

# 물질안전보건자료



Safety Data Sheet according to GB/T 16483-2008 and GB/T 17519-2013

최초작/성일자  
버전 10.02

7 6월 2018

## 1. 정보

제품 코드 : 00252913  
제품명 : 시그마카바 555 주제 GREY  
Product name : SIGMACOVER 555 BASE GREY  
제품 형태 : 액체.

### 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 용도 : 전문적 용도, 사용시 분무.  
물질/혼합물의 용도 : 코팅.  
권장되지 않는 사용방법 : 해당 없음.

공급자 정보 : PPG Coatings (Kunshan) Co., Ltd  
53 Jinyang Road, Lujia Town,  
215331 Kunshan City, Jiangsu Province, P.R. China  
Tel: 86 512 57678859 Fax: 86 512 57678857

긴급전화번호 (근무시간과  
함께) : 86 532 83889090

## 2. 유해성·위험성

Classification of the substance or mixture according to GB 13690-2009 and GB 30000-2013

### 긴급 개관

액체.  
회색.  
방향족.  
인화성 액체 및 증기.  
흡입하면 유해함.  
피부와 접촉하면 유해할 수 있음.  
눈에 심한 자극을 일으킴.  
피부에 자극을 일으킴.  
알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.  
암을 일으킬 것으로 의심됨.  
호흡기계 자극을 일으킬 수 있음.  
장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 에 손상을 일으킬 수 있음.  
장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함.  
장기간 또는 반복하여 접촉되면 피부가 건조하고 자극을 유발함.

불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오. 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.  
흡입하면 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오. 피부에 묻으면 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의  
진찰을 받으십시오. 피부자극 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하십시오. 눈에 자극이 지속되면 의학적인  
조치·조언을 구하십시오.

환경영향에 관한 주의사항은 12항을 참조할 것.

## 2. 유해성·위험성

**물질 또는 혼합물의 분류** : 인화성 액체 - 3  
급성 독성 (경피) - 5  
급성 독성 (흡입) - 4  
피부 부식성/피부 자극성 - 2  
심한 눈 손상성/눈 자극성 - 2A  
피부 과민성 - 1  
발암성 - 2  
특정표적장기 독성 - 1회 노출 (호흡기계 자극) - 3  
특정표적장기 독성 - 반복 노출 - 2  
수생환경 유해성 (급성) - 3  
수생환경 유해성 (만성) - 3  
독성이 알려지지 않은 성분으로 이루어진 혼합물의 퍼센트: 48.2% (경구), 58.7% (경피), 75.2% (흡입)  
수생환경 유해성이 알려지지 않은 성분으로 이루어진 혼합물의 퍼센트: 54.2%

### GHS 표지요소

유해 그림문자



신호어

유해·위험 문구

: 경고  
: 인화성 액체 및 증기.  
흡입하면 유해함.  
피부와 접촉하면 유해할 수 있음.  
눈에 심한 자극을 일으킴.  
피부에 자극을 일으킴.  
알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.  
암을 일으킬 것으로 의심됨.  
호흡기계 자극을 일으킬 수 있음.  
장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 에 손상을 일으킬 수 있음.  
장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함.

### 예방조치 문구

예방

: 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오. 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오. 보호장갑을 착용하십시오. 보안경·안면보호구를 착용하십시오. 보호의를 착용하십시오. 열, 고온 표면, 스파크, 화염 및 다른 발화원들로부터 멀리하십시오. 금연. 폭발 방지용 전기·환기·조명 및 물질 취급 장비를 사용하십시오. 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하십시오. 정전기 방지 조치를 취하십시오. 용기를 단단히 밀폐하십시오. 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오. 환경으로 배출하지 마시오. 증기를 흡입하지 마시오. 취급 후에는 손을 철저히 씻으시오. 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.

대응

: 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오. 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오. 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세를 취하게 하시오. 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 피부(또는 머리카락)에 묻으면 즉시 오염된 모든 의복을 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오. 피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으시오. 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오. 피부자극 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하십시오. 눈에 들어가면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

저장

: 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오. 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 저온으로 유지하십시오.

폐기

: 관련법규에 명시된 경우 규정에 따라 내용물, 용기를 폐기하십시오.

## 2. 유해성·위험성

Physical and chemical hazards : 인화성 액체 및 증기.

건강 유해성 정보 : 흡입하면 유해함. 피부와 접촉하면 유해할 수 있음. 눈에 심한 자극을 일으킴. 피부에 자극을 일으킴. 장기간 또는 반복하여 접촉되면 피부가 건조하고 자극을 유발함. 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음. 암을 일으킬 것으로 의심됨. 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음. 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 에 손상을 일으킬 수 있음.

### 물리적, 화학적 및 독성학적 성질과 관련된 증상

- 눈에 들어갔을 때 : 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:  
통증 또는 자극  
눈물이 나옴  
홍조
- 흡입 : 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:  
호흡기 자극  
기침
- 피부에 접촉했을 때 : 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:  
자극  
홍조  
건조함  
갈라짐
- 먹었을 때 : 명확한 데이터는 없음.

### 단기 및 장기 노출에 의한 지연, 급성 영향 및 만성 영향

#### 단기간 노출

- 우려되는 급성 영향 : 자료 없음.  
우려되는 만성 영향 : 자료 없음.

#### 장기간 노출

- 우려되는 급성 영향 : 자료 없음.  
우려되는 만성 영향 : 자료 없음.

환경 유해성 : 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함.

유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성 : 장기간 또는 반복하여 접촉되면 피부가 건조하고 자극을 유발함.

## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질/조제품 : 혼합물

### CAS 번호/기타 정보

CAS번호 : 해당 없음.

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

| 성분명  | %        | CAS번호      |
|--|----------|------------|
| 클로로메틸)옥시레인과 4,4-(1-메틸에틸리덴) 비스페놀 중합체                          | 10 - <25 | 25068-38-6 |
| 소우프스톤  | 10 - <25 | 14807-96-6 |
| xylene isomers mixture                                       | 10 - <25 | 1330-20-7  |
| Propane, 1-(ethenyloxy)-2-methyl-, polymer with chloroethene | 1 - <10  | 25154-85-2 |
| 산화규소 (<10 microns)   | 1 - <10  | 14808-60-7 |
| 4-methylpentan-2-one   | 1 - <10  | 108-10-1   |
| 프로필렌 글리콜 메틸 에테르  | 1 - <10  | 107-98-2   |
| ethylbenzene   | 1 - <10  | 100-41-4   |

공급자의 현재 지식범위 내에서, 또한 적용가능한 농도내에서 건강이나 환경에 대한 유해물로 분류되어 이 항에 보고되어야 하는 첨가물을 포함하고 있지 않습니다.

작업장 노출한계의 자료가 있다면 8항에 기술되어 있음.

SUB 코드는 등록된 CAS번호 없이 물질을 표시한다.

### 4. 응급조치 요령

#### 필요한 응급처치방법의 설명

- 눈에 들어갔을 때** : 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 즉시 흐르는 물에 눈꺼풀을 벌리면서 15분 이상 세안할 것. 즉시 의사의 진단을 받을 것.
- 흡입** : 신선한 공기가 있는 장소로 이동시킬 것. 피해자를 따뜻하게 하고 안정시킬 것. 호흡하지 않거나 호흡이 불규칙하거나 호흡정지가 일어난 경우, 훈련 받은 사람이 인공호흡 또는 산소 공급을 할 것.
- 피부에 접촉했을 때** : 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 피부를 비누와 물로 깨끗이 씻거나 적절한 피부 세정제를 사용하십시오. 용제나 신너를 사용하지 말 것.
- 먹었을 때** : 섭취한 경우, 즉시 의사의 진단을 받을 것. 용기 또는 라벨을 보일 것. 피해자를 따뜻하게 하고 안정시킬 것. 토하게 하지 마시오.

#### 급성 및 지연성의 가장 중요한 증상/영향

##### 잠재적 급성 건강 영향

- 눈에 들어갔을 때** : 눈에 심한 자극을 일으킴.
- 흡입** : 흡입하면 유해함. 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음.
- 피부에 접촉했을 때** : 피부와 접촉하면 유해할 수 있음. 피부에 자극을 일으킴. 피부 탈지. 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.
- 먹었을 때** : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

##### 과다 노출 징후/증상

- 눈에 들어갔을 때** : 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:  
통증 또는 자극  
눈물이 나옴  
홍조
- 흡입** : 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:  
호흡기 자극  
기침
- 피부에 접촉했을 때** : 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:  
자극  
홍조  
건조함  
갈라짐
- 먹었을 때** : 명확한 데이터는 없음.

## 4. 응급조치 요령

### 응급처치 및 의사의 주의사항

- 기타 의사의 주의사항** : 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
- 특별 취급** : 특정한 치료법은 없음.
- 응급 처치자의 보호** : 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 흠(fumes)이 남아 있을 것이라고 추측되면, 구조대원은 적절한 마스크 또는 자급식 호흡보호구를 착용할 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 오염된 옷을 벗기전에 옷을 물로 완전히 씻어내거나 장갑을 착용하십시오.

유해성 정보를 참조할 것. (11항)

## 5. 폭발·화재시 대처방법

### 소화제

- 적절한 소화제** : 분말화학소화제, 탄산 가스, 물분무 또는 포말을 사용할 것.
- 부적절한 소화제** : 분상주수(water jet)를 사용하지 말 것.

### 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- : 인화성 액체 및 증기. 유출물이 하수도에 흘러 들어가면 화재나 폭발의 위험성이 있음. 화재 및 과열시, 압력의 증가가 발생할 수 있고 부수적인 폭발 위험과 함께 용기가 파열할 수 있음. 본 물질은 수생 생물에 유해하며 장기적으로 영향이 지속됨. 이 물질로 오염된 소화수가 다른 수로, 하수도, 배수구로 방출되는 것을 방지할 것.

### 연소시 발생 유해물질

- : 분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:  
탄소 산화물  
황 산화물  
할로겐 화합물  
금속 산화물

### 소방대원을 위한 특별보호조치

- : 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 위험없이 할 수 있다면 화재현장으로부터 용기를 이동시킬 것. 화재에 노출된 용기를 냉온으로 유지하기 위해서는, 물 분무를 사용할 것.

### 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- : 소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.

## 6. 누출 사고 시 대처방법

### 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

- 비-비상 대응 인원의 경우** : 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 모든 발화원을 차단할 것. 위험 지역에는 불, 흡연 또는 불꽃을 금함. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 충분히 환기할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
- 비상 대응 인원의 경우** : 누출물을 처리시 특별한 의복이 필요할 경우, 적절한 및 부적절한 물질에 대해 8항의 정보를 참조할 것. "비-비상 대응 인원의 경우" 항목의 정보를 참조.
- 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항** : 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것. 수질오염물질. 만약 대량으로 누출되면 환경에 유해할 수 있음.

## 6. 누출 사고 시 대처방법

### 정화 또는 제거 방법

#### 소량 누출

: 위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 스파크 방지 도구나 방폭 설비를 사용할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.

#### 대량 누출

: 위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 스파크 방지 도구나 방폭 설비를 사용할 것. 유출물에 접근할 경우에는 풍상(風上)에서 행할 것. 하수, 수로, 지하 또는 밀폐된 장소로 유입시키지 말 것 유출물을 폐수처리공장으로 보내거나 또는 다음과 같이 처리 할 것. 누출된 물질을 비인화성 흡착 물질, 예를 들면 모래, 흙, 질석, 규조토로 흡착하여 용기에 담은 다음 현지 규정에 따라 폐기할 것 (13항 참조). 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것. 오염 흡수 물질은 누출 제품과 동일하게 유해함. 주: 비상 연락 정보는 1항, 폐기물 처리는 13항을 참조하십시오.

## 7. 취급 및 저장방법

### 안전취급요령

: 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 과거에 피부 민감성으로 인한 문제가 있는 사람은 이 제품이 사용되는 공정에 종사하지 않도록 할 것. 눈 또는 피부 또는 의복에 닿지 않도록 할 것. 섭취하지 말 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 환기가 충분한 장소에서만 사용할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 충분한 환기가 되지 않으면, 저장 장소 및 밀폐된 장소에 들어가지 말 것. 원래의 용기 또는 혼축 가능한 재질로 만들어진 승인된 대체 용기에 보관하고, 사용하지 않을 때에는 밀폐하여 보관할 것. 열, 스파크, 불꽃, 기타 발화원에서 떨어진 장소에서 보관 및 사용할 것. 防爆型의 전기장치(환기설비, 조명용구, 물질 취급 용구)를 사용할 것. 불꽃이 일어나지 않는 도구를 사용할 것. 정전기 방지대책을 취할 것. 물질을 이동시키기 전에, 운반중의 용기나 용구를 접지하고 정전기를 방전시켜 화재나 폭발을 방지할 것. 빈 용기가 제품 잔류물을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기를 재사용하지 말 것.

### 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)

: 보관 온도: 0 - 35°C (32 - 95°F). 해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 격리되고 인가된 구역에 저장할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오. 모든 발화원을 제거할 것. 산화성 물질로부터 격리시킬 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

## 8. 누출방지 및 개인보호구

### 제어 변수

#### 노출기준

## 8. 노출방지 및 개인보호구

| 성분명  | 노출기준  |
|--|---|
| <p>☑우프스톤</p> <p>xylene isomers mixture</p> <p>산화규소 (&lt;10 microns)</p> <p>4-methylpentan-2-one</p> <p>프로필렌 글리콜 메틸 에테르</p> <p>ethylbenzene</p> | <p><b>GBZ 2.1 (중국, 4/2007).</b><br/>PC-TWA: 1 mg/m<sup>3</sup> 8 시간. 성상: 호흡 가능한 먼지<br/>PC-TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 시간. 성상: 총 먼지량</p> <p><b>GBZ 2.1 (중국, 4/2007).</b><br/>PC-STEL: 100 mg/m<sup>3</sup> 15 분.<br/>PC-TWA: 50 mg/m<sup>3</sup> 8 시간.</p> <p><b>GBZ 2.1 (중국, 4/2007).</b><br/>PC-TWA: 0.7 mg/m<sup>3</sup> 8 시간. 성상: 호흡 가능한 먼지</p> <p><b>ACGIH TLV (미국, 3/2017).</b><br/>STEL: 75 ppm 15 분.<br/>TWA: 20 ppm 8 시간.</p> <p><b>ACGIH TLV (미국, 3/2017).</b><br/>STEL: 369 mg/m<sup>3</sup> 15 분.<br/>STEL: 100 ppm 15 분.<br/>TWA: 184 mg/m<sup>3</sup> 8 시간.<br/>TWA: 50 ppm 8 시간.</p> <p><b>GBZ 2.1 (중국, 4/2007).</b><br/>PC-STEL: 150 mg/m<sup>3</sup> 15 분.<br/>PC-TWA: 100 mg/m<sup>3</sup> 8 시간.</p> |

**권고되는 모니터링 과정** : 만일 이 제품이 노출 한계를 갖는 성분을 함유하고 있다면, 배기의 효율성 또는 기타 관리 방법 및 호흡 보호 장비 사용의 필요성을 결정하기 위하여 개인, 작업장 공기 또는 생물학적 모니터링이 필요할 수 있다. 적절한 모니터링 기준에 대한 참조를 해야 함. 유해 물질 결정방법에 관한 국가 지침 문서의 참조가 필요함.

**적절한 공학적 관리** : 환기가 충분한 장소에서만 사용할 것. 공정을 돌려 싸거나 국소 배기설비 또는 기타 공학적 관리설비를 사용하여 작업자가 공기 중의 오염물질에 노출되는 정도를 권장 또는 규정된 한도 이하로 유지할 것. 공학적 관리는 가스, 증기 또는 분진 농도를 폭발 한계 이내로 할 것. 폭발 방지 환기설비를 사용할 것.

**환경 노출 관리** : 배기 또는 작업 공정 설비로부터의 배출이 환경 보호법의 규정에 따르고 있는지 검토되어야 한다. 어떤 경우에는 배출물질을 허용 수준으로 낮추기 위하여 흡 세정기 (fume scrubbers), 필터, 또는 가공 시설에 대한 공학적 개조가 필요할 것임.

### 개인 보호 조치

**위생상 주의사항** : 이 화학 제품을 취급한 다음 작업 종료 때, 먹거나, 담배를 피거나, 화장실을 이용하기 전에, 손, 팔, 얼굴을 충분히 씻을 것. 의복에 잠재된 오염을 제거하기 위하여 적절한 기술을 사용해야 합니다. 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오. 오염된 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 눈 세척 장소와 안전 샤워 시설이 작업 장소와 가깝도록 확실히 할 것.

**눈 보호** : 화학물질 튀김 방지용 안경.

### 신체 보호

#### 손 보호

: 위험 평가에 필요하다고 되어 있으면, 화학 제품을 취급할 때, 승인 기준에 부합되는 내화학성, 불침투성 장갑을 언제나 사용할 것. 장갑 제조자가 명시한 변수를 고려하여, 사용중 장갑이 그 보호 특성을 계속 유지하는지 확인할 것. 장갑 물질에 대한 침투 시간이 장갑 제조회사별로 다를 수 있다는 것을 숙지하여야 함. 여러 물질로 구성된 혼합물의 경우, 장갑의 보호시간을 정확히 추정할 수 없음.

#### 장갑

#### 신체 보호

: 부틸 고무  
: 제품을 취급하기 전에 인체 개인 보호 장비는 실제 작업 성과 관련된 사고 위험을 기초로 선택하고 전문가의 승인을 받아야만 한다. 정전기로 인한 점화 위험이 있는 경우, 정전기 방지 보호의를 착용할 것. 정전기 방전에 따른 최선의 보호를 위해, 보호복은 정전기 방지 전신보호복, 부츠 및 장갑을 포함해야 함.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

- 기타 피부 보호구** : 본 제품 취급전 수행 작업 및 내포된 위험성을 근거로 하여 적절한 보호화와 추가적인 피부 호보 방법을 선택하여야 하며 전문가에 의해서 승인을 받아야 함.
- 호흡기 보호** : 알고 있거나 예상되는 노출량, 제품의 유해성, 선택한 호흡보호구의 안전 작동 한계에 근거하여 호흡보호구를 선택할 것. 작업자가 노출 한도 이상의 농도에 노출될 경우 승인된 호흡 보조기구를 사용해야 합니다. 위험 평가에 호흡기가 필요하다고 되어 있으면 승인 기준에 적합한 공기 정화형 또는 공기 공급형 호흡기를 잘 맞는 것을 선택하여 사용할 것.

## 9. 물리화학적 특성

- 외관**
- 물리적 상태** : 액체.
- 색** : 회색.
- 냄새** : 방향족.
- 끓는점** : >37.78°C (>100°F)
- 인화점** : 밀폐식  
: 27°C (80.6°F)
- 물질은 연소를 촉진함.** : 해당 있음.
- 비중** : 1.38
- 용해도** : 다음 물질에 불용성: 냉수.
- 점도** : 동점도 (상온): >4 cm<sup>2</sup>/s  
동점도 (40°C): >0.21 cm<sup>2</sup>/s

## 10. 안정성 및 반응성

- 반응성** : 본 물질 또는 그 구성 성분의 반응성에 관한 이용가능한 구체적 시험 자료가 없음.
- 화학적 안정성** : 제품은 안정함.
- 유해 반응의 가능성** : 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
- 피해야 할 조건** : 고온에 노출될 경우 유해한 분해 물질을 발생할 수 있음.
- 피해야 할 물질** : 강한 발열반응을 피하도록 다음 물질을 멀리 둘 것: 산화제, 강알칼리, 강산.
- 분해시 생성되는 유해물질** : 조건에 따라, 분해 생성물에는 다음과 같은 물질이 포함될 수 있습니다. 탄소 산화물 황 산화물 할로겐 화합물 금속 산화물

## 11. 독성에 관한 정보

- 독성 영향에 관한 정보**
- 급성 독성**

## 11. 독성에 관한 정보

| 제품/성분명                              | 결과         | 생물종     | 투여량       | 노출   |
|-------------------------------------|------------|---------|-----------|------|
| 클로로메틸)옥시레인과 4,4-(1-메틸에틸리덴) 비스페놀 중합체 | LD50 경피    | 토끼      | >2 g/kg   | -    |
| xylene isomers mixture              | LD50 경구    | 쥐 (rat) | 11.4 g/kg | -    |
|                                     | LD50 경피    | 토끼      | >1.7 g/kg | -    |
| 4-methylpentan-2-one                | LD50 경구    | 쥐 (rat) | 4.3 g/kg  | -    |
|                                     | LC50 흡입 증기 | 쥐 (rat) | 12.3 mg/l | 4 시간 |
| 프로필렌 글리콜 메틸 에테르                     | LD50 경구    | 쥐 (rat) | 2.08 g/kg | -    |
|                                     | LD50 경피    | 토끼      | 13 g/kg   | -    |
| ethylbenzene                        | LD50 경구    | 쥐 (rat) | 5.2 g/kg  | -    |
|                                     | LC50 흡입 증기 | 쥐 (rat) | 17.8 mg/l | 4 시간 |
|                                     | LD50 경피    | 토끼      | 17.8 g/kg | -    |
|                                     | LD50 경구    | 쥐 (rat) | 3.5 g/kg  | -    |

### 자극성/부식성

| 제품/성분명                              | 결과                | 생물종 | 시험 결과 | 노출           | 관찰 |
|-------------------------------------|-------------------|-----|-------|--------------|----|
| 클로로메틸)옥시레인과 4,4-(1-메틸에틸리덴) 비스페놀 중합체 | 피부 - 보통정도의 자극성 물질 | 토끼  | -     | -            | -  |
|                                     | 눈 - 보통정도의 자극성 물질  | 토끼  | -     | -            | -  |
| xylene isomers mixture              | 피부 - 보통정도의 자극성 물질 | 토끼  | -     | 24 시간 500 mg | -  |

### 과민성

| 제품/성분명                              | 노출 경로 | 생물종       | 결과    |
|-------------------------------------|-------|-----------|-------|
| 클로로메틸)옥시레인과 4,4-(1-메틸에틸리덴) 비스페놀 중합체 | 피부    | 생쥐(mouse) | 과민성물질 |

### 변이원성

자료 없음.

### 발암성

자료 없음.

### 생식독성

자료 없음.

### 최기형성

자료 없음.

### 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

| 이름   | 번 범주 | 노출 경로  | 표적 기관   |
|--|------|--------|---------|
| 소우프스톤<br>4-methylpentan-2-one<br>프로필렌 글리콜 메틸 에테르 | 3    | 해당 없음. | 호흡기계 자극 |
|  | 3    | 해당 없음. | 호흡기계 자극 |
|  | 3    | 해당 없음. | 마취작용    |

### 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

| 이름                                | 번 범주 | 노출 경로   | 표적 기관   |
|-----------------------------------|------|---------|---------|
| 화규소 (<10 microns)<br>ethylbenzene | 1    | 흡입      | 결정되지 않음 |
|                                   | 2    | 결정되지 않음 | 결정되지 않음 |

### 흡인 유해성

## 11. 독성에 관한 정보

| 이름           | 결과         |
|--------------|------------|
| ethylbenzene | 흡인 유해성 - 1 |

가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보 : 자료 없음.

### 잠재적 급성 건강 영향

- 눈에 들어갔을 때 : 눈에 심한 자극을 일으킴.
- 흡입 : 흡입하면 유해함. 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음.
- 피부에 접촉했을 때 : 피부와 접촉하면 유해할 수 있음. 피부에 자극을 일으킴. 피부 탈지. 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.
- 먹었을 때 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

### 물리적, 화학적 및 독성학적 성질과 관련된 증상

- 눈에 들어갔을 때 : 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:  
통증 또는 자극  
눈물이 나옴  
홍조
- 흡입 : 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:  
호흡기 자극  
기침
- 피부에 접촉했을 때 : 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:  
자극  
홍조  
건조함  
갈라짐
- 먹었을 때 : 명확한 데이터는 없음.

### 단기 및 장기 노출에 의한 지연, 급성 영향 및 만성 영향

#### 단기간 노출

- 우려되는 급성 영향 : 자료 없음.
- 우려되는 만성 영향 : 자료 없음.

#### 장기간 노출

- 우려되는 급성 영향 : 자료 없음.
- 우려되는 만성 영향 : 자료 없음.

#### 만성 징후와 증상

- 일반 : 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 에 손상을 일으킬 수 있음. 장기간 또는 반복하여 접촉되면 피부가 탈지되어 자극, 갈라짐 및/또는 피부염을 일으킬 수 있음. 한번 항원에 민감해지면 나중에 매우 소량에 노출되었을 때에도 심각한 알러지 반응이 일어날 수 있음.
- 발암성 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 변이원성 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 최기형성 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 발생독성 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 수정능력 영향 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

### 독성의 수치적 척도

#### 급성 독성 추정치

## 11. 독성에 관한 정보

| 경로  | 독성의 수치적 척도   |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 경구<br><input type="checkbox"/> 경피<br><input type="checkbox"/> 흡입 (가스)<br><input type="checkbox"/> 흡입 (증기)<br><input type="checkbox"/> 흡입 (먼지 및 미스트) | 7511.4 mg/kg<br>2066.8 mg/kg<br>4922.2 ppm<br>12.94 mg/l<br>1.641 mg/l |

### 그 밖의 참고사항 :

혼합물 자체에 대한 이용가능한 자료가 없음. 규정번호1272/2008/EC의 기존 방법에 따라 평가되었으며 독성학적 유해성에 따라 분류됨. 자세한 내용은 2항 및 3항을 찾아볼 것.

작업장 노출 기준을 초과하는 농도의 용매의 증기에 노출되면 점막 및 호흡기에 대한 자극 및 신장, 간, 중추 신경에 대한 부작용을 일으킬 수 있음. 증상 및 징후로는 두통, 현기증, 피로, 근육 약화, 졸음 등이 있고 심한 경우 의식을 잃을 수도 있음.

용매가 피부로 흡수되면 상기 영향을 일으킬 수 있음. 본 혼합물에 대한 반복적 또는 장기간 접촉은 피부로부터 천연 지방의 제거를 일으켜 비-알레르기 접촉성 피부염을 초래할 수 있으며 피부를 통해 흡수됨.

눈에 액체가 튀면 염증 및 가역적 상해를 일으킬 수 있음.

섭취시 메스꺼움, 설사 및 구토를 일으킬 수도 있음.

경구, 흡입 및 피부를 통한 노출 및 눈 접촉에 의한 단기간 및 장기간 노출시 구성성분의 알려진 지연 및 급성 영향 그리고 만성 영향을 고려하여야 함.

다음 것을 함유하고 있음 reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700), Octadecanamide, N,N'-1,6-hexanediylbis[12-hydroxy-. 알레르기 반응을 일으킬 수 있음.

## 12. 환경에 미치는 영향

### 독성

| 제품/성분명   | 결과   | 생물종  | 노출                      |
|--|--|--|-------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 클로로메틸)옥시레인과의 4, 4-(1-메틸에틸리덴)비스페놀 중합체 | 만성 NOEC 0.3 mg/l   | 위험 반응성 물질  | 21 일                    |
| <input type="checkbox"/> 프로필렌 글리콜 메틸 에테르 ethylbenzene                    | 급성 LC50 23300 mg/l<br>급성 LC50 >4500 mg/l 담수<br>급성 LC50 150 - 200 mg/l 담수 | 위험 반응성 물질<br>물고기<br>물고기 - Lepomis macrochirus<br>- Young of the year | 48 시간<br>96 시간<br>96 시간 |

### 잔류성 및 분해성

| 제품/성분명   | 시험        | 결과         | 투여량    | 접종물 |
|--|-----------|------------|--------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> 클로로메틸)옥시레인과의 4, 4-(1-메틸에틸리덴)비스페놀 중합체 | OECD 301F | 5 % - 28 일 | -      | -   |
| 제품/성분명   | 수중 반감기    | 광분해        | 생물 분해성 |     |
| <input checked="" type="checkbox"/> 클로로메틸)옥시레인과의 4, 4-(1-메틸에틸리덴)비스페놀 중합체 | -         | -          | 쉽지 않음  |     |
| xylene isomers mixture   | -         | -          | 쉬움     |     |
| ethylbenzene   | -         | -          | 쉬움     |     |

### 생물 농축성

## 12. 환경에 미치는 영향

| 제품/성분명                              | LogP <sub>ow</sub> | BCF        | 잠재적 |
|-------------------------------------|--------------------|------------|-----|
| 클로로메틸옥시레인과 4, 4-(1-메틸에틸리덴) 비스페놀 중합체 | 3                  | 31         | 낮음  |
| xylene isomers mixture              | 3.16               | 7.4 - 18.5 | 낮음  |
| 4-methylpentan-2-one                | 1.31               | -          | 낮음  |
| ethylbenzene                        | 3.15               | 79.43      | 낮음  |

### 토양 이동성

토양/물 분배 계수(K<sub>oc</sub>) : 자료 없음.

### 기타 유해 영향

: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

## 13. 폐기시 주의사항

### 폐기방법

: 가능한 폐기물 생성을 피하거나 최소로 할 것. 이 물질과 용액, 부산물은 언제나 그 지역의 환경보호법과 폐기물 처리 규정을 준수해야 한다. 재활용 불가능한 제품이나 쓰고 남은 제품은 허가된 폐기물 외주업자를 통하여 처리할 것. 폐기물은 해당 지역의 모든 관련 정부기관의 의무사항을 준수되는 경우가 아니라면 처리되지 않은 상태로 절대로 하수로 폐기되어서는 안됨. 사용된 포장용기는 재활용 되어야 함. 소각 또는 매립은 재활용이 가능하지 않을 경우에만 고려되어야 함. 제품 및 그 용기는 안전한 방법으로 폐기되어야 함. 세척되거나 행귀지지 않은 빈용기를 취급할 경우 주의가 필요함. 빈 용기 또는 라이너에 제품 잔류물이 남아 있을 수 있음. 제품 잔류량으로부터의 증기가 용기 내에 고인화성 또는 폭발성 공기를 생성할 수 있음. 내부를 철저히 세척하지 않았을 경우 사용된 용기를 자르거나, 용접하거나 그라인드 작업 하지 말 것. 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것.

## 14. 운송에 필요한 정보

|              | 중국     | UN     | IMDG            | IATA            |
|--------------|--------|--------|-----------------|-----------------|
| 유엔 번호        | UN1263 | UN1263 | UN1263          | UN1263          |
| 유엔 적정 선적명    | PAINT  | PAINT  | PAINT           | PAINT           |
| 운송에서의 위험성 등급 | 3      | 3      | 3               | 3               |
| 용기등급         | III    | III    | III             | III             |
| 환경 유해성       | 해당 없음. | 해당 없음. | No.             | No.             |
| 해양 오염 물질     | 해당 없음. | 해당 없음. | Not applicable. | Not applicable. |

### 추가 정보

- CN : 확인된 바 없음.
- UN : 본 3등급 점성액의 경우 2.3.2.5.1에 따라 최대 450L까지 포장 규제를 받지 않습니다.
- IMDG :  3등급 점성액의 경우 2.3.2.5에 따라 최대 30L까지 포장 규제를 받지 않습니다.
- IATA : 확인된 바 없음.

## 14. 운송에 필요한 정보

사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책 : 사용자의 구역 내에서의 운반: 항상 밀폐 용기에 담아 똑바로 세워 안전하게 운반할 것. 사고가 발생하거나 누출되었을 경우 무엇을 해야 하는지를 제품을 운반하는 사람에게 주지시킬 것.

## 15. 법적 규제현황

중국의 기존 화학물질목록(IECSC) : 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.

자료의 출처 :

## 16. 그 밖의 참고사항

### 역사

최초작/성일자 : 7 6월 2018  
 및 최종 개정일자 : 8/28/2017  
 버전 : 10.02

EHS

### Key to abbreviations

: ADN = 국제 위험물 내수로 운송에 관한 유럽 규정  
 ADR = 국제 위험물 도로 운송에 관한 유럽 협정  
 ATE = 급성독성 추정치  
 BCF = 생물 농축 계수  
 GHS = 화학물질의 분류 및 표지에 관한 세계조화시스템  
 IATA = 국제 항공 운송 협회  
 IMDG = 국제해상위험물운송규칙  
 LogPow = 물/옥탄올 분배계수의 로그값  
 MARPOL = 1973년 선박으로부터의 오염방지를 위한 국제협약 및 1978년 의정서 ("Marpol" = 해양오염물질)  
 RID = 국제 위험물 철도 운송에 관한 규정  
 UN = 국제 연합

이전 호와 변경된 정보를 나타냅니다.

### 주의

#### 기타

본 자료는 산업안전보건법 제41조에 의거하여 작성한 것입니다. 본 MSDS의 내용은 현재의 지식과 정보를 토대로 우리가 알고 있는 최신 자료를 근거하여 기술하였으며, 포함된 정보 중 일부는 한국산업안전공단이 제공한 정보를 참조하였습니다.

본 MSDS는 구매자, 취급자 또는 제 3자의 물질안전 취급에 도움을 주고자 작성되었으므로 특수한 목적의 적합성이나 다른 물질과 병용하여 사용, 상업적 적용이나 표현에 대해서는 어떤 보증도 할 수 없고, 어떠한 기술적, 법적 책임도 질 수 없음에 유의하여야 합니다.

본 MSDS에 포함된 내용은 국가 및 지역에 따라 상이할 수 있으며, 실제 관련 규정의 내용과 일치하지 않을 수 있으므로, 구매자 및 취급자는 정부 및 해당 지역의 관련 규정을 확인하여 준수할 책임이 있습니다.

## 16. 그 밖의 참고사항