

1 화학제품과 회사에 관한 정보

제품명: **1630 Soldering Flux**

상품번호: C4-00-1630

해당 순물질이나 혼합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

제품의 권고 용도와 사용상의 제한: 납땜 용 플럭스

안전데이터표(Safety Data Sheet)내 공급업체 관련 상세 정보
제조사/수입자/유통업자 정보:

Kester Inc.
800 West Thorndale Avenue
Itasca, IL 60143
Tel 00+1 + 630 616 4000

ITW Specialty Materials (Suzhou) Co., Ltd.
Hengqiao Road, Wujiang Economic Development Zone
Suzhou, Jiangsu Province, China 215200
Tel +86 512 82060807

추가적인 정보 획득 가능: Product Compliance: EHS_Kester@kester.com

비상연락 전화번호:

CHEMTREC 24-Hour Emergency Response Telephone Number : (800) 424-9300

CHEMTREC 24-Hour Emergency Response (Outside US & Canada) Telephone Number : (703) 527-3887

2 유해성 위험성

순물질 또는 혼합물의 분류



심한 눈 손상/자극성 구분1 H318 눈에 심한 손상을 일으킴



급성 독성(경구) 구분4 H302 삼키면 유해함
 급성 독성(경피) 구분4 H312 피부와 접

수생환경유해성-급성 구분2 H401 수생생물에 유독함

라벨표기 요소

GHS 라벨 요소 본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.
그림문자



GHS05 GHS07

신호어 위험
 유해 위험 문구
 삼키거나 피부에 접촉하면 유해함.
 눈에 심한 손상을 일으킴
 수생생물에 유독함
 예방조치 문구
 의학적인 조치가 필요한 경우, 제품의 용기 또는 라벨을 보여주세요.
 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하시오.

제품명: 1630 Soldering Flux

(1 쪽부터계속)

사용 전에 라벨을 읽으시오.
 보호장갑 / 눈 보호대 착용.
 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나제거하시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.
 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.
 삼켰을 시: 몸에 이상이 있을 시 독성물질 센터/병원 연락 필요.
 건조한 장소에 보관하시오. 밀폐된 용기에 보관하시오.
 현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출
 기타 유해성
PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과
PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.
vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.

3 구성성분의 명칭 및 함유량

설명: 무해한 첨가 물 이 함유된 아래에 열거된 물 질로 만들어진 혼합 물.

위험 요소:

CAS: 7699-45-8 EINECS: 231-718-4	zinc bromide 피부 부식성/자극성 구분1B, H314; 심한 눈 손상/자극성 구분1, H318 수생환경유해성-급성 구분1, H400; 수생환경유해성-만성 구분1, H410	5-10%
CAS: 56-81-5 EINECS: 200-289-5	glycerol	3.0-5.0%
CAS: 10035-10-6 EINECS: 233-113-0	hydrogen bromide 고압가스(액화가스), H280 피부 부식성/자극성 구분1A, H314; 심한 눈 손상/자극성 구분1, H318 급성 독성(흡입) 구분4, H332; 표적장기-1회노출 구분3, H335	1.0-3.0%
CAS: 1336-21-6 EINECS: 215-647-6	ammonia 고압가스(용해가스), H280 피부 부식성/자극성 구분1B, H314; 심한 눈 손상/자극성 구분1, H318 수생환경유해성-급성 구분1, H400	≤1.0%

추가 정보: 위험성 구분에 관한 표현은 제16 장 을 참고하시오.

4 응급조치 요령

응급조치요령 내용

일반적 정보: 이 제품에 의해 오염된 의상은 즉시 제거한다.
 흡입했을 때: 신선한 공기를 쐬고, 통증이 있을 때는 의료진의 도움을 구한다.
 피부에 접촉했을 때: 즉시물과비누로씻고잘행군다.
 눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어내고나서, 의사와 상담한다
 먹었을 때:
 물을 충분히 마시고 신선한 공기를 쐬다. 즉시 의사의 도움을 구한다.
 즉시의사에게충고를구한다.
 기타 의사의 주의사항:
 가장 중요한 급·만성 증상 및 영향 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
 즉각적인 의료처치 및 특별치료가 필요함을 시사하는 징후 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

5 폭발 화재시 대처방법

소화제

적절한 소화제:

이산화탄소, 진화용 석회가루 또는 물방사를 사용하고, 더 큰 화재는 물을 분사하거나 알코올이 함유된거품으로 끈다.

(3 쪽에계속)

제품명: 1630 Soldering Flux

(2 쪽부터계속)

본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성
 화재 시 다음과 같이 방출 될 수 있다.

Hydrogen bromide
 Zinc oxide

소방관에 대한 권고사항

화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치: 주변 환경의 공기에 좌우 되지 않는 방독면 착용한다.

6 누출 사고 시 대처방법

개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차
 안전장비 착용하고, 무방비의 사람은 격리 시킨다.
 충분한 산소를 공급한다.
 환경 관련 예방조치: 하수도망/해수면위의물/지하수로도달하지않게한다.
 밀폐 및 정화 방법과 소재:
 중성제를 사용한다.
 항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다.
 충분한 환기가 되도록 한다.
 타 섹션 참조
 안전 관리에 대한 정보는 제7 장을 참고하십시오.
 개인 보호 장비에 대한 정보는 제8 장을 참고하십시오.
 쓰레기 처리에 대한 정보는 제13 장을 참고하십시오.

7 취급 및 저장방법

취급:
 안전 취급을 위한 예방조치
 잘 밀폐 시킨 통에서 서늘하고 건조하게 보관한다.
 연무질이 형성되는 것을 피한다.
 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보: 특별한 조치가 필요없음.
 혼합위험성 등 안전 저장 조건
 보관:
 안전한 저장 방법: 차가운 장소에 보관한다.
 하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보: 필요없음
 보관 조건에 관한 추가적인 정보: 용기를 새지 않게 밀폐한 채 보관한다.
 구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

8 노출방지 및 개인보호구

첨단시설 디자인에 대한 추가정보: 더 이상의 자료는 없음. 항목 7 을 참고하십시오.

통제 변수

화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:

56-81-5 glycerol

TLV (KR) | 장기간의값: 10 mg/m³

10035-10-6 hydrogen bromide

TLV (KR) | 최고노출기준: 6.62 mg/m³, 2 ppm

OEL (CN) | 최고노출기준: 10 mg/m³

PEL (TW) | 장기간의값: 9.9 mg/m³, 3 ppm

노출 통제

개인 보호구

일반적보호조치및위생조치:

화학 제품을 취급할 때의 일반적인 예방조치를 준수해야 한다.

(4 쪽에계속)

제품명: 1630 Soldering Flux

(3 쪽부터계속)

식료품, 음료수와 사료로부터 멀리 떨어져 두어 놓는다.
 더러워지거나 음료수가 묻은 옷은 즉시 탈의한다.
 휴식 전이나 작업이 끝날때마다 손을 씻는다.
 눈과 피부와의 접촉은 피한다.
 호흡기 보호:
 실내 환기가 잘된 장소에서는 필요없다.
 환기가 충분하지 않을 때는 호흡 보호 장비를 사용한다.
 손 보호:



보호용 장갑

장갑의 재료
 니트릴고무
 천연고무 (라텍스)
 장갑 재료의 투과시간 정확한 관통 시간은 보호장갑 제조자에 의하여 인지도고, 준수되어야 한다.
 눈 보호:
 보호안경



충진시 안전 안경과 방패에 직면 해 있습니다.

신체 보호:



앞치마

9 물리화학적 특성

기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보

일반정보

외형

물리적 상태: 액체
 색: 색소가 없는
 냄새: 부드러운

pH 의 경우 20 °C: 1.5

상태변화

녹는점/어는점: 맞지 않는
 초기 끓는점과 끓는점 범위: 100 °C

인화점: 미결의

자기점화: 이제품은 자연발화성이 없다.

폭발위험: 이제품은 폭발위험성이 없다

증기압 의 경우 20 °C: 23 hPa

밀도 의 경우 20 °C: 1.09 g/cm³

용해도:

물: 각각의 경우에 따라서는 거의 혼합할 수 없는

(5 쪽에계속)

제품명: 1630 Soldering Flux

(4 쪽부터계속)

용매내용물	
유기용매:	4.8 %
물:	84.2 %
고체의 함량:	9.6 %
기타 정보	추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

10 안정성 및 반응성

반응성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
 화학적 안정성
 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 / 피해야 할 조건: 규정에따라사용할경우해체는없다
 유해반응 가능성 위험한반응으로는알려지지않았다.
 피해야 할 조건 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
 혼합 금지 물질: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
 유해분해물질: 브롬화수소

11 독성에 관한 정보

독성학적 영향에 대한 정보
 급성 독성:
 일차적 자극 효과:
 피부 부식성 또는 자극성: 피부와점막에부식작용.
 심한 눈 손상 또는 자극성: 자극
 감각화: 호흡을통한감각화가가능성이있다.
 추가적인 독성에 관한 정보:
 이제품은유럽공동체의공동분류원칙의합법적인절차에근거하여최근에발효된원고에서아래위험들의사전준비에대하여제시하고있다.
 부식작용의
 삼킬경우식도나위등의내장기관벽에상처를주는위험과마찬가지로입주변이나구강에강한부식작용을한다

12 환경에 미치는 영향

독성
 수생독성: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
 지속성 및 분해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
 환경 시스템에서의 행동:
 생물농축 잠재성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
 토양내 이동성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
 추가적인 생태학 정보:
 일반 특징:
 희석시키지않은채대량으로지하수나, 하천으로그리고하수도망에도달하지않게한다.
 희석시키지않은채또는중화시키지않은채하수도나배수로에도달하지않게해야한다.
 많은양을하수도관이나하천으로방류하게되면, pH-수치는낮아집니다. 낮아진 pH-수치는물속의유기체를손상시킵니다. 사용농축액을희석시키면 pH-수치는현저하게높아지게됩니다. 그래서제품을사용한후에하수도관에도달되는폐수는물에끼치는위험성이약해지게됩니다.
PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과
PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.
vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.
 기타 부작용 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

제품명: 1630 Soldering Flux

(5 쪽부터계속)

13 폐기시 주의사항

폐기물 처리 방법
권고: 생활쓰레기와함께처리되어서는안된다. 하수도망으로유입되어서는안된다.

비위생적 포장:
권고: 당국의지침에입각한쓰레기처리.

14 운송에 필요한 정보

UN "모범 규제": 누락되다

15 법적 규제현황

해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률

Korean Existing Chemical Inventory

7699-45-8	zinc bromide	KE-35532
56-81-5	glycerol	KE-29297
10035-10-6	hydrogen bromide	KE-20187
1336-21-6	ammonia	KE-01688
7732-18-5	Water	KE-35400

GHS 라벨 요소 본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다. 그림문자



GHS05 GHS07

신호어 위험
유해 위험 문구
삼키거나 피부에 접촉하면 유해함.
눈에 심한 손상을 일으킴
수생생물에 유독함
예방조치 문구
의학적조치가 필요한 경우, 제품의 용기 또는 라벨을 보여주세요.
어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하세요.
사용 전에 라벨을 읽으세요.
보호장갑 / 눈 보호대 착용.
피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나제거하세요. 피부를 물로 씻으세요/샤워하세요.
눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으세요. 가능하면콘택트렌즈를 제거하세요. 계속 씻으세요.
삼켰을 시: 몸에 이상이 있을 시 독성물질 센터/병원 연락 필요.
건조한 장소에 보관하세요. 밀폐된 용기에 보관하세요.
현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출
화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

16 그 밖의 참고사항

MSDS(물질보건안전자료) 책임 부서: Product Compliance / EHS Department
담당자: EHS_Kester@kester.com
최초 작성일자: 2003.06.26
개정 횟수 및 최종 개정일자: 7 / 2015.12.01

(7 쪽에계속)



안전지침서
제31조의 1907/2006/EC에 따라

개정: 2015.12.01

제품명: 1630 Soldering Flux

(6 쪽부터계속)

약어와 두문자어:

- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- DOT: US Department of Transportation
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- NFPA: National Fire Protection Association (USA)
- HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)
- WHMIS: Workplace Hazardous Materials Information System (Canada)
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- 고압가스(용해가스): Gases under pressure: Dissolved gas
- 고압가스(액화가스): Gases under pressure: Liquefied gas
- 급성독성(흡입) 구분4: Acute toxicity, Hazard Category 4
- 피부 부식성/자극성 구분1A: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1A
- 피부 부식성/자극성 구분1B: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1B
- 심한 눈 손상/자극성 구분1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1
- 표적장기-1회노출 구분3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3
- 수생환경유해성-급성 구분1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1
- 수생환경유해성-급성 구분2: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 2
- 수생환경유해성-만성 구분1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1