

○ 신호어 위험

○ 유해·위험 문구

- H315 - 피부에 자극을 일으킴
- H317 - 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음
- H319 - 눈에 심한 자극을 일으킴
- H350 - 암을 일으킬 수 있음

○ 예방조치 문구

예방조치문구 - 예방

- 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오
- 모든 안전 조치문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오
- 적절한 개인 보호구를 착용하십시오
- 취급 후에는 얼굴과 손, 노출된 피부 부위를 철저히 씻으시오
- 분진/흙/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하십시오
- 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오
- 보호 장갑을 착용하십시오

예방조치문구 - 대응

- 노출되거나 노출이 우려되는 경우, 의학적인 조치/조언을 구하십시오
- 필요한 처치를 하시오.
- 눈에 들어간 경우, 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오
- 눈에 자극이 지속되는 경우, 의학적인 조치/조언을 구하십시오
- 피부에 묻은 경우, 다량의 비누와 물로 씻으시오
- 오염된 의복은 벗고, 다시 입기 전에 세탁하십시오
- 피부자극성 또는 홍반이 나타나는 경우, 의학적인 조치/조언을 구하십시오

예방조치문구 - 저장

- 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오

예방조치문구 - 폐기

- 승인된 폐기물 매립 공장에 내용물/용기를 폐기하십시오

다.

유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성(예 : 분진폭발 위험성) :

- 피부와 접촉시 유해할 수 있음

3.구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명(異名)	CAS번호 또는 식별번호	기존화학물질번호	함유량(%)
2-Hydroxyethyl methacrylate		868-77-9	KE-25025	15-25
사카린		81-07-2	KE-02681	3

가. 외관(물리적 상태, 색 등):

물리적 상태	액체
외관	자료없음
색	녹색

나. 냄새: 특이한 냄새

다. 냄새 역치: 자료없음

속성

수치

참조 · 방법

라. pH:	자료없음
마. 녹는점/어는점:	자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위:	자료없음
사. 인화점:	124 °C
아. 증발 속도:	자료없음
자. 인화성(고체, 기체):	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한:	
인화 범위 상한:	자료없음
인화 범위 하한:	자료없음
카. 증기압:	자료없음
타. 용해도:	
수용해도	물에 일부 용해 가능
다른 용제에서의 용해도	
파. 증기밀도:	자료없음
하. 비중:	1.11
거. n 옥탄올/물 분배계수:	자료없음
너. 자연발화 온도:	200 °C 이상
더. 분해 온도:	자료없음
러. 점도:	150 mPa·s
머. 분자량:	자료없음

기타:

폭발성 특성	자료없음
산화성 특성	자료없음
연화점	자료없음
VOC 함량 (%)	자료없음
밀도	자료없음
벌크 밀도	자료없음

10.안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성:

안정도 일반 조건하에서 안정함

폭발 데이터

기계충격감도 없음.
정전 방전감도 없음.

- 나. 피해야 할 조건(정전기 방전, 충격, 진동 등): 열
- 다. 피해야 할 물질: 금속
- 라. 분해시 생성되는 유해물질: 연소 시, 조건에 따라 유해가스가 생성될 수 있음

11.독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

흡입했을 때: 제품으로 자료없음.
먹었을 때: 제품으로 자료없음.
눈에 들어갔을 때: 제품으로 자료없음.
피부에 접촉했을 때: 제품으로 자료없음.

나. 건강 유해성 정보

- 급성 독성(노출 가능한 모든 경로에 대해 기재): 제품으로 자료없음
- 피부 부식성/피부 자극성: 제품으로 자료없음.
- 심한 눈 손상성/눈 자극성: 제품으로 자료없음.
- 호흡기 과민성: 제품으로 자료없음
- 피부 과민성: 제품으로 자료없음
- 발암성: 제품으로 자료없음

화학물질명	IARC
사카린	Group 3
톨루엔	Group 3
큐멘	Group 2B

- 생식세포 변이원성: 제품으로 자료없음
- 생식독성: 제품으로 자료없음
- 특정 표적장기 독성 (1회 노출): 제품으로 자료없음.
- 특정 표적장기 독성 (반복 노출): 제품으로 자료없음.
표적 장기 영향: 제품으로 자료없음
- 흡인 유해성: 제품으로 자료없음

독성 수치 측정

급성독성 추정값(경구) 5,688.00 mg/kg
급성독성 추정값(피부) 3,219.00 mg/kg

라. 폐기물관리법에 의한 규제:

폐기물 관리 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물과 용기를 폐기하십시오

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제: 자료없음

16.그 밖의 참고사항

가. 참고문헌 LOLI Database
(ChemADVISOR,Inc.) EU
CLP(1272/2008)Annex VI
Table 3.1 자료의 출처:

나. 최초 작성일자:
발행일 13-5-2016

다. 개정 횟수 및 최종 개정일자:
수정 일자 11-1-2018
판 1

라. 기타: 모든 (-)표시는 자료 없음, 15번항 (-)표시는 해당 없음.

책임 제한

물질 안전보건 자료 정보는 발행일 현재 가장 최선의 지식, 정보 및 확신에 따라 정확한 정보를 제공함. 제공된 정보는 안전한 취급, 사용, 처리, 보관, 운송, 폐기 및 방출 지침으로만 사용하도록 의도되었으며, 제품 보증 또는 품질 사양으로 간주되지 않음. 이 정보는 지정된 특정 물질에만 관계되며 내용에 명시되어 있지 않은 한 어떠한 다른 물질 또는 처리 과정에서 혼합된 물질에는 유효하지 않을 수 있음.

안전 보건 자료의 끝.