

인쇄일자: 2021.09.29

버전 번호: 5

개정: 2021.09.29

## 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

- 라벨표기 요소

- GHS 라벨 요소

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

- GHS 그림문자



GHS02

- 신호어 위험

- 유해·위험문구

H225 고인화성 액체 및 증기

- 예방조치문구

P210

얼·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.

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2021.09.29

버전 번호: 5

개정: 2021.09.29

### 제품명: EBR DC Positive Radiation Resist Edge Bead Remover

P304+P341	흡입하여 호흡이 어려워지면, 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.	(1 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) 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	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.

### 5 폭발·화재시 대처방법

#### · 소화제

#### · 적절한 소화제:

알코올 저항 거품

소화분제

이산화탄소

(3 쪽에계속)

KR

물질안전보건자료  
GHS에 따라

인쇄일자: 2021.09.29

버전 번호: 5

개정: 2021.09.29

제품명: EBR DC Positive Radiation Resist Edge Bead Remover

- (2 쪽부터계속)
- 부적절한 소화제: 폴제트용 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.  
발화 요소로부터 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.  
쓰레기 처리에 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:  
발화 요소는 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 산화 제품의 형성을 방지하기 위해 차가운 장소에 보관한다.
  - 하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보:  
산화하거나 산성 물질과는 함께 보관하지 마시오.  
알칼리성(가성 솔루션)과는 함께 보관하지 마시오.
  - 보관 조건에 관한 추가적인 정보:  
밀폐된 용기 속에 서늘하고 건조하게 보관한다.  
열이나 직사광선으로부터 보호한다.  
용기는 통풍이 잘되는 장소에 보관한다.

(4 쪽에계속)

KR

인쇄일자: 2021.09.29

버전 번호: 5

개정: 2021.09.29

**제품명: EBR DC Positive Radiation Resist Edge Bead Remover**

- 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/m <sup>3</sup> , 20 ppm
-----------	-------------------------------

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

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

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

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

- 추가 정보: 제조 할 당시에 유효한 목록을 기초로 사용했다.

### 노출 통제

### 개인 보호구

### 일반적보호조치 및 위생조치:

식료품, 음료 수와 사료로 부터 멀리 떨어뜨려 놓는다.

더러워지거나 음료 수가 묻은 옷은 즉시 탈의한다.

휴식 전이나 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 이루어져야하고 제조업종에 따라서도 다르게 선정되어야 한다. 제품은 다양한 재료로부터의 조제로 이루어지는 것이기 때문에, 장갑재질의 안정성은 사전에 예측되어 질 수 있는 것이 아니고, 반드시 사용 전에 (그 안전성이) 체크되어져야 한다.

### 장갑 재료의 투과 시간

정확한 관통 시간은 보호장갑제조자에 의하여 인지되고, 준수되어야 한다.

(5 쪽에계속)

인쇄일자: 2021.09.29

버전 번호: 5

개정: 2021.09.29

**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

· 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/cm<sup>3</sup>

· 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: 2021.09.29

버전 번호: 5

개정: 2021.09.29

**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)

KR

인쇄일자: 2021.09.29

버전 번호: 5

개정: 2021.09.29

**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

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2021.09.29

버전 번호: 5

개정: 2021.09.29

## 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

- 신호어 위험

- 유해·위험문구

H225 고인화성 액체 및 증기

- 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.

(9 쪽에계속)

KR

인쇄일자: 2021.09.29

버전 번호: 5

개정: 2021.09.29

**제품명: EBR DC Positive Radiation Resist Edge Bead Remover**

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.  
· **화학물질 안전성 평가:** 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

(8 쪽부터계속)

**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:** 5 / 2021.09.29

· **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

KR