

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	제일코크(CR-3500)
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
권고 용도	접착제 및 실런트
사용상의 제한	자료없음
다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)	
회사명	(주)제일산업
주소	충북 음성군 삼성면 대덕로 63-59 (덕정2리 366-3)
긴급전화번호	043-877-4080
라. 제조사 / 공급자 추가 정보	: (주)제일산업
홈페이지	http://www.제일본드.com/

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류
인화성 액체 : 구분 2
피부 부식성/피부 자극성 : 구분 2
심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분 2
생식독성 : 구분 1B
특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분 3(호흡기 자극)
특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분 3(마취영향)
특정표적장기 독성(반복 노출) : 구분 2
흡인 유해성 : 구분 1
만성 수생환경 유해성 : 만성 3

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자



신호어

위험

유해·위험 문구

- H225 : 고인화성 액체 및 증기
- H304 : 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음
- H315 : 피부에 자극을 일으킴
- H319 : 눈에 심한 자극을 일으킴
- H335 : 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음
- H336 : 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음
- H360 : 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음(주3)(주4)
- H373 : 장기간 또는 반복노출 되면 장기(주5)에 손상을 일으킬 수 있음(주7)
- H412 : 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

예방조치 문구

예방

- P201 : 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
- P202 : 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- P210 : 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하십시오.
금연
- P233 : 용기를 단단히 밀폐하십시오.
- P240 : 용기와 수용설비를 접지하십시오.
- P241 : 방폭형 [전기/환기/조명/...]설비를 사용하십시오.
- P242 : 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하십시오.
- P243 : 정전기 방지 조치를 취하십시오.
- P260 : 흡/가스/증기(을) 흡입하지 마시오.
- P261 : 흡/가스/증기의 흡입을 피하십시오.
- P264 : 취급 후에는 취급 부위를(을) 철저히 씻으시오.
- P271 : 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
- P273 : 환경으로 배출하지 마시오.
- P280 : 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을) 착용하십시오.

대응

- P301+P310 : 삼켰다면: 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P302+P352 : 피부에 묻으면 다량의 물로 철저히 씻으시오.
- P303+P361+P353 : 피부(또는 머리카락)에 묻으면: 오염된 모든 의류를 즉시 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오[또는 샤워하십시오].
- P304+P340 : 흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
- P305+P351+P338 : 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
- P308+P313 : 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P312 : 불편함을 느끼면 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.

예방조치 문구

대응

- P314 : 불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P331 : 토하게 하지 마시오.
- P332+P313 : 피부 자극이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P337+P313 : 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P362+P364 : 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하시오.
- P370+P378 : 화재 시 불을 끄기 위해 소화기를(을) 사용하시오.

저장

- P403+P233 : 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 용기를 단단히 밀폐하시오.
- P403+P235 : 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 저온으로 유지하시오.
- P405 : 잠금장치를 하여 저장하시오.

폐기

- P501 : 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오

다. 유해성 · 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 · 위험성(예: 분진폭발 위험성)

자료없음

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명	CAS번호 또는 식별번호		함유량(%)	
		CAS 번호	식별번호	범위	단일
Xylenes	자료없음	1330-20-7	자료없음	자료없음	39
Calcium carbonate	자료없음	471-34-1	자료없음	자료없음	29
Polychloroprene	자료없음	9010-98-4	자료없음	자료없음	21
Magnesium oxide	자료없음	1309-48-4	자료없음	자료없음	1
Phenol-formaldehyde resin	자료없음	9003-35-4	자료없음	자료없음	10

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때

즉시 의료조치를 취하시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 눈을 씻어내시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

가. 눈에 들어갔을 때

긴급 의료조치를 받으시오

나. 피부에 접촉했을 때

즉시 의료조치를 취하시오

뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어내시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 격리하시오

재사용 전에는 옷과 신발을 완전히 씻어내시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부를 씻어내시오

긴급 의료조치를 받으시오

경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하시오

비누와 물로 피부를 씻으시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오

화상의 경우 즉시 찬물로 가능한 오래 해당부위를 식히고, 피부에 들러붙은 옷은 제거하지 마시오

다. 흡입했을 때

긴급 의료조치를 받으시오

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오

호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오

따뜻하게 하고 안정되게 해주시오

호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오

물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하시오

라. 먹었을 때

물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하시오

긴급 의료조치를 받으시오

의식이 없는 사람에게 입으로 아무것도 먹이지 마시오

마. 기타 의사의 주의사항

의료인력이 해당물질에 대해 알고 보호조치를 취하도록 하시오

아드레날린 제제를 투여하지 마시오.

폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하시오.

마. 기타 의사의 주의사항

의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한 (및 부적절한) 소화제

대형 화재: 물분무/안개, 일반포말 (적절한 소화제)

소형 화재: 건조모래, 건조화학제, 내알콜포말, 물분무, 일반포말, CO₂ (적절한 소화제)

질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것

직접주수 (부적절한 소화제)

소형 화재: 물분무 (적절한 소화제)

대형 화재: CO₂ (적절한 소화제)

내알콜포말(알코올 또는 극성용매 혼합물의 경우) (적절한 소화제)

대형 화재: 다량의 물 (적절한 소화제)

대형 화재: 건조화학제 (적절한 소화제)

소형 화재: 건조화학제 (적절한 소화제)

대형 화재: 일반포말 (적절한 소화제)

이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것

소형 화재: 일반포말 (적절한 소화제)

고압주수 (부적절한 소화제)

소형 화재: CO₂ (적절한 소화제)

대형 화재: 물분무/안개 (적절한 소화제)

대형 화재: 내알콜포말 (적절한 소화제)

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성(예, 연소 시 발생 유해물질)

화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음

고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨

누출물은 화재/폭발 위험이 있음

증기는 점화원에 옮겨져 발화될 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

가열시 증기는 공기와 혼합하여 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음: 실내, 실외, 하수구에 폭발 위험

물질의 흡입은 유해할 수 있음

열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성(예, 연소 시 발생 유해물질)

타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음

실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음

격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음

화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음

고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음

비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음

인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

누출물은 오염을 유발할 수 있음

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오

접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음

일부는 고온으로 운송될 수 있음

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.

소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하십시오

용융되어 운송될 수도 있으니 주의하십시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나십시오

일부는 고온으로 운송될 수 있으니 주의하십시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기십시오

뜨거운 상태로 운반될 수 있으니 주의하십시오

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나십시오

대부분의 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하고 저지대나 밀폐공간에 축적될 수 있음

탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두십시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히십시오

대부분 물보다 가벼우니 주의하십시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오

6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

오염지역을 환기하십시오

플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으십시오

엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르십시오.

적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마십시오

증기발생을 줄이기 위해 증기억제포말을 사용할 수 있음

위험하지 않다면 누출을 멈추십시오

물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하십시오

오염 지역을 격리하십시오.

매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 점화원을 제거하십시오.

적정한 공기(산소 농도 18~23.5%)가 확보될 때까지 공기호흡기 또는 송기마스크 등 적절한 보호구가 없는 상태에서 해당 공간으로 진입하지 마십시오.

모든 점화원을 제거하십시오

누출물을 만지거나 걸터다니지 마십시오

분진 형성을 방지하십시오

들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마십시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오

수로에 유입되지 않도록 하십시오.

다. 정화 또는 제거 방법

소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으십시오

청결한 삽으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 담은 뒤 용기를 누출지역으로부터 옮기십시오

소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하십시오.

건조모래/흙, 기타 비가연성 물질로 덮거나 흡수한 후 용기에 옮기십시오

소량 누출시 다량의 물로 오염지역을 씻어내십시오

분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하십시오

불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 엎지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으십시오.

청결한 방폭 도구를 사용하여 흡수된 물질을 수거하십시오

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내십시오.

다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도랑을 만드십시오

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

물질 유출시 공기 중 산소 농도를 저하시켜서 밀폐된 장소에서 질식을 일으킬 수 있으므로 유출되지 않도록 주의하십시오.

저지대 밀폐공간에서 작업시 산소결핍의 우려가 있으므로 작업중, 공기중 산소농도 측정 및 환기를 하시오

압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 폭로, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 폭로하지 마시오.

열에 주의하십시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

물질 유출시 액체가 빠르게 증발하면서 공기를 대체함에 따라 밀폐장소에서 있을 때 심각한 질식의 우려가 있으므로 유출되지 않도록 주의하십시오.

취급 후 철저히 씻으시오

물질 유출시 공기중에서 이 가스의 유해 농도까지 매우 빨리 도달하므로 유출되지 않도록 주의하십시오.

공기 중 고농도 상태에서 산소 결핍을 일으켜 의식상실 혹은 사망을 일으킬 위험이 있으므로 해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크하십시오.

용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.

적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오.

물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하십시오

장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.

취급/저장에 주의하여 사용하십시오.

가열된 물질에서 발생하는 증기를 호흡하지 마시오.

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오

고온에 주의하십시오

환기가 잘 되는 지역에서만 사용하십시오.

나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)

밀폐하여 보관하십시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

서늘하고 건조한 장소에 저장하십시오

음식과 음료수로부터 멀리하십시오.

빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하십시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

Xylenes - TWA : 100 ppm , STEL : 150 ppm

Calcium carbonate - TWA : 10 mg/m³ , STEL : -

국내 규정

Polychloroprene - TWA : 자료없음 , STEL : 자료없음

Magnesium oxide - TWA : 10 mg/m³ , STEL : -

Phenol-formaldehyde resin - TWA : 자료없음 , STEL : 자료없음

Xylenes - TWA : TWA 100 ppm , STEL : STEL 150 ppm

Calcium carbonate - TWA : 자료없음 , STEL : 자료없음

ACGIH 규정

Polychloroprene - TWA : 자료없음 , STEL : 자료없음

Magnesium oxide - TWA : TWA 10 mg/m³ , STEL : 자료없음

Phenol-formaldehyde resin - TWA : 자료없음 , STEL : 자료없음

Xylenes - 자료없음

Calcium carbonate - 자료없음

생물학적 노출기준

Polychloroprene - 자료없음

Magnesium oxide - 자료없음

Phenol-formaldehyde resin - 자료없음

Xylenes - 자료없음

Calcium carbonate - 자료없음

기타 노출기준

Polychloroprene - 자료없음

Magnesium oxide - 자료없음

Phenol-formaldehyde resin - 자료없음

나. 적절한 공학적 관리

이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하십시오.

공정격리, 국소배기를 사용하거나 공기수준을 노출기준 이하로 유지하십시오

공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하십시오.

다. 개인보호구

호흡기 보호

노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오

눈 보호

화학물질 방어용 안경과 보안면을 사용하십시오

작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상샤워시설을 설치하십시오

손 보호

적합한 내화학성 장갑을 착용하십시오

신체 보호

적합한 내화학성 보호의를 착용하십시오

9. 물리화학적 특성

제품특성

구분		내용
가. 외관(물리적 상태, 색 등)	성상	고체(결정)
	색상	백색.회색.흑색
나. 냄새		매우 약한 냄새
다. 냄새역치		자료없음
라. pH		자료없음
마. 녹는점/어는점		자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위		자료없음
사. 인화점		자료없음
아. 증발속도		자료없음
자. 인화성(고체, 기체)		자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한		자료없음
카. 증기압		자료없음
타. 용해도		자료없음
파. 증기밀도		자료없음
하. 비중		자료없음
거. n-옥탄올/물분배계수		자료없음
너. 자연발화온도		자료없음
더. 분해온도		자료없음
러. 점도		자료없음
머. 분자량		자료없음

구성성분별 특성

구성성분	구분		내용
Xylenes	가. 외관(물리적 상태, 색 등)	성상	액체
		색상	무색
	나. 냄새	달콤한냄새	
	다. 냄새역치	0.05 ppm	
	라. pH	자료없음	
	마. 녹는점/어는점	13 °C	
	바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	138 ~ °C	
	사. 인화점	18 °C	
	아. 증발속도	자료없음	
	자. 인화성(고체, 기체)	자료없음	
	차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / - (6.7/0.9 %(오쏘), 7.0/1.1 %(메타), 7.0/1.1 %(파라))	
	카. 증기압	8.84 mmHg (25°C)	
	타. 용해도	1.62X10+2 (mg/L)	
	파. 증기밀도	3.7	
	하. 비중	0.864	
	거. n-옥탄올/물분배계수	3.15	
	너. 자연발화온도	528 °C	
	더. 분해온도	자료없음	
러. 점도	자료없음		
머. 분자량	106.16		
Calcium carbonate	가. 외관(물리적 상태, 색 등)	성상	고체(분말)
		색상	무취
	나. 냄새	무취	
	다. 냄새역치	자료없음	
라. pH	자료없음		

구성성분별 특성

구성성분	구분		내용
Calcium carbonate	마. 녹는점/어는점		825 °C
	바. 초기 끓는점과 끓는점 범위		2850 ~ °C
	사. 인화점		자료없음
	아. 증발속도		자료없음
	자. 인화성(고체, 기체)		자료없음
	차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한		자료없음
	카. 증기압		mmHg
	타. 용해도		자료없음
	파. 증기밀도		자료없음
	하. 비중		2.93? (25?°C)
	거. n-옥탄올/물분배계수		자료없음
	너. 자연발화온도		자료없음
	더. 분해온도		자료없음
	러. 점도		자료없음
머. 분자량		100.09	
Polychloroprene	가. 외관(물리적 상태, 색 등)	성상	고체(분말)
		색상	황갈색
	나. 냄새		석유냄새
	다. 냄새역치		자료없음
	라. pH		자료없음
	마. 녹는점/어는점		자료없음
	바. 초기 끓는점과 끓는점 범위		133 °C
	사. 인화점		240 °C
아. 증발속도		자료없음	
자. 인화성(고체, 기체)		자료없음	

구성성분별 특성

구성성분	구분		내용
Polychloroprene	차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한		자료없음
	카. 증기압		자료없음
	타. 용해도		(불용성)
	파. 증기밀도		4.49
	하. 비중		0.96-0.98
	거. n-옥탄올/물분배계수		자료없음
	너. 자연발화온도		자료없음
	더. 분해온도		자료없음
	러. 점도		0.68 cP
	머. 분자량		800-2000
Magnesium oxide	가. 외관(물리적 상태, 색 등)	성상	고체(분말)
		색상	흰색 (투명)
	나. 냄새		무취
	다. 냄새역치		자료없음
	라. pH		10.3 ((포화 용액))
	마. 녹는점/어는점		2825 °C
	바. 초기 끓는점과 끓는점 범위		3600 ~ °C
	사. 인화점		자료없음
	아. 증발속도		자료없음
	자. 인화성(고체, 기체)		자료없음
	차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한		자료없음
	카. 증기압		자료없음
	타. 용해도		자료없음
	파. 증기밀도		자료없음
	하. 비중		자료없음

구성성분별 특성

구성성분	구분		내용
Magnesium oxide	거. n-옥탄올/물분배계수		자료없음
	너. 자연발화온도		자료없음
	더. 분해온도		자료없음
	러. 점도		자료없음
	머. 분자량		40.3
Phenol-formaldehyde resin	가. 외관(물리적 상태, 색 등)	성상	고체(분말)
		색상	빨간색에서 갈색까지
	나. 냄새		아몬드 냄새
	다. 냄새역치		자료없음
	라. pH		자료없음
	마. 녹는점/어는점		자료없음
	바. 초기 끓는점과 끓는점 범위		자료없음
	사. 인화점		자료없음
	아. 증발속도		자료없음
	자. 인화성(고체, 기체)		자료없음
	차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한		자료없음
	카. 증기압		자료없음
	타. 용해도		(불용성)
	파. 증기밀도		자료없음
	하. 비중		(1.2~1.3(물=1))
	거. n-옥탄올/물분배계수		자료없음
	너. 자연발화온도		자료없음
	더. 분해온도		자료없음
	러. 점도		자료없음
	머. 분자량		자료없음

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음

화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음

고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음

가열시 증기는 공기와 혼합하여 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음: 실내, 실외, 하수구에 폭발 위험

인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음

격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음

고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음

누출물은 화재/폭발 위험이 있음

비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음

나. 피해야 할 조건(정전기 방전, 충격, 진동 등)

열

열, 스파크, 화염 등 점화원

다. 피해야 할 물질

가연성 물질, 환원성 물질

라. 분해시 생성되는 유해물질

부식성/독성 흡

자극성, 독성 가스

타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음

자극성, 부식성, 독성 가스

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

제품	자료없음
Xylenes	자료없음
Calcium carbonate	자료없음

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

Polychloroprene	자료없음
Magnesium oxide	자료없음
Phenol-formaldehyde resin	자료없음

나. 건강 유해성 정보

급성독성	경구	제품	자료없음
	경피	제품	자료없음
	흡입	제품	자료없음
피부부식성 또는 자극성		제품	자료없음
		Xylenes	토끼를 이용한 피부자극성 시험EU Method B.4 결과 1차 피부자극지수3으로 중간 자극성
		Calcium carbonate	자료없음
		Polychloroprene	피부에 자극을 일으킴
		Magnesium oxide	인체/약한 자극
		Phenol-formaldehyde resin	부에 자극을 일으킴
심한 눈손상 또는 자극성		제품	자료없음
		Xylenes	단기노출기준STEL 100ppm의 mixed xylene에 노출된 인체에 눈 및 호흡기 자극영향 나타남
		Calcium carbonate	자료없음
		Polychloroprene	자료없음
		Magnesium oxide	자료없음
		Phenol-formaldehyde resin	눈에 자극을 일으킴
호흡기과민성		제품	자료없음
		Xylenes	자료없음
		Calcium carbonate	자료없음
		Polychloroprene	자료없음
		Magnesium oxide	자료없음

호흡기과민성		Phenol-formaldehyde resin	자료없음
피부과민성		제품	자료없음
		Xylenes	마우스 국소림프절시험 OECD TG 429 비과민성
		Calcium carbonate	자료없음
		Polychloroprene	자료없음
		Magnesium oxide	자료없음
		Phenol-formaldehyde resin	자료없음
발암성	IARC	제품	자료없음
		Xylenes	자료없음
		Calcium carbonate	자료없음
		Polychloroprene	자료없음
		Magnesium oxide	자료없음
		Phenol-formaldehyde resin	자료없음
	NTP	제품	자료없음
		Xylenes	자료없음
		Calcium carbonate	자료없음
		Polychloroprene	자료없음
		Magnesium oxide	자료없음
		Phenol-formaldehyde resin	자료없음
	OSHA	제품	자료없음
		Xylenes	자료없음
		Calcium carbonate	자료없음
		Polychloroprene	자료없음
		Magnesium oxide	자료없음
		Phenol-formaldehyde resin	자료없음
	ACGIH	제품	자료없음
		Xylenes	A4
		Calcium carbonate	자료없음

발암성	ACGIH	Polychloroprene	자료없음
		Magnesium oxide	A4
		Phenol-formaldehyde resin	자료없음
	산업안전보건법	제품	자료없음
		Xylenes	자료없음
		Calcium carbonate	자료없음
		Polychloroprene	자료없음
		Magnesium oxide	자료없음
		Phenol-formaldehyde resin	자료없음
	고용노동부 고시	제품	자료없음
		Xylenes	자료없음
		Calcium carbonate	자료없음
		Polychloroprene	자료없음
		Magnesium oxide	자료없음
		Phenol-formaldehyde resin	자료없음
	EU CLP	제품	자료없음
		Xylenes	자료없음
		Calcium carbonate	자료없음
		Polychloroprene	자료없음
		Magnesium oxide	자료없음
		Phenol-formaldehyde resin	자료없음
생식세포변이원성	제품	자료없음	
	Xylenes	시험관내 박테리아를 이용한 복귀돌연변이시험OECD TG471 결과 음성, 생체내 마우스 골수세포를 이용한 소핵시험OEF 474, GLP결과 음성으로 나타남	
	Calcium carbonate	자료없음	
	Polychloroprene	자료없음	
	Magnesium oxide	복귀돌연변이시험결과, 대사활성계 유무에 상관없이 음성	

생식세포변이원성	Phenol-formaldehyde resin	자료없음
생식독성	제품	자료없음
	Xylenes	랫드 2세대 생식독성흡입반복 노출, EPA OPPTS870.3800시험결과 시험된 최고농도500ppm까지 생식 및 발달과 관련된 독성영향은 관찰되지 않음. NOAEC생식/발달/부모독성 \geq 500 ppm 랫드를 이용한 발달 흡입독성시험OECD TG414결과 신생자 체중의 감소로 BMCL10발달=5761 mg/m ³ , 모체 체중감소로 BMCL10모체독성=2675mg/m ³
	Calcium carbonate	자료없음
	Polychloroprene	자료없음
	Magnesium oxide	산란하는 달걀의 식이에 마그네슘 추가시 영향을 평가하기 위한 시험에서 어떠한 영향도 없었음
	Phenol-formaldehyde resin	자료없음
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	제품	자료없음
	Xylenes	사람에서 현기증이 보고됨HSDB, IPCS, 실험동물에서 현저한 각성, 진전, 마취 작용이 보고됨. 사람에게 100ppm442 mg/m ³ 에 노출시 눈 및 상기도에 약한 자극 및 약간의 중추신경계 영향
	Calcium carbonate	흡입시 자극을 일으킴
	Polychloroprene	자료없음
	Magnesium oxide	자료없음
	Phenol-formaldehyde resin	흡입시 기도를 자극함
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	제품	자료없음
	Xylenes	랫드를 이용한 103주 발암성시험EU Method B.32 결과 mixed xylene투여로 인한 전신독성 또는 발암성에 대한 영향은 나타나지 않음, 랫드를 이용한 90일 경구반복독성시험OECD TG408 결과 mixed xylene과 관련된 영향은 제한된 체중감소, 상대간무게간 및 신장 증가하였으나, 조직병리영향은 관찰되지 않음.NOAEL=150 mg/kg bw/day
	Calcium carbonate	자료없음
	Polychloroprene	자료없음

특정 표적장기 독성 (반복 노출)	Magnesium oxide	4개월간 랫드에게 마그네슘 가루 노출 후 전반적인 건강상태는 양호하였으며, 저혈압이나 설사 증상없음
	Phenol-formaldehyde resin	자료없음
흡인유해성	제품	자료없음
	Xylenes	탄화수소, 동점성률 0.603 mPa s 25°C
	Calcium carbonate	자료없음
	Polychloroprene	자료없음
	Magnesium oxide	자료없음
	Phenol-formaldehyde resin	자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류	제품	자료없음
	Xylenes	자료없음
	Calcium carbonate	자료없음
	Polychloroprene	자료없음
	Magnesium oxide	자료없음
	Phenol-formaldehyde resin	자료없음
갑각류	제품	자료없음
	Xylenes	LC50 2.6 mg/l 96 hr (OECD TG 203)
	Calcium carbonate	자료없음
	Polychloroprene	자료없음
	Magnesium oxide	자료없음
	Phenol-formaldehyde resin	자료없음
조류	제품	자료없음
	Xylenes	ErC50 4.06 mg/l 73 hr (OECD TG201, GLP)
	Calcium carbonate	EC50 22000 mg/l 96 hr
	Polychloroprene	자료없음
	Magnesium oxide	자료없음
	Phenol-formaldehyde resin	자료없음

나. 잔류성 및 분해성

잔류성	제품	자료없음
	Xylenes	log Kow 3.15
	Calcium carbonate	자료없음
	Polychloroprene	자료없음
	Magnesium oxide	자료없음
	Phenol-formaldehyde resin	자료없음
분해성	제품	자료없음
	Xylenes	자료없음
	Calcium carbonate	자료없음
	Polychloroprene	자료없음
	Magnesium oxide	자료없음
	Phenol-formaldehyde resin	자료없음

다. 생물 농축성

농축성	제품	자료없음
	Xylenes	(Oncorhynchus mykiss)
	Calcium carbonate	BCF 3.162
	Polychloroprene	자료없음
	Magnesium oxide	자료없음
	Phenol-formaldehyde resin	자료없음
생분해성	제품	자료없음
	Xylenes	90 01 28 day (이분해성, OECD TG301F, GLP)
	Calcium carbonate	자료없음
	Polychloroprene	자료없음
	Magnesium oxide	자료없음
	Phenol-formaldehyde resin	자료없음

라. 토양 이동성

제품	자료없음
Xylenes	log Koc=2.73

라. 토양 이동성

Calcium carbonate	자료없음
Polychloroprene	자료없음
Magnesium oxide	자료없음

Phenol-formaldehyde resin	자료없음
---------------------------	------

마. 기타 유해 영향

제품	자료없음
Xylenes	어류 만성독성시험 NOEC56d>1.3mg/L 물벼룩 만성독성시험US EPA 600/4-91-003 결과 NOEC=1.17 mg/L
Calcium carbonate	자료없음
Polychloroprene	자료없음
Magnesium oxide	자료없음
Phenol-formaldehyde resin	자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

나. 폐기시 주의사항(오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함)

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호 : 1133 / Class no : 3

나. 유엔 적정 선적명 : ADHESIVES containing flammable liquid

다. 운송에서의 위험성 등급 : III

라. 용기등급(해당하는 경우) : II / 포장등급 : III

마. 해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기) : 비해당

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

화재 시 비상조치 : F-E

유출 시 비상조치 : S-D

k

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

노출기준설정대상물질 (Xylenes,Calcium carbonate,Magnesium oxide)

관리대상유해물질 (Xylenes,Magnesium oxide)

작업환경측정대상물질 (Xylenes,Calcium carbonate,Magnesium oxide)

특수건강진단물질 (Xylenes,Calcium carbonate)

공정안전관리대상물질 (Xylenes)

나. 화학물질관리법에 의한 규제

유독물질유독물질 (Xylenes)

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

제4류 : 인화성 액체 2. 제1석유류(수용성액체) (400리터)

라. 폐기물관리법에 의한 규제

해당없음.

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제 해당없음.

국외규제 해당없음.

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

자료없음

나. 최초작성일

2020-01-02

다. 개정 횟수 및 최종 개정일자

개정횟수 : 1 회 **최종개정일자 : 2024.01.17**

라. 기타

자료없음