

MSDS 번호: 해당 없음

KR : 한국어



화학물질의 분류 및 표시 기준, 그리고 물질안전보건자료 10항 1절에 의거함

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품 식별명 : X} ~ j hm  
 X : nqml i phol kj i sX1250094089; EZ205 K1LT CROMAX EZ FLOP CONTROLLER  
 최초 작성일자 : 8/4/2024  
 버전 : 9.11

### 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

알려진 사용방법 : 코팅 용품 - 전문가용.  
 권장되지 않는 사용방법 : 산업용, 숙련된 전문가 전용. 판매용 또는 소비자용 아님.

다. 수입자 / 공급자 : 엑솔타 코팅 시스템즈 코리아 유한회사  
 경기도 이천시 원적로 290번길 125  
 제품 정보 : +82 31 640 8766  
 긴급전화번호 : +82 31 640 8780 (with hours of operation)  
 003-0813-2549 and 080-822-1374 (with 24hours)

## 2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류 : 분류되지 않음.  
 이 제품은 산업안전보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.

### 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자 : 해당 없음.  
 신호어 : 없음.  
 유해·위험 문구 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.  
 예방조치 문구  
 예방 : 해당 없음.  
 대응 : 해당 없음.  
 저장 : 해당 없음.  
 폐기 : 해당 없음.

다. 유해성·위험성 분류기준에 : 알려진 바 없음.  
 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질/조제품 : 혼합물

성분명	관용명	식별자	%
요소-포름알데하이드	UREA-FORMALDEHYDE RESIN	CAS: 9011-05-6	5 - <10
N,N-다이메틸아미노-2-에탄올	N,N-DIMETHYLETHANOLAMINE	CAS: 108-01-0	0.3 - <1
페닐 에틸렌	STYRENE	CAS: 100-42-5	0.1 - <0.3

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

공급자의 현재 지식범위 및 적용가능한 농도내에서 건강이나 환경에 유해한 것으로 분류되어 이 항에 보고되어야 하는 추가 성분이 함유되어 있지 않음.

작업장 노출한계의 자료가 있다면 8항에 기술되어 있음.

### 4. 응급조치 요령

- 가. 눈에 들어갔을 때 : 즉시 다량의 물로 가끔 윗 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
- 나. 피부에 접촉했을 때 : 다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
- 다. 흡입했을 때 : 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.
- 라. 먹었을 때 : 입을 물로 세척할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
- 마. 기타 의사의 주의사항 : 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.
- 특별 취급 : 특정한 치료법은 없음.
- 응급 처치자의 보호 : 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

유해성 정보를 참조할 것. (11항)

### 5. 폭발·화재시 대처방법

- 가. 소화제
  - 적절한 소화제 : 주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
  - 부적절한 소화제 : 알려진 바 없음.
- 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성
  - 연소시 발생 유해물질 : 분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:  
이산화탄소  
일산화탄소  
질소 산화물
- 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치
  - 소방관을 위한 구체적인 주의사항 : 소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
  - 소방관을 위한 구체적인 주의사항 : 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

## 6. 누출 사고 시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구 : 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. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
- 나. 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.
- 다. 정화 또는 제거 방법
  - 소량 누출 : 위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 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. 하수, 수로, 지하 또는 밀폐된 장소로 유입시키지 말 것. 유출물을 폐수처리공장으로 보내거나 또는 다음과 같이 처리 할 것. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것. 누출된 물질을 비인화성 흡착 물질, 예를 들면 모래, 흙, 질석, 규조토로 흡착하여 용기에 담은 다음 현지 규정에 따라 폐기할 것.

## 7. 취급 및 저장방법

- 가. 안전취급요령
  - 방제 조치 : 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
  - 일반적 산업 위생에 관한 조언 : 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. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.
- 나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함) : 해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 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. 노출방지 및 개인보호구

- 가. 제어 변수  
노출기준

성분명	노출기준
페닐 에틸렌	산업안전보건법 제42조 (한국, 1/2020) 발암성 2, 생식독성 2. 피부를 통해 흡수. STEL 15 분: 40 ppm. TWA 8 시간: 20 ppm.

- 나. 적절한 공학적 관리 : 공기 중 오염물질에 대한 작업자의 노출 관리에 충분한 일반 배기장치를 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 흙 세정기 (fume scrubbers), 필터, 또는 가공 시설에 대한 공학적 개조가 필요할 것임.
- 다. 개인 보호구

## 8. 노출방지 및 개인보호구

- 호흡기 보호** : 위해요소 및 노출 가능성을 근거로, 적절한 표준 또는 인증된 호흡기를 선택하십시오. 호흡기는 호흡 보호 프로그램에 따라 사용하여 적절한 착용, 교육, 및 사용상의 기타 중요한 측면이 보장되도록 한다.
- 눈 보호** : 위해성 평가 결과, 액체가 튀거나 미스트, 가스, 분진에 대한 노출을 피해야 필요가 있으면 승인 기준에 부합하는 안전 보안경을 착용할 것. 접촉이 가능한 경우, 다음 보호구를 착용하여야 함, 평가가 좀 더 강한 수준의 보호를 명시하지 않는다면: 측면 차폐형 안전 안경.
- 손 보호** : 위험 평가에 필요하다고 되어 있으면, 화학 제품을 취급할 때, 승인 기준에 부합되는 내화학성, 불침투성 장갑을 언제나 사용할 것.
- 신체 보호** : 제품을 취급하기 전에 인체 개인 보호 장비는 실제 작업 성능과 관련된 사고 위험을 기초로 선택하고 전문가의 승인을 받아야만 한다.
- 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. 오염된 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 눈 세척 장소와 안전 샤워 시설이 작업 장소와 가깝도록 확실히 할 것.

## 9. 물리화학적 특성

- 가. 외관**
  - 물리적 상태 : 액체.
  - 색 : 백색.
- 나. 냄새** : 자료 없음.
- 다. 냄새 역치** : 자료 없음.
- 라. pH** : 7.8 – 8.2
- 마. 녹는점/어는점** : 기술적으로 측정할 수 없음
- 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위** : 100 – 100.1°C (212 – 212.2°F)
- 사. 인화점** : 밀폐식: 101°C (213.8°F) [제품은 연소를 지속하지 못함.]
- 발화점** : 자료 없음.
- 아. 증발 속도** : 자료 없음.
- 자. 인화성(고체, 기체)** : 자료 없음.
- 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한** : 자료 없음.
- 카. 증기압** : 2 kPa (14.8 mm Hg)
- 타. 용해도** :  
자료 없음.
- 파. 증기밀도** : 자료 없음.
- 하. 밀도** : 1.04 g/cm<sup>3</sup>
- 거. n 옥탄올/물 분배계수** : 해당 없음.
- 너. 자연발화 온도** : 자료 없음.
- 더. 분해 온도** : 해당 없음.
- 러. 점도** : 다이나믹 (상온): >131 mPa·s (>131 cP)  
동점도 (상온): >126 mm<sup>2</sup>/s (>126 cSt)  
동점도 (40°C (104°F)): 자료 없음.
- 흐름 시간(ISO 2431)** : 자료 없음.
- 머. 분자량** : 해당 없음.

## 10. 안정성 및 반응성

- 가. 화학적 안정성 : 제품은 안정함.  
 유해 반응의 가능성 : 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
- 나. 피해야 할 조건 : 명확한 데이터는 없음.
- 다. 피해야 할 물질 : 명확한 데이터는 없음.
- 라. 분해시 생성되는 유해물질 : 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.

## 11. 독성에 관한 정보

- 가. 가능성이 높은 노출 경로 : 자료 없음.  
 에 관한 정보

### 잠재적 급성 건강 영향

- 흡입 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 먹었을 때 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 피부에 접촉했을 때 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 눈에 들어갔을 때 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

### 과다 노출 징후/증상

- 흡입 : 명확한 데이터는 없음.
- 먹었을 때 : 명확한 데이터는 없음.
- 피부에 접촉했을 때 : 명확한 데이터는 없음.
- 눈에 들어갔을 때 : 명확한 데이터는 없음.

### 나. 건강 유해성 정보

#### 급성 독성

제품/성분명	결과	생물종	투여량	노출
요소-포름알데하이드 N,N-다이메틸아미노-2-에탄올	LD50 경구 LC50 흡입 기체.	쥐 쥐	8394 mg/kg 1641 ppm	자료없음 4 시간
	LD50 경구 LC50 흡입 기체. LC50 흡입 증기	쥐 쥐 쥐	2 g/kg 2770 ppm 11800 mg/m <sup>3</sup>	자료없음 4 시간 4 시간
페닐 에틸렌	LD50 경구	쥐	2650 mg/kg	자료없음

#### 자극성/부식성

제품/성분명	결과	생물종	시험 결과	노출	관찰
요소-포름알데하이드	눈 - 강한 자극원	토끼	자료없음	24 시간 100 uL	자료없음
	피부 - 강한 자극원	토끼	자료없음	24 시간 500 mg	자료없음
N,N-다이메틸아미노-2-에탄올	눈 - 결막 부종	토끼	3	자료없음	자료없음
	눈 - 강한 자극원 피부 - 약한 자극	토끼 토끼	자료없음 자료없음	5 uL 445 mg	자료없음 자료없음
페닐 에틸렌	눈 - 약한 자극 눈 - 보통정도의 자극성 물질	인간 토끼	자료없음 자료없음	50 ppm 24 시간 100 mg	자료없음 자료없음

## 11. 독성에 관한 정보

	눈 - 강한 자극원 피부 - 약한 자극 피부 - 보통정도의 자극 성 물질	토끼 토끼 토끼	자료없음 자료없음 자료없음	100 mg 500 mg 100 %	자료없음 자료없음 자료없음
--	---	----------------	----------------------	---------------------------	----------------------

### 과민성

자료 없음.

### CMR(발암성, 변이원성, 생식독성) - 고용노동부 고시 화학물질 및 물리적 인자의 노출 기준

제품/성분명	식별자	분류
페닐 에틸렌	CAS: 100-42-5	발암성 2, 생식독성 2

### 변이원성

자료 없음.

### 발암성

자료 없음.

### 분류

제품/성분명	OSHA	IARC	NTP	ACGIH
페닐 에틸렌	자료없음	2A	인간에 대한 발암성으로 합리적으로 예상됨.	A3

### 생식독성

자료 없음.

### 최기형성

자료 없음.

### 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

이름	분류	노출 경로	표적 기관
N,N-다이메틸아미노-2-에탄올	분류 3	자료없음	호흡기계 자극
페닐 에틸렌	분류 3	자료없음	호흡기계 자극

### 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

이름	분류	노출 경로	표적 기관
페닐 에틸렌	분류 1	자료없음	자료없음

### 흡인 유해성

이름	결과
페닐 에틸렌	흡인 유해성 - 분류 1

### 만성 징후와 증상

#### 만성 독성

자료 없음.

- 일반 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 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.

## 11. 독성에 관한 정보

### 독성의 수치적 척도

#### 급성 독성 추정치

흡입 (증기)

450.25 mg/l

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

제품/성분명	결과	생물종	노출
N,N-다이메틸아미노-2-에탄올 페닐 에틸렌	급성 EC50 98.37 mg/l	물벼룩	48 시간
	급성 LC50 146.63 mg/l 담수	물고기	96 시간
	급성 EC50 78000 µg/l 해수	조류(藻類) - <i>Skeletonema costatum</i>	96 시간
	급성 LC50 52 mg/l 해수	갑각류 - <i>Artemia salina</i>	48 시간
	급성 LC50 23 mg/l 담수	물벼룩 - <i>Daphnia magna</i>	48 시간

### 나. 잔류성 및 분해성

제품/성분명	시험	결과	투여량	접종물
N,N-다이메틸아미노-2-에탄올	OECD 302C Inherent Biodegradability: Modified MITI Test (II)	60.5 % - 쉬움 - 28 일	자료없음	자료없음

제품/성분명	수중 반감기	광분해	생물 분해성
N,N-다이메틸아미노-2-에탄올	자료없음	자료없음	쉬움

### 다. 생물 농축성

제품/성분명	LogP <sub>ow</sub>	BCF	잠재적 생물 농축성
N,N-다이메틸아미노-2-에탄올	-0.55	자료없음	낮음
페닐 에틸렌	2.96	13.49	낮음

### 라. 토양 이동성

토양/물 분배 계수(K<sub>oc</sub>) : 자료 없음.

마. 기타 유해 영향 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

## 13. 폐기시 주의사항

가. 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.

### 13. 폐기시 주의사항

나. 폐기시 주의사항 : 제품 및 그 용기는 안전한 방법으로 폐기되어야 함. 빈 용기 또는 라이너에 제품 잔류물이 남아 있을 수 있음. 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것.

### 14. 운송에 필요한 정보

	IMDG	IATA
가. 유엔 번호	규제되지 않음.	규제되지 않음.
나. 유엔 적정 선적명	규제되지 않음.	규제되지 않음.
다. 운송에서의 위험성 등급	규제되지 않음.	규제되지 않음.
라. 용기등급	규제되지 않음.	규제되지 않음.
마. 환경 유해성	해당없음.	해당없음.

바. 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.

IMO 협정에 따른 벌크 운송 : 자료 없음.

이 제품에 대한 실제 배송 설명은 자재 부피, 용기 크기, 이송 방법 및 면책 사용 여부 또는 적용되는 규정의 예외 등이 포함되지만 이에 국한되지 않는 여러 요소에 따라 다를 수 있습니다. 섹션 14에서 제공되는 정보는 이 제품과 관련하여 가능한 배송 설명 중 하나입니다. 적절한 배정 정보에 관해서는 배송 전문가 또는 공급업체에 문의하십시오.

### 15. 법적 규제현황

#### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

산업안전보건법 제117조 : 없음.  
(제조 등의 금지)

산업안전보건법 제118조 : 없음.  
(제조 등의 허가)

#### 화학물질 및 물리적 인자의 노출기준

다음 성분들은 작업노출기준이 있음:  
페닐 에틸렌

산업안전보건법 시행규칙 : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 스티렌  
[별표 19] 유해인자별 노출농도의 허용기준

산업안전보건법 시행규칙 : 없음.  
[별표 21] 작업환경측정 대상 유해인자



## 15. 법적 규제현황

산업안전보건법 시행규칙 [별표 22] 특수건강진단대상 유해인자 : 없음.

산업안전보건기준에 관한 규칙 [별표 12] 관리대상 유해물질의 종류 : 없음.

### 나. 화학물질관리법에 의한 규제

화학물질관리법 11항(화학물질 배출량조사) : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 스티렌

화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제27조 (금지물질) : 없음.

화학물질관리법 제19조 허가 대상(한국 화학물질 등록평가법 제25조) : 없음.

화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제20조 (유독물질의 지정) : 없음.

화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제27조 (제한물질) : 없음.

화학물질관리법 제39조 (사고대비물질) : 없음.

다. 위험물안전관리법에 의한 규제 : 규제되지 않음.

라. 폐기물관리법에 의한 규제 : 관련법규에 명시된 경우 규정에 따라 내용물, 용기를 폐기하십시오.

### 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제29조 (화학물질의 정보제공) : 본 제품에 함유된 성분들은 적법하게 등록 또는 신고됨.

## 16. 그 밖의 참고사항

가. 최초 작성일자 : 8/4/2024  
버전 : 9.11

### 나. 기타

이전 호와 변경된 정보를 나타냅니다.

#### 약어 해설

- 제품 관리 및 규제 준수.
- ATE = 급성독성 추정치
- BCF = 생물 농축 계수
- GHS = 화학물질의 분류 및 표지에 관한 세계조화시스템
- IATA = 국제 항공 운송 협회
- IBC = 중형산적 용기
- IMDG = 국제해상위험물운송규칙
- LogPow = 물/옥탄올 분배계수의 로그값
- MARPOL = 1973년 선박으로부터의 오염방지를 위한 국제협약 및 1978년 의정서

# 16. 그 밖의 참고사항

("Marpol" = 해양오염물질)  
N/A = 자료 없음  
UN = 국제 연합

### 주의

이 제품은 산업용으로만 사용해야 합니다.

안전보건자료(SDS) 콘텐츠는 발행 당시 정확한 것으로 간주되지만 엑솔타 코팅 시스템즈와 LLC, 자회사 또는 계열사 (이하 엑솔타)가 새로운 정보를 수신함에 따라 변경될 수 있습니다. 본 SDS에는 공급업체가 엑솔타에 제공한 정보가 포함될 수 있습니다. 사용자는 가장 최신 SDS를 참조하고 있는지 확인해야 합니다. 본 SDS에서 제공되는 다음 예방 조치는 사용자의 책임입니다. 제품의 안전한 취급, 사용 및 폐기에 적용되는 모든 법률 및 규정을 준수하는 것은 사용자의 책임입니다.

사용 전 엑솔타 제품 사용자는 모든 제품 관련 정보를 정독해야 하며 용도에 대한 제품의 적합성을 자체적으로 판단해야 합니다. 적용되는 법률에 명시되어있지 않은 한, 엑솔타는 특정 목적에의 적합성 또는 상업성에 대한 암묵적인 보증이 포함되지만 이에 국한되지 않는 명시적 또는 암묵적 보증을 하지 않습니다. 본 SDS의 정보는 섹션 1 식별에 명시된 특정 제품에만 관련되며 기타 재료 또는 특정 공정에 활용하는 사례에는 관련되지 않습니다. 본 제품을 기타 제품과 함께 사용하는 경우, 모든 제품에 대한 SDS를 정독하고 이해한 후 사용하는 것이 좋습니다.

© 2022 엑솔타 코팅 시스템즈와 LLC 및 모든 계열사. 모든 권한 보유. 사본은 엑솔타 코팅 시스템즈 제품을 사용하는 경우에만 제작할 수 있습니다.



## 화학물질안전정보(위해성정보) 자료

제 공 자	상호(명칭)	엑솔타코팅시스템즈 코리아 유한회사	사업자등록번호	220-88-40623
	성명(대표자)	홍 태 화	담당자 성명 및 연락처	이혜경 (e-mail : Hye- kyung.Lee@axaltacs.com)
	소재지(사업장)	서울특별시 강남구 테헤란로126, 9층 (역삼동, 대공빌딩)		(전화번호 : 02-2147-5410) (팩스번호 : 02-2147-5410)

물 질 정 보	화학물질명(총칭명)	Ethenylbenzene		
	고유번호(CAS No. 등)	100-42-5	상품명	첨부 MSDS 상의 제품명 참조
	등록번호·신고번호 (※ 등록되지 않은 유해화 학물질의 경우 생략 가능)	04-1809-02341	용도	33. 중간체
	유해화학물질 등 여부	[O] 유독물질 [ ] 허가물질 [ ] 제한물질 [ ] 금지물질 [ ] 「화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률」 제10조제2항제1호에 따라 환경부장관이 지정·고시한 화학물질 [O] 물리적 위험성, [O] 건강 유해성, [ ] 환경 유해성이 있는 것으로 「화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률」 별표7에 따라 분류되는 화학물질		

※ 해당 화학물질의 구성성분, 함유량 등 「부정경쟁방지 및 영업비밀보호에 관한 법률」 제2조제2호에 따  
른 영업비밀에 해당하는 경우에는 그 정보가 영업비밀임을 자료에 기재하여야 합니다.

구분		기술내용	
위 해 성 정 보	용도기술 (공급망내 확인된 용도)	33. 중간체 (산업적/전문적 사용, 소비자 사용) - 본 물질은 자동차 보수용 도료, 산업용 도료, 소비자용 붓페인트에 사용되어 점착성을 부여하는 물질이 생성 되도록 하는 반응물질임.	
	제조공정 기술 (작업조건)	사용시간 및 빈도	<산업적/전문적 사용> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 작업시간 : 1일 약 4시간 이내, 1년 264일 사용</li> <li>• 작업자/전문가로의 노출빈도 : 지속적 · 빈번한 (264일/년)</li> <li>• 환경으로의 배출빈도 : 지속적 · 빈번한</li> </ul> <소비자 사용> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1일 약 4시간 이내</li> <li>• 소비자의 노출빈도 : 돌발적 · 간헐적</li> </ul>
		단위시간 또는 작업당 사용량	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 작업자/전문가 : 1일 약 37.87 kg 사용</li> <li>• 소비자 : 1회당 1kg 이하 사용</li> </ul>
		해당 용도에 대한	작업자는 항상 개인보호장비(호흡기 보호구, 보호장

	기타 작업조건	갑, 보안경 등)를 착용할 것.
위해성저감조치	인체에 대한 저감조치 (노출경로 포함)	작업자는 항상 개인보호장비(호흡기 보호구, 보호장갑, 보안경 등)를 착용할 것. 사용공정 중에는 항상 국소배기장치, 활성탄흡착시설 및 집진시설을 가동할 것.
	환경에 대한 저감조치 (노출경로 포함)	사용공정 중에는 항상 국소배기장치, 활성탄흡착시설 및 집진시설을 가동할 것.
	폐기물 관리조치	공정 중 발생한 모든 폐기물은 폐기물처리업체에 위탁하여 처리할 것.
노출정보 및 하위사용자 지침	최적 작업조건 하의 산정 노출량	정확한 노출량은 산정되지 않았으나, 위해 우려가 없는 수준으로 관리됨.