



통보

다음 고지는 10.6항을 근거로 회람한다.

1.	<b>통보국가: 르완다</b> <b>해당할 경우, 관련된 지방 정부의 이름(3.2 및 7.2)</b>
2.	<b>담당기관(Agency responsible):</b> RSB(르완다 표준국) KK 15 Rd, 49 사서함 번호: 7099, Kigali, Rwanda 전화: +250 788303492 이메일: <a href="mailto:info@rsb.gov.rw">info@rsb.gov.rw</a> 웹사이트: <a href="http://www.rsb.gov.rw">www.rsb.gov.rw</a>  위의 내용과 다를 경우, 고지에 관련된 의견을 처리하도록 지정된 기관이나 담당기관 이름과 주소(가능한 경우, 전화 및 팩스 번호, 이메일 및 웹사이트 주소를 포함)를 표시해야 한다.
3.	<b>조항 2.9.2 [X], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [ ], 5.7.1 [ ], 3.2 [ ], 7.2 [ ], 기타에 근거해 통보:</b>
4.	<b>해당제품(해당할 경우 HS 또는 CCCN, 그렇지 않으면 국정세율 제목. 해당할 경우, ICS 회원국은 추가로 제공될 수 있다):</b> 화장품세면도구(ICS code(s): 71.100.70)
5.	<b>제목(페이지수, 언어):</b> DRS 489: 2023, 화장품용 오일 — 제6부: 칼라바쉬 오일(71페이지, 영어)
6.	<b>내용:</b> 본 르완다 표준안은 화장품 산업용 칼라바쉬 오일에 관한 요건, 샘플링 및 테스트 방법을 명시한다. 본 표준은 치료 효과가 있는 칼라바쉬 오일에는 적용되지 않는다.
7.	<b>적용할 경우, 시급한 문제의 성격을 포함하는 목표와 근거:</b> 소비자에게 정보 제공, 라벨링, 기만행위 방지 및 소비자 보호, 인체 건강 및 안전 보호, 환경 보호, 품질 요구사항, 무역장벽 완화와 무역 촉진, 비용절감 및 생산성 향상
8.	<b>관련 문서:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>1. RS EAS 346, 화장품 라벨링 표기 — 일반 요건</li><li>2. RS EAS 846, 화장품 산업 관련 용어집</li><li>3. RS EAS 847-2, 화장품 — 분석 방법 — 제2부: 수분 및 휘발성 물질 함량 측정</li><li>4. RS EAS 847-5, 화장품 — 분석 방법 — 제5부: 불비누화물 측정</li><li>5. RS EAS 847-7, 화장품 — 분석 방법 — 제7부: 비중 측정</li><li>6. RS EAS 847-9, 화장품 — 분석 방법 — 제9부: 색상 결정</li><li>7. RS EAS 847-10, 화장품 — 분석 방법 — 제10부: 아세틸가 및 수산기가 측정</li></ul>

<p>8. RS EAS 847-12, 화장품 — 분석 방법 — 제12부: Pensky를 통한 인화점 결정 — Martens 페쇄형 캡 시험기</p> <p>9. RS EAS 847-13, 화장품 — 분석 방법 — 제13부: 산패도 측정</p> <p>10. RS EAS 847-16, 화장품 — 분석 방법 — 제16부: 납, 수은 및 비소 함량 측정</p> <p>11. RS ISO 22717, 화장품 — 미생물학 — 녹농균 검출</p> <p>12. RS ISO 22718, 화장품 — 미생물학 — 황색포도구균 검출</p> <p>13. RS ISO 18416, 화장품 — 미생물학 — 칸디다알비칸스 검출</p> <p>14. RS ISO 660, 동물성·식물성 지방 및 오일 — 산가 및 산도 측정</p> <p>15. RS ISO 663, 동물성·식물성 지방 및 오일 — 불용성 불순물 함량 측정</p> <p>16. RS ISO 3657, 동물성·식물성 지방 및 오일 — 비누화 값(saponification value) 측정</p> <p>17. RS ISO 3961, 동물성·식물성 지방 및 오일 — 요오드가 측정</p> <p>18. RS ISO 6320, 동물성·식물성 지방 및 오일 — 굴절률 측정</p> <p>19. RS 278, 화장품 — 샘플링 방법</p> <p>20. RS ISO 6887-1, 식품 및 동물 사료의 미생물-미생물 검사를 위한 테스트 샘플 준비, 초기 현탁액 희석 및 10진 희석 — 제1부: 초기 현탁액 희석 및 10진 희석 준비에 관한 일반 규칙</p>	<p>9.     <b>채택 예정일:</b> 추후 결정</p> <p>          <b>시행 예정일:</b> 추후 결정</p>
<p>10.    <b>의견 마감일:</b> 통보일로부터 60일</p>	
<p>11.    <b>문건을 확인할 수 있는 출처:</b> 국가 질의처 [ ] 또는 주소, 전화와 팩스 번호, 그리고 이메일과 웹사이트 주소, 해당할 경우, 다른 기관:</p> <p>RSB(르완다 표준국)</p> <p>KK 15 Rd, 49</p> <p>수신자 부담 전화: 3250</p> <p>전화: +250 788303492</p> <p>이메일: <a href="mailto:info@rsb.gov.rw">info@rsb.gov.rw</a></p> <p>웹사이트: <a href="http://www.rsb.gov.rw">www.rsb.gov.rw</a></p> <p>사서함 번호: 7099, Kigali, Rwanda</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/RWA/24_00436_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/RWA/24_00436_00_e.pdf</a></p>	