

인쇄일자: 2019.08.16

개정: 2019.08.16

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: EBR PG
- 상품번호: G042075
- 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: 용매
- 안전데이터표(Safety Data Sheet)내 공급업체 관련 상세 정보
- 제조자/수입자/유통업자 정보:
 Kayaku Advanced Materials
 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 – 구분 2

H225 고인화성 액체 및 증기



건강에 위험

생식독성 – 구분 1B

H360 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음



심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분 2

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

특정표적장기 독성 - 1회 노출 – 구분 3 H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

- 라벨표기 요소

- GHS 라벨 요소

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

- 그림문자



GHS02



GHS07



GHS08

인쇄일자: 2019.08.16

개정: 2019.08.16

제품명: EBR PG

· 신호어 위험

· 상표상에 명확히 위험성이 표시된 성분:

1,3-dioxolane

· 유해. 위험 문구

H225 고인화성 액체 및 증기

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

H360 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음

H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

· 예방조치 문구

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 흥반이 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.

P370+P378 화재 발생 시: 진압 목적으로 사용: 화재 소화 파우더.

P370+P378 화재 발생 시: 진압 목적으로 사용: 이산화탄소.

P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

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.

(1 쪽부터계속)

3 구성성분의 명칭 및 함유량

· 화학적 특성: 혼합물

· 설명: 용매혼합물

· 위험 요소:

646-06-0	1,3-dioxolane 인화성 액체 - 구분 2, H225; 생식독성 - 구분 1B, H360; 심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분 2, H319	60-80%
107-98-2	1-methoxy-2-propanol 인화성 액체 - 구분 3, H226; 특정표적창기 독성 - 1회 노출 - 구분 3, H336	20-40%

4 응급조치 요령

· 응급조치요령 내용

· 일반적 정보: 이 제품에 의해 오염된 의상은 즉시 제거한다.

· 흡입했을 때:

신선한 공기를 쓰이고, 필요할 경우에는 산소호흡기의 도움을 받는다. 환자를 따뜻하게 하고, 증상이 지속될 경우에는 의료진의 도움을 구한다.

· 피부에 접촉했을 때:

즉시 물과 비누로 씻고 잘 헹군다.

(3 쪽에계속)

제품명: EBR PG

피부가 계속해서 자극될 경우에는 의사 를 방문 한다.

(2 쪽부터계속)

· 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 제거 합니다. 즉각적인 의료처치를 추구 합니다.

· 먹었을 때: 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담 한다.**· 기타 의사의 주의사항:**

· 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:**

알코올 저항 거품

소화분제

ABC 분말

· 부적절한 소화제: 폴제트용 물**· 본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성**

화재 시 다음과 같이 방출 될 수 있다.

Formaldehyde

폭발성 가스 및 공기 혼합물을 형성할 수 있다.

콘테이너는 극단적인 열에 드러낼 때 압력 증가 때문에 폭발할지도 모른다. 증기는 점화의 근원에 상당한 거리를 여행하고 수증기 가신을 따라 다시 섬광을 지도 모른다.

· 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, 무방비 의사람은 격리시킨다.

· 환경 관련 예방조치:

많은 물로 희석 시킨다.

하수도망/해수면 위의 물/지하수로도 달하지 않게 한다.

· 밀폐 및 정화 방법과 소재:

액체가 혼합된 물질(모래, 규조토, 산성 결합물, 일반 결합물, 톱밥)에 흡입되도록 한다.

충분한 환기가 되도록 한다.

· 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.

(4 쪽에계속)

KR

제품명: EBR PG

(3 쪽부터계속)
충분한 실내 환기를 확보하고, 특히 층별로 보장한다. (수증기는 공기보다 무겁다).
연무질이 형성되는 것을 피한다.

· 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보:

발화 요소는 멀리 둔다. 금연.
열로부터 보호한다.

폭발을 방지하는 장치/장비 그리고 불꽃이 튀지 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:

알칼리성(가성 솔루션)과는 함께 보관하지 마시오.
산화하거나 산성 물질과는 함께 보관하지 마시오.

· 보관조건에 관한 추가적인 정보:

용기를 새지 않게 밀폐한 채 보관한다.
밀폐된 용기 속에서 서늘하고 건조하게 보관한다.
열이나 직사광선으로부터 보호한다.

· 구체적 최종 사용자 Positive radiation resist edge bead remover

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/m³, 150 ppm
장기 간의 값: 375 mg/m³, 100 ppm
Skin

REL (USA) | 단기 간의 값: 540 mg/m³, 150 ppm
장기 간의 값: 360 mg/m³, 100 ppm

TLV (USA) | 단기 간의 값: 553 mg/m³, 150 ppm
장기 간의 값: 369 mg/m³, 100 ppm

· 추가 정보: 제조할 당시에 유효한 목록을 기초로 사용했다.

· 노출 통제

· 개인 보호구

· 일반적보호조치 및 위생조치:

식료품, 음료수와 사료로 부터 멀리 떨어뜨려 놓는다.

더러워지거나 음료수가 묻은 옷은 즉시 탈의한다.

휴식전이나 작업이 끝날 때마다 손을 씻는다.

눈과 피부와의 접촉은 피한다.

가스/증기/에어로졸을 흡입하지 마시오.

· 호흡기 보호: 환기가 충분하지 않을 때는 호흡 보호 장비를 사용한다.

(5 쪽에계속)

KR

제품명: EBR PG

(4 쪽부터계속)

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.

투과 시간, 침투율과 저하를 고려해서 장갑재료를 선택한다.

장갑의재료**부틸고무**

적합한 장갑의 선정은 재질차이뿐 아니라 품질기준의 차이도 고려하여 이루어져야 하고 제조업종에 따라서도 다른 계선정되어야 한다. 제품은 다양한 재료로부터의 조제로 이루어지는 것이기 때문에, 장갑재질의 안정성은 사전에 예측되어 질수 있는 것이 아니고, 반드시 사용전에 (그 안전성이) 체크되어져야 한다.

장갑재료의 투과시간 정확한 관통시간은 보호장갑제조자에 의하여 인지되고, 준수되어야 한다.**눈 보호:****꽉 조이는 보안경****9 물리화학적 특성****기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보****일반정보****외형****물리적 상태:****색:****냄새:****후각역치**

액체

제품 표시에 따름

특색 있는

알맞지 않다.

pH: 알맞지 않다.**상태변화****녹는점/어는점:**

맞지 않는

초기 끓는점과 끓는점 범위:

74-120 °C

인화점:

<7.5 °C

인화성(고체, 기체):

해당사항 없음.

점화온도: 270 °C**분해온도:** 알맞지 않다.**자기점화:** 이제품은 자연발화성이 없다.**폭발위험:** 이제품은 폭발위험성이 없지만, 폭발 가능성 있는 증기화합물/공기화합물의 형성 가능성이 있다.**인화 또는 폭발 범위의 상한/하한****아래로:**

2.1 Vol %

위로:

20.5 Vol %

알맞지 않다.

증기압 의경우 20 °C:

133 hPa

밀도 의경우 20 °C: 1.0355 g/cm³**비중:** 알맞지 않다.

(6 쪽에계속)

KR

인쇄일자: 2019.08.16

개정: 2019.08.16

제품명: EBR PG

(5 쪽부터계속)

· 중기밀도:	알맞지않다.
· 중발 속도:	Not determined.
· 용해도:	
물:	완전히흔합할수있는
· n 육탄율/물 분배계수:	알맞지않다.
· 점도:	
역학성:	알맞지않다.
동점성:	알맞지않다.
· 기타 정보	추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

10 안정성 및 반응성

- 반응성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 화학적 안정성 안정
- 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 / 피해야 할 조건: 규정에따라사용할경우해체는없다
- 유해반응 가능성
종합
과산화형태가가능하다
- 피해야 할 조건 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 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: No further relevant information available.

· 추가적인 독성에 관한 정보:

이제품은유럽공동체의공동분류원칙의합법적인절차에근거하여최근에발효된원고에서아래위험들의사전준비에대하여제시하고있다.

자극적인

(7 쪽에계속)

KR

인쇄일자: 2019.08.16

개정: 2019.08.16

제품명: EBR PG

(6 쪽부터계속)
입으로 섭취하는 것과 마찬가지로 집중적인 증기의 흡입은 마취와 비슷한 상태나 두통, 현기증 등등을 유도할 수 있다.

- 다음 종류의 잠재적인 효과에 대한 정보
- CMR-효과 (암 유발, 돌연변이성 그리고 생식 독성)
생식독성 - 구분 1B

12 환경에 미치는 영향

. 독성

. 수생독성:

646-06-0 1,3-dioxolane

구강의	14 day NOEC	>1000 mg/l (algae)
	EC50	7650 mg/kg (daphnia magna)
	LC50 48 hr	12000 mg/L (Sheepshead minnow)

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

	EC50 96 hr	23300 (daphnia magna) >1000 (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:

수질오염등급 1 (자체등급분류): 약하게 수질오염이 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

(8 쪽에계속)

KR

인쇄일자: 2019.08.16

개정: 2019.08.16

제품명: EBR PG

(7 쪽부터계속)

· UN 적정 선적명

· ADR

· IMDG, IATA

1166 DIOXOLANE

DIOXOLANE

· 교통 위험 클래스

· ADR, IMDG, IATA



· 등급
· 위험물 라벨

3 발화성용액

3

· 용기등급

· ADR, IMDG, IATA

II

· 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

해당 사항 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

· 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.

· 그림문자



GHS02



GHS07



GHS08

(9 쪽에계속)

KR

인쇄일자: 2019.08.16

개정: 2019.08.16

제품명: EBR PG

· 신호어 위험

· 상표상에 명확히 위험성이 표시된 성분:

1,3-dioxolane

· 유해. 위험 문구

H225 고인화성 액체 및 증기

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

H360 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음

H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

· 예방조치 문구

P210 열. 스파크. 화염. 고열로부터 멀리하시오 - 금연

P261 분진.흄.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 흥반이 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.

P370+P378 화재 발생 시: 진압 목적으로 사용: 화재 소화 파우더.

P370+P378 화재 발생 시: 진압 목적으로 사용: 이산화탄소.

P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

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

이보고는 우리지식에 대한 오늘날의 상태에 대하여 평가하고 있다, 하지만 이보고서는 생산특성에 관한 보증은 기술하지 않았으며 계약적인 법률관계에 기반을 두고있지도 않다

· SDS(물질보건안전자료) 책임 부서: Product safety department

· 담당자: Tom Cole, EHS Manager (tcole@kayakuAM)

· 최초 작성일자: 2011.09.22

· 개정 횟수 및 최종 개정일자: 4 / 2019.08.16

· 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 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

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