

인쇄일자: 2025.01.29 버전 번호: 8 개정: 2025.01.29

### 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.
- $\cdot$  **용도 목록** SU16 컴퓨터, 전자 및 광학 제품, 전기 장비 제조업
- · 제품 분류 PC21 실험용 화학물질
- · 순물질/혼합물의 용도 용매
- · 안전데이터표(Safety Data Sheet)내 공급업체 관련 상세 정보
- 제조업체/공급업체 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 Chemtree USA Emergency : 800-424-9300 (24 hr)

Chemtrec International Emergency: 703-527-3887 (24 hr)

## 2 유해성·위험성

· 순물질 또는 혼합물의 분류



▶ GHS02 화염

인화성 액체 – 구분2

H225 고인화성 액체 및 증기



GHS05 부식

심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분1~H318~눈에 심한 손상을 일으킴

- · 라벨표기 요소
- · GHS 제품표시 요소 본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.
- · GHS 그림문자





GHS02 GHS05

- · **신호어** 위험
- · 라벨용으로 위해성이 규정된 성분:

1,3-dioxolane

· 유해 문구

H225 고인화성 액체 및 증기

H318 눈에 심한 손상을 일으킴



인쇄일자: 2025.01.29 버전 번호: 8 개정: 2025.01.29

제품명: EBR DC Positive Radiation Resist Edge Bead Remover

(1 쪽부터계속)

· 안전지침

P210 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

P261분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입을 피하시오.P280보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를 착용하시오.P301+P310삼켰을 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): 해당 없음. · vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당 없음.

### 3 구성성분의 명칭 및 함유량

- · 화 학 적 특 성: 혼합물
- · 설명: 용제 호한물

<b>EO</b> • 0     C   E   E		
위험 성분:		
* · · · · ·   - /• · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8-99.5%	
◆ 인화성 액체 – 구분2, H225; ◆ 심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분1, H318		
107 you 2   1 mountainy 2 propulati	0.5-2%	
◆ 인화성 액체 – 구분3, H226; ◆ 특정표적장기 독성 - 1회 노출─ 구분3, H336		

### 4 응급조치 요령

- · 응급조치요령 내용
- · 일반 정보: 본 제품에 의해 오염된 의복을 즉시 벗으십시오.
- · **흡입했을 때:** 신선한 공기를 쐬고, 필요한 경우 인공호흡, 환자를 따뜻하게 합니다. 증상이 지속될 경우 의사와 상담합니다.
- · 피부에 접촉했을 때: 즉시물과 비누로 씻어내고 잘 헹굽니다.
- · 눈에 들어갔을 때:

즉시 다량의 물 또는 정상적인 염 분, 화학의 증거가 남아 (약 20 분) 때까지 때때로 위와 더 낮은 눈 뚜껑을 해제와 함께 눈을 씻으십시오. 존재 하 고 쉽게 제거 하는 경우 콘택트 렌즈를 제거 합니다. 즉각적인 의료 처치를 추구 합니다.

- · **먹었을 때:** 증상이 지속될 경우 의사와 상담하십시오.
- · 의사를 위한 참고사항:
- · 가장 중요한 급·만성 증상 및 영향 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 즉각적인 의료처치 및 특별치료가 필요함을 시사하는 징후 징후로 처리 합니다.

### 5 폭발·화재시 대처방법

- · 소화제
- · 적절한 소화제:

내알콜포말

(3 쪽에계속)



인쇄일자: 2025.01.29 버전 번호: 8 개정: 2025.01.29

제품명: EBR DC Positive Radiation Resist Edge Bead Remover

(2 쪽부터계속)

소화분말

이산화탄소

- · 안전상의 이유로 부적합한 소화약제: 풀젯을 이용한 물
- · 본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성 화재시 다음 물질이 방출될 수 있습니다:
- · 소방관에 대한 권고사항
- · 특수 보호장비 자급식 방독면을 착용하십시오.

### 6 누출 사고 시 대처방법

· 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차

충분한 환기를 보장하십시오.

발화원을 가까이 두지 마십시오.

증기/먼지/에어로졸에 노출되는 경우 방독면을 사용하십시오.

안전장비를 착용하고, 무방비 상태의 인명은 접근하지 못하도록 하십시오.

- · 환경 관련 예방조치: 하수구/지표수/ 지하수에 유입되어서는 안 됩니다.
- · 밀폐 및 정화 방법과 소재:

액체 결합제(모래, 규조토, 산성 결합제, 범용 결합제, 톱밥)로 흡수합니다.

충분한 환기를 보장하십시오.

13 장에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 폐기합니다.

· 타 섹션 참조

안전취급에 관한 정보는 7 장을 참조하십시오.

개인보호장비에 대한 정보는 8 장을 참고하십시오.

폐기에 대한 정보는 13 장을 참고하십시오.

### 7 취급 및 저장방법

- · 취급:
- · 안전 취급을 위한 예방조치

열 또는 직사광선에 노출하지 마십시오.

작업장 내 환기/배기가 잘 되도록 보장하십시오.

에어로졸 형성 방지

화재/폭발사고 예방대책을 위한 참고사항:

발화원을 가까이 두지 마십시오 - 흡연금지.

방폭 장치/부속품 및 스파크 방지 도구를 사용합니다.

정전기 방지 조치를 취하십시오.

- · 혼합위험성 등 안전 저장 조건
- ·보관:
- 보관실 및 용기 요건:

불활성 분위기에 보관 하거나 잘 밀봉 되어 산화물 및 기타 산화 제품의 형성을 방지 하기 위해. 저온 장소에 보관.

· 한 장소에 공동보관 시 지침:

산화성 및 산성 물질과 함께 보관하지 마십시오.

알칼리(침출액)와 함께 보관하지 마십시오.

· 보관 조건 에 관 한 추가 정보:

잘 밀봉된 용기에 담아 서늘하고 건조한 곳에 보관하십시오.

열 또는 직사광선에 노출하지 마십시오.

용기를 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.

(4 쪽에계속)



인쇄일자: 2025.01.29 버전 번호: 8 개정: 2025.01.29

제품명: EBR DC Positive Radiation Resist Edge Bead Remover

(3 쪽부터계속)

· 구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

### 8 노출방지 및 개인보호구

- · 첨단시설 디자인에 대한 추가정보: 추가적인 데이터가 없습니다. 7 장을 참조하십시오.
- · 통제 변수

· 작업장에서 모니터링이 필요한 구성요소 및 한계값:				
646-06-0 1,3-	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			
	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: 제조 당시 유효한 목록에 기반하였습니다.
- · 노출 통제
- ·개인보호장비
- · 일반 보호조치 및 위생조치:

음식물, 음료 및 동물 사료 가까이에 두지 마십시오.

더러워지거나 위험물로 적셔진 의복은 즉시 탈의합니다.

휴식 전 및 작업종료 시 손과 씻으십시오.

기체/증기/에어로졸을 흡입하지 마십시오.

눈 및 피부와의 접촉을 피하십시오.

· 호흡기 보호: |

단시간 또는 경미한 오염의 경우 호흡여과기를 사용하십시오. 심각한 또는 장기간 노출 시 호흡보호장비를 사용하십시오.

· 손 보호: |



보호장갑

Selection of glove material on consideration of the penetration times, rates of diffusion and degradation 장갑 소재는 제품/물질/조제물에 대한 불침투성 및 내구성을 가져야 합니다.

· 장갑 재료

부틸고무

적합한 장갑의 선택은 재질뿐만 아니라 기타 품질 특성에 따라 달라지며 제조업체마다 다릅니다. 본 제품은 여러 순물질의 혼합 조제물이므로 장갑 재질의 내구성을 예측할 수 없기 때문에 사용하기 전에 이를 확인해야 합니다.

- · 장갑재료 파과시간 정확한 파과시간은 보호장갑 제조업체에서 확인하고 준수해야 합니다.
- · 안구 보호:



밀폐 보안경

(5 쪽에계속)



인쇄일자: 2025.01.29 버전 번호: 8 개정: 2025.01.29

제품명: EBR DC Positive Radiation Resist Edge Bead Remover

(4 쪽부터계속)

· 신체 보호: 긴팔 작업복

## 9 물리화학적 특성

ㆍ기본 물리 및 화학적 특	성에 대한 정보
----------------	----------

· 일반 정보

·외형

형태:|

액체

색상:

밝은 노란색으로 선명

· 냄새:

특성

· 후각역치

맞지 않음.

· pH 값:

맞지 않음.

· 상태변화

융해점/빙점:

-26.4 °C

시작 비등점 및 비등 범위:

75 °C

· 인화점:

-6 °C

· 인화성:

해당 없음.

· 자기점화 온도: · 분해 온도: 274 °C 맞지 않음.

점화온도:

본 제품은 자연발화성이 없습니다.

· 폭발성:

본 제품은 폭발위험성이 없지만, 폭발위험이 있는 증기/공기 화합물을

형성할 수 있습니다.

· 폭발 범위 상한/하한

하위:

맞지 않음.

상단:

맞지 않음.

· 증기압 의경우 20 °C:

133 hPa

· 밀도 의경우 20 °C:

 $1.0355 \text{ g/cm}^3$ 

· 상대 밀도

맞지 않음.

· 증기밀도:

맞지 않음.

· 증발 속도:

결정되지 않았습니다.

· 다음 물질에서 용해도/다음 물질과의 혼화성:

물 :

완전 혼화성.

· 분배계수: n-옥탄올/물

맞지 않음.

· 점도:

역학성:

맞지 않음.

운동학적:

맞지 않음.

· 기타 정보

추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

## 10 안정성 및 반응성

- · **반응성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **화학적 안정성** 안정
- · 열분해/피해야 할 조건: 규정에 따라 사용할 경우 분해되지 않습니다.

(6 쪽에계속)



인쇄일자: 2025.01.29 버전 번호: 8 개정: 2025.01.29

제품명: EBR DC Positive Radiation Resist Edge Bead Remover

(5 쪽부터계속)

· 유해반응 가능성

중합

과산화물이 형성될 수 있습니다.

· 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

일산화탄소 및 이산화탄소

## 11 독성에 관한 정보

- · 독성학적 영향에 대한 정보
- · 급성 독성

		_	
· 분류 관련 LD/LC50 수치: 646-06-0 1,3-dioxolane			50 수치:
			xolane
ĺ	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:
- · **피부에 부식성/자극성:** 피부 및 점막을 자극합니다.
- · 심한 안구 손상/자극 심각한 안구손상 위험을 동반한 강한 자극.
- · 호흡기/피부 감작 감작 효과는 알려진 바가 없습니다.
- · 인체실험: 더 이상 관련 정보를 사용할 수 없습니다.
- · 독성에 관한 추가 정보:

본 제품은 조제를 위한 일반적인 EC 분류 지침 최신판의 계산 절차를 기반으로 다음 위험성이 있습니다: 자극성

# 12 환경에 미치는 영향

·독성

· 수생독성:			
646-06-0 1,3-d	646-06-0 1,3-dioxolane		
14 day NOEC	>1000 mg/l (algae)		
LC50/48 hr	12000 mg/L (Sheepshead minnow)		
107-98-2 1-me	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** 개별 성분은 생분해됩니다.

(7 쪽에계속)



인쇄일자: 2025.01.29 버전 번호: 8 개정: 2025.01.29

제품명: EBR DC Positive Radiation Resist Edge Bead Remover

(6 쪽부터계속)

- · 환경 시스템에서의 반응:
- ·생물농축 잠재성 n-옥탄올/물확산계수를 근거로 유기체에 주목할 만한 축적이 예상되지 않습니다.
- · 토양내 이동성

Component: Propylene glycol monomethyl ether, rapid dissipation in soil expected. Koc value between 1 and 50 indicating very high soil mobility.

- · 추가 생태학 정보:
- · 일반 지침:

수질오염 등급 1(자체등급분류): 수질오염 약함 희석되지 않은 채 대량으로 지하수, 하천 또는 하수구에 유입되어서는 안 됩니다.

- · PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과
- · PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당 없음.
- · vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당 없음.
- · 기타 부작용 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

## 13 폐기시 주의사항

- · 폐기물 처리 방법
- · 권고: 가정 폐기물과 함께 폐기되어서는 안 됩니다. 하수도로 유입되어서는 안 됩니다.
- · 세정되지 않은 포장재:
- · 권고: 당국의 규정에 입각한 폐기.
- · 권장 세정제: 물, 경우에 따라 세제 첨가.

### 14 운송에 필요한 정보

으어	ᅵ버	ㅎ

· ADR, IMDG, IATA

UN1166

- · UN 적정 선적명
- · ADR, IMDG, IATA

DIOXOLANE

- · 교통 위험 클래스
- · ADR, IMDG, IATA



· **등급** 3 발화성 용액

· 위험물 라벨

·용기등급

· ADR, IMDG, IATA

II

3

· 환경적 유해물질:

· 해양 오염물질: 아니오

· **이용자 특별 예방조치** 경고: 발화성 용액

· 위험 식별번호(Kemler 번호): 33

(8 쪽에계속)



인쇄일자: 2025.01.29 버전 번호: 8 개정: 2025.01.29

제품명: EBR DC Positive Radiation Resist Edge Bead Remover

(7 쪽부터계속)

· EMS 번호: F-E,S-D

· MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른

벌크(bulk) 운송 해당 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

· 산업안전보건법에 의한 규제:

· 제조 등 금지물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 허가대상 물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

관리대상 유해물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 작업환경측정 대상 유해인자

어떠한내용물도목록화되어있지않다

특수건강진단 대상 유해인자

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 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

·화학물질관리법

·사고대비물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

·금지물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

·제한물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

·유독물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 위험물안전관리법 (위험물 및 지정수량) 제 4: 400 리터

· 등록 또는 신고 면제대상 화학물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

(9 쪽에계속)



인쇄일자: 2025.01.29 버전 번호: 8 개정: 2025.01.29

제품명: EBR DC Positive Radiation Resist Edge Bead Remover

(8 쪽부터계속)

#### · 2021년까지 등록 대상인 암, 돌연변이, 생식능력 이상을 유발할 우려가 있는 기존 화학물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

### · 중점관리 물질(제2 조 관련)

어떠한내용물도목록화되어있지않다

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





GHS02 GHS05

- · **신호어** 위험
- · 라벨용으로 위해성이 규정된 성분:

1,3-dioxolane

· 유해 문구

H225 고인화성 액체 및 증기

H318 눈에 심한 손상을 일으킴

· 안전지침

P210 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

P261분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입을 피하시오.P280보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를 착용하시오.P301+P310삼켰을 시: 즉시 독성물질센터/병원 연락 필요.P302+P352피부 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.

· 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않았습니다.

### 16 그 밖의 참고사항

본 정보는 당사의 현재 지식을 기반으로 하지만, 제품 속성에 대한 보증을 의미하지는 않으며 법적 계약 관계를 형성하지 않습니다.

- · 데이터 시트 발행 부서: Product safety department
- · 담당자: Tom Cole, EHS Manager (tcole@kayakuam.com)
- · 최초 작성일자: 2013.07.30
- · 개정 횟수 및 최종 개정일자: 8 / 2025.01.29
- 약어 및 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

(10 쪽에계속)



쪽: 10/10

인쇄일자: 2025.01.29 버전 번호: 8 개정: 2025.01.29

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

(9 쪽부터계속)

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