

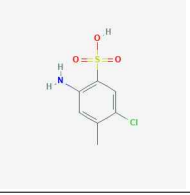
시험번호 및 시험명

(시험보고서 / 5-Amino-2-chlorotoluene-4-sulfonic acid (CAS No. 88-53-9)의
설치류 골수세포를 이용한 소핵시험)

시험 목적 및 방법

- 시험물질 5-Amino-2-chlorotoluene-4-sulfonic acid (CAS No. 88-53-9)의 유전독성을 평가하기 위하여 수컷의 마우스 (ICR mouse) 골수세포를 이용한 소핵시험을 실시하였으며,
 - 물질안전보건자료의 변이원성시험자료가 없는("자료없음"으로 표기) 물질의 변이원성(유전독성) 시험결과를 생산하고자 하였음.
- 이 시험은 고용노동부 고시(화학물질의 유해성·위험성시험 등에 관한 기준 별표 6), 국립환경과학원 고시(화학물질의 시험방법에 관한 규정 별표) 및 OECD Guidelines for the Testing of Chemicals Test No. 474 (29 July 2016)을 기준으로 수행되었음.

<표> 시험물질 개요

화학물질의 명칭 (IUPAC 명명법)	5-Amino-2-chlorotoluene-4-sulfonic acid(CAS No. 88-53-9)		
구조식 또는 시성식 (불명의 경우는 제조법의 개요)	$C_7H_8ClNO_3S$ 		
용도	중간체		
CAS 번호	88-53-9	분자량	221.66

<표> 시험동물 군 개요

군번호	투여군	사용동물수 (본시험)
1	음성(용매) 대조군	6마리
2	저농도 (500 mg/kg) 투여군	6마리
3	중농도 (1000 mg/kg) 투여군	6마리
4	고농도 (2000 mg/kg) 투여군	6마리
5	양성대조군 (CPA 70 mg/kg)	6마리

시험 결과

- 500, 1000, 2000 mg/kg의 용량과 음성대조군 및 양성대조군인 CPA 70 mg/kg 투여군을 설정한 후, 음성대조군과 시험물질투여군은 경구투여하고,
 - 양성대조군은 복강투여하여 최종 투여 24시간 후에 대퇴골로부터 골수세포를 채취, 도말하여 소핵유발빈도를 검경했음.

- 시험결과, 모든 시험물질 투여군은 소핵유발 빈도에 있어서 음성대조군과 비교시 유의성 있는 차이는 보이지 않았음.
 - 세포독성의 지표인 PCE/(PCE+NCE)의 비율은 모든 시험물질 투여군에서 음성대조군과 비교시 시험물질에 의한 유의성이 관찰되지 않았음.

<표> 시험 결과표 (분시험)

Table 14. Micronucleus test of 5-Amino-2-chlorotoluene-4-sulfonic acid in male ICR mice

Chemical Treated	Dose (mg/kg)	Animals per dose	MNPCE/2000 PCE (Mean ± S.D.)	PCE/(PCE+NCE) (Mean ± S.D.)
Vehicle	0 × 2	6	0.67 ± 0.82	0.37 ± 0.05
Test item	500 × 2	6	0.83 ± 0.98	0.39 ± 0.04
Test item	1000 × 2	6	0.17 ± 0.41	0.33 ± 0.04
Test item	2000 × 2	6	1.17 ± 0.75	0.38 ± 0.07
CPA	70 × 1	6	63.17 ± 17.59 **	0.27 ± 0.04 *

- 5-Amino-2-chlorotoluene-4-sulfonic acid (CAS No. 88-53-9)는 마우스의 골수세포에서 소핵을 유발하지 않는 음성 화학물질로 분석되었음