

2026년 1월 14일

## 제목: 2-아미노-2-메틸프로판올의 분류에 관한 ECHA RAC의 최종 의견

비즈니스 파트너 여러분, 안녕하세요.

유럽 REACH 등록을 주도하는 기업, Advancion은 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.

2025년 12월 4일에 작성, 2026년 1월 7일에 공지된 RAC 의견서는 EU 분류, 표시 및 포장(Classification, Labeling and Packaging, CLP) 규정의 부록 VI에 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>피부 자극성 2 - H315: 피부 자극 유발</li><li>눈 자극성 2 - H319: 심한 눈 자극 유발</li><li>수생 생물에 장기적으로 유독함 3 - H412: 수생 생물에 유해하며 장기적인 영향을 미칠 수 있음</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>생식독성 1B - H360D: 태아에게 손상을 줄 수 있음</li><li>STOT RE 2(간) - H373: 장기간 또는 반복 노출 시 장기(간) 손상을 유발할 수 있음</li><li>피부 부식성 1 - H314: 심각한 피부 화상 및 눈 손상을 유발함(+ 새로운 특정 농도 한계 도입)</li><li>눈 손상성 1 - H318: 심각한 눈 손상 유발</li></ul>

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

### 다음 단계

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

- 제안된 분류 체계는 ATP가 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.
- ATP가 유럽연합 관보(OJEU)에 공지되면, 18개월 이내에 공급망 전체 제품의 SDS와 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 홈페이지([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)