

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
- 제조자/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



인화성 액체 – 구분2

H225 고인화성 액체 및 증기



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
- 상표상에명확히위험성이표시된성분:
 1,3-dioxolane
- 유해·위험문구
 H225 고인화성 액체 및 증기

(2 쪽에계속)

물질안전보건자료 GHS에 따라

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·흙·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 홍반이 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

· 위험 요소:

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 쉼, 필요할 경우에는 산소호흡기의 도움을 받는다. 환자를 따뜻하게 하고, 증상이 지속될 경우에는 의료진의 도움을 구한다.

· 피부에 접촉했을 때: 즉시물과비누로씻고잘행군다.

· 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 의료 처치를 추구합니다.

· 먹었을 때: 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한다.

· 기타 의사의 주의사항:

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

· 즉각적인 의료처리 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 쪽부터 계속)

5 폭발·화재시 대처방법

- 소화제
- 적절한 소화제:
 - 알코올 저항 거품
 - 소화분제
 - 이산화탄소
- 부적절한 소화제: 플레트용 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: 주변 환경의 공기에 좌우되지 않는 방독면 착용한다.

6 누출 사고 시 대처방법

- 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차
- 충분한 산소를 공급한다.
- 발화 요소로부터 멀리한다.
- 증기/먼지/에어로졸이 작용할 경우 방독면을 사용한다.
- 안전장비 착용하고, 무방비의 사람은 격리시킨다.
- 환경 관련 예방조치: 하수도망/해수면 위 물/지하수로 도달하지 않게 한다.
- 밀폐 및 정화 방법과 소재:
 - 액체가 혼합된 물질(모래, 규조토, 산성 결합물, 일반 결합물, 톱밥)에 흡입되도록 한다.
 - 충분한 환기가 되도록 한다.
 - 항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다.
- 타 섹션 참조
- 안전 관리에 대한 정보는 제7장을 참고하십시오.
- 개인 보호 장비에 대한 정보는 제8장을 참고하십시오.
- 쓰레기 처리에 대한 정보는 제13장을 참고하십시오.

7 취급 및 저장방법

- 취급:
- 안전 취급을 위한 예방조치
- 열이나 직사광선으로부터 보호한다.
- 작업장에서는 통풍이 잘 되고 습기 제거가 잘 되게 주의한다.
- 연무질이 형성되는 것을 피한다.
- 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보:
- 발화 요소는 멀리 둔다. 금연.
- 폭발을 방지하는 장치/장비 그리고 불꽃이 튀지 않는 공구를 사용한다.
- 정전기 충격으로부터 보호한다.
- 혼합 위험성 등 안전 저장 조건
- 보관:
- 안전한 저장 방법:
- 불활성 분위기에 보관하거나 잘 밀봉되어 산화물 및 기타 산화 제품의 형성을 방지하기 위해.
- 차가운 장소에 보관한다.
- 하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보:
- 산화하거나 산성 물질과는 함께 보관하지 마시오.

(4 쪽에 계속)

인쇄일자: 2022.06.24

버전 번호: 6

개정: 2022.06.24

제품명: EBR DC Positive Radiation Resist Edge Bead Remover

(3 쪽부터계속)

- 알 칼 리 성 (가성 솔루션) 과 는 합 께 보관하 지 마 시 오.
- **보 관 조 건 에 관 한 추가적인 정보:**
 밀폐된 용기속에서 늘 하고 건조 하 게 보 관 한 다.
 열이나직사광선으로부터보호한다.
 용기는통풍이잘되는장소에보관한다.
- **구체적 최종 사용자** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

8 노출방지 및 개인보호구

- **첨단시설 디자인에 대한 추가정보:** 더 이 상 의 자료는 없음. 항 목 7 을 참고하시 오.

· 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) | 단 기 간 의 값: 568 mg/m³, 150 ppm
 장 기 간 의 값: 375 mg/m³, 100 ppm
 Skin

 REL (USA) | 단 기 간 의 값: 540 mg/m³, 150 ppm
 장 기 간 의 값: 360 mg/m³, 100 ppm

 TLV (USA) | 단 기 간 의 값: 553 mg/m³, 150 ppm
 장 기 간 의 값: 369 mg/m³, 100 ppm

- **추 가 정보:** 제 조 할 당시에 유 효 한 목 록 을 기초로 사용했다.

· 노출 통제

· 개인 보호구

· 일반적보호조치및위생조치:

- 식료 품, 음 료 수와 사 료 로 부 터 멀 리 떨 어 뜨 려 놓 는 다.
- 더 러 워 지 거 나 음 료 수 가 물 은 옷 은 즉 시 탈 의 한 다.
- 휴 식 전 이 나 작 업 이 끝 날 때 마 다 손 을 씻 는 다.
- 가 스 / 증 기 에 어 로 졸 을 흡 입 하 지 마 시 오.
- 눈 과 피 부 와 의 접 촉 은 피 한 다.

· 호흡기 보호:

- 단 시 간 또 는 경 미 한 오 염 의 경 우 에 는 호 흡 여 과 기 를 사 용 한 다. 심 각 한 또 는 장 기 간 노 출 시 에 는 호 흡 보 호 장 비 를 사 용 한 다.

· 손 보호:

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


보 호 용 장 갑

장갑재질은제품 / 원료 / 조제를투과시키지않아야하고, 내구성이있어야한다.

· 장갑의재료

부틸고무

 적합한장갑의선택은재질차이뿐만아니라품질기준의차이도고려하여이루어져야하고제조업종에따라서도
 다르게선택되어야한다. 제품은다양한재료로부터의조제로이루어지는것이기때문에, 장갑재질의안정성
 은사전에예측되어질수있는것이아니고, 반드시사용전에 (그안전성이) 체크되어야한다.

- **장 갑 재 료 의 투 과 시 간** 정확한관통시간은보호장갑제조자의의하여인지되고, 준수되어야한다.

(5 쪽에계속)

인쇄일자: 2022.06.24

버전 번호: 6

개정: 2022.06.24

제품명: EBR DC Positive Radiation Resist Edge Bead Remover

· 눈 보호:

(4 쪽부터계속)



· 착용이은보안경

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 (클로즈드컵)

· 인화성(고체, 기체):

해당사항 없음.

· 점화온도:

274 °C

· 분해 온도:

알맞지않다.

· 자기점화:

이제품은자연발화성이없다.

· 폭발위험:

이제품은폭발위험성이없지만, 폭발가능성이있는증기화합물/공기화합물의형성가능성이있다.

· 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:

완전히혼합할수있는

· n 옥탄올/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: 규정에따라사용할경우해체는없다
- 유해반응 가능성
 - 중합
 - 과산화형태가가능하다
- 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
 - 일산화탄소와이산화탄소

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: 피부와점막을자극한다.
- 심한 눈 손상 또는 자극성: 심각한안구상처의위험이있는강한자극
- 감각화: 민감한영향이없는것으로알려져있다.
- 인체실험: 더 이상 관련 정보를 사용할 수 없습니다.
- 추가적인 독성에 관한 정보:
 - 이제품은유럽공동체의공동분류원칙의합법적인절차에근거하여최근에발효된원고에서아래위험들의사전준비에대하여제시하고있다.
 - 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** 각각의성분은생물학적으로분해될수있습니다.
- **환 경 시스템에서의 행 동:**
- **생물농축 잠재성**
n-옥타놀 / 물의확산계수를근거로하였을때유기체에영향을미치는축적이기대되지는않습니다.
- **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:**
수질오염등급 1 (자체등급분류): 약하게수질오염이된
회석시키지않은채대량으로지하수나, 하천으로그리고하수도망에도달하지않게한다.
- **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.

13 폐기시 주의사항

- **폐기물 처리 방법**
- **권고:** 생활쓰레기와함께처리되어서는안된다. 하수도망으로유입되어서는안된다.
- **비위생적 포장:**
- **권고:** 당국의지침에입각한쓰레기처리.
- **추 천 세정제:** 경우에따라서세제가첨가된물

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)

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.
· 운 송/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

· 상표상에명확히위험성이표시된성분:

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·흙·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)

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2022.06.24

버전 번호: 6

개정: 2022.06.24

제품명: EBR DC Positive Radiation Resist Edge Bead Remover

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

16 그 밖의 참고사항

이보고는우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다, 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