

물질안전보건자료  
GHS에 따라

기압점: 2018.10.02

개정: 2018.10.02

**1 화학제품과 회사에 관한 정보**

- 제품 식별자
- 제품명: **OTTOPUR OP 920**
- 제품의 권고 용도와 사용상의 제한: 조 립용 포 말
- 안전데이터표(Safety Data Sheet)내 공급업체 관련 상세 정보
- 제조자/수입자/유통업자 정보:  
Hermann Otto GmbH  
Krankenhausstraße 14  
D-83413 Fridolfing  
Tel.: 0049/(0)8684/908-0  
Fax.: 0049/(0)8684/908-539
- 추가적인 정보 획득 가능:  
Tel.: 0049- (0)8684- 908- 641 ( -460 )  
E-Mail: alois.parzinger@otto-chemie.de
- 비상연락 전화번호:  
Tel.: 0049- (0)89- 192 40 (emergency telephone no.)  
Tel.: 0049/621/60-43333 (BASF Plant fire brigade)

**2 유해성·위험성**

- 순물질 또는 혼합물의 분류



화염

인화성 에어로졸 – 구분 1                      H222-H229 극인화성 에어로졸 압력용기:열이 가해지면 파열할 수 있음



건강에 위험

호흡기 과민성 – 구분 1                      H334                      흡입시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란을 일으킬 수 있음  
 발암성 – 구분 2                                      H351                      암을 일으킬 것으로 의심됨  
 특정표적장기 독성 - 반복 노출 – 구분 2 H373                      장기간 또는 반복노출 되면 신체 중에 손상을 일으킬 수 있음  
 노출경로: 숨을 들이마시다 / 흡입



급성 독성 - 경구 – 구분 4                      H302                      삼키면 유해함  
 피부 부식성/피부 자극성 – 구분 2              H315                      피부에 자극을 일으킴  
 심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분 2              H319                      눈에 심한 자극을 일으킴  
 피부 과민성 – 구분 1                              H317                      알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음  
 특정표적장기 독성 - 1회 노출 – 구분 3 H335                      호흡기계 자극을 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
- 신호어 위험

· **상표상에 명확히 위험성이 표시된 성분:**  
 tris(2-chlorisopropyl)-phosphate  
 diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues  
 ethanediol

(2 쪽에 계속)

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2018.10.02

개정: 2018.10.02

**제품명: OTTOPUR OP 920**

(1 쪽부터계속)

- **유해.위험 문구**  
극인화성 에어로졸 압력용기:열이 가해지면 파열할 수 있음  
삼키면 유해함  
피부에 자극을 일으킴  
눈에 심한 자극을 일으킴  
흡입시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란을 일으킬 수 있음  
알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음  
암을 일으킬 것으로 의심됨  
호흡기계 자극을 일으킬 수 있음  
장기간 또는 반복노출 되면 신체 중에 손상을 일으킬 수 있음 노출경로: 숨을 들이마시다 / 흡입
- **예방조치 문구**  
어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.  
열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연  
화기 또는 다른 점화원에 분사하지 마시오.  
사용 후에도 구멍을 뚫거나 태우지 마시오.  
옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.  
(보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오.  
흡입 시: 몸에 이상이 있을 시 독성물질 센터/병원 연락 필요.  
눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. 의학적인 조치·조언을 구하십시오.  
직사광선을 피하고 50℃ 이상의 온도에 노출시키지 마시오.  
현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출
- **기타 유해성**  
Important: after activation it is imperative to apply OTTOPUR OP 920 within the given tooling temperature and pot life (see technical data sheet); otherwise danger of bursting!
- **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

- **화 학 적 특 성:** 혼합물
  - **설 명:** 무해한 첨 가 물 이 함유된 아래에 열 거 된 물 질 로 만 들 어 진 혼 합 물.
  - **위 험 요 소:**
- |   |           |
|---|-----------|
| 75-28-5 isobutane   | ≥10-<25%  |
| ⚠ 인화성 가스 – 구분 1, H220; ⚠ 고압가스 – 압축가스, H280  |           |
| 13674-84-5 tris(2-chlorisopropyl)-phosphate   | ≥10-<25%  |
| ⚠ 급성 독성 - 경구 – 구분 4, H302   |           |
| 115-10-6 dimethyl ether   | ≥10-<25%  |
| ⚠ 인화성 가스 – 구분 1, H220; ⚠ 고압가스 – 압축가스, H280  |           |
| 74-98-6 propane   | ≥10-<25%  |
| ⚠ 인화성 가스 – 구분 1, H220; ⚠ 고압가스 – 압축가스, H280  |           |
| 9016-87-9 diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues  | ≥10-<25%  |
| ⚠ 호흡기 과민성 – 구분 1, H334; 발암성 – 구분 2, H351; 특정표적장기 독성 - 반복 노출 – 구분 2, H373; ⚠ 급성 독성 - 흡입 – 구분 4, H332; 피부 부식성/피부 자극성 – 구분 2, H315; 심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분 2, H319; 피부 과민성 – 구분 1, H317; 특정표적장기 독성 - 1회 노출 – 구분 3, H335 |           |
| 107-21-1 ethanediol   | ≥0.1-<10% |
| ⚠ 특정표적장기 독성 - 반복 노출 – 구분 2, H373; ⚠ 급성 독성 - 경구 – 구분 4, H302   |           |
- **추가 정보:** 위험성 구문에 관한 표현은 제1 6 장 을 참고하십시오.

KR

(3 쪽에계속)

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2018.10.02

개정: 2018.10.02

**제품명: OTTOPUR OP 920**

(2 쪽부터계속)

## 4 응급조치 요령

- **응급조치요령 내용**
- **일반적 정보:**  
이 제품에 의해 오염된 의상은 즉시 제거한다.  
중독 증상은 몇 시간이 지난 뒤에 발생할 수 있다. 따라서 사고가 발생한 후에 적어도 48 시간동안은 의료진의 관찰을 받아야 한다.
- **흡입했을 때:**  
신선한 공기를 쐬고, 필요할 경우에는 산소 호흡기의 도움을 받는다. 환자를 따뜻하게 하고, 증상이 지속될 경우에는 의료진의 도움을 구한다.
- **피부에 접촉했을 때:**  
즉시 물과 비누로 씻고 잘 헹군다.  
피부가 계속해서 자극될 경우에는 의사를 방문한다.
- **눈에 들어갔을 때:** 흐르는 물에 눈을 몇 분 동안 씻어내고 나서, 의사와 상담한다
- **먹었을 때:** 구토를 유발시키지 않는다. 즉시 의료진의 도움을 구한다.
- **기타 의사의 주의사항:**
- **가장 중요한 급·만성 증상 및 영향**  
현기증  
두통  
알레르기 현상

## 5 폭발·화재시 대처방법

- **소화제**
- **적절한 소화제:**  
이산화탄소, 진화용 석회가루 또는 물방사를 사용하고, 더 큰 화재는 물을 분사하거나 알코올이 함유된 거품으로 끈다.
- **부적절한 소화제:** 폼제트용 물
- **본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성** 가열되거나 혹은 화재 발생 시 유독성 가스가 발생한다.
- **소방관에 대한 권고사항**
- **화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치:**  
호흡보호장비 설치.  
폭발성 가스와 연소가스는 흡입하지 않는다.
- **추가 정보** 오염된 용기는 물로 냉각한다.

## 6 누출 사고 시 대처방법

- **개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차**  
충분한 산소를 공급한다.  
발화 요소로부터 멀리한다.
- **환경 관련 예방조치:** 하수도망/해수면 위 의 물/지하수로도 닿아지지 않게 한다.
- **밀폐 및 정화 방법과 소재:**  
항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다.  
응고하도록 하고, 기계를 사용해서 집어 올린다.
- **타 섹션 참조** 개인 보호 장비에 대한 정보는 제8 장을 참고하십시오.

## \* 7 취급 및 저장방법

- **취급:**
- **안전 취급을 위한 예방조치**  
작업장에서는 통풍이 잘 되고/습기 제거가 잘 되게 주의한다.

(4 쪽에 계속)

물질안전보건자료  
GHS에 따라

기압점: 2018.10.02

개정: 2018.10.02

제품명: OTTOPUR OP 920

(3 쪽부터계속)

- 개인 보호 장비에 대한 정보는 제8 장 을 참고하 시 오.
- **화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보:**  
 화염에 가까이하거나 타고 있는 물건에 분사하지 않는다.  
 열로부터 보호한다.  
 발 화 요소는 멀리 둔 다-금 연.  
 밀 폐 된 시 스템 의 증 기 실 안 에 서 는 가 연 성 물 질 의 흔 적 들 을 수 집 할 수 있 다. 발 화 요소로부터 멀리 떨어뜨려둔다.  
 수증기는공기와접촉시폭발성혼합물을만들수있다
- **혼합위험성 등 안전 저장 조건**
- **보관:**
- **안전한 저장 방법:**  
 압력가스상자보관에관한관청의지시에주의해야한다.  
 바 닥 에 침 투 하 는 것 을 방지한다
- **하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보:** 음식물과 따로 보관한다.
- **보 관 조 건 에 관 한 추가적인 정보:**  
 밀폐된 용기속에서 늘 하고 건 조 하 게 보 관 한 다.  
 열이나직사광선으로부터보호한다.  
 서 늘 한 곳 에 보관한 다. 가 열 시 기 압 상 승해서 용기가 터질수 있다.

**8 노출방지 및 개인보호구**

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

- 통제 변수
- **화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:**

**75-28-5 isobutane (< 25%)**

TLV (USA) 단기간의값: 2370 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

**115-10-6 dimethyl ether (< 25%)**

IOELV (EU) 장기간의값: 1920 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

WEEL (USA) 장기간의값: 1000 ppm

**74-98-6 propane (< 25%)**

PEL (USA) 장기간의값: 1800 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

REL (USA) 장기간의값: 1800 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

TLV (USA) refer to Appendix F

**107-21-1 ethanediol (< 10%)**

TLV (ROK) 최고노출기준: 100 mg/m<sup>3</sup>, 40 ppm

IOELV (EU) 단기간의값: 104 mg/m<sup>3</sup>, 40 ppm

장기간의값: 52 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm

Skin

TLV (USA) 장기간의값: NIC-10\* mg/m<sup>3</sup>

최고노출기준: (100) mg/m<sup>3</sup>

(H);\*as inhalable fraction and vapor

- **CAS-번호.** 물 질 표 시 % 종 류 수 치 단 위
- **가 공 중 발생할 수 있는 위험에 대한 추가적인 직업적 노출 제한기준:**

**101-68-8 4,4'-디이소시아산 디페닐메탄**

TLV (ROK) 장기간의값: 0.055 mg/m<sup>3</sup>, 0.005 ppm

PEL (USA) 최고노출기준: 0.2 mg/m<sup>3</sup>, 0.02 ppm

REL (USA) 장기간의값: 0.05 mg/m<sup>3</sup>, 0.005 ppm

최고노출기준: 0.2\* mg/m<sup>3</sup>, 0.02\* ppm

\*10-min

(5 쪽에계속)

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2018.10.02

개정: 2018.10.02

**제품명: OTTOPUR OP 920**

(4 쪽부터계속)

TLV (USA) 장기간의값: 0.051 mg/m<sup>3</sup>, 0.005 ppm

· **추 가 정 보:** 제 조 할 당 시 에 유 효 한 목 록 을 기 초 로 사 용 했 다.

· **노출 통제**

· **개인 보호구**

· **일반적보호조치및위생조치:**

화 학 제 품 을 취 급 할 때 의 일 반 적 인 예 방 조 치 를 준 수 해 야 한 다.

휴 식 전 이 나 작 업 이 끝 날 때 마 다 손 을 씻 는 다.

눈 과 피 부 와 의 접 촉 은 피 한 다.

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

· **손 보호:** 보호용 장갑

· **장갑의재료**

적합한장갑의선택은재질차이뿐아니라품질기준의차이도고려하여야이루어져야하고제조업자에따라서도다르게선택되어야한다.

니트릴고무

권장재질두께: ≥ 0.7 mm

· **장갑재료의투과시간** 투과치: 레벨 > 480 min

· **눈 보호:** 보호안경

· **신체 보호:** 안전작업복

## 9 물리화학적 특성

· **기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보**

· **일반정보**

· **외형**

**물리적 상태:** 에어로졸

**색:** 누런빛을 띤

· **냄새:** 특색있는

· **후각역치** 알맞지않다.

· **pH:** 해당사항 없음.

· **상태변화**

**녹는점/어는점:** 맞지않는

**초기 끓는점과 끓는점 범위:** 연 무 질 이 기 때 문 에 해 당 사 항 없 음.

· **인화점:** 연 무 질 이 기 에 해 당 사 항 없 음.

· **자기점화:** 이제품은자연발화성이없다.

· **폭발위험:** 이제품은폭발위험성이없지만,  
폭발가능성이있는증기화합물/공기화합물의형성가능성이있다.

· **인화 또는 폭발 범위의 상한/하한**

**아래로:** 알맞지않다.

**위로:** 알맞지않다.

· **산화 특성** 알맞지않다.

· **증기압:** 알맞지않다.

· **밀 도 의 경 우 20 °C:** 1.02 g/cm<sup>3</sup>

· **증기밀도:** 해당사항 없음.

· **증발 속도:** 해당사항 없음.

· **용해도:**

**물:** 가수분해의

· **n 옥탄올/물 분배계수:** 알맞지않다.

· **점도:** 알맞지않다.

(6 쪽에계속)

물질안전보건자료  
GHS에 따라

기압점: 2018.10.02

개정: 2018.10.02

제품명: OTTOPUR OP 920

(5 쪽부터계속)

· 용매내용물  
VOC (EU) 17-19% (2010/75/EG)

**10 안정성 및 반응성**

- 반응성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 화학적 안정성
- 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 / 피해야 할 조건:  
규정에따라사용할경우해체는없다  
강한 가열을 피합니다.
- 유해반응 가능성 높은증기압력때문에온도가상승할경우에는통속에파열위험성이있다
- 혼합 금지 물질: Strong oxidizing agents, alkalis, amines, strong acides
- 유해분해물질:  
염화수소 (HCl)  
시안산수소 (청산)  
질산함유가스

**11 독성에 관한 정보**

- 독성학적 영향에 대한 정보
- 급성 독성:
- LD/LC50-수치에 따른 분류:

---

- 13674-84-5 tris(2-chlorisopropyl)-phosphate**  
피부의 LD50 >2,000 mg/kg (rat)
- 115-10-6 dimethyl ether**  
흡입의 LC50/4 h 308 mg/l (rat)
- 9016-87-9 diphenylmethanediisocyanate,isomeres and homologues**  
구강의 LD50 >10,000 mg/kg (rat)  
피부의 LD50 >9,400 mg/kg (rbt)  
흡입의 LC50/4 h 0.49 mg/l (rat)
- 107-21-1 ethanediol**  
구강의 LD50 1,600 mg/kg (rat)  
피부의 LD50 9,530 mg/kg (rbt)
- 일차적 자극 효과:
- 피부 부식성 또는 자극성: 피부와점막을자극한다.
- 심한 눈 손상 또는 자극성: 자극
- 감각화:  
민감한 사람들은 최소한의 농도에도 매우 강한 반응을 보일 수 있습니다. 천식 환자 및 기도 질환의 경향을 보이는 사람들은 제품을 취급하지 않는 것이 좋습니다.
- 추가적인 독성에 관한 정보:

---

- 구강의 Acute toxicity estimate (ATE mix) >2,000 mg/kg (rat)  
흡입의 Acute toxicity estimate (ATE mix) >5 mg/l/4h (rat)
- 다음 종류의 잠재적인 효과에 대한 정보
- CMR-효과 (암 유발, 돌연변이성 그리고 생식 독성)  
발암성 – 구분 2

KR

(7 쪽에계속)

물질안전보건자료  
GHS에 따라

기압점: 2018.10.02

개정: 2018.10.02

제품명: OTTOPUR OP 920

(6 쪽부터계속)

**12 환경에 미치는 영향**

- 추가적인 생태학 정보:
- 일반 특징:  
수질오염등급 1 (자체등급분류): 약하게수질오염이된 지하수나, 하천으로또는하수도망에도달하지않게한다.
- 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.

**13 폐기시 주의사항**

- 폐기물 처리 방법
- 권고:  
현지 당국의 규정에 유의합니다.  
재료는 경화 후 가정 폐기물이나 산업 폐기물과 함께 처분할 수 있습니다. 소모되지 않은 재료(액체, 반죽)는 특수 폐기물로 처분해야 합니다.
- 비위생적 포장:
- 권고:  
오염된포장지는가장깨끗이비운다. 그런다음재활용이가능하도록정화한후사용될수있다  
정화할수없는포장지는원재료와같이폐기시킨다.

**14 운송에 필요한 정보**

- 유엔 번호
- ADR, IMDG, IATA UN1950
- UN 적정 선적명
- ADR 1950 AEROSOLS
- IMDG AEROSOLS
- IATA AEROSOLS, flammable
- 교통 위험 클래스
- ADR



- 등급 2 5F 가스
- 위험물 라벨 2.1

- IMDG, IATA



- Class 2.1
- Label 2.1
- 용기등급
- ADR, IMDG, IATA 누락되다
- 환경적 유해물질:
- 해양오염물질: 아니오

(8 쪽에계속)

물질안전보건자료  
GHS에 따라

기압점: 2018.10.02

개정: 2018.10.02

제품명: OTTOPUR OP 920

(7 쪽부터계속)

· 이용자 특별 예방조치	경고: 가스
· 위험 코드:	-
· EMS-번호:	F-D,S-U
· Stowage Code	SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.
· Segregation Code	SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
· 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
· Excepted quantities (EQ)	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
· 운송 구분	2
· 터널 제한 코드	D
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	1L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
· UN "모범 규제":	UN1950, AEROSOLS, 2.1

**15 법적 규제현황**

- 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률
- GHS 라벨 요소 본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.
- 그림문자 GHS02, GHS07, GHS08
- 신호어 위험
- 상표상에명확히위험성이표시된성분:  
tris(2-chlorisopropyl)-phosphate  
diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues  
ethanediol
- 유해.위험 문구  
극인화성 에어로졸 압력용기:열이 가해지면 파열할 수 있음  
삼키면 유해함  
피부에 자극을 일으킴  
눈에 심한 자극을 일으킴  
흡입시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란을 일으킬 수 있음  
알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음  
암을 일으킬 것으로 의심됨  
호흡기계 자극을 일으킬 수 있음  
장기간 또는 반복노출 되면 신체 중에 손상을 일으킬 수 있음 노출경로: 숨을 들이마시다 / 흡입

(9 쪽에계속)



물질안전보건자료  
GHS에 따라

기압점: 2018.10.02

개정: 2018.10.02

제품명: OTTOPUR OP 920

(8 쪽부터계속)

· 예방조치 문구

어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.  
열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연  
화기 또는 다른 점화원에 분사하지 마시오.  
사용 후에도 구멍을 뚫거나 태우지 마시오.  
옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.  
(보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오.  
흡입 시: 몸에 이상이 있을 시 독성물질 센터/병원 연락 필요.  
눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. 의학적인 조치·조언을 구하십시오.  
직사광선을 피하고 50℃ 이상의 온도에 노출시키지 마시오.  
현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출

· 국내규정:

· 사용제한에 대한 정보:

청소년고용제한에 주목하다.  
출산을앞두거나젖을먹이는엄마들의고용제한에 주목하다.

· 수 질 위험도 등 급: 세계노조연맹 1 (자체등급분류): 약하게수질오염이된

· 국제 등재 상황

REACH - 유럽	나열됨
AICS - 오스트레일리아	나열되지 않음
DSL - 캐나다	나열되지 않음
IECSC - 중화인민공화국	나열되지 않음
ENCS - 일본	나열되지 않음
NZIoC - 뉴질랜드	나열되지 않음
PICCS - 필리핀	나열되지 않음
ECL -한국 (대한민국)	나열되지 않음
TSCA - 미국	나열되지 않음
TCSI- 대만	나열되지 않음

· 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

16 그 밖의 참고사항

이보고는우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다,  
하지만이보고서는생산특성에관한보증은기술하지않았으며계약적인법률관계에기반을두고있지도않다

· MSDS(물질보건안전자료) 책임 부서: Tel.: 0049- (0)8684- 908- 641

· 담당자: Tel.: 0049- (0)8684- 908- 641 ( -460 )

· 최초 작성일자: 1997.08.20

· 개정 횟수 및 최종 개정일자: 2 / 2018.10.02

· 약어와 두문자어:

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)  
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· \* 이전 버전과 비교해서 데이터가 변경 됨