

(Material Safety Data Sheet)

제품명 EP930에폭시(주제)

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 EP930에폭시(주제)

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 권고 용도 석재용접착제 제품의 사용상의 제한 용도 외 사용을 금함 다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)

회사명 ㈜오공

주소 인천광역시 남동구 함박뫼로 341 (남촌동)

긴급전화번호 032-822-5050

2. 유해성·위험성

가.유해성·위험성 분류 피부 부식성/피부 자극성 : 구분2

심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분2

피부 과민성: 구분1

만성 수생환경 유해성 : 구분2

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어 경고

H315 피부에 자극을 일으킴

유해·위험문구 H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

H411 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함

예방조치문구

P261 (분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

예방 P272 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.

P273 환경으로 배출하지 마시오.

P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.

P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물로 씻으시오.

P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택

트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

P321 응급처치를 하시오.

대응 P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

P333+P313 피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

P337+P313 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

P362+P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하시오.

P391 누출물을 모으시오.

저장 해당없음

폐기 P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

다. 유해·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해·위험성(NFPA)

탄산 칼슘 자료없음



(Material Safety Data Sheet)

에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지 보건:2 화재:1 반응성:0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량	이면/키 O 대/	CVCH ÷	하 오라(0/)
물질명 탄산 칼슘	이명(관용명)	CAS번호 471-34-1	함유량(%) 60 - 65
어피클로로하이드린-비스페놀 A 수지 영업비밀	비스페놀 A-에피클로로하이드린 수지	25068-38-6	35 - 45 1-5
4. 응급조치요령			
가. 눈에 들어갔을 때	눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시 오. 계속 씻으시오.		
나. 피부에 접촉했을 때	눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오. 피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하시오. 오염된 의복을 벗으시오. 뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어내시오 긴급 의료조치를 받으시오 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오		
다. 흡입했을 때	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오 호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오 따뜻하게 하고 안정되게 해주시오		
라. 먹었을 때 마. 기타 의사의 주의사항	긴급 의료조치를 받으시오 의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오		
5. 폭발·화재시 대처방법			
가. 적절한(부적절한) 소화제	이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것 질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것		
나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 있음	매우 유독한 가스	가 발생될 수
	가열시 용기가 폭발할 수 있음 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음		
	발표 보고 보고 보고 하는 다시 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흄을 발생할 수 있음		
다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치	구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.		
	누출물은 오염을 유발할 수 있음 소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오 일부는 고온으로 운송될 수 있으니 주의하시오		하시오
	일부는 고온으로 운송될 수 있음 접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오		
	탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 시오		2 즉시 물러나



(Material Safety Data Sheet)

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

6.누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호 구

(분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.

모든 점화원을 제거하시오 위험하지 않다면 누출을 멈추시오

적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오

플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오

분진 형성을 방지하시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항 환경으로 배출하지 마시오.

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오

다. 정화 또는 제거 방법 누출물을 모으시오.

불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 엎지른 것을 흡수하고, 화학폐기

물 용기에 넣으시오.

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오. 다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도랑을 만드시오

청결한 삽으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 닫은 뒤 용기를

누출지역으로부터 옮기시오

분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하시오

소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오

7. 취급 및 저장 방법

가. 안전취급요령 (분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오. 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.

용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예

방조치를 따르시오.

장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오. 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오

고온에 주의하시오

나. 안전한 저장방법 빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적

절히 배치하시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정

탄산 칼슘 TWA - 10mg/m3

 ACGIH 규정
 자료없음

 생물학적 노출기준
 자료없음

 기타 노출기준
 자료없음

나. 적절한 공학적 관리 이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.

다. 개인보호구

호흡기 보호 노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증

을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오



(Material Safety Data Sheet)

9. 물리화학적 특성

가. 외관 성상 액체 색상 연황색투명 무취 나. 냄새 자료없음 다. 냄새역치 라. pH 자료없음 자료없음 마. 녹는점/어는점 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 자료없음 사. 인화점 자료없음 아. 증발속도 자료없음 자. 인화성(고체, 기체) 자료없음 자료없음 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 카. 증기압 자료없음 타. 용해도 자료없음 파. 증기밀도 자료없음 하. 비중 자료없음 거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow) 자료없음 너. 자연발화온도 자료없음 더. 분해온도 자료없음 러. 점도 100,000

10. 안정성 및 반응성

머. 분자량

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 상온상압조건에서 안정함

가열시 용기가 폭발할 수 있음

고분자

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음 화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음

물질의 흡입은 유해할 수 있음

일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음

접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음 석면의 흡입은 폐에 손상을 줄 수 있음

일부 액체에서 현기증 및 질식을 유발하는 증기를 발생할 수 있음

나. 피해야 할 조건 열, 스파크, 화염 등 점화원

다. 피해야 할 물질 가연성 물질

자극성, 독성 가스

분리 그룹(segregation group):

라. 분해시 생성되는 유해물질 자극성, 독성 가스

타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수

있음

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보 흡입에 의해 신체 흡수 가능

흡입 및 소화기에 의해 신체 흡수 가능

피부, 소화기를 통해, 에어로졸의 흡입에 의해 신체 흡수 가능

증기의 흡입에 의해 신체 흡수 가능



(Material Safety Data Sheet)

흡입, 피부, 소화기에 의해 신체 흡수 가능

호흡기관을 자극 할 수 있음 피부를 자극 시킬 수 있음 눈을 자극시킬 수 있음

나. 건강 유해성 정보

급성독성

경구

에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지

LD50 > 1000 mg/kg Rat

경피

에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지

LD50 > 20000 mg/kg Rabbit

흥입

자료없음

피부부식성 또는 자극성

에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지

- 토끼 피부 자극성을 가짐(CERI Hazard 자료 2002)

- 유럽연합 지침 7차 개정 부속서 1의 분류는 R38(피부에 자극성을 일으킴)

- 토끼의 STANDARD DRAIZE TEST에서 중간이상의 자극을 보임

심한 눈손상 또는 자극성

에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지

- 토끼 눈 자극성을 가짐(CERI Hazard 자료 2002)

- 토끼의 STANDARD DRAIZE TEST에서 중간이상의 자극을 보임

호흡기과민성 자료없음

피부과민성

에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지

- 유럽연합 지침 7차 개정 부속서 1의 분류는 R43(피부 접촉에 의해 과민반응을

일으킬 수 있음)

발암성 자료없음

생식세포변이원성

에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지

- In vitro CHL cells, 대사활성화 없는 염생체이상시험에서 양성이었으며, 대사활

성화 있는 시험에서는 음성.

- Salmonella typhimurium시험에서 양성

생식독성자료없음특정 표적장기 독성 (1회 노출)자료없음특정 표적장기 독성 (반복 노출)자료없음흡인유해성자료없음기타 유해성 영향자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류

에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지

LC50 1.41 mg/l 96 hr Oryzias latipes

갑각류

에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지

EC50 1.7 mg/l 48 hr

조류 자료없음

나. 잔류성 및 분해성

잔류성

에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지

log Kow 2.821 (추정치)

분해성 자료없음

다. 생물농축성

농축성

에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지 BCF 0.56 ~ 0.67 (노출농도:10ug/l, 5.6<= BCF=<6.8(노출농도:1ug/l))



(Material Safety Data Sheet)

생분해성

에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지 0 (%) 28 day

 라. 토양이동성
 자료없음

 마. 기타 유해 영향
 자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

나. 폐기시 주의사항 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.)

에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지 3082

나. 적정선적명

에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지 환경유해물질(액체)(별표 1에 기재되지 아니한 것으로 "유해폐기물의국가간이동

및그처리의통제에 관한 바젤협약"에 기재된 것은 포함)(ENVIRONMENTALLY

HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.)

다. 운송에서의 위험성 등급

에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지

라. 용기등급

에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지 III

마. 해양오염물질 자료없음

바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책

화재시 비상조치

에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지 F-A

유출시 비상조치

에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지 S-F

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

탄산 칼슘 작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)

특수건강진단대상물질 (진단주기: 24개월)

노출기준설정물질

 나. 화학물질관리법에 의한 규제
 자료없음

 다. 위험물안전관리법에 의한 규제
 자료없음

 라. 폐기물관리법에 의한 규제
 자료없음

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제 해당없음

국외규제

해당없음 미국관리정보(OSHA 규정) 미국관리정보(CERCLA 규정) 해당없음 미국관리정보(EPCRA 302 규정) 해당없음 미국관리정보(EPCRA 304 규정) 해당없음 해당없음 미국관리정보(EPCRA 313 규정) 미국관리정보(로테르담협약물질) 해당없음 미국관리정보(스톡홀름협약물질) 해당없음 미국관리정보(몬트리올의정서물질) 해당없음

EU 분류정보(확정분류결과)



(Material Safety Data Sheet)

에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지

Xi; R36/38R43N; R51-53

EU 분류정보(위험문구)

에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지

R36/38, R43, R51/53

EU 분류정보(안전문구)

에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지 S2, S28, S37/39, S61

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처 한국산업안전보건공단

나. 최초작성일 2017-02-07

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수 4 회

최종 개정일자 2020-01-23 라. 기타 자료없음

○ 작성된 물질안전보건자료(MSDS)는 한국산업안전보건공단에서 제공한 MSDS를 참고하여 편집, 일부 수정한 자료입니다.