2012년 1월 20일자 결의안-RDC 제 03호

"특별 조건과 제한 사항이 따르는 경우를 제외하고 개인 위생용품, 화장품 및 향수 제품에 포함되어서는 안 되는 물질 목록에 관한" 기술규정을 승인하고 기타 조치들을 제시함.

위생감시국의 집행이사회는 1999 년 4 월 16 일 법률 제 3,029호에 의해 승인된 규정 11조 IV절에 제시된 권한에 의거하여, 또한 2006 년 8 월 11 일에 결정되고 2006년 8 월 21 일 DOU에 다시 게시된 ANVISA 법률 제354 호의 부속서 I에 따라 승인된 내부 규정 제 54조 II 항 §§ 1 및 3호를 고려하여, 2012 년 1 월 17 일에 열린 회의에서

다음과 같은 집행이사회 결의안을 채택하고, 의장인 본인이 이를 공표하기로 결정한다:

제 1 조. 개인 위생 제품, 화장품 및 향수 제품에 포함되어서는 안 되는 물질의 목록에 관한 기술 규정을 승인한다. 단, 본 결의 부록에 설정된 조건과 제한 사항에 따르는 경우는 예외이다.

제 2 조. 본 결의안은 "개인 위생 제품, 화장품 및 향수 제품에 포함되어서는 안 되는 물질 목록에 대한" MERCOSUR(남미공동시장) 기술규정을 승인하고 GMC 결의 제46/2010호를 폐지한GMC MERCOSUR 결의 제24/2011호를 통합한다.

제 3 조. 2005 년 7 월 25 일자 결의 RDC제215호는 2013 년 4 월 1일부로 폐지된다.

§1° 2005 년 7 월 25 일자 결의 RDC제215호에 따라 위에 명시된 날짜까지 제조된 제품은 유효 기간이 끝날 때까지 판매될 수 있다.

§2° 개인 위생 제품, 화장품 및 향수의 제조업체 및 수입자는 위에 명시된 날짜와 무관하게 본 결의에서 승인한 기술 규정에 따라 제품에 대한 통지, 갱신, 통지 후 변경, 등록, 재확인 또는 등록 후 변경을 미리 요청할 수 있다.

§3° 앞의 2항의 경우, 신청의 승인은 제품이 본 결의안에서 승인한 기술 규정에 적합한 지 여부에 따라 달라진다.

제 4 조. 본 결의안에 포함된 조항과 그에 의해 승인된 규정을 준수하지 않는 경우, 1977 년 8 월 20 일자 법률 제6,437 호에 의거하여 위생 위반에 해당되며, 이는 이는 적용 가능한 민사, 행정 및 형벌 책임을 침해하지 않는다.

제 5 조. 이에 따라 2011 년 4 월 12일저 결의안 RDC 제16은 폐기된다.

제 6 조. 본 결의안은 공표일에 발효한다.

DIRCEU BRÁS APARECIDO BARBANO

첨부 I

MERCOSUL/GMC/RES. N° 24/11

특별 조건과 제한 사항이 따르는 경우를 제외하고 개인 위생용품, 화장품 및 향수 제품에 포함되어서는 안 되는 물질 목록에 관한 MERCOSUL 기술규정

(결의 GMC 제 46/10호는 폐지).

**근거:** 아순시온 조약, Ouro Preto 의정서 및 공동 시장 그룹의 결의 제 110/94, 133/96, 38/98, 56/02, 51/08 및 46/10호.

고려 사항:

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

현재 사용되는 물질들의 통합 목록이 필요하다.

개인 위생용품, 화장품 및 향수 제조시 원료의 올바른 사용을 보장하기 위해 주기적으로 목록을 업데이트해야 한다.

공동 시장 그룹의 결의:

제 1 조- "특별 조건과 제한 사항이 따르는 경우를 제외하고 개인 위생용품, 화장품 및 향수 제품에 포함되어서는 안 되는 물질 목록에 관한 MERCOSUL 기술규정"을 승인하는데, 그 목록은 본 결의안의 부속서에 나타나 있다.

제 2 조- 본 결의안의 이행을 담당하는 국가 기관은 다음과 같다:

아르헨티나: 의약품, 식품 및 의료기술 종합관리청 (ANMAT)

브라질: 국가위생감시국 (ANVISA / MS)

파라과이: 국가 건강 감시청 / 국민 보건 및 사회 안전부(MSPyBS)

우루과이: 보건부 (MSP)

제 3 조 - 현재의 결의안은 당사국의 영토에 적용되며 당사국 간의 무역 및 외부로부터의 수입에 적용된다.

제 4 조- GMC 결의 제 46/10호는 폐지한다.

제 5 조- 본 결의안은 2012 년 5 월 31 일 이전에 당사국의 법령에 통합되어야 한다.

LXXXVI GMC - 몬테비데오, 2011년 9월 18일

첨부 II

특별 조건과 제한 사항이 따르는 경우를 제외하고 개인 위생용품, 화장품 및 향수 제품에 포함되어서는 안 되는 물질 목록에 관한 MERCOSUL 기술규정

1. 별표(\*)가 첨부된 물질은 국제 일반명(INN) 대신 이를 포르투갈어 또는 스페인어로 바꾼 것으로, 일반적으로 사용되기 때문에 잘 이해되므로 이를 채택한다.
2. 해시 (#)가 있는 물질은 단독으로 사용되거나 서로 혼합되어 사용될 수 있지만 그 합이 각 물질에 대해 허용된 최대 농도를 초과하지 않아야 하는 물질이다.
3. 설명:

3.1 "스프레이"와 같은 형태이면서 다른 표현이 있는데, 예를 들면 "펌프" 및 "스퀴즈(squeezes)" 같은 것이다. 이들은 공기 중으로 입자를 방출하므로 스프레이 시스템에 대한 제한이 적용된다.

3.2. 무스 또는 면도 크림과 같이 공기 중에 입자를 방출하지 않는 에어로졸의 경우, 스프레이 시스템에 대한 제한이 적용되지 않는다.

1. 개인 위생 제품, 화장품 및 향수의 제조업체 및 수입업체는 2013 년 4 월 1 일까지 본 결의안을 완전히 적용하기 위해 필요한 조정을 진행해야 한다.

| 번호 | 물질 | 제한 사항 | | |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | [통상적 이름] | 적용 및/또는 사용 분야 | 최종 제품에서 승인된 최대 농도 | 기타 제한 및 요구 사항 | 사용 조건 및 라벨에 포함할 경고 |
| a | b | C | d | e | F |
| 1a | 보릭애씨드, 보레이트 및 테트라보레이트 | 1. 활석. 2. 구강 위생용 제품. 3. 기타 제품 (목욕 및 헤어 컬링용 제품은 제외). | 1. 5% (보릭애씨드로 계산된 w/w). 2. 0,1% (보릭애씨드로 계산된 w/w). 3. 3% (보릭애씨드로 계산된 w/w). | a)  3 세 미만 어린이용 제품에는 사용하지 말고, 유리 용해성 보릭애씨드염 함량이 1.5 % (보릭애씨드로 계산된 w/w)를 초과하는 경우 손상되거나 자극성 피부에는 사용하지 말 것.  b)  3 세 미만 어린이용 제품에는 사용하지 말 것.  c)  3 세 미만 어린이용 제품에는 사용하지 말고, 유리 용해성 보릭애씨드염 함량이 1.5 % (보릭애씨드로 계산된 w/w)를 초과하는 경우 손상되거나 자극성 피부에는 사용하지 말 것. | a) b) c)  성인용 제품: "어린이에게 사용하지 마시오".  어린이용 제품: “3 세 미만의 어린이에게는 사용하지 마시오.”  a)  상처가 있거나 자극성 피부에는 사용하지 마시오.  b)  섭취하지 마시오.  c)  상처가 있거나 자극성 피부에는 사용하지 마시오. |
| 1b | 테트라보레이트 | 1. 목욕 제품. 2. 헤어 컬링 제품. | 1. 18% (보릭애씨드로 계산된 w/w). 2. 8% (보릭애씨드로 계산된 w/w). | a) 3 세 미만 어린이용 제품에는 사용하지 말 것. | 1. 성인용 제품: "어린이에게 사용하지 마시오".   어린이용 제품: “3 세 미만의 어린이에게는 사용하지 마시오.”   1. 충분히 헹구시오. |
| 2a | 치오글라이콜릭애씨드 및 그 염류 및 에스터류 | 1. 머리카락을 곧게 펴거나 컬링하는 제품. 2. 일반용. 3. 전문가용. 4. 제모제. 5. 도포 후 제거되는 기타 모발 관리 제품. | 1. pH 7 ~ 9.5 사용 가능, 8% 2. pH 7 ~ 9.5 사용 가능, 11% 3. pH 7 ~ 12.7 사용 가능, 5% 4. pH 7 ~ 9.5 사용 가능, 2%   (치오글라이콜릭애씨드로 계산된 백분율) | a) b) 및 c)  사용 모드(MODO DE USO) 에는 다음 정보가 포함되어야 한다:   * 눈에 닿지 않게 할 것. * 눈에 닿았을 경우 즉시 물로 충분히 헹구고 의사의 진료를 받을 것.   a) 및 c)   * 적합한 장갑을 착용할 것 | a) b) 및 c)   * 치오글라이콜릭애씨드가 포함되어 있음. * 사용 지침을 따르시오. * 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 두시오. * 전문가용 (해당되는 경우) |
| 2b | 치오글라이콜릭애씨드 에스터류 | 머리카락을 곧게 펴거나 컬링하는 제품.   1. 일반용. 2. 전문가용. | 1. pH 6 ~ 9.5 사용 가능, 8% 2. pH 6 ~ 9.5 사용 가능, 11%   (치오글라이콜릭애씨드로 계산된 백분율) | 1 및 2  사용 모드(MODO DE USO) 에는 다음 정보가 포함되어야 한다:   * 피부 접촉에 의한 자극을 일으킬 수 있음 * 눈에 닿지 않게 할 것 * 눈에 닿았을 경우 즉시 물로 충분히 헹구고 의사의 진료를 받을 것 * 적합한 장갑을 착용할 것. | 1 및 2   * 치오글라이콜릭애씨드가 포함되어 있음. * 사용 지침을 따르시오. * 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 두시오. * 전문가용 (해당되는 경우) |
| 3 | 옥살릭애씨드, 그 에스텔류 및 알칼리 염류 | 전문 헤어 케어 제품 | 5% |  | 전문가용. |
| 4 | 암모니아 |  | NH3로 계산하여 6 % |  | 2 % 이상 암모니아 함유. |
| 5 | 토실클로아마이드소듐(\*) |  | 0,2 % |  |  |
| 6 | 알칼리금속의 염소산염 | 1. 치약. 2. 기타 용도. | 1. 5% 2. 3% |  |  |
| 8 | P-페닐렌다이아민의 N-치환된 유도체 및 그 염류^O-페닐렌다이아민의 N-치환된 유도체(#)  본 목록의 다른 곳에 언급된 파생 상품은 예외임. | 헤어 염색 용 산화 염료.   1. 일반용. 2. 전문가용. | 자유 염기로 계산하여 6% |  | 1)   * 알레르기 반응을 일으킬 수 있음. * "페닐렌 디아민 함유" * 속눈썹이나 눈썹에는 사용하지 마시오.   2)   * 알레르기 반응을 일으킬 수 있음. * "페닐렌디아민 함유" * 전문가용. * 적합한 장갑을 착용하시오. |
| 9 | 메틸페닐렌다이아민, N 유도체 및 그 염류(#). 4- 메틸 -m- 페닐렌디아민 및 그 염은 제외. | 헤어 염색 용 산화 염료.   1. 일반용. 2. 전문가용. | 자유 염기로 계산하여 10% |  | 1)   * 알레르기 반응을 일으킬 수 있음. * "페닐렌디아민 함유" * 속눈썹이나 눈썹에는 사용하지 마시오. |
|  |  |  |  |  | 2)   * 알레르기 반응을 일으킬 수 있음. * "페닐렌디아민 함유" * 전문가용. * 적합한 장갑을 착용하시오. |
| 11 | 다이클로로펜(\*) |  | 0,5% |  | 다이클로로펜을 함유. |
| 12 | 과산화수소 및 과산화수소 생성물질, 혼합물 또는 화합물 (과산화 카르바 미드 및 과산화 아연 포함) | 1. 헤어 케어 제품. 2. 스킨 케어 제품. 3. 손톱 강화 제품. 4. 구강 위생 제품 | 1. 12% H2O2 (부피로 40) 함유 혹은 방출.   4% H2O2 함유 혹은 방출.   1. 2% H2O2 함유 혹은 방출. 2. 0,1% H2O2 함유 혹은 방출. |  | 1. 과산화수소 함유.  * 눈에 들어가지 않게 하시오. 눈에 들어간 경우, 충분한 물로 헹구시오. * 적합한 장갑을 착용하시오.  1. 및 c)  * 과산화수소 함유. * 눈에 들어가지 않게 하시오. 눈에 들어간 경우, 충분한 물로 헹구시오. |
| 15 | 포타슘하이드록사이드 또는 소듐하이드록사이드(#) | 1. 각피 제거제. 2. 헤어 스트레이트너: 3. 일반용. 4. 전문가용. 5. 제모제의 pH 조절용 6. 기타 제품의 pH 조절용 | 1. 5% 2. 질량으로 2% 3. 질량으로 4.5% 4. 및 (b)   하이드록사이드의 합은 소듐하이드록사이드 질량으로 계산된다.   1. 최대 pH 12.7 2. 최대 pH 11 |  | * 알칼리 함유. * 눈에 닿지 않게 하시오. * 실명을 유발할 수 있음. * 아이들의 손이 닿지 않는 곳에 두세요.  1. 1 및 2  * 알칼리 함유. * 눈에 닿지 않게 하시오. * 실명을 유발할 수 있음 * 아이들의 손이 닿지 않는 곳에 두세요. * 전문가용 (해당되는 경우) * 아이들의 손이 닿지 않는 곳에 두세요. * 눈에 닿지 않게 하시오. |
| 16 | 1- 나프톨(CAS N° 90-15-3) 및 그 염류 | 헤어 염색용 산화 염료. | 2% | 과산화수소와 함께 사용 가능한 제품의 최대 농도는 1 %. | 알레르기 반응을 일으킬 수 있음. |
| 17 | 소듐나이트라이트 | 부식 억제제. | 0,2% | 2 차 및 / 또는 3 차 아민 또는 나이트로사민을 형성하는 기타 물질과 함께 사용하지 말 것.. |  |
| 18 | 니트로메탄 | 부식 억제제. | 0,3% |  |  |
| 20 | 퀴닌 및 그 염류 | 1. 샴푸. 2. 헤어 로션. | 1. 퀴닌으로 계산하여 0.5 % 2. 퀴닌으로 계산하여 0.2 % |  |  |
| 21 | 레조시놀(#) | 1. 헤어 염색용 산화 염료: 2. 일반용. 3. 전문가용. 4. 헤어 샴푸 및 로션. | 1. 5% 2. 0,5% |  | a) 1   * 레조시놀 함유. * 도포 후 머리를 잘 헹구십시오 * 속눈썹이나 눈썹에는 사용하지 마세요. * 제품이 눈에 들어갔을 경우 즉시 씻어 내십시오.  1. 2  * 전문가용. * 레조시놀 함유. * 제품이 눈에 들어갔을 경우 즉시 씻어 내십시오.   레조시놀 함유. |
| 22 | 1. 알칼리성 금속 설파이드 2. 알칼리토 금속 설파이드 | 1. 및 b) 제모제. | 1. 황으로 계산하여 2%, pH 최대12.7 2. 황으로 계산하여 6%, pH 최대12.7 |  | a) 및 b)   * 아이들의 손이 닿지 않는 곳에 두세요. * 눈에 닿지 않게 하세요. |
| 23 | 수용성 징크 염류(징크 4-하이드록시벤젠설포네이트와 징크피리치온 제외) |  | 아연으로 계산하여 1 %. |  |  |
| 24 | 징크페놀설포네이트 | 탈취제, 발한 억제제 및 수렴성 로션 | 무수 물질로 계산하여 6% |  | 눈에 닿지 않게 하세요. |
| 25 | 다이메틸올에틸렌티오우레아 | 1. 헤어 케어 제품. 2. 네일 케어 제품. | 1. 2% 2. 2% | 1. 스프레이 가능한 시스템 (에어로졸 및 스프레이)에서 사용하지 말 것. 2. 즉시 사용 가능한 제품의 pH는 4 미만이어야 한다. | (a) 및 (b)   * 다이메틸올에틸렌티오우레아 함유. |
| 26 | 셀레늄설파이드 | 비듬 퇴치 제품 | 1% |  | * 셀레늄설파이드 함유. * 눈, 상처 혹은 자극성 피부에 닿지 않게 하세요. 이런 경우에는 물로 충분히 씻으십시오. |
| 27 | 지르코늄 및 알루미늄 및 그 글라이신 화합물 | 발한 억제제. | 알루미늄 하이드록시 클로라이드 및 무수 지르코늄 20 %  지르코늄으로 5.4 %. | * 알루미늄과 지르코늄 원자 수의 비는 2 ~ 10 사이여야 한다. * 알루미늄과 지르코늄 원자의 합(Al + Zr)과 염소 원자 수의 비는 0.9에서 2.1 사이여야 한다. * 스프레이 가능한 시스템 (에어로졸 및 스프레이)에서 사용하지 말 것 | * 자극성 피부에는 사용하지 마십시오. * 자극이 있는 경우 사용을 중단하십시오. |
| 28 | 알루미늄클로리드록사이드, 그 염 및 복합체 | 발한 억제제. | 25 % 무수 염기. | * 과학적으로 입증 된 경우 다른 용도로 사용 가능 | * 자극성 피부에는 사용하지 마십시오. * 자극이 있는 경우 사용을 중단하십시오. |
| 29 | 알루미늄다이클로리드록사이드, 그 염 및 복합체 | 발한 억제제. | 25 % 무수 염기. |  | * 자극성 피부에는 사용하지 마십시오. * 자극이 있는 경우 사용을 중단하십시오. |
| 30 | 알루미늄세스퀴클로리드록사이드, 그 염 및 복합체 | 발한 억제제. | 25 % 무수 염기. |  | * 자극성 피부에는 사용하지 마십시오. * 자극이 있는 경우 사용을 중단하십시오. |
| 31 | 알루미늄클로라이드 | 발한 억제제. | 15 % 무수 염기 | 스프레이 가능한 시스템 (에어로졸 및 스프레이)에서 사용하지 말 것 | * 자극성 피부에는 사용하지 마십시오. * 자극이 있는 경우 사용을 중단하십시오. |
| 32 | 알루미늄설페이트 | 발한 억제제. | 8 % 젖산 알루미늄으로 완충된 알루미늄설페이트로 8 %. | 스프레이 가능한 시스템 (에어로졸 및 스프레이)에서 사용하지 말 것 | * 자극성 피부에는 사용하지 마십시오. * 자극이 있는 경우 사용을 중단하십시오. |
| 33 | 퀴놀린-8-올 및 8-하이드록시퀴놀리눔설페이트 | 1. 헹구는 모발 관리 제품에 들어있는 과산화수소 안정화제. 2. 헹구지 않는 모발 관리 제품에 들어있는 과산화수소 안정화제 | 1. 염기로 계산하여 0.3 %. 2. 염기로 계산하여 0.03 %. |  |  |
| 34 | (1-하이드록티에틸리덴)다이포스포닉애씨드 및 그 염류 | 1. 헤어 케어 제품. 2. 비누. | 1. 에티드론산으로 계산하여 1.5 % 2. 에티드론산으로 계산하여 0.2% |  |  |
| 35 | 페녹시이소프로판올 | 헹구는 제품에만 사용 가능. 구강 위생 제품에 사용하는 것은 금지 | 2 % |  |  |
| 36 | 스트론튬클로라이드헥사하이드레이트 | 1. 치약. 2. 샴푸 및 얼굴 관리 제품 | 1. 스트론튬으로 계산하여 3.5 %. 스트론튬이 포함된 다른 허용 물질과 혼합될 때 총 스트론튬 함량은 3.5 %를 초과하지 않아야 한다. 2. 스트론튬으로 계산하여 2.1 %. 스트론튬이 포함된 다른 허용 물질과 혼합될 때 총 스트론튬 함량은 2.1 %를 초과하지 않아야 한다. |  | * 스트론튬클로라이드 함유. * 어린이의 사용은 권장하지 않습니다. |
| 37 | 스트론튬아세테이트 | 치약. | 스트론튬으로 계산하여 3.5 %. 스트론튬이 포함된 다른 허용 물질과 혼합될 때 총 스트론튬 함량은 3.5 %를 초과하지 않아야 한다. |  | * 스트론튬아세테이트 함유. * 어린이의 사용은 권장하지 않습니다. |
| 38 | 탤크: 하이드레이티드마그네슘실리케이트 | 1. 3 세 미만 어린이용 파우더 제품. 2. 기타 제품. |  |  | (a)   * 파우더를 아이의 코와 입에서 멀리하십시오. |
| 39 | 패티애씨드디알킬아마이드류 및 디알칸올아마이드류 |  | 2 차 아민의 최대 함량: 0.5 %. | * 니트로화 시스템과 함께 사용하지 말 것. * 원료 내 2 차 아민의 최대 함량: 5 %. * 니트로사민의 최대 함량: 50 μg/kg. * 아질산염이 없는 용기에 포장 / 보관할 것. |  |
| 40 | 모노알킬아민, 모노알칸올아민 및 그 염류 |  | 2 차 아민의 최대 함량: 0.5 %. | * 니트로화 시스템과 함께 사용하지 말 것 * 최소 순도: 99 %. * 원료 내 2 차 아민의 최대 함량: 0.5 %. * 니트로사민의 최대 함량: 50 μg/kg. * 아질산염이 없는 용기에 포장 / 보관할 것. |  |
| 41 | 트라이알킬아민, 트라이알칸올아민 및 그 염류 | 1. 헹구지 않는 제품. 2. 기타 제품. | a) 2,5% | a) 및 b)   * 니트로화 시스템과 함께 사용하지 말 것. * 최소 순도: 99 %. * 원료 내 2 차 아민의 최대 함량: 0.5 %. * 니트로사민의 최대 함량: 50 Mg / kg. * 아질산염이 없는 용기에 포장 / 보관할 것.. |  |
| 42 | 스트론튬하이드록사이드 | 제모제의 pH 조절용.. | 스트론튬으로 계산하여 3.5 %  최대 pH 12.7. |  | * 아이들의 손이 닿지 않는 곳에 두세요. * 눈에 닿지 않게 할 것. |
| 43 | 스트론튬퍼옥사이드 | 린스로 헤어 관리를 하는 전문가용 제품 | 즉시 사용 가능한 제품에서 스트론튬으로 계산하여 4.5 %. | 모든 제품은 과산화수소 요건을 충족해야 한다. | * 눈에 닿지 않게 하세요. * 제품이 눈에 들어갔을 경우 즉시 씻어 내십시오. * 전문가용. * 적합한 장갑을 착용할 것. |
| 44 | 황 | 1. 비듬 퇴치 제품. 2. 여드름 퇴치 제품. | 1. 5% 2. 10% |  | * 외용으로만 사용하십시오. * 자극이 있는 경우에는 사용을 중지하고 의사와 상담하세요 * 환부에만 발라주세요 |
| 45 | 운데실레닉애씨드 및 그 염류 | 비듬 퇴치 제품. | 2% |  |  |
| 46 | 케토코나졸 | 비듬 퇴치 제품. | 1% |  |  |
| 49 | 1-하이드록시-2-(1H)징크피리디노티오에이트 | 1. 헹구는 비듬 방지 제품. 2. 헹구지 않는 비듬 방지 제품. | 1. 2% 2. 0,25% |  |  |
| 51 | 살리실릭애씨드 | 1. 헤어 린스 제품 2. 기타 제품 | 1. 3% 2. 2% | 샴푸를 제외한 3 세 미만 어린이용 제품에는 사용하지 말 것. | * 성인용 제품: "어린이에게 사용하지 말 것”. * 어린 이용 제품: "3 세 미만 어린이에게는 사용하지 말 것". |
| 58 | 메틸알코올 | 에탄올 및 이소프로판올용 변성제. | 에탄올 및 이소프로판올의 백분율로 계산하여 5 %. |  |  |
| 60 | 암모늄모노플루오로포스페이트 | 1. 치약 2. 구강 청결제 | a) 및 b)  불소로 표현하여0.15 %. 다른 허용된 불소화 화합물과 혼합하는 경우 최대 불소 농도가 0.15 %를 초과하지 않아야 한다. |  | a)   * 암모늄모노플루오로포스페이트 함유. * 0.1 %~0.15 %의 불소가 함유된 치약의 경우, 어린이 사용 금지로 명시되지 않는 한 (예: "성인 전용") 다음 경고가 포함되어야 한다: “6 세 미만의 어린이는 성인의 감독하에 완두콩 크기의 양을 사용하여 삼키는 것을 최소화할 것. 다른 경로를 통해 불소를 섭취하고 있다면 의사나 치과 의사와 상담하십시오.”   b)   * 암모늄모노플루오로포스페이트 함유 * 아이들의 손이 닿지 않는 곳에 두세요. * 6 세 미만의 어린이에게는 사용하지 마십시오 |
| 61 | 칼슘모노플루오로포스페이트 | 1. 치약 2. 구강 청결제 | a) 및 b)  불소로 표현하여0.15 %. 다른 허용된 불소화 화합물과 혼합하는 경우 최대 불소 농도가 0.15 %를 초과하지 않아야 한다. |  | a)   * 칼슘모노플루오로포스페이트 함유 * 0.1 %~0.15 %의 불소가 함유된 치약의 경우, 어린이 사용 금지로 명시되지 않는 한 (예: "성인 전용") 다음 경고가 포함되어야 한다: “6 세 미만의 어린이는 성인의 감독하에 완두콩 크기의 양을 사용하여 삼키는 것을 최소화할 것. 다른 경로를 통해 불소를 섭취하고 있다면 의사나 치과 의사와 상담하십시오.”   b)   * 칼슘모노플루오로포스페이트 함유. * 아이들의 손이 닿지 않는 곳에 두세요. * 6 세 미만의 어린이에게는 사용하지 마십시오. |
| 62 | 포타슘모노포스페트 | 1. 치약 2. 구강 청결제 | a) 및 b)  불소로 표현하여0.15 %. 다른 허용된 불소화 화합물과 혼합하는 경우 최대 불소 농도가 0.15 %를 초과하지 않아야 한다. |  | a)   * 포타슘모노포스페트 함유. * 0.1 %~0.15 %의 불소가 함유된 치약의 경우, 어린이 사용 금지로 명시되지 않는 한 (예: "성인 전용") 다음 경고가 포함되어야 한다: “6 세 미만의 어린이는 성인의 감독하에 완두콩 크기의 양을 사용하여 삼키는 것을 최소화할 것. 다른 경로를 통해 불소를 섭취하고 있다면 의사나 치과 의사와 상담하십시오.”   b)   * 포타슘모노포스페트 함유. * 아이들의 손이 닿지 않는 곳에 두세요. * 6 세 미만의 어린이에게는 사용하지 마십시오. |
| 63 | 소듐모노플루오로포스페이트 | 1. 치약 2. 구강 청결제 | a) 및 b)  불소로 표현하여0.15 %. 다른 허용된 불소화 화합물과 혼합하는 경우 최대 불소 농도가 0.15 %를 초과하지 않아야 한다. |  | a)   * 소듐모노플루오로포스페이트 함유. * 0.1 %~0.15 %의 불소가 함유된 치약의 경우, 어린이 사용 금지로 명시되지 않는 한 (예: "성인 전용") 다음 경고가 포함되어야 한다: “6 세 미만의 어린이는 성인의 감독하에 완두콩 크기의 양을 사용하여 삼키는 것을 최소화할 것. 다른 경로를 통해 불소를 섭취하고 있다면 의사나 치과 의사와 상담하십시오.”   b)   * 소듐모노플루오로포스페이트 함유. * 아이들의 손이 닿지 않는 곳에 두세요. * 6 세 미만의 어린이에게는 사용하지 마십시오. |
| 64 | 소듐플루오라이드 | 1. 치약 2. 구강 청결제 | a) 및 b)  불소로 표현하여0.15 %. 다른 허용된 불소화 화합물과 혼합하는 경우 최대 불소 농도가 0.15 %를 초과하지 않아야 한다. |  | a)   * 소듐플루오라이드 함유. * 0.1 %~0.15 %의 불소가 함유된 치약의 경우, 어린이 사용 금지로 명시되지 않는 한 (예: "성인 전용") 다음 경고가 포함되어야 한다: “6 세 미만의 어린이는 성인의 감독하에 완두콩 크기의 양을 사용하여 삼키는 것을 최소화할 것. 다른 경로를 통해 불소를 섭취하고 있다면 의사나 치과 의사와 상담하십시오.”   b)   * 소듐플루오라이드 함유. * 아이들의 손이 닿지 않는 곳에 두세요. * 6 세 미만의 어린이에게는 사용하지 마십시오. |
| 65 | 포타슘플루오라이드 | 1. 치약 2. 구강 청결제 | a) 및 b)  불소로 표현하여0.15 %. 다른 허용된 불소화 화합물과 혼합하는 경우 최대 불소 농도가 0.15 %를 초과하지 않아야 한다. |  | a)   * 포타슘플루오라이드 함유 * 0.1 %~0.15 %의 불소가 함유된 치약의 경우, 어린이 사용 금지로 명시되지 않는 한 (예: "성인 전용") 다음 경고가 포함되어야 한다: “6 세 미만의 어린이는 성인의 감독하에 완두콩 크기의 양을 사용하여 삼키는 것을 최소화할 것. 다른 경로를 통해 불소를 섭취하고 있다면 의사나 치과 의사와 상담하십시오.”   b)   * 포타슘플루오라이드 함유 * 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 두세요. * 6 세 미만의 어린이에게는 사용하지 마십시오 |
| 66 | 암모늄플루오라이드 | 1. 치약 2. 구강 청결제 | a) 및 b)  불소로 표현하여0.15 %. 다른 허용된 불소화 화합물과 혼합하는 경우 최대 불소 농도가 0.15 %를 초과하지 않아야 한다. |  | a)   * 암모늄플루오라이드 함유. * 0.1 %~0.15 %의 불소가 함유된 치약의 경우, 어린이 사용 금지로 명시되지 않는 한 (예: "성인 전용") 다음 경고가 포함되어야 한다: “6 세 미만의 어린이는 성인의 감독하에 완두콩 크기의 양을 사용하여 삼키는 것을 최소화할 것. 다른 경로를 통해 불소를 섭취하고 있다면 의사나 치과 의사와 상담하십시오.”   b)   * 암모늄플루오라이드 함유. * 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 두세요. * 6세 미만의 어린이에게는 사용하지 마십시오. |
| 67 | 알루미늄플루오라이드 | 1. 치약 2. 구강 청결제 | a) 및 b)  불소로 표현하여0.15 %. 다른 허용된 불소화 화합물과 혼합하는 경우 최대 불소 농도가 0.15 %를 초과하지 않아야 한다. |  | a)   * 알루미늄플루오라이드 함유. * 0.1 %~0.15 %의 불소가 함유된 치약의 경우, 어린이 사용 금지로 명시되지 않는 한 (예: "성인 전용") 다음 경고가 포함되어야 한다: “6 세 미만의 어린이는 성인의 감독하에 완두콩 크기의 양을 사용하여 삼키는 것을 최소화할 것. 다른 경로를 통해 불소를 섭취하고 있다면 의사나 치과 의사와 상담하십시오.”   b)   * 알루미늄플루오라이드 함유. * 아이들의 손이 닿지 않는 곳에 두세요. * 6세 미만의 어린이에게는 사용하지 마십시오. |
| 68 | 스태노우스플루오라이드 | 1. 치약 2. 구강 청결제 | a) 및 b)  불소로 표현하여0.15 %. 다른 허용된 불소화 화합물과 혼합하는 경우 최대 불소 농도가 0.15 %를 초과하지 않아야 한다. |  | a)   * 스태노우스플루오라이드 함유. * 0.1 %~0.15 %의 불소가 함유된 치약의 경우, 어린이 사용 금지로 명시되지 않는 한 (예: "성인 전용") 다음 경고가 포함되어야 한다: “6 세 미만의 어린이는 성인의 감독하에 완두콩 크기의 양을 사용하여 삼키는 것을 최소화할 것. 다른 경로를 통해 불소를 섭취하고 있다면 의사나 치과 의사와 상담하십시오.”   b)   * 스태노우스플루오라이드 함유. * 아이들의 손이 닿지 않는 곳에 두세요. * 6세 미만의 어린이에게는 사용하지 마십시오. |
| 69 | 마그네슘플루오라이드 | 1. 치약 2. 구강 청결제 | a) 및 b)  불소로 표현하여0.15 %. 다른 허용된 불소화 화합물과 혼합하는 경우 최대 불소 농도가 0.15 %를 초과하지 않아야 한다. |  | a)   * 마그네슘플루오라이드 함유 * 0.1 %~0.15 %의 불소가 함유된 치약의 경우, 어린이 사용 금지로 명시되지 않는 한 (예: "성인 전용") 다음 경고가 포함되어야 한다: “6 세 미만의 어린이는 성인의 감독하에 완두콩 크기의 양을 사용하여 삼키는 것을 최소화할 것. 다른 경로를 통해 불소를 섭취하고 있다면 의사나 치과 의사와 상담하십시오.”   b)   * 마그네슘플루오라이드 함유. * 아이들의 손이 닿지 않는 곳에 두세요. * 6세 미만의 어린이에게는 사용하지 마십시오. |
| 70 | 칼슘플루오라이드 | 1. 치약. 2. 구강 청결제 | a) 및 b)  불소로 표현하여0.15 %. 다른 허용된 불소화 화합물과 혼합하는 경우 최대 불소 농도가 0.15 %를 초과하지 않아야 한다. |  | a)   * 칼슘플루오라이드 함유 * 0.1 %~0.15 %의 불소가 함유된 치약의 경우, 어린이 사용 금지로 명시되지 않는 한 (예: "성인 전용") 다음 경고가 포함되어야 한다: “6 세 미만의 어린이는 성인의 감독하에 완두콩 크기의 양을 사용하여 삼키는 것을 최소화할 것. 다른 경로를 통해 불소를 섭취하고 있다면 의사나 치과 의사와 상담하십시오.”   b)   * 칼슘플루오라이드 함유. * 아이들의 손이 닿지 않는 곳에 두세요. * 6세 미만의 어린이에게는 사용하지 마십시오. |
| 71 | 플루오라이드헥사데실암모니오 | 1. 치약 2. 구강 청결제 | a) 및 b)  불소로 표현하여0.15 %. 다른 허용된 불소화 화합물과 혼합하는 경우 최대 불소 농도가 0.15 %를 초과하지 않아야 한다. |  | a)   * 플루오라이드헥사데실암모니오 함유 * 0.1 %~0.15 %의 불소가 함유된 치약의 경우, 어린이 사용 금지로 명시되지 않는 한 (예: "성인 전용") 다음 경고가 포함되어야 한다: “6 세 미만의 어린이는 성인의 감독하에 완두콩 크기의 양을 사용하여 삼키는 것을 최소화할 것. 다른 경로를 통해 불소를 섭취하고 있다면 의사나 치과 의사와 상담하십시오.”   b)   * 플루오라이드헥사데실암모니오 함유. * 아이들의 손이 닿지 않는 곳에 두세요. * 6세 미만의 어린이에게는 사용하지 마십시오. |
| 72 | 다이하이드로플로오라이드3-(N-헥타데실-N-2-하이드록시에틸)프로필비스(2-하이드록시에틸암모늄) | 1. 치약. 2. 구강 청결제 | a) 및 b)  불소로 표현하여0.15 %. 다른 허용된 불소화 화합물과 혼합하는 경우 최대 불소 농도가 0.15 %를 초과하지 않아야 한다. |  | a)   * 다이하이드로플로오라이드3-(N-헥타데실-N-2-하이드록시에틸)프로필비스(2-하이드록시에틸암모늄) 함유 * 0.1 %~0.15 %의 불소가 함유된 치약의 경우, 어린이 사용 금지로 명시되지 않는 한 (예: "성인 전용") 다음 경고가 포함되어야 한다: “6 세 미만의 어린이는 성인의 감독하에 완두콩 크기의 양을 사용하여 삼키는 것을 최소화할 것. 다른 경로를 통해 불소를 섭취하고 있다면 의사나 치과 의사와 상담하십시오.”   b)   * 다이하이드로플로오라이드3-(N-헥타데실-N-2-하이드록시에틸)프로필비스(2-하이드록시에틸암모늄) 함유. * 아이들의 손이 닿지 않는 곳에 두세요. * 6세 미만의 어린이에게는 사용하지 마십시오 |
| 73 | 다이하이드로플로오라이드N,N'N'-트리스(폴리옥시에틸렌)-N-헥타데실-프로필렌다이아미드 | 1. 치약 2. 구강 청결제 | a) 및 b)  불소로 표현하여0.15 %. 다른 허용된 불소화 화합물과 혼합하는 경우 최대 불소 농도가 0.15 %를 초과하지 않아야 한다. |  | a)   * 다이하이드로플로오라이드N,N'N'-트리스(폴리옥시에틸렌)-N-헥타데실-프로필렌다이아미드 함유. * 0.1 %~0.15 %의 불소가 함유된 치약의 경우, 어린이 사용 금지로 명시되지 않는 한 (예: "성인 전용") 다음 경고가 포함되어야 한다: “6 세 미만의 어린이는 성인의 감독하에 완두콩 크기의 양을 사용하여 삼키는 것을 최소화할 것. 다른 경로를 통해 불소를 섭취하고 있다면 의사나 치과 의사와 상담하십시오.”   b)   * 다이하이드로플로오라이드N,N'N'-트리스(폴리옥시에틸렌)-N-헥타데실-프로필렌다이아미드 함유 * 아이들의 손이 닿지 않는 곳에 두세요. * 6세 미만의 어린이에게는 사용하지 마십시오. |
| 74 | 니코메탄올의 하이드로플루오리드레이트 | 1. 치약. 2. 구강 청결제 | a) 및 b)  불소로 표현하여0.15 %. 다른 허용된 불소화 화합물과 혼합하는 경우 최대 불소 농도가 0.15 %를 초과하지 않아야 한다. |  | a)   * 니코메탄올의 하이드로플루오리드레이트 함유. * 0.1 %~0.15 %의 불소가 함유된 치약의 경우, 어린이 사용 금지로 명시되지 않는 한 (예: "성인 전용") 다음 경고가 포함되어야 한다: “6 세 미만의 어린이는 성인의 감독하에 완두콩 크기의 양을 사용하여 삼키는 것을 최소화할 것. 다른 경로를 통해 불소를 섭취하고 있다면 의사나 치과 의사와 상담하십시오.”   b)   * 니코메탄올의 하이드로플루오리드레이트 함유. * 아이들의 손이 닿지 않는 곳에 두세요. * 6세 미만의 어린이에게는 사용하지 마십시오. |
| 75 | 옥타데세닐-암모늄 플루오라이드 | 1. 치약. 2. 구강 청결제 | a) 및 b)  불소로 표현하여0.15 %. 다른 허용된 불소화 화합물과 혼합하는 경우 최대 불소 농도가 0.15 %를 초과하지 않아야 한다. |  | a)   * 옥타데세닐-암모늄 플루오라이드 함유. * 0.1 %~0.15 %의 불소가 함유된 치약의 경우, 어린이 사용 금지로 명시되지 않는 한 (예: "성인 전용") 다음 경고가 포함되어야 한다: “6 세 미만의 어린이는 성인의 감독하에 완두콩 크기의 양을 사용하여 삼키는 것을 최소화할 것. 다른 경로를 통해 불소를 섭취하고 있다면 의사나 치과 의사와 상담하십시오.”   b)   * 옥타데세닐-암모늄 플루오라이드 함유. * 아이들의 손이 닿지 않는 곳에 두세요. * 6세 미만의 어린이에게는 사용하지 마십시오. |
| 76 | 소듐플루오로실리케이트 | 1. 치약. 2. 구강 청결제 | a) 및 b)  불소로 표현하여0.15 %. 다른 허용된 불소화 화합물과 혼합하는 경우 최대 불소 농도가 0.15 %를 초과하지 않아야 한다. |  | a)   * 소듐플루오로실리케이트 함유. * 0.1 %~0.15 %의 불소가 함유된 치약의 경우, 어린이 사용 금지로 명시되지 않는 한 (예: "성인 전용") 다음 경고가 포함되어야 한다: “6 세 미만의 어린이는 성인의 감독하에 완두콩 크기의 양을 사용하여 삼키는 것을 최소화할 것. 다른 경로를 통해 불소를 섭취하고 있다면 의사나 치과 의사와 상담하십시오.”   b)   * 소듐플루오로실리케이트 함유. * 아이들의 손이 닿지 않는 곳에 두세요. * 6세 미만의 어린이에게는 사용하지 마십시오. |
| 77 | 암모늄플루오로실리케이트 | 1. 치약. 2. 구강 청결제 | a) 및 b)  불소로 표현하여0.15 %. 다른 허용된 불소화 화합물과 혼합하는 경우 최대 불소 농도가 0.15 %를 초과하지 않아야 한다. |  | a)   * 암모늄플루오로실리케이트 함유. * 0.1 %~0.15 %의 불소가 함유된 치약의 경우, 어린이 사용 금지로 명시되지 않는 한 (예: "성인 전용") 다음 경고가 포함되어야 한다: “6 세 미만의 어린이는 성인의 감독하에 완두콩 크기의 양을 사용하여 삼키는 것을 최소화할 것. 다른 경로를 통해 불소를 섭취하고 있다면 의사나 치과 의사와 상담하십시오.”   b)   * 암모늄플루오로실리케이트 함유. * 아이들의 손이 닿지 않는 곳에 두세요. * 6세 미만의 어린이에게는 사용하지 마십시오. |
| 78 | 포타슘플루오로실리케이트 | 1. 치약. 2. 구강 청결제 | a) 및 b)  불소로 표현하여0.15 %. 다른 허용된 불소화 화합물과 혼합하는 경우 최대 불소 농도가 0.15 %를 초과하지 않아야 한다. |  | a)   * 포타슘플루오로실리케이트 함유. * 0.1 %~0.15 %의 불소가 함유된 치약의 경우, 어린이 사용 금지로 명시되지 않는 한 (예: "성인 전용") 다음 경고가 포함되어야 한다: “6 세 미만의 어린이는 성인의 감독하에 완두콩 크기의 양을 사용하여 삼키는 것을 최소화할 것. 다른 경로를 통해 불소를 섭취하고 있다면 의사나 치과 의사와 상담하십시오.”   b)   * 포타슘플루오로실리케이트 함유. * 아이들의 손이 닿지 않는 곳에 두세요. * 6세 미만의 어린이에게는 사용하지 마십시오. |
| 79 | 마그네슘플루오로실리케이트 | 1. 치약. 2. 구강 청결제 | a) 및 b)  불소로 표현하여0.15 %. 다른 허용된 불소화 화합물과 혼합하는 경우 최대 불소 농도가 0.15 %를 초과하지 않아야 한다. |  | a)   * 마그네슘플루오로실리케이트 함유. * 0.1 %~0.15 %의 불소가 함유된 치약의 경우, 어린이 사용 금지로 명시되지 않는 한 (예: "성인 전용") 다음 경고가 포함되어야 한다: “6 세 미만의 어린이는 성인의 감독하에 완두콩 크기의 양을 사용하여 삼키는 것을 최소화할 것. 다른 경로를 통해 불소를 섭취하고 있다면 의사나 치과 의사와 상담하십시오.”   b)   * 마그네슘플루오로실리케이트 함유. * 아이들의 손이 닿지 않는 곳에 두세요. * 6세 미만의 어린이에게는 사용하지 마십시오. |
| 80 | 리튬하이드록사이드 | 1. 헤어 스트레이트너: 2. 일반용. 3. 전문가용. 4. 제모제의 pH 조절용 5. 기타 제품의 pH 조절용 (헹굼 대상 제품에만 해당) | a)   1. 질량으로 2%. 2. 질량으로 4.5%. 3. 1 및2   리튬하이드록사이드의 농도는 소듐하이드록사이드의 무게로 계산된다. 혼합물의 경우, 합계는 최종 제품의 최대 승인 농도를 초과하지 않아야 한다.   1. 최대 pH 12.7 2. 최대 pH 11 |  | a) 1   * 알칼리 함유. * 눈에 닿지 않게 하세요. * 실명을 유발할 수 있습니다. * 아이들의 손이 닿지 않는 곳에 두세요.  1. 2  * 전문가용. * 알칼리 함유. * 눈에 닿지 않게 하세요. * 실명을 유발할 수 있습니다.  1. e c)  * 알칼리 함유. * 아이들의 손이 닿지 않는 곳에 두세요 * 눈에 닿지 않게 하세요 |
| 81 | 칼슘하이드록사이드 | 1. 칼슘하이드록사이드와 구아니딘 염의 두 가지 성분이 포함 된 헤어 스트레이트너 2. 제모제의 pH 조절용 3. 기타 용도(예: pH 조절, 제품 제조 공정 보조제) | 1. 칼슘하이드록사이드로서 중량 7%. 2. 최대 pH 12.7 3. 최대pH 11 |  | a)   * 알칼리 함유. * 눈에 닿지 않게 하세요. * 실명을 유발할 수 있습니다. * - 아이들의 손이 닿지 않는 곳에 두세요.   b)   * 알칼리 함유. * 눈에 닿지 않게 하세요. * 아이들의 손이 닿지 않는 곳에 두세요. |
| 83 | 과붕산나트륨 | 1. 구강 위생용 제품. 2. 기타 제품. | 1. 0.1% 2. 3.0% | a)  3 세 미만의 어린이에게는 사용하지 말 것. | a)  섭취하지 말 것.  (a) 및 (b)   * 성인용 제품: "어린이에게 사용하지 말 것". * 어린이용 제품: "3 세 미만 어린이에게는 사용하지 말 것" * 상처가 있거나 자극성 피부에는 사용하지 말 것. |
| 84 | 벤잘코늄클로라이드, 브로마이드 및 사카리네이트 | 1. 헹구는 모발 관리 제품. 2. 기타 제품. | 1. 3% (벤잘코늄클로라이드로 표시). 2. 0.1% (벤잘코늄클로라이드로 계산). | a) 최종 제품에서, 탄소수가 14 이하인 지방족 벤잘코늄클로라이드, 브로마이드 및 사카리네이트 의 농도는 0.1 %를 초과하지 않아야 한다 (벤잘코늄클로라이드로 계산). | a) 및 b)  - 눈에 닿지 않게 하세요. |
| 85 | 실버나이트레이트 | 속눈썹과 눈썹 염색용 제품에만 사용. | 4% |  | 실버나이트레이트 함유. 눈에 들어간 경우 즉시 헹구십시오. |
| 86 | 다이클로로메탄 |  | 35 % (1, 1, 1- 트리클로로 에탄과 혼합시 총 농도가 35 %를 초과하지 않아야 함). | 최대 불순물 함량이 0.2 % |  |
| 87 | 폴리아크릴아마이드 | 1. 헹구지 않는 바디 케어 제품 2. 기타 제품 |  | 1. 최대 잔류 아크릴아마이드 함량: 0.1 mg/kg; 2. 최대 잔류 아크릴아마이드 함량: 0.5 mg/kg; |  |
| 89 | 6-메틸쿠마린 | 구강 관리 제품 | 0,003% |  |  |
| 90 | 머스크자일렌 (CAS N° 81-15-2) | 구강 관리 제품을 제외한 모든 제품 | 1. Fine fragrance안에 1 % 2. Cologne 안에 0.4 % 3. 기타 제품 안에 0.03 % |  |  |
| 91 | 머스크케톤 (CAS 81-­14-1) | 구강 관리 제품을 제외한 모든 제품 | 1. Fine fragrance안에 1.4 % 2. Cologne 안에 0.56 % 3. 기타 제품 안에 0.042 % |  |  |
| 92 | 글라이옥살 (CAS No 107-22-2) |  | 100 mg/kg |  |  |
| 93 | 무기설파이트 및 바이설파이트 | 1. 산화성 머리 염색제 2. 헤어 스트레이트너 3. 얼굴용 셀프 태닝 제품 4. 기타 셀프 태닝 제품 | 1. 자유 SO2로 표현하여 0.67 % 2. 자유SO2로 표현하여 6.7 % 3. 자유SO2로 표현하여 0.45% 4. 자유SO2로 표현하여 0.40% |  |  |
| 94 | 트리클로카반 (CAS 101-20-2) | 헹구게 되어 있는 제품 | 1.5% | 순도 기준: 3.3', 4.4'- 테트라 클로로아조벤젠, 1ppm 이하; 3.3', 4.4'- 테트라 클로로 아조시벤젠, 1ppm 이하 |  |
| 95 | 톨루엔 (CAS No 108-88-3) | 네일 제품 | 25% |  | 아이들의 손이 닿지 않는 곳에 두세요.  성인에게만 사용. |
| 96 | 다이아미노피리미딘옥사이드 (CAS 74638-76-9) | 모발 관리 준비 제품 | 1,5 % |  |  |
| 97 | 아세틸헥사메칠인단 (N.o CAS 15323-35-0) | 1. 헹구지 않는 제품 2. 헹구는 제품 | a) 2% |  |  |
| 98 | 쿠민오일 및 추출물 (N.o CAS 84775-51-9) | 1. 헹구지 않는 제품 2. 헹구는 제품 | a) 쿠민 오일로0.4 % |  |  |
| 99 | 시스-로즈 케톤-1 (N.o CAS 23726-94-5) | 1. 구강 관리 제품 2. 기타 제품 | b) 0,02 % | 조합하여 사용되는 이러한 물질의 합계는 컬럼의 한계를 초과하지 않아야 한다. |  |
| 100 | p-멘타-1,8-디엔-7-알 (N.o CAS 2111-75-3) | 1. 구강 관리 제품 2. 기타 제품 | b) 0,1 % |  |  |
| 101 | 1-(5,6,7,8-테트라하이드로-3,5,5,6,8,8,-헥사메틸-2-나프틸)에탄-1-온 (N.o CAS 21145-77-7 e  1506-02-1) | 구강 관리 제품을 제외한 모든 제품 | 1. 헹구지 않는 제품: 0.1 %   단, 하이드로 알코올 제품: 1%  Fine fragrance: 2.5 % Cream Perfume: 0.5 %   1. 헹구는 제품: 0.2 % |  |  |
| 102 | 다이에틸렌글라이콜 (DEG) (N.o CAS 111-46-6) | 다른 화장품 성분의 불순물 (미량) | 0,1 % |  |  |
| 103 | 부톡시다이글라이콜 (DEGBE) (N.o CAS 112-34-5) | 염색약의 용제 | 9 % | 스프레이 가능한 시스템 (에어로졸 및 스프레이)에서 사용하지 말 것. |  |
| 104 | 부톡시에탄올(EGBE) (N.o CAS 111-76-2) | 1. 산화성 헤어 염색제 안의 용매 2. 비산화성 헤어 염색제 안의 용매 | 1. 4% 2. 2% | a) 및 b)  스프레이 가능한 시스템 (에어로졸 및 스프레이)에서 사용하지 말 것. |  |

일부 물질은 향과 아로마에 민감한 소비자들 사이에서 알레르기 접촉 반응의 중요한 원인으로 확인되었다. 따라서 이러한 물질을 피해야 하는 소비자가 해당 물질을 쉽게 식별할 수 있도록 제품 라벨의 성분 설명(성분 또는 구성 목록)에 제제 안에 이러한 물질이 존재함을 표시해야 한다. 따라서 아래 나열된 물질은 농도가 헹구지 않는 제품의 경우 0.001 %, 헹구는 제품의 경우 0.01 %를 초과하는 경우 통상적 명명법에 따라 제품 라벨에 표시되어야 한다.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 물질 | 통상적 이름 |
| 1. | 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyde (CAS No 80-54-6) | 부틸페닐 메틸프로피오날 |
| 2. | 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (CAS No 127-51-5) | 알파-이소메틸 이오논 |
| 3. | Amyl cinnamal (CAS No 122-40-7) | 아밀 신나말 |
| 4. | Amylcinnamyl alcohol (CAS No 101-85-9) | 아밀신나밀 알코올 |
| 5. | Anisyl alcohol (CAS No 105-13-5) | 아니스 알코올 |
| 6. | Benzyl alcohol (CAS No 100-51-6) | 벤질 알코올 |
| 7. | Benzyl benzoate (CAS No 120-51-4) | 벤질 벤조에이트 |
| 8. | Benzyl cinnamate (CAS No 103-41-3) | 벤질 신나메이트 |
| 9. | Benzyl salicylate (CAS No 118-58-1) | 벤질 살리실레이트 |
| 10. | Cinnamal (CAS No 104-55-2) | 신나말 |
| 11. | Cinnamyl alcohol (CAS No 104-54-1) | 신나밀 알코올 |
| 12. | Citral (CAS No 5392-40-5) | 시트랄 |
| 13. | Citronellol (CAS No 106-22-9) | 시트로넬롤 |
| 14. | Coumarin (CAS No 91-64-5) | 쿠마린 |
| 15. | d-Limonene (CAS No 5989-27-5) | d- 리모넨 |
| 16. | Eugenol (CAS No 97-53-0) | 유제놀 |
| 17. | Farnesol (CAS No 4602-84-0) | 파르네솔 |
| 18. | Geraniol (CAS No 106-24-1) | 게라니올 |
| 19. | Hexyl cinnamaldehyde (CAS No 101-86-0) | 헥실 신나말 |
| 20. | Hydroxy-citronellal (CAS No 107-75-5) | 하이드록시시트로넬랄 |
| 21 | Hydroxymethylpentylcyclohexenecarboxaldehyde (CAS No 31906-04-4) | HYDROXYISOHEXYL 3- CYCLOHEXENE- CARBOXALDEHYDE |
| 22 | Isoeugenol (CAS No 97-54-1) | ISOEUGENOL(이소유게놀) |
| 23 | Linalool (CAS No 78-70-6) | LINALOOL |
| 24 | Methyl heptin carbonate (CAS No 111-12-6) | METHYL 2-OCTYNOATE |
| 25 | Oak moss extract (CAS No 90028-68-5) | EVERNIA PRUNASTRI EXTRACT(참나무이끼추출물) |
| 26 | Treemoss extract (CAS No 90028-67-4) | EVERNIA FURFURACEA EXTRACT(나무이끼추출물) |

이 내용은 2012 년 1 월 20 일 D.O.U에 공표된 내용을 대체하지 않는다.