

[물질안전보건자료]

(Material Safety Date Sheet)

1) 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : 소변기 향기 블록, U302

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

- 용도 : 소변기 이물질 유입방지 및 탈취
- 사용상의 제한 : 업무용

다. 제조자정보 : 지아싱 제이에스 매뉴팩처링

주소: 중국 저장성 자싱시 무양길 198

전화: 86-573-8383-5255 팩스 : 86-573-8383-5255

라. 판매자 정보 : 김엔에스코리아(주)

주소 : 경기도 안산시 단원구 시우로 31(초지동)

전화 : 031-315-1450, 팩스 : 031-624-9636

비상연락 : 031-315-1450

2) 위험성 · 유해성

가. 위험성 유해성 분류

심한 구강 독성 : 구분 4

피부과민성 : 구분 1

피부 부식성/ 피부 자극성 : 구분 2

수생환경 유해성 : 구분 2

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

- 그림문자 - 신호어: 경고



- 위험문구

삼키면 위험

피부에 자극을 일으킬 수 있음

- 예방조치문구

예방 :

화기나 열을 멀리하십시오.

취급 후에는 손을 철저히 씻으십시오.

어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.

보호장갑 보호의 보안경 보호구를 착용하십시오.

삼켰다면 의학적인 조언을 받으십시오

피부에 묻으면 다량의 물과 비누로 씻으십시오.

피부 자극이 생기면 의학적인 조언 주의를 받으십시오.

응급조치 :

피부 : 피부에 묻으면 다량의 물과 비누로 씻으십시오.

눈 : 수 분간 물로 조심스럽게 씻어내십시오. 콘택트렌즈를 제거하십시오

흡입 : 심한 자극 없음. 좋지 않게 느껴지면 신선한 공기를 흡입하십시오.

삼킴 : 삼키거나 씹을 가능성은 거의 없지만 만약 삼켰을 경우 충분한 물로 입을 씻으십시오.

폐기 :

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 적절히 보관하십시오.

3) 구성 성분의 명칭 및 함유량

화학 물질 명	이명	CAS번호	함유량(%)
황산나트륨	-	7757-82-6	46
탄산수소나트륨		144-55-8	20
셀룰로오스 나트륨		61789-40-0	16
색소(Blue 1)		3844-45-9	2
소듐 도데실 벤젠나트륨		25155-30-0	15
향	-	N/A	1

4) 응급조치 요령

눈에 접촉했을 때	흐르는 물 또는 생리식염수로 충분히 씻어줌(약15분)
피부에 접촉했을 때	물과 비누로 즉시 제거한다.
흡입했을 때	신선한 공기를 마시게 한다.
먹었을 때	토하게 한 후 의사조치를 따른다.
의사의 주의사항	특정 해독제 없음. 증상에 따라 치료할 것.

5) 폭발/화재 시 대처방법

인 화 점	
자연 발 화 점	해당사항 없음
최 저 인 화 한 계 치	자료 없음
최 고 인 화 한 계 치	자료 없음
소화방법에 의한 분류 및 규제 내용	자료 없음
소 화 제	자료 없음
소 화 방 법 및 장 비	통상적인 절차에 따라 소화 막대한 양의 물을 안개형태로 사용할 것. 소방수는 고무장갑, 장화, 작업복 및 자급식 호흡용 보호구를 착용할 것.
연 소 시 발 생 유 해 물 질	CO, CO2등의 탄소산화물
사 용 해서는 안되는 물 질	자료 없음.

6) 누출 사고 시 대처방법

누출되었을 때	자료없음
---------	------

7) 취급 및 저장방법

취급 요령	어린이 손이 닿지 않도록 할 것 불에 가까이 하지 말 것 일반 가정용품과 같이 보관하지 말 것
저장 방법	30℃를 넘지 않는 차고 건조한 곳에 원포장 상태로 보관

8) 노출방지 및 개인 보호구

환 기	특별히 요구되지 않음
눈보호	요구되지 않음
피부보호	보호장갑 착용
호흡기 보호	요구되지 않음
기타 보호	요구되지 않음
위생상 주의사항	요구되지 않음

9) 물리/화학적 특성

품 명	소변기 향기
냄 새	후로랄향
색 상	연과랑
끓 는 점	자료 없음
비 중	자료 없음
증 기 압	자료 없음
증기밀도	자료 없음
점 도	자료 없음

10) 안전성 및 반응성

화 학 적 안 전 성	상온, 상압하에서 안정.
피해야 할 조건 및 물질	자료 없음
분해 시 생성되는 유해물질	없음.
반응 시 생성되는 발생가능성	없음.

11) 독성에 관한 정보

급 성 경 구 독 성	자료 없음.
급 성 흡 입 독 성	3) 위험 유해성 향 참조.
아 급 성 독 성	없음.
만 성 독 성	없음.
변 이 원 성 독 성	없음.
차세대영향(생식독성)	자료 없음.
발암성 영향 유해물질	자료 없음.

12) 환경에 미치는 영향

수 생 및 생 태 독 성	자료 없음.
토 양 이 동 성	자료 없음.
잔 류 성 및 분 해 성	자료 없음.
동생물의 생체내 축적가능성	없음.

13) 폐기시 주의사항

폐기물 관리법상 규제현황	모든 중앙 정부 및 지방자치단체외 관련 법규를 폐기시 준수할 것.
폐 기 방 법	비위험물의 처리 법률에 따라 폐기할 것
폐 기 시 주 의 사 항	자료 없음.

14) 운송에 필요한 정보

선박안전법 위험물 선박운송 및 저장규칙에 의한 분류 및 규제	유해등급 : 자료 없음 UN번호 : 자료 없음. 포장군 : 자료 없음. 세부정보 : 자료 없음 DOT/IMO 라벨 : 자료 없음
운 송 시 주 의 사 항	자료 없음.
기타외국의 운송관련기준에 의한 분류 및 규제	규제 안됨.

15) 법적 규제 현황

산업안전보건법에 의한 규제	규제 안됨.
유해화학물질관리법 등 타부처의 화학물질 관리 관련법에 의한 규제	규제 안됨.
기타 외국법에 의한 규제	규제 안됨.

16) 기타참고 사항

- 본 자료는 GHS규격과 OSHA의 HSC의 규격에 근거하여 작성되었음.
- 최초작성일: 2015-08-01
- 휴요기간 : 2018-07-31