

인쇄일자: 2022.06.24

버전 번호: 6

개정: 2022.06.24

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: EBR DC Positive Radiation Resist Edge Bead Remover
- 상품번호: G040100
- 해당 순물질이나 혼합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 용도 목록 SU16 컴퓨터, 전자 및 광학 제품, 전기 장비 제조업
- 제품의 권고 용도와 사용상의 제한: 19 실험용 화학물질(시약)
- 제품의 권고 용도와 사용상의 제한: 용매
- 안전데이터표(Safety Data Sheet)내 공급업체 관련 상세 정보
- 제조사/수입자/유통업자 정보:
 Kayaku Advanced Materials, Inc.
 200 Flanders Road
 Westborough, MA 01581
 Tel: (617) 965-5511
 Fax: (617) 965-5818
- 추가적인 정보 획득 가능:
 Product Safety
 Email: productsafety@kayakuAM.com
- 비상연락 전화번호:
 Kayaku Advanced Materials : 617-965-5511
 Chemtrec USA Emergency : 800-424-9300 (24 hr)
 Chemtrec International Emergency : 703-527-3887 (24 hr)

2 유해성·위험성

- 순물질 또는 혼합물의 분류



화염

인화성 액체 – 구분2

H225 고인화성 액체 및 증기



부식

심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분1 H318 눈에 심한 손상을 일으킴

- 라벨표기 요소

- GHS 라벨 요소

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

- GHS 그림문자



GHS02 GHS05

- 신호어 위험

- 상표상에 명확히 위험성이 표시된 성분:

1,3-dioxolane

- 유해·위험분류

H225 고인화성 액체 및 증기

인쇄일자: 2022.06.24

버전 번호: 6

개정: 2022.06.24

제품명: EBR DC Positive Radiation Resist Edge Bead Remover

(1 쪽부터계속)

H318 눈에 심한 손상을 일으킴

· 예방조치문구

- P210 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연
 - P261 분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입을 피하시오.
 - P280 보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를 착용하시오.
 - P301+P310 삼켰을 시: 즉시 독성물질센터/병원 연락 필요.
 - P302+P352 피부 접촉 시: 다량의 비누와 물에 씻으시오.
 - P304+P341 흡입하여 호흡이 어려워지면, 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.
 - P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.
 - P333+P313 피부자극성 또는 흉반이 나타나면 의학적인 조언·주의를 받으시오.
 - P337+P313 눈에 대한 자극이 지속되면 의학적인 조언·주의를 받으시오.
 - P370+P378 화재 발생 시: 진압 목적으로 사용: 알콜 저항 거품, 화재 소화 파우더, 이산화탄소.
 - P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오
 - P501 (지방/지역/국가/국제 규정에 따라) 에 내용물/용기를 폐기하시오.
- 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

· 화학적 특성: 혼합물

· 설명: 용매혼합물

· 위험요소:

646-06-0	1,3-dioxolane ◆ 인화성 액체 - 구분2, H225; ◆ 심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분1, H318	98-99.5%
107-98-2	1-methoxy-2-propanol ◆ 인화성 액체 - 구분3, H226; ◆ 특정표적장기 독성 - 1회 노출 - 구분3, H336	0.5-2%

4 응급조치 요령

· 응급조치요령 내용

· 일반적 정보: 이 제품에 의해 오염된 의상은 즉시 제거한다.

· 흡입했을 때:

신선한 공기를 쓰고, 필요할 경우에는 산소 호흡기의 도움을 받는다. 환자를 따뜻하게 하고, 증상이 지속될 경우에는 의료진의 도움을 구한다.

· 피부에 접촉했을 때: 즉시 물과 비누로 씻고 잘 헹군다.

· 눈에 들어갔을 때:

즉시 다량의 물 또는 정상적인 염분, 화학의 증거가 남아 (약 20 분) 때까지 때때로 위와 더 낮은 눈 뚜껑을 해제와 함께 눈을 씻으십시오. 존재하고 쉽게 제거하는 경우 콘택트 렌즈를 제거합니다. 즉각적인 의료처치를 추구합니다.

· 먹었을 때: 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한다.

· 기타 의사의 주의사항:

· 가장 중요한 급·만성 증상 및 영향: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

· 즉각적인 의료처치 및 특별치료가 필요함을 시사하는 징후: 징후로 처리합니다.

KR

(3 쪽에계속)

인쇄일자: 2022.06.24

버전 번호: 6

개정: 2022.06.24

제품명: EBR DC Positive Radiation Resist Edge Bead Remover

(2 쪽부터계속)

5 폭발·화재시 대처방법

- 소화제
- 적절한 소화제:
 알코올 저항 거품
- 소화분제
- 이산화탄소
- 부적절한 소화제: 풀제트용 물
- 본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성
 화재 시 다음과 같이 방출될 수 있다.
 Formaldehyde
- 소방관에 대한 권고사항
- 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치: 주변환경의 공기에 좌우되지 않는 방독면 착용한다.

6 누출 사고 시 대처방법

- 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차
 충분한 산소를 공급한다.
 발화요소로부터 멀리한다.
 증기/먼지/에어로졸이작용할경우 방독면을 사용한다.
 안전장비 착용하고, 무방비의 사람은 격리시킨다.
- 환경 관련 예방조치: 하수도망/해수면위의 물/지하수로도 달하지 않게 한다.
- 밀폐 및 정화 방법과 소재:
 액체가 혼합된 물질(모래, 규조토, 산성결합물, 일반결합물, 톱밥)에 흡입되도록 한다.
 충분한 환기가 되도록 한다.
 항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다.
- 타 섹션 참조
 안전관리에 대한 정보는 제7장을 참고하시오.
 개인보호장비에 대한 정보는 제8장을 참고하시오.
 쓰레기처리에 대한 정보는 제13장을 참고하시오.

7 취급 및 저장방법

- 취급:
 - 안전 취급을 위한 예방조치
 열이나 직사광선으로부터 보호한다.
 작업장에서는 통풍이 잘되고/습기제거가 잘되게 주의한다.
 연무질이 형성되는 것을 피한다.
 - 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보:
 발화요소는 멀리 둔다-금연.
 폭발을 방지하는 장치/장비 그리고 불꽃이 트지 않는 공구를 사용한다.
 정전기의 충전으로부터 보호한다.
 - 혼합위험성 등 안전 저장 조건
 - 보관:
 - 안전한 저장 방법:
 불활성 분위기에 보관하거나 잘 밀봉되어 산화물 및 기타 산화제품의 형성을 방지하기 위해 차가운 장소에 보관한다.
 - 하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보:
 산화하거나 산성 물질과는 함께 보관하지 마시오.

(4 쪽에계속)

KR

인쇄일자: 2022.06.24

버전 번호: 6

개정: 2022.06.24

제품명: EBR DC Positive Radiation Resist Edge Bead Remover

알 칼 리 성(가성 슬루션)과는 함께 보관하지 마시오.

보관 조건에 관한 추가적인 정보:

밀폐된 용기속에서 늘하고 건조하게 보관한다.

열이나 직사광선으로부터 보호한다.

용기는 통풍이 잘되는 장소에 보관한다.

구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

(3 쪽부터계속)

8 노출방지 및 개인보호구

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

통제 변수

화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:

646-06-0 1,3-dioxolane

TLV (USA) | 61 mg/m³, 20 ppm

107-98-2 1-methoxy-2-propanol

IOELV (EU)	단기 간의 값: 568 mg/m ³ , 150 ppm 장기 간의 값: 375 mg/m ³ , 100 ppm Skin
------------	--

REL (USA)	단기 간의 값: 540 mg/m ³ , 150 ppm 장기 간의 값: 360 mg/m ³ , 100 ppm
-----------	--

TLV (USA)	단기 간의 값: 553 mg/m ³ , 150 ppm 장기 간의 값: 369 mg/m ³ , 100 ppm
-----------	--

추가 정보: 제조 할 당시에 유효한 목록을 기초로 사용했다.

노출 통제

개인 보호구

일반적보호조치 및 위생조치:

식료품, 음료수와 사료로부터 멀리 떨어뜨려 놓는다.

더러워지거나 음료수가 묻은 옷은 즉시 탈의한다.

휴식전이나 작업이 끝날 때마다 손을 씻는다.

가스/증기/에어로졸을 흡입하지 마시오.

눈과 피부와의 접촉은 피한다.

호흡기 보호:

단시간 또는 경미한 오염의 경우에는 호흡여과기를 사용한다. 심각한 또는 장기간 노출 시에는 호흡보호장비를 사용한다.

손 보호:

Selection of glove material on consideration of the penetration times, rates of diffusion and degradation



보호용 장갑

장갑재질은 제품 / 원료 / 조제를 투과시키지 않아야하고, 내구성이 있어야 한다.

장갑의 재료

부틸고무

적합한 장갑의 선정은 재질차이뿐 아니라 품질기준의 차이도 고려하여 이루어져야 하고 제조업종에 따라서도 다르게 선정되어야 한다. 제품은 다양한 재료로부터의 조제로 이루어지는 것이기 때문에, 장갑재질의 안정성은 사전에 예측되어질 수 있는 것이 아니고, 반드시 사용 전에 (그 안전성이) 체크되어져야 한다.

장갑재료의 투과 시간 정확한 관통 시간은 보호장갑제조자에 의하여 인지되고, 준수되어야 한다.

(5 쪽에계속)

KR

인쇄일자: 2022.06.24

버전 번호: 6

개정: 2022.06.24

제품명: EBR DC Positive Radiation Resist Edge Bead Remover

· 눈 보호:



꽉 조이는 보안경

(4 쪽부터계속)

9 물리화학적 특성

· 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보

· 일반정보

· 외형

 물리적 상태:

액체

 색:

밝은 노란색으로 선명

 냄새:

특색있는

 후각역치

알맞지않다.

· pH:

알맞지않다.

· 상태변화

 녹는점/어는점:

-26.4 °C

 초기 끓는점과 끓는점 범위:

75 °C

· 인화점:

-6 °C (クローズドカップ)

· 인화성(고체, 기체):

해당사항 없음.

· 점화온도:

274 °C

· 분해 온도:

알맞지않다.

· 자기점화:

이제품은 자연발화성이없다.

· 폭발위험:

이제품은 폭발위험성이없지만, 폭발가능성이있는증기화합물/공기화합물의 형성 가능성이있다.

· 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

 아래로:

알맞지않다.

 위로:

알맞지않다.

· 증기압 의경우 20 °C:

133 hPa

· 밀도 의경우 20 °C:

1.0355 g/cm³

· 비중:

알맞지않다.

· 증기밀도:

알맞지않다.

· 증발 속도:

Not determined.

· 용해도:

 물:

완전히 혼합할수 있는

· n 육탄율/물 분배계수:

알맞지않다.

· 점도:

 역학성:

알맞지않다.

 동점성:

알맞지않다.

· 기타 정보

추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

KR

(6 쪽에계속)

인쇄일자: 2022.06.24

버전 번호: 6

개정: 2022.06.24

제품명: EBR DC Positive Radiation Resist Edge Bead Remover

(5 쪽부터계속)

10 안정성 및 반응성

- 반응성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 화학적 안정성** 안정
- 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 / 피해야 할 조건:** 규정에 따라 사용할 경우 해체는 없다
- 유해반응 가능성**
종합
과산화형태가 가능하다
- 피해야 할 조건**
호환 되지 않는 재료와 접촉.
열, 불꽃 및 스파크입니다. 극단적인 온도 및 직사
- 혼합 금지 물질:** 강한 산화 대리인, 강한 산, 강한 기초
- 유해분해물질:**
포름알데히드
일산화탄소와 이산화탄소

11 독성에 관한 정보

- 독성학적 영향에 대한 정보
- 급성 독성:

· LD/LC50-수치에 따른 분류:

646-06-0 1,3-dioxolane

구강의	LD50	3000 mg/kg (rat)
피부의	LD50	8480 mg/kg (rabbit)
흡입의	LC50	68.4 mg/L (rat)

107-98-2 1-methoxy-2-propanol

구강의	LD50	5660 mg/kg (rat)
피부의	LD50	13000 mg/kg (rabbit)
흡입의	LC50/4 h	54.6 mg/l (rat)

· 일차적 자극 효과:

- 피부 부식성 또는 자극성: 피부와 점막을 자극한다.
- 심한 눈 손상 또는 자극성: 심각한 안구상처의 위험이 있는 강한 자극
- 감각화: 민감한 영향이 없는 것으로 알려져 있다.
- 인체실험: 더 이상 관련 정보를 사용할 수 없습니다.

· 추가적인 독성에 관한 정보:

이제품은 유럽공동체의 공동분류원칙의 합법적인 절차에 근거하여 최근에 발효된 원고에서 아래 위험들의 사전준비에 대하여 제시하고 있다.

자극적인

12 환경에 미치는 영향

· 독성

· 수생독성:

646-06-0 1,3-dioxolane

14 day NOEC	>1000 mg/l (algae)
LC50/48 hr	12000 mg/L (Sheepshead minnow)

(7 쪽에계속)

인쇄일자: 2022.06.24

버전 번호: 6

개정: 2022.06.24

제품명: EBR DC Positive Radiation Resist Edge Bead Remover

(6 쪽부터계속)

107-98-2 1-methoxy-2-propanol

EC50/96 hr	23300 mg/l (daphnia magna) >1000 mg/l (green algae)
LC50/96 h	20800 mg/l (Pimephales promelas)

- 지속성 및 분해성 각각의 성분은 생물학적으로 분해될 수 있습니다.
- 환경 시스템에서의 행동:
 - 생물농축 잠재성
n-옥타놀 / 물의 확산 계수를 근거로 하였을 때 유기체에 영향을 미치는 축적이 기대되지는 않습니다.
 - 토양내 이동성
Component: Propylene glycol monomethyl ether, rapid dissipation in soil expected. Koc value between 1 and 50 indicating very high soil mobility.
 - 추가적인 생태학 정보:
 - 일반 특징:
수질 오염 등급 1 (자체 등급 분류): 약하게 수질 오염이 된
희석시키지 않은 채 대량으로 지하수나, 하천으로 그리고 하수도망에도 달하지 않게 한다.
 - PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과
· PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당 사항 없음.
 - vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당 사항 없음.
 - 기타 부작용 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

13 폐기시 주의사항

- 폐기물 처리 방법
- 권고: 생활쓰레기와 함께 처리되어서는 안된다. 하수도망으로 유입되어서는 안된다.
- 비위생적 포장:
- 권고: 당국의 지침에 입각한 쓰레기 처리.
- 추천 세정제: 경우에 따라서 세제가 첨가된 물

14 운송에 필요한 정보

· 유엔 번호	
· ADR, IMDG, IATA	UN1166
· UN 적정 선적명	
· ADR, IMDG, IATA	DIOXOLANE
· 교통 위험 클래스	
· ADR, IMDG, IATA	
	
· 등급	3 발화성용액
· 위험물 라벨	3
· 용기등급	
· ADR, IMDG, IATA	II

(8 쪽에계속)

KR

인쇄일자: 2022.06.24

버전 번호: 6

개정: 2022.06.24

제품명: EBR DC Positive Radiation Resist Edge Bead Remover

(7 쪽부터계속)

· 환경적 유해물질:	
· 해양오염물질:	아니오
· 이용자 특별 예방조치	경고: 발화성용액
· 위험 코드:	33
· EMS-번호:	F-E,S-D
· MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송	해당사항 없음.
· 운송/추가 정보:	
· ADR	
· 한정 수량 (LQ)	1L
· 운송 구분	2
· 터널 제한 코드	D/E
· UN "모범 규제":	UN1166, DIOXOLANE, 3, II

15 법적 규제현황

- 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

- Korean Existing Chemical Inventory

646-06-0	1,3-dioxolane	KE-12027
107-98-2	1-methoxy-2-propanol	KE-23379

- 위험물안전관리법 (위험물 및 지정수량) 제 4: 400 리터

- GHS 라벨 요소

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

- GHS 그림문자



GHS02 GHS05

- 신호어 위험

- 상표상에 명확히 위험성이 표시된 성분:

1,3-dioxolane

- 유해·위험문구

H225 고인화성 액체 및 증기

H318 눈에 심한 손상을 일으킴

- 예방조치문구

P210 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

P261 분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입을 피하시오.

P280 보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를 착용하시오.

P301+P310 삼켰을 시: 즉시 독성물질센터/병원 연락 필요.

P302+P352 피부 접촉 시: 다량의 비누와 물에 씻으시오.

(9 쪽에계속)

KR

인쇄일자: 2022.06.24

버전 번호: 6

개정: 2022.06.24

제품명: EBR DC Positive Radiation Resist Edge Bead Remover

P304+P341	흡입하여 호흡이 어려워지면, 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.	(8 쪽부터계속)
P305+P351+P338	눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.	
P333+P313	피부자극성 또는 흉반이 나타나면 의학적인 조언·주의를 받으시오.	
P337+P313	눈에 대한 자극이 지속되면 의학적인 조언·주의를 받으시오.	
P370+P378	화재 발생 시: 진압 목적으로 사용: 알콜 저항 거품, 화재 소화 파우더, 이산화탄소.	
P403+P235	환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오	
P501	(지방/지역/국가/국제 규정에 따라) 내용물/용기를 폐기하시오.	
· 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음		

16 그 밖의 참고사항

이보고는 우리지식에대한 오늘날의상태에대하여평가하고있다, 하지만이보고서는생산특성에관한보증은 기술하지않았으며계약적인법률관계에기반을두고있지도않다

- SDS(물질보건안전자료) 책임 부서: Product safety department
- 담당자: Tom Cole, EHS Manager (tcole@kayakuAM.com)
- 최초 작성일자: 2013.07.30
- 개정 횟수 및 최종 개정일자: 6 / 2022.06.24
- 약어와 두문자어:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative