

[별표 2]

## 사용상의 제한이 필요한 원료

\* 살균·보존제 성분

원 료 명	사 용 한 도	비 고
글루타랄(펜탄-1,5-디알)	0.1%	에어로졸(스프레이에 한함) 제품에는 사용금지
데하이드로아세틱애씨드(3-아세틸-6-메칠피란-2,4(3H)-디온) 및 그 염류	데하이드로아세틱애씨드로서 0.6%	에어로졸(스프레이에 한함) 제품에는 사용금지
4,4-디메칠-1,3-옥사졸리딘(디메칠옥사졸리딘)	0.1% (다만, 제품의 pH는 6을 넘어야 함)	
디브로모헥사미딘 및 그 염류 (이세치오네이트 포함)	디브로모헥사미딘으로서 0.1%	
디아졸리디닐우레아 (N-(히드록시메칠)-N-(디히드록시메칠-1,3-디옥소-2,5-이미다졸리디닐-4)-N'-(히드록시메칠)우레아)	0.5%	
디엠디엠하이단토인 (1,3-비스(히드록시메칠)-5,5-디메칠이미다졸리딘-2,4-디온)	0.6%	
2, 4-디클로로벤질알코올	0.15%	
3, 4-디클로로벤질알코올	0.15%	
메칠이소치아졸리논	사용 후 씻어내는 제품에 0.01% (단, 메칠클로로이소치아졸리논과 메칠이소치아졸리논 혼합물과 병 행 사용 금지)	기타 제품에는 사용금지
메칠클로로이소치아졸리논과 소치아졸리논 혼합물(염화마그네슘 과 질산마그네슘 포함)	사용 후 씻어내는 제품에 0.0015% (메칠클로로이소치아졸리논:메칠 이소치아졸리논=(3:1)혼합물로서)	기타 제품에는 사용금지
메텐아민(헥사메칠렌테트라아민)	0.15%	
무기설파이트 및 하이드로젤파이트류	유리 SO <sub>2</sub> 로 0.2%	
벤잘코늄클로라이드, 브로마이드 및 사카리네이트	• 사용 후 씻어내는 제품에 벤잘코늄클로라이드로서 0.1% • 기타 제품에 벤잘코늄클로라	

원 료 명	사 용 한 도	비 고
	이드로서 0.05%	
벤제토늄클로라이드	0.1%	점막에 사용되는 제품에는 사용금지
벤조익애씨드, 그 염류 및 에스텔류	산으로서 0.5% (다만, 벤조익애씨드 및 그 소듐염은 사용 후 씻어내는 제품에는 산으로서 2.5%)	
벤질알코올	1% (다만, 염모용제품류에 용제로 사용할 경우에는 10%)	
벤질혜미포름알	사용 후 씻어내는 제품에 0.15%	기타 제품에는 사용금지
보레이트류(소듐보레이트, 테트라보레이트)	밀납, 백납의 유화의 목적으로 사용 시 0.76% (이 경우, 밀납·백납 배합량의 1/2을 초과할 수 없다)	기타 목적에는 사용금지
5-브로모-5-나이트로-1,3-디옥산	사용 후 씻어내는 제품에 0.1% (다만, 아민류나 아마이드류를 함유하고 있는 제품에는 사용금지)	기타 제품에는 사용금지
2-브로모-2-나이트로프로판-1,3-디올(브로노폴)	0.1%	아민류나 아마이드류를 함유하고 있는 제품에는 사용금지
브로모클로로펜(6,6-디브로모-4,4-디클로로-2,2'-메칠렌-디페놀)	0.1%	
비페닐-2-올( <i>O</i> -페닐페놀) 및 그 염류	페놀로서 0.15%	
살리실릭애씨드 및 그 염류	살리실릭애씨드로서 0.5%	3세 이하 어린이 사용금지(다만, 샴푸는 제외)
세틸피리디늄클로라이드	0.08%	
소듐라우로일사코시네이트	사용 후 씻어내는 제품에 허용	기타 제품에는 사용금지
소듐아이오데이트	사용 후 씻어내는 제품에 0.1%	기타 제품에는 사용금지
소듐하이드록시메칠아미노아세테이트 (소듐하이드록시메칠클리시네이트)	0.5%	
소르빅애씨드(헥사-2,4-디에노익애씨드) 및 그 염류	소르빅애씨드로서 0.6%	

원 료 명	사 용 한 도	비 고
아이오도프로파닐부틸카바메이트 (아이피비씨)	<ul style="list-style-type: none"> <li>사용 후 씻어내는 제품에 0.02% (목욕용제품, 샤워젤류 및 샴푸류를 제외하고는 3세 이하 어린이 사용금지)</li> <li>사용 후 씻어내지 않는 제품에 0.01%(3세 이하 어린이 사용 금지)</li> <li>다만, 네오드란트에 배합할 경우에는 0.0075%(3세 이하 어린이 사용금지)</li> </ul>	입술에 사용되는 제품, 에어로졸(스프레이에 한함) 제품, 바디로션 및 바디크림에는 사용금지
알킬이소퀴놀리늄브로마이드	사용 후 씻어내지 않는 제품에 0.05%	
알킬(C <sub>12</sub> -C <sub>22</sub> )트리메칠암모늄 브로마이드 및 클로라이드(브롬화세트리모늄 포함)	두발용 제품류를 제외한 화장품에 0.1%	
에칠파우로일알지네이트 하이드로클로라이드	0.4%	입술에 사용되는 제품 및 에어로졸(스프레이에 한함) 제품에는 사용금지
엠디엠하이단토인	0.2%	
알킬디아미노에칠글라이신하이드로클로라이드용액(30%)	0.3%	
운데실레닉애씨드 및 그 염류 및 모노에탄올아마이드	사용 후 씻어내는 제품에 산으로서 0.2%	기타 제품에는 사용금지
이미다졸리디닐우레아(3,3'-비스(1-하이드록시메칠-2,5-디옥소이미다졸리딘-4-일)-1,1'메칠렌디우레아)	0.6%	
이소프로필메칠페놀(이소프로필크레졸, o-시멘-5-올)	0.1%	
징크피리치온	사용 후 씻어내는 제품에 0.5%	기타 제품에는 사용금지
쿼터늄-15 (메텐아민 3-클로로알릴클로라이드)	0.2%	
클로로부탄올	0.5%	에어로졸(스프레이에 한함) 제품에는 사용금지
<삭제>	<삭제>	
클로로자이레놀	0.5%	

원 료 명	사 용 한 도	비 고
<i>p</i> -클로로- <i>m</i> -크레졸	0.2%	점막에 사용되는 제품에는 사용금지
클로로펜(2-벤질-4-클로로페놀)	0.2%	
클로페네신(3-( <i>p</i> -클로로페녹시)-프로판-1,2-디올)	0.3%	
클로헥시딘, 그 디글루코네이트, 디아세테이트 및 디하이드로클로라이드	• 점막에 사용하지 않고 씻어내는 제품에 클로헥시딘으로서 0.1%, • 기타 제품에 클로헥시딘으로서 0.05%	
클립바졸[1-(4-클로로페녹시)-1-(1H-이미디졸릴)-3, 3-디메칠-2-부타논]	두발용 제품에 0.5%	기타 제품에는 사용금지
테트라브로모- <i>o</i> -크레졸	0.3%	
트리클로산	사용 후 씻어내는 인체세정용 제품류, 데오도런트(스프레이 제품 제외), 페이스파우더, 피부 결점을 감추기 위해 국소적으로 사용하는 파운데이션(예:블레미 쇼컨실러)에 0.3%	기타 제품에는 사용금지
트리클로카반(트리클로카바닐리드)	0.2% (다만, 원료 중 3,3',4,4'-테트라클로로아조벤젠 1ppm 미만, 3,3',4,4'-테트라클로로아족시벤젠 1ppm 미만 함유하여야 함)	
페녹시에탄올	1%	
페녹시이소프로판올(1-페녹시프로판-2-올)	사용 후 씻어내는 제품에 1.0%	기타 제품에는 사용금지
<삭제>	<삭제>	
포믹애씨드 및 소듐포메이트	포믹애씨드로서 0.5%	
폴리(1-헥사메칠렌바이구아니드)에이치씨엘	0.05%	에어로졸(스프레이에 한함) 제품에는 사용금지
프로피오닉애씨드 및 그 염류	프로피오닉애씨드로서 2%	
파록톤올아민(1-하이드록시-4-메칠-6(2,4,4-트리메칠펜틸)2-파리돈 및 그 모노에탄올아민염)	사용 후 씻어내는 제품에 1.0%, 기타 제품에 0.5%	
파리딘-2-올 1-옥사이드	0.5%	
<i>p</i> -하이드록시벤조익애씨드, 그 염류 및 에스텔류 (다만, 에스텔류 중 페닐은 제외)	• 단일성분일 경우 0.4%(산으로서) • 혼합사용의 경우 0.8%(산으로서)	

원    료    명	사    용    한    도	비    고
헥세티딘	사용 후 씻어내는 제품에 0.1%	기타 제품에는 사용금지
헥사미딘(1,6-디(4-아미디노페녹시)-n-헥산) 및 그 염류(이세치오네이트 및 p-하이드록시벤조에이트)	헥사미딘으로서 0.1%	

\* 염류의 예 : 소듐, 포타슘, 칼슘, 마그네슘, 암모늄, 에탄올아민, 클로라이드, 브로마이드, 설페이트, 아세테이트, 베타인 등

\* 에스텔류 : 메칠, 에칠, 프로필, 이소프로필, 부틸, 이소부틸, 페닐

## \* 자외선 차단성분

원 료 명	사 용 한 도	비고
<삭 제>	<삭 제>	
드로메트리졸트리실록산	15%	
드로메트리졸	1.0%	
디갈로일트리올리에이트	5%	
디소듐페닐디벤즈이미다졸테트라설포네이트	산으로서 10%	
디에칠헥실부타미도트리아존	10%	
디에칠아미노하이드록시벤조일헥실벤조에이트	10%	
<삭 제>	<삭 제>	
로우손과 디하이드록시아세톤의 혼합물	로우손 0.25%, 디하이드록시아세톤 3%	
메칠펜트리아졸릴테트라메칠후틸페놀	10%	
4-메칠펜질리덴캠퍼	4%	
멘틸안트라닐레이트	5%	
벤조페논-3(옥시벤존)	5%	
벤조페논-4	5%	
벤조페논-8(디옥시벤존)	3%	
부틸메톡시디벤조일메탄	5%	
비스에칠헥실옥시페놀메톡시페닐트리아진	10%	
시녹세이트	5%	
에칠파라아이드록시프로필파바	5%	
옥토크릴렌	10%	
에칠헥실디메칠파바	8%	
에칠헥실메톡시신나메이트	7.5%	
에칠헥실살리실레이트	5%	
에칠헥실프로필트리아존	5%	
이소아밀- <i>p</i> -메톡시신나메이트	10%	
폴리실리콘-15(디메치코디에칠펜잘말로네이트)	10%	
징크옥사이드	25%	
테레프탈릴리덴디캠퍼설포닉애씨드 및 그 염류	산으로서 10%	
티이에이-살리실레이트	12%	
티타늄디옥사이드	25%	
<삭 제>	<삭 제>	
페닐벤즈이미다졸설포닉애씨드	4%	
호모살레이트	10%	

- \* 다만, 제품의 변색방지를 목적으로 그 사용농도가 0.5% 미만인 것은 자외선 차단 제품으로 인정하지 아니한다.
- \* 염류 : 양이온염으로 소듐, 포타슘, 칼슘, 마그네슘, 암모늄 및 에탄올아민, 음이온염으로 클로라이드, 브로마이드, 살페이트, 아세테이트

## \* 염모제 성분

원 료 명	사용할 때 농도상한(%)	비고
p-니트로-o-페닐렌디아민	산화형 염모제에 1.5 %	기타 제품에는 사용금지
니트로-p-페닐렌디아민	산화형 염모제에 3.0 %	기타 제품에는 사용금지
2-메칠-5-하이드록시에칠아미노페놀	산화형 염모제에 0.5 %	기타 제품에는 사용금지
2-아미노-4-니트로페놀	산화형 염모제에 2.5 %	기타 제품에는 사용금지
2-아미노-5-니트로페놀	산화형 염모제에 1.5 %	기타 제품에는 사용금지
5-아미노-o-크레솔	산화형 염모제에 1.0 %	기타 제품에는 사용금지
m-아미노페놀	산화형 염모제에 2.0 %	기타 제품에는 사용금지
o-아미노페놀	산화형 염모제에 3.0 %	기타 제품에는 사용금지
p-아미노페놀	산화형 염모제에 0.9 %	기타 제품에는 사용금지
염산 2,4-디아미노페녹시에탄올	산화형 염모제에 0.5 %	기타 제품에는 사용금지
염산 톨루엔-2,5-디아민	산화형 염모제에 3.2 %	기타 제품에는 사용금지
염산 m-페닐렌디아민	산화형 염모제에 0.5 %	기타 제품에는 사용금지
염산 p-페닐렌디아민	산화형 염모제에 3.3 %	기타 제품에는 사용금지
톨루엔-2,5-디아민	산화형 염모제에 2.0 %	기타 제품에는 사용금지
m-페닐렌디아민	산화형 염모제에 1.0 %	기타 제품에는 사용금지
p-페닐렌디아민	산화형 염모제에 2.0 %	기타 제품에는 사용금지
N-페닐-p-페닐렌디아민 및 그 염류	산화형 염모제에 2.0 %	기타 제품에는 사용금지
피크라민산	산화형 염모제에 0.6 %	기타 제품에는 사용금지
황산 p-니트로-o-페닐렌디아민	산화형 염모제에 2.0 %	기타 제품에는 사용금지
p-메칠아미노페놀 및 그 염류	산화형 염모제에 0.68% 황산염으로서	기타 제품에는 사용금지
황산 5-아미노-o-크레솔	산화형 염모제에 4.5 %	기타 제품에는 사용금지
황산 m-아미노페놀	산화형 염모제에 2.0 %	기타 제품에는 사용금지
황산 o-아미노페놀	산화형 염모제에 3.0 %	기타 제품에는 사용금지

원 료 명	사용할 때 농도상한(%)	비고
황산 p-아미노페놀	산화형 염모제에 1.3 %	기타 제품에는 사용금지
황산 톨루엔-2,5-디아민	산화형 염모제에 3.6 %	기타 제품에는 사용금지
황산 m-페닐렌디아민	산화형 염모제에 3.0 %	기타 제품에는 사용금지
황산 p-페닐렌디아민	산화형 염모제에 3.8 %	기타 제품에는 사용금지
N,N-비스(2-히드록시에틸)-p-페닐렌 디아민설페이트	산화형 염모제에 2.9 %	기타 제품에는 사용금지
2,6-디아미노피리딘	산화형 염모제에 0.15 %	기타 제품에는 사용금지
염산 2,4-디아미노페놀	산화형 염모제에 0.5 %	기타 제품에는 사용금지
1,5-디히드록시나프탈렌	산화형 염모제에 0.5 %	기타 제품에는 사용금지
피크라민산 나트륨	산화형 염모제에 0.6 %	기타 제품에는 사용금지
황산 2-아미노-5-니트로페놀	산화형 염모제에 1.5 %	기타 제품에는 사용금지
황산 o-클로로-p-페닐렌디아민	산화형 염모제에 1.5 %	기타 제품에는 사용금지
1-나프톨(a-나프톨)	산화형 염모제에 2.0 %	기타 제품에는 사용금지
레조시놀	산화형 염모제에 2.0 %	
2-메칠레조시놀	산화형 염모제에 0.5 %	기타 제품에는 사용금지
몰식자산	산화형 염모제에 4.0 %	
카테콜	산화형 염모제에 1.5 %	기타 제품에는 사용금지
피로갈롤	.산화형 염모제에 2.0 % .비산화형 염모제에 2.0 %	기타 제품에는 사용금지
과붕산나트륨 과붕산나트륨(1수화물) 과산화수소수 과탄산나트륨	염모용 제품류에 산화제로 사용할 경우 제품 중 과산화수소로서 12.0 %	

## \* 기 타

원    료    명	사    용    한    도	비    고
감광소 감광소 101호(플라토닌) 감광소 201호(쿼터늄-73) 감광소 301호(쿼터늄-51) 감광소 401호(쿼터늄-45) 기타의 감광소	0.002% 의 합계량	
건강틴크 칸타리스틴크 고추틴크	1% 의 합계량	
과산화수소 및 과산화수소 생성물질	· 두발용 제품류에 과산화수소 로서 3% · 손톱경화용 제품에 과산화수	기타 제품에는 사 용금지

원 료 명	사 용 한 도	비 고
	소로서 2%	
글라이옥살	0.01%	
니트로메탄	0.3%	
$\alpha$ -다마스콘(시스-로즈 케톤-1)	0.02%	
2,4-디아미노-피리미딘-3-옥사이드	두발용 제품류에 1.5%	기타 제품에는 사용금지
라우레스-8, 9 및 10	2%	
레조시놀	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 산화형 염모제에 용법·용량에 따른 혼합물의 염모성분으로서 2.0%</li> <li>· 기타제품에 0.1%</li> </ul>	
로즈 케톤-3	0.02%	
로즈 케톤-4	0.02%	
로즈 케톤-5	0.02%	
시스-로즈 케톤-2	0.02%	
트랜스-로즈 케톤-1	0.02%	
트랜스-로즈 케톤-2	0.02%	
트랜스-로즈 케톤-3	0.02%	
트랜스-로즈 케톤-5	0.02%	
리튬하이드록사이드	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 헤어스트레이트너 제품에 4.5%</li> <li>· 제모제에서 pH조정 목적으로 사용되는 경우 최종 제품의 pH는 12.7이하</li> </ul>	기타 제품에는 사용금지
머스크자일렌	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 향수류 향료원액을 8% 초과하여 함유하는 제품에 1.0%, 향료원액을 8% 이하로 함유하는 제품에 0.4%</li> <li>· 기타 제품에 0.03%</li> </ul>	
머스크케톤	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 향수류 향료원액을 8% 초과하여 함유하는 제품 1.4%, 향료원액을 8% 이하로 함유하는 제품 0.56%</li> <li>· 기타 제품에 0.042%</li> </ul>	
3-메칠논-2-엔니트릴	0.2%	
메칠 2-옥티노에이트(메칠크립틴카보네이트)	0.01% (메칠크립틴카보네이트와 병용 시 최종제품에서 두 성분의 합은 0.01%, 메칠크립틴카보네이트는 0.002%)	
메칠크립틴카보네이트(메칠클립논-2-이노에이트)	0.002% (메칠클립논-2-이노에이트와 병용 시 최종제품에서 두 성분의 합이 0.01%)	
p-메칠크립하이드로신나믹알데하이드	0.2%	
메칠크립타디에논	0.002%	

원 료 명	사 용 한 도	비 고
메톡시디시클로펜타디엔카르복스 알데하이드	0.5%	
무기설파이트 및 하이드로젤헬파 이트류	산화형 염모제에서 용법·용량 에 따른 혼합물의 염모성분으 로서 유리 SO <sub>2</sub> 로 0.67%	기타 제품에는 사 용금지
베헨트리모늄 클로라이드	(단일성분 또는 세트리모늄 클 로라이드, 스테아트리모늄클로 라이드와 혼합사용의 합으로 서) · 사용 후 씻어내는 두발용 제품류 및 두발 염색용 제품류 에 5.0% · 사용 후 씻어내지 않는 두 발용 제품류 및 두발 염색용 제품류에 3.0%	세트리모늄 클로 라이드 또는 스테 아트리모늄 클로 라이드와 혼합 사 용하는 경우 세트 리모늄 클로라이 드 및 스테아트리 모늄 클로라이드 의 합은 '사용 후 씻어내지 않는 두 발용 제품류'에 1.0% 이하, '사용 후 씻어내는 두발 용 제품류 및 두 발 염색용 제품 류'에 2.5% 이하 여야 함)
4- <i>tert</i> -부틸디하이드로신남알데하 이드	0.6%	
1,3-비스(하이드록시메칠)이미다 졸리딘-2-치온	두발용 제품류 및 손발톱용 제 품류에 2% (다만, 에어로졸(스프레이에 한함) 제품에는 사용금지)	기타 제품에는 사 용금지
비타민E(토코페롤)	20%	
살리실릭애씨드 및 그 염류	· 사용 후 씻어내는 제품류에 살리실릭애씨드로서 2% · 사용 후 씻어내는 두발용 제 품류에 살리실릭애씨드로서 3%	· 3세 이하 어린 이 사용금지(다만, 샴푸는 제외) · 기능성화장품의 유효성분으로 사 용하는 경우에 한 하며 기타 제품에 는 사용금지
세트리모늄 클로라이드, 스테아트 리모늄 클로라이드	(단일성분 또는 혼합사용의 합 으로서) · 사용 후 씻어내는 두발용 제품류 및 두발용 염색용 제품 류에 2.5% · 사용 후 씻어내지 않는 두 발용 제품류 및 두발 염색용 제품류에 1.0%	
소듐나이트라이트	0.2%	2급, 3급 아민 또 는 기타 니트로사 민형성물질을 함 유하고 있는 제품 에는 사용금지
소합향나무( <i>Liquidambar orientalis</i> ) 발삼오일 및 추출물	0.6%	
수용성 징크 염류(징크 4-하이드	징크로서 1%	

원 료 명	사 용 한 도	비 고
록시벤젠설포네이트와 징크파리치 온 제외)		
시스테인, 아세틸시스테인 및 그 염류	퍼머넌트웨이브용 제품에 시스테인으로서 3.0~7.5% (다만, 가온2욕식 퍼머넌트웨이브용 제품의 경우에는 시스테인으로서 1.5~5.5%, 안정제로서 치오클라이콜릭애씨드 1.0%를 배합할 수 있으며, 첨가하는 치오클라이콜릭애씨드의 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
아밀비닐카르비닐아세테이트	0.3%	
아밀시클로펜테논	0.1%	
아세틸헥사메칠인단	사용 후 씻어내지 않는 제품에 2%	
아세틸헥사메칠테트라린	· 사용 후 씻어내지 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%	
알에이치(또는 에스에이치) 올리고펩타이드-1(상피세포성장인자)	0.001%	
알란토인클로로하이드록시알루미늄(알클록사)	1%	
알릴헵틴카보네이트	0.002%	2-알키노익애씨드 에스텔(예 : 메칠헵틴카보네이트)을 함유하고 있는 제품에는 사용금지
알칼리금속의 염소산염	3%	
암모니아	6%	
에칠라우로일알지네이트 하이드로클로라이드	비듬 및 가려움을 덜어주고 씻어내는 제품(샴푸)에 0.8%	기타 제품에는 사용금지
에탄올·봉사·라우릴황산나트륨 (4:1:1)혼합물	외음부세정제에 12%	기타 제품에는 사용금지
에티드로닉애씨드 및 그 염류(1-하이드록시에칠리덴-디-포스포닉애씨드 및 그 염류)	· 두발용 제품류 및 두발염색용 제품류에 산으로서 1.5% · 인체 세정용 제품류에 산으로서 0.2%	기타 제품에는 사용금지
오포파낙스	0.6%	
옥살릭애씨드, 그 에스텔류 및 알칼리 염류	두발용제품류에 5%	기타 제품에는 사용금지
우레아	10%	

원 료 명	사 용 한 도	비 고
이소베르가메이트	0.1%	
이소사이클로제라니올	0.5%	
징크페놀설포네이트	사용 후 씻어내지 않는 제품에 2%	
징크피리치온	비듬 및 가려움을 덜어주고 씻어내는 제품(샴푸, 린스) 및 탈모증상의 완화에 도움을 주는 화장품에 총 징크피리치온으로서 1.0%	기타 제품에는 사용금지
치오글라이콜릭애씨드, 그 염류 및 에스텔류	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 퍼머넌트웨이브용 및 헤어스트레이트너 제품에 치오글라이콜릭애씨드로서 11%</li> <li>(다만, 가온2욕식 헤어스트레이트너 제품의 경우에는 치오글라이콜릭애씨드로서 5%, 치오글라이콜릭애씨드 및 그 염류를 주성분으로 하고 제1제사용 시 조제하는 발열 2욕식 퍼머넌트웨이브용 제품의 경우 치오글라이콜릭애씨드로서 19%에 해당하는 양)</li> <li>· 제모용 제품에 치오글라이콜릭애씨드로서 5%</li> <li>· 염모제에 치오글라이콜릭애씨드로서 1%</li> <li>· 사용 후 씻어내는 두발용 제품류에 2%</li> </ul>	기타 제품에는 사용금지
칼슘하이드록사이드	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 헤어스트레이트너 제품에 7%</li> <li>· 제모제에서 pH조정 목적으로 사용되는 경우 최종 제품의 pH는 12.7이하</li> </ul>	기타 제품에는 사용금지
<i>Commiphora erythrea engler var. glabrescens</i> 검 추출물 및 오일	0.6%	
кумин( <i>Cuminum cyminum</i> ) 열매 오일 및 추출물	사용 후 씻어내지 않는 제품에 쿠민오일로서 0.4%	
퀴닌 및 그 염류	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 샴푸에 퀴닌염으로서 0.5%</li> <li>· 헤어로션에 퀴닌염로서 0.2%</li> </ul>	기타 제품에는 사용금지
클로라민T	0.2%	
톨루엔	손발톱용 제품류에 25%	기타 제품에는 사용금지
트리알킬아민, 트리알칸올아민 및 그 염류	사용 후 씻어내지 않는 제품에 2.5%	
트리클로산	사용 후 씻어내는 제품류에 0.3%	기능성 화장품의 유효성분으로 사용하는 경우에 한하며 기타 제품에는 사용금지
트리클로카반(트리클로카바닐리드)	사용 후 씻어내는 제품류에 1.5%	기능성 화장품의 유효성분으로 사용하는 경우에 한

원 료 명	사 용 한 도	비 고
		하며 기타 제품에 는 사용금지
페릴알데하이드	0.1%	
페루발삼 ( <i>Myroxylon pereirae</i> 의 수지) 추출물(extracts), 증류물 (distillates)	0.4%	
포타슘하이드록사이드 또는 소듐 하이드록사이드	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 손톱표피 용해 목적일 경우 5%, pH 조정 목적으로 사용되고 최종 제품이 제5조제5항에 pH기준이 정하여 있지 아니한 경우에도 최종 제품의 pH는 11이하</li> <li>• 제모제에서 pH조정 목적으로 사용되는 경우 최종 제품의 pH는 12.7이하</li> </ul>	
폴리아크릴아마이드류	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 사용 후 씻어내지 않는 바디 화장품에 잔류 아크릴아마이드로서 0.00001%</li> <li>• 기타 제품에 잔류 아크릴아마이드로서 0.00005%</li> </ul>	
퐁나무( <i>Liquidambar styraciflua</i> ) 발삼오일 및 추출물	0.6%	
프로필리덴프탈라이드	0.01%	
트랜스-2-헥세날	0.002%	
2-헥실리덴사이클로펜타논	0.06%	

\* 염류의 예 : 소듐, 포타슘, 칼슘, 마그네슘, 암모늄, 에탄올아민, 클로라이드, 브로마이드, 설페이트, 아세테이트, 베타인 등

\* 에스텔류 : 메칠, 에칠, 프로필, 이소프로필, 부틸, 이소부틸, 페닐