

2026 년 1 월 14 일

제목: 2-아미노-2-메틸프로판올의 분류에 관한 ECHA RAC 의 최종 의견

비즈니스 파트너 여러분, 안녕하세요.

유럽 REACH 등록을 주도하는 기업, Advancion 은 유럽화학물질청(European Chemicals Agency, ECHA)의 위해성평가위원회(Committee for Risk Assessment, RAC)가 2-아미노-2-메틸프로판올(CAS 번호 124-68-5)의 GHS 분류 및 표시(CLH)에 관한 최종 의견을 공지하였음을 알려드립니다.

2025 년 12 월 4 일에 작성, 2026 년 1 월 7 일에 공지된 RAC 의견서는 EU 분류, 표시 및 포장(Classification, Labeling and Packaging, CLP) 규정의 부록 VI 에 따라 2-아미노-2-메틸프로판올의 GHS 분류를 다음과 같이 변경하자는 오스트리아의 초기 제안을 공식화합니다.

기존 분류	RAC 의견서가 제안한 향후 분류 방안
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>피부 자극성 2 - H315:</b> 피부 자극 유발</li> <li>• <b>눈 자극성 2 - H319:</b> 심한 눈 자극 유발</li> <li>• <b>수생 생물에 장기적으로 유독함 3 - H412:</b> 수생 생물에 유해하며 장기적인 영향을 미칠 수 있음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>생식독성 1B - H360D:</b> 태아에게 손상을 줄 수 있음</li> <li>• <b>STOT RE 2(간) - H373:</b> 장기간 또는 반복 노출 시 장기(간) 손상을 유발할 수 있음</li> <li>• <b>피부 부식성 1 - H314:</b> 심각한 피부 화상 및 눈 손상을 유발함(+ 새로운 특정 농도 한계 도입)</li> <li>• <b>눈 손상성 1 - H318:</b> 심각한 눈 손상 유발</li> </ul>

CLH 절차에 따라 Advancion 은 규제 당국과 적극적으로 협력했으며, 실험실 쥐에서 관찰된 영향이 인간에게는 관련이 없을 것이라는 예상을 뒷받침하는 포괄적인 과학적 정보를 제공했습니다. 하지만, RAC 는 이용 가능한 모든 자료와 이해관계자들의 의견을 검토한 후, 최종적으로 오스트리아가 제안한 분류를 승인했습니다.

## 다음 단계

유럽 위원회와 회원국은 이제 RAC 의 의견을 바탕으로 절차를 진행하고 결정을 내릴 것입니다. 채택될 경우, 위원회는 ATP(기술변경 채택)을 통해 CLP 규정 부록 VI 을 개정할 것입니다.

- 제안된 분류 체계는 ATP 가 유럽연합 관보(Official Journal of the EU, OJEU)에 공지된 이후부터 유럽경제지역(European Economic Area, EEA)에서 공식적으로 효력을 갖게 됩니다.

- 그전까지는 2-아미노-2-메틸프로판올에 대한 현재 분류는 그대로 유지됩니다.
- ATP 가 유럽연합 관보(OJEU)에 공지되면, 18 개월 이내에 공급망 전체 제품의 SDS 와 라벨을 수정해야 합니다.

당사는 2-아미노-2-메틸프로판올을 함유하는 모든 Advancion 제품의 라벨, 안전보건자료 및 규제 준수와 관련된 모든 변화 및 영향에 대해 고객에게 지속적으로 알려드리겠습니다. 질문 및 답변(FAQ)을 포함한 추가 정보는 당사의 홈 페이지([advancionsciences.com/regulatory](http://advancionsciences.com/regulatory))에서 확인할 수 있습니다.

긴급한 문의 사항이 있으시면, Advancion 영업담당자에게 문의하시거나 저에게 직접 연락하시시기 바랍니다.

감사합니다.



Pierre Serfass, DVM

규제 및 제품 관리 담당 이사

이메일: [GlobalReg\\_QualityInquiries@advancionsciences.com](mailto:GlobalReg_QualityInquiries@advancionsciences.com)