





음입독성시험 대상 화학물질 공모

산업안전보건연구원은 근로자의 건강장해 예방을 위하여 유해성이 있을 것으로 예상되는 화학물질에 대한 흡입독성시험을 수행하고 있습니다. 이에 **흡입독성시험이 필요하다고 판단되는 화학물질이 있는 경우**

아래와 같이 추천하여 주시기 바랍니다.

| 공모기간 | 2024. 9. 30.까지 수시 접수

※ 이후 접수 건은 2025년 검토대상에 포함

【 **공모대상** Ⅰ 유해성이 의심되는 흡입독성 미확인 화학물질

| 공모자격 | 제한없음

【 **공모방법** ┃ 추천서 양식을 작성하여 산업안전보건연구원 홈페이지에 제출

· 연구원 홈페이지 → 전문사업 → 화학물질 시험·평가 → 흡입독성시험 → 시험물질 추천 https://oshri.kosha.or.kr/oshri/professionalBusiness/substanceRecommendation.do

| 결과안내 | 2024년 12월 중 개별 회신

차기년도 시험물질 선정 여부에 대한 심의 결과 회신

Ⅰ 무 ○ 처 Ⅰ 산업안전보건연구원 흡입독성연구센터 최윤정

T. 042–869–8537 E. yoonjung@kosha.or.kr



※ 자세한 내용은 산업안전보건연구원 홈페이지 참조

모바일 접속



시험대상 후보물질 추천 시 참고 사항

흡입독성시험 대상으로 추천해주신 물질에 대해서는 관련 위원회에서 다음의 사항을 고려하여 최종적으로 선정 및 우선순위를 결정합니다.

시험평가 대상물질 선정 및 우선순위 결정 기준

- 1. 노출 시 변이원성(돌연변이). 흡입독성, 생식독성, 발암성 등의 건강장해가 높게 예측되는 물질
- 2. 화학물질의 용도, 흡입 및 피부노출, 잔류성, 생물확장성(먹이 연쇄를 통해 물질의 농도가 포식자로 갈수록 증가) 등으로 인해 **사람과 환경에 장기간 축적**되거나 **중대한 유해성을 야기**할 수 있는 물질
- 3. 물리적 특성(증기압, 끓는점, 비중 등)으로 인해 호흡기 노출 위험이 가중되는 물질
- 4. 국제협약 등과 관련이 있어 시험이 필요한 물질
- 5. 국내·외 연구기관에서 GLP 수준의 독성시험이 수행되지 않은 물질
- 6. 국내·외에서 독성평가 자료가 없거나 부족하여 유해성 평가의 결론을 내지 못하고 있는 물질
- 7. 사회적 물의를 일으키는 등 흡입독성시험 및 유해성 위험성 평가에 대한 사회적 요구도가 높은 물질
- 8. 국내 생산·유통량이 많은 물질
- 9. 취급·노출 근로자 수가 많거나 민감 근로자 집단이 노출될 수 있는 물질
- 10. 흡입독성시험이 가능한 물질

※ MSDS 확인 결과 「11, 독성에 관한 정보 I에서 급성 및 반복흡입독성, 발암성의 유해성정보가 미확인(미작성)된 화학물질을 대상으로 함

2024 산업안전 대진단 안내

- ▶ 중소 사업장의 안전보건관리체계 구축 이행 자가진단 및 공단 맞춤형 지원으로 안전수준 개선
- ▶ 참여방법 : 안전보건공단 홈페이지 접속(http://www.kosha.or.kr)하여 "산업안전 대진단" 팝업 클릭 후 진행 또는 우측의 QR Code 스캔하여 모바일로 진행(T. 1544-1133)

