0.3%		<u>576-55-6</u>	
트리클로산	사용 후 씻어내 는 인체세정용	기타 제품에는 사용금지	<u>3380-34-5</u>	

원 료 명	사 용 한 도	비 고	CAS No.	화학물질명
	제품류, 데오도란트(스프레이 제품 제외), 페이스파우더, 피부결점을 감추기 위해 국소적으로 사용하는 파운데이션(예 : 블레미쉬컨실러)에 0.3%			
트리클로카반(트리클로카바닐리드)	0.2% (다만, 원료 중 3,3',4,4'-테트라클로로아조벤젠 1ppm 미만, 3,3',4,4'-테트라클로로아족시벤젠 1ppm 미만 함유하여야 함)		<u>101-20-2</u>	
페녹시에탄올	1.0%		<u>122-99-6</u>	
페녹시이소프로판올(1-페녹시프로판-2-올)	사용 후 씻어내는 제품에 1.0%	기타 제품에는 사용금지	<u>770-35-4</u>	
포믹에씨드 및 소듐포메이트	포믹에씨드로서 0.5%		<u>64-18-6</u>	<u>포믹에씨드</u>
			<u>141-53-7</u>	<u>소듐포메이트</u>
폴리(1-헥사메틸렌바이구아니드)에이치씨엘	0.05%	에어로졸(스프레이에 한함) 제품에는 사용금지	<u>32289-58-0</u>	<u>폴리아미노프로필바이구아나이드</u>
프로피오닉에씨드 및 그 염류	프로피오닉에씨드로서 0.9%		<u>79-09-4</u>	<u>프로피오닉에씨드</u>
			<u>4075-81-4</u>	<u>칼슘프로피오네이트</u>
			<u>137-40-6</u>	<u>소듐프로피오네이트</u>
			<u>327-62-8</u>	<u>포타슘프로피오네이트</u>
			<u>17496-08-1</u>	<u>암모늄프로피오네이트</u>
			<u>557-27-7</u>	<u>마그네슘프로피오네이트</u>

원 료 명	사 용 한 도	비 고	CAS No.	화 학 물 질 명
피록톤올아민(1-하이드록시-4-메칠-6(2,4,4-트리메칠펜틸)2-피리돈 및 그 모노에탄올아민염)	사용 후 씻어내는 제품에 1.0%, 기타 제품에 0.5%		<u>68890-66-4</u>	
피리딘-2-올 1-옥사이드	0.5%		<u>13161-30-3</u>	
p-하이드록시벤조익애씨드, 그 염류 및 에스테르류 (다만, 에스테르류 중 페닐은 제외)	<ul style="list-style-type: none"> · 단일성분일 경우 0.4%(산으로서) · 혼합사용의 경우 0.8%(산으로서) 		<u>99-96-7</u>	<u>4-하이드록시벤조익애씨드</u>
			<u>99-76-3</u>	<u>메틸파라벤</u>
			<u>94-26-8</u>	<u>부틸파라벤</u>
			<u>5026-62-0</u>	<u>소듐메틸파라벤</u>
			<u>36457-20-2</u>	<u>소듐부틸파라벤</u>
			<u>35285-68-8</u>	<u>소듐에틸파라벤</u>
			<u>84930-15-4</u>	<u>소듐이소부틸파라벤</u>
			<u>35285-69-9</u>	<u>소듐프로필파라벤</u>
			<u>120-47-8</u>	<u>에틸파라벤</u>
			<u>4247-02-3</u>	<u>이소부틸파라벤</u>
			<u>4191-73-5</u>	<u>이소프로필파라벤</u>
			<u>94-13-3</u>	<u>프로필파라벤</u>
			<u>26112-07-2</u>	<u>포타슘메틸파라벤</u>
			<u>38566-94-8</u>	<u>포타슘부틸파라벤</u>
			<u>36457-19-9</u>	<u>포타슘에틸파라벤</u>
			<u>16782-08-4</u>	<u>포타슘파라벤</u>
			<u>84930-16-5</u>	<u>포타슘프로필파라벤</u>
			=	<u>소듐이소프로필파라벤</u>
			<u>114-63-6</u>	<u>소듐파라벤</u>
<u>69959-44-0</u>	<u>칼슘파라벤</u>			

원 료 명	사 용 한 도	비 고	CAS No.	화 학 물 질 명
헥세티딘	사용 후 씻어내 는 제품에 0.1%	기타 제품에는 사용금지	<u>141-94-6</u>	
헥사미딘(1,6-디(4-아 미디노페녹시)-n-헥 산) 및 그 염류(이 세치오네이트 및 p- 하이드록시벤조에이 트)	헥사미딘으로서 0.1%		<u>3811-75-4</u>	<u>헥사미딘</u>
			<u>659-40-5</u>	<u>헥사미딘다이 세티오네이트</u>
			<u>93841-83-9</u>	<u>헥사미딘 디 p-하이드록시 벤조에이트</u>
			-	<u>헥사미딘 p-하이드록시 벤조에이트</u>

※ 유의사항

1. 이 표에 지정된 원료를 알기 쉽게 찾아볼 수 있도록 각각의 원료명에 해당하는 대표 CAS No.(이에 해당하는 화학물질명칭을 포함)를 예시로 기재하였으며, 기재된 CAS No. 이외에 다른 번호의 화학물질도 해당될 수 있다.
2. 염류의 예 : 소듐, 포타슘, 칼슘, 마그네슘, 암모늄, 에탄올아민, 클로라이드, 브로마이드, 설페이트, 아세테이트, 베타인 등
3. 에스테르류 : 메칠, 에칠, 프로필, 이소프로필, 부틸, 이소부틸, 페닐

* 자외선 차단성분

원 료 명	사 용 한 도	비고	CAS No.	화학물질명
드로메트리졸트리실록산	15%		<u>155633-54-8</u>	
드로메트리졸	1.0%		<u>2440-22-4</u>	
디갈로일트리올리에이트	5%		<u>17048-39-4</u>	
디소뎀페닐디벤즈이미다졸 테트라설포네이트	산 으 로 서 10%		<u>180898-37-7</u>	
디에칠헥실부타미도트리아존	10%		<u>154702-15-5</u>	
디에칠아미노하이드록시벤 조일헥실벤조에이트	10%		<u>302776-68-7</u>	
로우손과 디하이드록시아 세톤의 혼합물	로 우 손 0.25%, 디하 이드록시아 세톤 3%		二	
메칠렌비스-벤조트리아졸릴 테트라메칠부틸페놀	10%		<u>103597-45-1</u>	
4-메칠벤질리덴캠퍼	4%		<u>38102-62-4</u>	<u>4-메칠벤질리 덴캠퍼(E)</u>
			<u>36861-47-9</u>	<u>4-메칠벤질리 덴캠퍼(Z)</u>
<u>메톡시프로필아미노사이 클로헥세닐리덴에톡시에틸 사이아노아세테이트(신설)</u>	3%	<ul style="list-style-type: none"> · 흡입을 통해 사 용 자 의 폐에 노 출될 수 있는 제 품 에 는 사 용 하 지 말 것 · 니트로 화 제 를 함 유 하 고 있 는 제 품 에 는 사 용 금 지 	<u>1419401-88-9</u>	
멘틸안트라닐레이트	5%		<u>134-09-8</u>	
벤조페논-3(옥시벤존)	5%		<u>131-57-7</u>	
벤조페논-4	5%		<u>4065-45-6</u>	
벤조페논-8(디옥시벤존)	3%		<u>131-53-3</u>	
부틸메톡시디벤조일메탄	5%		<u>70356-09-1</u>	
비스에칠헥실옥시페놀메톡 시페닐트리아진	10%		<u>187393-00-6</u>	

원 료 명	사 용 한 도	비 고	CAS No.	화 학 물 질 명
시녹세이트	5%		<u>104-28-9</u>	
에칠디하이드록시프로필과바	5%		<u>58882-17-0</u>	
옥토크릴렌	10%		<u>6197-30-4</u>	
에칠헥실디메칠과바	8%		<u>21245-02-3</u>	
에칠헥실메톡시신나메이트	7.5%		<u>5466-77-3</u>	
에칠헥실살리실레이트	5%		<u>118-60-5</u>	
에칠헥실트리아존	5%		<u>88122-99-0</u>	
이소아밀- <i>p</i> -메톡시신나메이트	10%		<u>71617-10-2</u>	
폴리실리콘-15(디메치코디에칠벤잘말로네이트)	10%		<u>207574-74-1</u>	
징크옥사이드	25%		<u>1314-13-2</u>	
테레프탈릴리덴디캠퍼설포닉애씨드 및 그 염류	산 으 로 서 10%		<u>92761-26-7 / 90457-82-2</u>	테레프탈릴리덴디캠퍼설포닉애씨드
티이에이-살리실레이트	12%		<u>2174-16-5</u>	
티타늄디옥사이드	25%		<u>13463-67-7</u>	
페닐벤즈이미다졸설포닉애씨드	4%		<u>27503-81-7</u>	
호모살레이트	10%		<u>118-56-9</u>	

※ 유의사항

1. 이 표에 지정된 원료를 알기 쉽게 찾아볼 수 있도록 각각의 원료명에 해당하는 대표 CAS No.(이에 해당하는 화학물질명칭을 포함)를 예시로 기재하였으며, 기재된 CAS No. 이외에 다른 번호의 화학물질도 해당될 수 있다.
2. 다만, 제품의 변색방지를 목적으로 그 사용농도가 0.5% 미만인 것은 자외선 차단 제품으로 인정하지 아니한다.
3. 염류 : 양이온염으로 소듐, 포타슘, 칼슘, 마그네슘, 암모늄 및 에탄올아민, 음이온염으로 클로라이드, 브로마이드, 설페이트, 아세테이트

* 염모제 성분

원 료 명	사용할 때 농도상한(%)	비고	CAS No.	화학물질명
p-니트로-o-페닐렌 디아민	산화염모제에 1.5 %	기타 제품에는 사용금지	<u>99-56-9</u>	
2-메칠-5-히드록시 에칠아미노페놀	산화염모제에 0.5 %	기타 제품에는 사용금지	<u>55302-96-0</u>	
2-아미노-3-히드록 시피리딘	산화염모제에 1.0%	기타 제품에는 사용금지	<u>16867-03-1</u>	
4-아미노-m-크레솔	산화염모제에 1.5%	기타 제품에는 사용금지	<u>2835-99-6</u>	
5-아미노-o-크레솔	산화염모제에 1.0 %	기타 제품에는 사용금지	<u>2835-95-2</u>	
5-아미노-6-클로로 -o-크레솔	· 산화염모제 에 1.0% · 비산화염모 제에 0.5%	기타 제품에는 사용금지	<u>84540-50-1</u>	
m-아미노페놀	산화염모제에 2.0 %	기타 제품에는 사용금지	<u>591-27-5</u>	
p-아미노페놀	산화염모제에 0.9 %	기타 제품에는 사용금지	<u>123-30-8</u>	
염산 2,4-디아미노페 녹시에탄올	산화염모제에 0.5 %	기타 제품에는 사용금지	<u>66422-95-5</u>	
염산 톨루엔-2,5-디 아민	산화염모제에 3.2 %	기타 제품에는 사용금지	<u>74612-12-7</u>	
염산 p-페닐렌디아민	산화염모제에 3.3 %	기타 제품에는 사용금지	<u>624-18-0</u>	
염산 히드록시프로필 비스(N-히드록시에 칠-p-페닐렌디아민)	산화염모제에 0.4%	기타 제품에는 사용금지	<u>128729-28-2</u>	
톨루엔-2,5-디아민	산화염모제에 2.0 %	기타 제품에는 사용금지	<u>95-70-5</u>	
p-페닐렌디아민	산화염모제에 2.0 %	기타 제품에는 사용금지	<u>106-50-3</u>	
N-페닐-p-페닐렌디 아민 및 그 염류	산화염모제에 N-페닐-p-페 닐렌디아민으 로서 2.0 %	기타 제품에는 사용금지	<u>101-54-2</u>	N-페닐-p-페닐 렌디아민
			<u>2198-59-6 / 56426-15-4</u>	N-페닐-p-페닐 렌디아민 하이드 로클로라이드

원 료 명	사용할 때 농도상한(%)	비고	CAS No.	화학물질명
			<u>4698-29-7</u>	<u>N-페닐-p-페닐 렌디아민 설페이 트</u>
피크라민산	산화염모제에 0.6 %	기타 제품에는 사용금지	<u>96-91-3</u>	
황산 p-니트로-o-페 닐렌디아민	산화염모제에 2.0 %	기타 제품에는 사용금지	<u>68239-82-7</u>	
황산 p-메칠아미노페 놀	산화염모제에 0.68%	기타 제품에는 사용금지	<u>150-75-4</u>	
황산 5-아미노-o-크 레솔	산화염모제에 4.5 %	기타 제품에는 사용금지	<u>183293-62-1</u>	
황산 m-아미노페놀	산화염모제에 2.0 %	기타 제품에는 사용금지	<u>68239-81-6</u>	
황산 p-아미노페놀	산화염모제에 1.3 %	기타 제품에는 사용금지	<u>63084-98-0</u>	
황산 톨루엔-2,5-디 아민	산화염모제에 3.6 %	기타 제품에는 사용금지	<u>615-50-9</u>	
황산 p-페닐렌디아민	산화염모제에 3.8 %	기타 제품에는 사용금지	<u>16245-77-5</u>	
황산 N,N-비스(2-히 드록시에칠)-p-페닐 렌디아민	산화염모제에 2.9 %	기타 제품에는 사용금지	<u>54381-16-7</u>	
2,6-디아미노피리딘	산화염모제에 0.15 %	기타 제품에는 사용금지	<u>141-86-6</u>	
염산 2,4-디아미노페 놀	산화염모제에 0.02 %	기타 제품에는 사용금지	<u>137-09-7</u>	
1,5-디히드록시나프 탈렌	산화염모제에 0.5 %	기타 제품에는 사용금지	<u>83-56-7</u>	
피크라민산 나트륨	산화염모제에 0.6 %	기타 제품에는 사용금지	<u>831-52-7</u>	
황산 1-히드록시에칠 -4,5-디아미노피라졸	산화염모제에 3.0 %	기타 제품에는 사용금지	<u>155601-30-2</u>	
히드록시벤조모르포 린	산화염모제에 1.0 %	기타 제품에는 사용금지	<u>26021-57-8</u>	
6-히드록시인돌	산화염모제에 0.5 %	기타 제품에는 사용금지	<u>2380-86-1</u>	
1-나프톨(a-나프톨)	산화염모제에 2.0 %	기타 제품에는 사용금지	<u>90-15-3</u>	
레조시놀	산화염모제에		<u>108-46-3</u>	

원 료 명	사용할 때 농도상한(%)	비고	CAS No.	화학물질명
	2.0 %			
2-메칠레조시놀	산화염모제에 0.5 %	기타 제품에는 사용금지	<u>608-25-3</u>	
몰식자산	산화염모제에 4.0 %		<u>149-91-7</u>	
염기성 등 색 31 호 (Basic Orange 31)	산화염모제 에 0.5 %	그 외 사용기준 은 「화장품의 색소종류와 기 준 및 시험방 법」에 따름	<u>97404-02-9</u>	
염기성 적 색 51 호 (Basic Red 51)	산화염모제 에 0.5 %	그 외 사용기준 은 「화장품의 색소종류와 기 준 및 시험방 법」에 따름	<u>77061-58-6</u>	
염기성 황 색 87 호 (Basic Yellow 87)	산화염모제 에 1.0 %	그 외 사용기준 은 「화장품의 색소종류와 기 준 및 시험방 법」에 따름	<u>68259-00-7</u>	
과붕산나트륨 과붕산나트륨일수화물	염모제(탈염· 탈색 포함)에 서 과산화수 소로서 7.0 %		<u>15120-21-5</u>	<u>과붕산나트륨</u>
			<u>10332-33-9</u>	<u>과붕산나트륨일 수화물</u>
과산화수소수 과탄산나트륨	염모제(탈염· 탈색 포함)에 서 과산화수 소로서 12.0 %		<u>7722-84-1</u>	<u>과산화수소수</u>
			<u>15630-89-4</u>	<u>과탄산나트륨</u>
과황산나트륨 과황산암모늄 과황산칼륨		염모제(탈염· 탈색 포함)에서 산화보조제로서 사용	<u>7775-27-1</u>	<u>과황산나트륨</u>
			<u>7727-54-0</u>	<u>과황산암모늄</u>
			<u>7727-21-1</u>	<u>과황산칼륨</u>
인 디 고 페 라 (<i>Indigofera</i> <i>tinctoria</i>) 잎가루	비산화염모 제에 25%	기타제품에 사 용금지	<u>84775-63-3</u>	<u>Indigofera</u> <u>tinctoria leaf</u> <u>powder</u>
황산철수화물(FeSO_4 $\cdot 7\text{H}_2\text{O}$)	비산화염모제 에 6%	산화 염모제에 사용금지	<u>7720-78-7</u>	
황산은	비산화염모제	산화 염모제에	<u>10294-26-5</u>	

원 료 명	사용할 때 농도상한(%)	비고	CAS No.	화학물질명
	에 0.4%	사용금지		
헤마테인	비 산 화 염 모 제에 0.1%	산 화 염 모 제 에 사용금지	<u>475-25-2</u>	

※ 유의사항 : 이 표에 지정된 원료를 알기 쉽게 찾아볼 수 있도록 각각의 원료명에 해당하는 대표 CAS No.(이에 해당하는 화학물질명칭을 포함)를 예시로 기재하였으며, 기재된 CAS No. 이외에 다른 번호의 화학물질도 해당될 수 있다.

* 기 타

원 료 명	사 용 한 도	비 고	CAS No.	화 학 물 질 명
감광소 감광소 101호(플라토닌) ㄱ 감광소 201호(쿼터늄-73) 감광소 301호(쿼터늄-51) 의 합계량 감광소 401호(쿼터늄-45) 기타의 감광소 ㄷ	0.002%		<u>3571-88-8</u>	<u>플라토닌</u>
			<u>15763-48-1</u>	<u>쿼터늄-73</u>
			<u>1463-95-2</u>	<u>쿼터늄-51</u>
			<u>21034-17-3</u>	<u>쿼터늄-45</u>
건강틴크 ㄱ 칸타리스틴크 의 합 계량 고추틴크 ㄷ	1%		—	—
과산화수소 및 과산화수 소 생성물질	<ul style="list-style-type: none"> · 두발용 제품류에 과산화수소로서 3% · 손톱경화용 제품에 과산화수소로서 2% 	기타 제품에는 사용금지	<u>7722-84-1</u>	<u>과산화수소</u>
			<u>15120-21-5</u>	<u>과붕산나트륨</u>
			<u>15630-89-4</u>	<u>소듐카보네이트 퍼옥사이드</u>
			<u>124-43-6</u>	<u>우레아퍼옥사이드</u>
			<u>1305-79-9</u>	<u>칼슘퍼옥사이드</u>
			<u>135927-36-5</u>	<u>피브이피-하이 드로젠퍼옥사이드</u>
			<u>1314-18-7</u>	<u>스트론튬퍼옥사 이드</u>
			<u>1314-22-3</u>	<u>징크퍼옥사이드</u>
			<u>1335-26-8 / 14452-57-4</u>	<u>마그네슘퍼옥사 이드</u>
글라이옥살	0.01%		<u>107-22-2</u>	—
α -다마스콘(시스-로즈 케톤-1)	0.02%		<u>23726-94-5</u> / <u>43052-87-5</u>	<u>알파-다마스콘</u>
디아미노피리미딘옥사이드(2,4-디아미노-피리미딘-3-옥사이드)	두발용 제품류에 1.5%	기타 제품에는 사용금지	<u>74638-76-9</u>	<u>디아미노피리미 딘옥사이드</u>
땅콩오일, 추출물 및 유도체		원료 중 땅콩 단백질의 최대 농도는 0.5ppm을 초과하지 않아야 함	<u>8002-03-7</u>	<u>Arachis hypogaea fruit extract / Arachis hypogaea oil / Arachis hypogaea flour /</u>

원 료 명	사 용 한 도	비 고	CAS No.	화 학 물 질 명
				<u>Arachis hypogaea seedcoat extract</u>
			<u>68425-36-5</u>	<u>Hydrogenated peanut oil</u>
			<u>91051-35-3</u>	<u>Peanut acid</u>
			<u>91744-77-3</u>	<u>Peanut glycerides</u>
			<u>68440-49-3</u>	<u>Peanut oil peg-6 esters</u>
			<u>93572-05-5</u>	<u>Peanutamide MEA</u>
			<u>61789-56-8</u>	<u>Potassium peanutate</u>
			<u>61789-57-9</u>	<u>Sodium peanutate</u>
			<u>73138-79-1</u>	<u>Sulfated peanut oil</u>
라우레스-8, 9 및 10	2%		<u>9002-92-0 / 3055-98-9</u>	<u>라우레스-8</u>
			<u>3055-99-0 / 9002-92-0 / 68439-50-9</u>	<u>라우레스-9</u>
			<u>9002-92-0 / 6540-99-4 / 68002-97-1</u>	<u>라우레스-10</u>
레조시놀	<ul style="list-style-type: none"> · 산화염모제에 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 2.0% · 기타제품에 0.1% 		<u>108-46-3</u>	—
로즈 케톤-3	0.02%		<u>57378-68-4</u>	—
로즈 케톤-4	0.02%		<u>23696-85-7</u>	—
로즈 케톤-5	0.02%		<u>33673-71-1</u>	—
시스-로즈 케톤-2	0.02%		<u>23726-92-3</u>	—
트랜스-로즈 케톤-1	0.02%		<u>24720-09-0</u>	—
트랜스-로즈 케톤-2	0.02%		<u>23726-91-2</u>	—

원 료 명	사 용 한 도	비 고	CAS No.	화 학물 질 명
트랜스-로즈 케톤-3	0.02%		<u>71048-82-3</u>	—
트랜스-로즈 케톤-5	0.02%		<u>39872-57-6</u>	—
리튬하이드록사이드	<ul style="list-style-type: none"> · 헤어스트레이트너 제품에 4.5% · 제모제에서 pH조정 목적으로 사용되는 경우 최종 제품의 pH는 12.7이하 	기타 제품에는 사용금지	<u>1310-65-2</u>	—
만수국꽃 추출물 또는 오일	<ul style="list-style-type: none"> · 사용 후 씻어내는 제품에 0.1% · 사용 후 씻어내지 않는 제품에 0.01% 	<ul style="list-style-type: none"> · 원료 중 알과 테르티에닐(테르티오펜) 함량은 0.35% 이하 · 자외선 차단제품 또는 자외선을 이용한 태닝(천연 또는 인공)을 목적으로 하는 제품에는 사용금지 · 만수국아재비꽃 추출물 또는 오일과 혼합 사용시 '사용 후 씻어내는 제품'에 0.1%, '사용 후 씻어내지 않는 제품'에 0.01%를 초과하지 않아야 함 	<u>91722-29-1</u>	<u>Tagetes patula, ext.</u>
만수국아재비꽃 추출물 또는 오일	<ul style="list-style-type: none"> · 사용 후 씻어내는 제품에 0.1% · 사용 후 씻어내지 않는 제품에 0.01% 	<ul style="list-style-type: none"> · 원료 중 알과 테르티에닐(테르티오펜) 함량은 0.35% 이하 · 자외선 차단제품 또는 자외선을 이용한 태닝(천 	<u>91770-75-1</u>	<u>Tagetes minuta extract</u>

원 료 명	사 용 한 도	비 고	CAS No.	화 학 물 질 명
		<p>연 또는 인공)을 목적으로 하는 제품에는 사용금지</p> <p>· 만수국꽃 추출물 또는 오일과 혼합 사용 시 '사용 후 씻어내는 제품'에 0.1%, '사용 후 씻어내지 않는 제품'에 0.01%를 초과하지 않아야 함</p>		
머스크자일렌	<ul style="list-style-type: none"> · 향수류 향료 원액을 8% 초과하여 함유하는 제품에 1.0%, 향료 원액을 8% 이하로 함유하는 제품에 0.4% · 기타 제품에 0.03% 		<u>81-15-2</u>	—
머스크케톤	<ul style="list-style-type: none"> · 향수류 향료 원액을 8% 초과하여 함유하는 제품 1.4%, 향료 원액을 8% 이하로 함유하는 제품 0.56% · 기타 제품에 0.042% 		<u>81-14-1</u>	—
3-메칠논-2-엔니트릴	0.2%		<u>53153-66-5</u>	—
메칠 2-옥티노에이트 (메칠헵틴카보네이트)	0.01% (메칠옥틴카보네이트와 병용 시 최종제품에서 두 성분의 합은 0.01%, 메칠옥틴카보네이		<u>111-12-6</u>	—

원 료 명	사 용 한 도	비 고	CAS No.	화 학물 질 명
	트는 0.002%)			
메칠옥틴카보네이트(메칠논-2-이노에이트)	0.002% (메칠 2-옥티노에이트와 병용 시 최종제품에서 두 성분의 합이 0.01%)		<u>111-80-8</u>	—
D-메칠하이드로신나믹알데하이드	0.2%		<u>5406-12-2</u>	—
메칠헵타디에논	0.002%		<u>1604-28-0</u>	—
메톡시디시클로펜타디엔카르복스알데하이드	0.5%		<u>86803-90-9</u>	—
무기설파이트 및 하이드로젠설파이트류	산화염모제에서 유리로 0.67%	기타 제품에는 사용금지	<u>7757-83-7</u>	소듐설파이트
			<u>10192-30-0</u>	암모늄바이설파이트
			<u>10196-04-0</u>	암모늄설파이트
			<u>10117-38-1</u>	포타슘설파이트
			<u>23873-77-0</u>	포타슘하이드로젠설파이트
			<u>7631-90-5</u>	소듐바이설파이트
			<u>7681-57-4</u>	소듐메타바이설파이트
			<u>16731-55-8</u>	포타슘메타바이설파이트
베헨트리모늄 클로라이드	(단일성분 또는 세트트리모늄 클로라이드, 스테아트리모늄 클로라이드와 혼합 사용의 합으로서) · 사용 후 씻어 내는 두발용 제품류 및 두발염색용 제품류에 5.0% · 사용 후 씻어내지 않는 두발용 제품류 및 두발염색용 제품류에 3.0%	세트트리모늄 클로라이드 또는 스테아트리모늄 클로라이드와 혼합 사용하는 경우 세트트리모늄 클로라이드 및 스테아트리모늄 클로라이드의 합은 '사용 후 씻어내지 않는 두발용 제품류에 1.0% 이하, '사용 후 씻어내지 않는 두발용 제	<u>17301-53-0</u>	—

원 료 명	사 용 한 도	비 고	CAS No.	화 학 물 질 명
		폼류 및 두발염색제 폼류'에 2.5% 이하 여야 함)		
4- <i>tert</i> -부틸디하이드로신 남알데하이드	0.6%		<u>18127-01-0</u>	—
1,3-비스(하이드록시메칠)이미다졸리딘-2-치온	두발용 제품류 및 손발톱용 제품류에 2% (다만, 에어로졸 (스프레이에 한함) 제품에는 사용금지)	기타 제품에는 사용금지	<u>15534-95-9</u>	—
비타민E(토코페롤)	20%		<u>58-28-4</u>	<u>gamma-Tocopherol</u>
			<u>16698-35-4</u>	<u>beta-Tocopherol</u>
			<u>10191-41-0</u>	<u>DL-alpha-Tocopherol</u>
			<u>119-13-1</u>	<u>delta-Tocopherol</u>
			<u>1406-18-4 / 59-02-9</u>	<u>D-alpha-Tocopherol</u>
			<u>2074-53-5</u>	<u>DL-Tocopherol</u> <u>1</u> <u>D-alpha-Tocopherol</u>
			<u>7616-22-0 / 1406-66-2</u>	<u>Tocopherols</u>
살리실릭애씨드 및 그 염류	<ul style="list-style-type: none"> 인체세정용 제품류에 살리실릭애씨드로서 2% 사용 후 씻어내는 두발용 제품류에 살리실릭애씨드로서 3% 	<ul style="list-style-type: none"> 영유아용 제품류 또는 만 13세 이하 어린이가 사용할 수 있음을 특표 표시하는 제품에는 사용금지 (다만, 샴푸는 제외) 기능성화 	<u>69-72-7</u>	<u>살리실릭애씨드</u>
			<u>824-35-1</u>	<u>칼슘살리실레이트</u>
			<u>18917-89-0</u>	<u>마그네슘살리실레이트</u>
			<u>59866-70-5</u>	<u>엠이에이-살리실레이트</u>
			<u>54-21-7</u>	<u>소듐살리실레이트</u>
			<u>578-36-9</u>	<u>포타슘살리실레이트</u>
			<u>2174-16-5</u>	<u>티이에이-살리</u>

원 료 명	사 용 한 도	비 고	CAS No.	화 학 물 질 명
		장 품 의 유효 성분 으로 사 용 하는 경 우에 한 하 며 기 타 제 품 에 는 사 용 금 지		<u>실 레 이 트</u>
			<u>17671-53-3</u>	<u>베 타 인 살 리 실 레 이 트</u>
세 트 리 모 늄 클 로 라 이 드, 스테 아 트 리 모 늄 클 로 라 이 드	(단 일 성 분 또 는 혼 합 사 용 의 합 으 로 서) · 사 용 후 씻 어 내 는 두 발 용 제 품 류 및 두 발 용 염 색 용 제 품 류 에 2.5% · 사 용 후 씻 어 내 지 않 는 두 발 용 제 품 류 및 두 발 염 색 용 제 품 류 에 1.0%		<u>112-02-7</u>	<u>세 트 리 모 늄 클 로 라 이 드</u>
			<u>112-03-8</u>	<u>스 테 아 트 리 모 늄 클 로 라 이 드</u>
소 둌 나 이 트 라 이 트	0.2%	2급, 3급 아 민 또 는 기 타 니 트 로 사 민 형 성 물 질 을 함 유 하 고 있 는 제 품 에 는 사 용 금 지	<u>7632-00-0</u>	—
소 합 향 나 무 (<i>Liquidambar orientalis</i>) 발 삼 오 일 및 추 출 물	0.6%		<u>94891-27-7</u>	<u>Liquidambar orientalis resin</u>
수 용 성 징 크 염 류 (징 크 4-하 이 드 록 시 벤 젠 설 포 네 이 트 와 징 크 피 리 치 온 제 외)	징 크 로 서 1%		<u>4468-02-4</u>	<u>징 크 글 루 코 네 이 트</u>
			<u>14281-83-5</u>	<u>징 크 글 라 이 시 네 이 트</u>
			<u>16039-53-5</u>	<u>징 크 락 테 이 트</u>
			<u>16283-36-6</u>	<u>징 크 살 리 실 레 이 트</u>
			<u>7446-19-7</u>	<u>징 크 설 페 이 트 (Monohydrate)</u>
			<u>7446-20-0</u>	<u>징 크 설 페 이 트 (heptahydrate)</u>

원 료 명	사 용 한 도	비 고	CAS No.	화 학 물 질 명
			<u>7733-02-0</u>	<u>징크설페이트</u> <u>(anhydrous)</u>
			<u>7646-85-7</u>	<u>징크클로라이드</u>
			<u>15454-75-8</u>	<u>징크피씨에이</u>
			=	<u>포피리듬/징크</u> <u>발효물</u>
			=	<u>효모/아연발효</u> <u>물</u>
			<u>557-34-6</u>	<u>징크아세테이트</u> <u>(anhydrous)</u>
			<u>5970-45-6</u>	<u>징크아세테이트</u> <u>(hydrate)</u>
			=	<u>소듐징크히스티</u> <u>딘디티오옥탄아</u> <u>마이드</u>
			=	<u>징크코세스설페</u> <u>이트</u>
			<u>36393-20-1</u>	<u>징크아스파테이</u> <u>트</u>
			<u>546-46-3</u>	<u>징크시트레이트</u>
			=	<u>징크글라이시네</u> <u>이트살리실레이</u> <u>트</u>
			<u>1949-15-1</u>	<u>징크글루타메이</u> <u>트</u>
			<u>136-23-2</u>	<u>징크디부틸디티</u> <u>오카바메이트</u>
			<u>1332-07-6</u>	<u>징크보레이트</u>
			<u>1197186-61-</u> <u>0</u>	<u>징크시스테인에</u> <u>이트</u>
			<u>6602-83-1</u>	<u>징크아데노신트</u> <u>라이포스페이트</u>
			<u>16742-82-8</u>	<u>징크티오살리실</u> <u>레이트</u>
			=	<u>징크펜타데켄트</u> <u>라이카복시레이</u> <u>트</u>
			<u>24887-06-7</u>	<u>징크폼알데하이</u> <u>드선평실레이트</u>
			<u>17949-65-4</u>	<u>징크피콜리네이</u>

원 료 명	사 용 한 도	비 고	CAS No.	화 학 물 질 명
				트
			-	징크하이드롤라이즈드콜라겐
			-	징크아스코베이트하이드록사이드
			-	효모/아연/철/게르마늄/구리/마그네슘/실리콘발효물
			-	소듐징크세틸포스페이트
			134343-96-7	징크아스코베이트
			-	락토바실러스/우유/망간/아연발효용해물
			12565-63-8	징크글루코헵토네이트
			-	징크운데실레노일하이드롤라이즈드밀단백질
			7779-88-6	징크나이트레이트
			-	징크마그네슘아스파테이트
			22397-58-6	징크코코-설페이트
시스테인, 아세틸시스테인 및 그 염류	퍼머넌트웨이브용 제품에 시스테인으로서 3.0~7.5% (다만, 가온2육식 퍼머넌트웨이브용 제품의 경우에는 시스테인으로서 1.5~5.5%, 안정제로서 치오글라이콜릭애씨드 1.0%를 배합할 수 있으며, 첨가하는		52-90-4	L-시스테인
			3374-22-9	DL-시스테인
			52-89-1	시스테인에이치씨엘
			616-91-1	아세틸시스테인

원 료 명	사 용 한 도	비 고	CAS No.	화 학 물 질 명
	치오글라이콜릭애씨드의 양을 최대한 1.0%로 했을 때 주성분인 시스테인의 양은 6.5%를 초과할 수 없다)			
실버나이트레이트	속눈썹 및 눈썹 착색용도의 제품에 4%	기타 제품에는 사용금지	<u>7761-88-8</u>	—
아밀비닐카르비닐아세테이트	0.3%		<u>2442-10-6</u>	—
아밀시클로펜테논	0.1%		<u>25564-22-1</u>	—
아세틸헥사메칠인단	사용 후 씻어 내지 않는 제품에 2%		<u>15323-35-0</u>	—
아세틸헥사메칠테트라린	· 사용 후 씻어 내지 않는 제품 0.1% (다만, 하이드로알콜성 제품에 배합할 경우 1%, 순수향료 제품에 배합할 경우 2.5%, 방향크림에 배합할 경우 0.5%) · 사용 후 씻어내는 제품 0.2%		<u>1506-02-1 / 21145-77-7</u>	
알에이치(또는 에스에이치) 올리고펩타이드-1(상피세포성장인자)	0.001%		<u>62253-63-8</u>	<u>에스에이치 올리고펩타이드-1</u>
알란토인클로로하이드록시알루미늄(알클록사)	1%		<u>1317-25-5</u>	—
알릴헵틴카보네이트	0.002%	2-알키노익애씨드에스테텔(예 : 메칠헵틴카보네이트)을 함유하고 있는 제품에는 사용금지	<u>73157-43-4</u>	—

원 료 명	사 용 한 도	비 고	CAS No.	화 학 물 질 명
알칼리금속의 염소산염	3%		<u>7775-09-9</u>	소듐클로레이트
			<u>3811-04-9</u>	포타슘클로레이트
암모니아	6%		<u>7664-41-7 / 1336-21-6</u>	—
에칠라우로일알지네이트 하이드로클로라이드	비듬 및 가려움을 덜어주고 씻어내는 제품(샴푸)에 0.8%	기타 제품에는 사용금지	<u>60372-77-2</u>	—
에탄올·붕사·라우릴황산나트륨(4:1:1)혼합물	외음부 세정제에 12%	기타 제품에는 사용금지	—	—
에티드로닉애씨드 및 그 염류(1-하이드록시에칠리덴-디-포스포닉애씨드 및 그 염류)	<ul style="list-style-type: none"> · 두발용 제품류 및 두발염색용 제품류에 산으로서 1.5% · 인체 세정용 제품류에 산으로서 0.2% 	기타 제품에는 사용금지	<u>2809-21-4</u>	에티드로닉애씨드
			<u>3794-83-0</u>	테트라소듐에티드로네이트
			<u>14860-53-8</u>	테트라포타슘에티드로네이트
			<u>7414-83-7</u>	디소듐에티드로네이트
오포파낙스	0.6%		—	—
옥살릭애씨드, 그 에스테르류 및 알칼리 염류	두 발 용 제 품 류 에 5%	기타 제품에는 사용금지	<u>144-62-7</u>	옥살릭애씨드
			<u>95-92-1</u>	디에틸옥살레이트
			<u>2050-60-4</u>	디부틸옥살레이트
			<u>62-76-0</u>	소듐옥살레이트
			<u>13784-89-9</u>	디이소부틸옥살레이트
			<u>553-91-3</u>	디리튬옥살레이트
			<u>553-90-2</u>	디메틸옥살레이트
			<u>583-52-8</u>	디포타슘옥살레이트
			<u>615-98-5</u>	디프로필옥살레이트
			<u>615-81-6</u>	디이소프로필옥살레이트
우레아	10%		<u>57-13-6</u>	—
이소베르가메이트	0.1%		<u>68683-20-5</u>	—

원 료 명	사 용 한 도	비 고	CAS No.	화 학 물 질 명
이소사이클로제라니올	0.5%		<u>68527-77-5</u>	—
징크페놀설포네이트	사용 후 씻어 내지 않는 제품에 2%		<u>127-82-2</u>	—
징크피리치온	비듬 및 가려움을 덜어주고 씻어내는 제품 (샴푸, 린스) 및 탈모증상의 완화에 도움을 주는 화장품에 총 징크피리치온 으 로 서 1.0%	기타 제품에는 사용금지	<u>13463-41-7</u>	—
치오글라이콜릭애씨드, 그 염류 및 에스테르류	<ul style="list-style-type: none"> · 퍼머넌트웨이브용 및 헤어스트레이트너 제품에 치오글라이콜릭애씨드로서 11% (다만, 가온2옥식 헤어스트레이트너 제품의 경우에는 치오글라이콜릭애씨드로서 5%, 치오글라이콜릭애씨드 및 그 염류를 주성분으로 하고 제1제 사용시 조제하는 발열 2옥식 퍼머넌트웨이브용 제품의 경우 치오글라이콜릭애씨드로서 19%에 해당하는 양) · 제모용 제품에 치오글라이콜릭애씨드로서 5% · 염 모 제 에 치오글라이 	기타 제품에는 사용금지	<u>68-11-1</u>	<u>치오글라이콜릭애씨드</u>
			<u>5421-46-5</u>	<u>암모늄티오글라이콜레이트</u>
			<u>126-97-6</u>	<u>에탄올아민티오글라이콜레이트</u>
			<u>814-71-1</u>	<u>칼슘티오글라이콜레이트</u>
			<u>367-51-1</u>	<u>소듐티오글라이콜레이트</u>
			<u>34452-51-2</u>	<u>포타슘티오글라이콜레이트</u>
			<u>38337-95-0</u>	<u>스트론튬티오글라이콜레이트</u>
			<u>65208-41-5</u> /	<u>칼슘티오글라이콜레이트하이드록사이드</u>
			<u>29820-13-1</u>	<u>록사이드</u>
<u>63592-16-5</u>	<u>마그네슘티오글라이콜레이트</u>			
		<u>2368928-49-6</u>	<u>시스테인티오글라이콜레이트</u>	

원 료 명	사 용 한 도	비 고	CAS No.	화 학 물 질 명
	콜릭 에 씨 드 로서 1% · 사용 후 씻 어 내는 두 발용 제품류 에 2%			
칼슘하이드록사이드	· 헤어스트레 이트너 제품 에 7% · 제모제에서 pH조정 목 적으로 사용 되는 경우 최종 제품의 pH는 12.7이 하	기타 제품 에는 사용금지	<u>1305-62-0</u>	—
<i>Commiphora erythraea</i> <i>engler</i> <i>var.</i> <i>glabrescens</i> 검 추출물 및 오일	0.6%		<u>93686-00-1</u>	<u>Opopanax</u> <u>chironium,</u> <u>ext.</u>
쿠 민 (<i>C u m i n u m</i> <i>cuminum</i>) 열매 오일 및 추출물	사용 후 씻어 내지 않는 제 품에 쿠민오일 로서 0.4%		<u>84775-51-9</u>	<u>Cumin extract</u>
퀴닌 및 그 염류	· 샴푸에 퀴닌 염 으 로 서 0.5% · 헤어로션에 퀴닌 염 로 서 0.2%	기타 제품 에는 사용금지	<u>130-95-0</u>	<u>퀴닌</u>
클로라민T	0.2%		<u>127-65-1</u>	—
톨루엔	손발톱용 제품 류에 25%	기타 제품 에는 사용금지	<u>108-88-3</u>	—
트리알킬아민, 트리알 칸올아민 및 그 염류	사용 후 씻어 내지 않는 제 품에 2.5%		—	
트리클로산	사용 후 씻어 내는 제품류에 0.3%	기능성 화 장품의 유효 성분으로 사 용하는 경우 에 한하며 기타 제품 에는 사용금지	<u>3380-34-5</u>	—
트리클로카반(트리클로 카바닐리드)	사용 후 씻어 내는 제품류에 1.5%	기능성 화 장품의 유효 성분으로 사 용하는 경우	<u>101-20-2</u>	—

원 료 명	사 용 한 도	비 고	CAS No.	화 학 물 질 명
		에 한하며 기타 제품에는 사용금지		
페릴알데하이드	0.1%		<u>2111-75-3</u>	—
페루발삼 (Myroxylon pereirae의 수지) 추출 물(extracts), 증류물 (distillates)	0.4%		<u>8007-00-9</u>	<u>Balsam peru</u>
포타슘하이드록사이드 또는 소듐하이드록사이드	<ul style="list-style-type: none"> · 손톱표피 용 해 목적일 경 우 5% pH 조정 목적으 로 사용되고 최종 제품이 제5조 제5항 에 pH기준 이 정하여 있지 아니한 경우에도 최 종 제품의 pH는 11이 하 · 제모제에서 pH조정 목 적으로 사용 되는 경우 최종 제품의 pH는 12.7이 하 		<u>1310-58-3</u>	<u>포타슘하이드록 사이드</u>
			<u>1310-73-2</u>	<u>소듐하이드록사 이드</u>
폴리아크릴아마이드류	<ul style="list-style-type: none"> · 사용 후 씻 어내지 않는 바디화장품 에 잔류 아 크릴아마이 드 로 서 0.00001% · 기타 제품에 잔류 아크릴 아마이드로 서 0.00005% 		—	
풍 나무 (<i>Liquidambar styraciflua</i>) 발삼오일 및 추출물	0.6%		<u>8046-19-3</u>	<u>Styrax balsam</u>
			<u>94891-28-8</u>	<u>Liquidambar styraciflua, ext.</u>
프로필리덴프탈라이드	0.01%		<u>17369-59-4</u>	—
하이드롤라이즈드밀단 백질		원료 중 펩타 이드의 최대 평균분자량	<u>94350-06-8</u>	<u>Protein hydrolyzates,</u>

원 료 명	사 용 한 도	비 고	CAS No.	화 학 물 질 명
		은 3.5 kDa 이 하 이 어 야 합		<u>wheat germ</u>
			<u>222400-28-4</u>	<u>Protein hydrolyzates, wheat</u>
			<u>70084-87-6</u>	<u>Glutens, enzyme-modified</u>
			<u>100209-50-5</u>	<u>Wheat, ext., hydrolyzed</u>
트랜스-2-헥세날	0.002%		<u>6728-26-3</u>	—
2-헥실리덴사이클로펜타논	0.06%		<u>17373-89-6</u>	—

※ 유의사항

1. 이 표에 지정된 원료를 알기 쉽게 찾아볼 수 있도록 각각의 원료명에 해당하는 대표 CAS No.(이에 해당하는 화학물질명칭을 포함)를 예시로 기재하였으며, 기재된 CAS No. 이외에 다른 번호의 화학물질도 해당될 수 있다.
2. 염류의 예 : 소듐, 포타슘, 칼슘, 마그네슘, 암모늄, 에탄올아민, 클로라이드, 브로마이드, 설페이트, 아세테이트, 베타인 등
3. 에스테르류 : 메칠, 에칠, 프로필, 이소프로필, 부틸, 이소부틸, 페닐