

물질안전보건자료

(Material Safety Data Sheet)

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	JP-2001S(경화제)
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
제품의 권고 용도	콘크리트 에폭시 방수제(중도)
제품의 사용상의 제한	용도 외 사용을 금함
다. 공급자 정보	
회사명	(주)제일화성
주소	울산광역시 울주군 온산읍 회학3길 38-16
긴급전화번호	052-227-5003

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류	인화성 액체 : 구분3 급성 독성(경구) : 구분4 급성 독성(경피) : 구분4 급성 독성(흡입; 증기) : 구분2 피부 부식성/피부 자극성 : 구분1 심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분1 호흡기 과민성 : 구분1 피부 과민성 : 구분1 생식독성 : 구분1B 특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분1 특정표적장기 독성(반복 노출) : 구분1 흡인 유해성 : 구분2 만성 수생환경 유해성 : 구분3
---------------	---

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

위험

유해·위험문구

H226 인화성 액체 및 증기
H302 삼키면 유해함
H305 삼켜서 기도로 유입되면 유해할 수 있음
H312 피부와 접촉하면 유해함
H314 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴
H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음
H318 눈에 심한 손상을 일으킴
H330 흡입하면 치명적임
H334 흡입시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란을 일으킬 수 있음
H360 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음
H370 신체에 손상을 일으킴
H372 장기간 또는 반복노출 되면 신체에 손상을 일으킴
H412 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

유해·위험문구

예방조치문구

예방

- P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
- P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- P210 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연
- P233 용기를 단단히 밀폐하십시오.
- P240 용기와 수용설비를 접합시키거나 접지하십시오.
- P241 폭발 방지용 전기·환기·조명·장비를 사용하십시오.
- P242 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하십시오.
- P243 정전기 방지 조치를 취하십시오.
- P260 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.
- P261 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.
- P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
- P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
- P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
- P272 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.
- P273 환경으로 배출하지 마시오.
- P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오.
- P281 적절한 개인 보호구를 착용하십시오.
- P284 호흡기 보호구를 착용하십시오.
- P285 환기가 잘 되지 않는 곳에서는 호흡기 보호구를 착용하십시오.

대응

- P301+P310 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P301+P312 삼켜서 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P301+P330+P331 삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.
- P302+P352 피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으시오.
- P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하십시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오 .
- P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
- P304+P341 흡입하여 호흡이 어려워지면 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.
- P307+P311 노출되면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- P310 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- P320 긴급히 처치를 하시오.
- P321 처치를 하시오.
- P322 조치를 하시오.
- P330 입을 씻어내시오.
- P331 토하게 하지 마시오.
- P333+P313 피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- P342+P311 호흡기 증상이 나타나면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

대응

- P363 다시 사용전 오염된 의복은 세척하십시오.
- P370+P378 화재 시 불을 끄기 위해 적절한 소화기를 사용하십시오.

저장

- P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.
- P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하십시오.
- P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.

폐기

- P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

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

자일렌	
보건	자료없음
화재	자료없음
반응성	자료없음
다이에틸렌트라이아민	
보건	3
화재	1
반응성	0
폴리아미도아민(POLYAMIDOAMINE)	
보건	2
화재	1
반응성	0
다이아이소노닐 프탈산(DIISONONYL PHTHALATE)	
보건	1
화재	1
반응성	0
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀	
보건	3
화재	1
반응성	0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	이명(관용명)	CAS 번호	함유량(%)
자일렌	다이메틸벤젠	1330-20-7	15~20
다이에틸렌트라이아민	1,2-에탄디아민, N-(2-아미노에틸)- (1,2-ETHANEDIAMINE, N-(2-AMINOETHYL)-)	111-40-0	25~30
폴리아미도아민(POLYAMIDOAMINE)	반응성이 높은 폴리아마이드 수지 (REACTIVE POLYAMIDE RESIN);	68082-29-1	35~45
다이아이소노닐 프탈산(DIISONONYL PHTHALATE)	1,2-벤젠다이카복실산, 디-C8-10-가지상 알킬 에스터, 2,4,6-트리스((다이메틸아미노)메틸)페놀 (2,4,6-	68515-48-0	5~10
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀	TRIS((DIMETHYLAMINO)METHYL)PHEN O	90-72-2	2~5

4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때	눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오. 긴급 의료조치를 받으시오
나. 피부에 접촉했을 때	피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오 . 피부자극성 또는 흥반이 나타나면 의학적인 조치·조연을 구하시오. 다시 사용전 오염된 의복은 세척하시오. 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오 경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하시오 화상의 경우 즉시 찬물로 가능한 오래 해당부위를 식히고, 피부에 들러붙은 옷은 제거하지 마시오 비누와 물로 피부를 씻으시오
다. 흡입했을 때	흡입하여 호흡이 어려워지면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 토하게 하지 마시오.

- 라. 먹었을 때
 - 과량의 먼지 또는 흙에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하십시오.
 - 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오.
 - 삼켰다면 입을 씻어내십시오. 토하게 하려 하지 마십시오.
 - 물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡 의료장비를 이용하십시오
- 마. 기타 의사의 주의사항
 - 꼭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하십시오.
 - 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

인화성 액체 및 증기

격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음

증기는 점화원에 옮겨져 발화될 수 있음

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

인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨

누출물은 화재/폭발 위험이 있음

실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음

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

다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오

대부분 물보다 가벼우니 주의하십시오

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

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

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

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.

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

옆질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.

오염 지역을 격리하십시오.

들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.

모든 점화원을 제거하십시오

물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하십시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

- 적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오
- 증기발생을 줄이기 위해 증기억제포말을 사용할 수 있음
- 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오
- 분진 형성을 방지하시오
- 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오
- 환경으로 배출하지 마시오.
- 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오
- 소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하시오.
- 불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 덮지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.
- 공기성 먼지를 제거하고 물로 습윤화하여 흠어지는 것을 막으시오.
- 액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.
- 다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도랑을 만드시오
- 청결한 방폭 도구를 사용하여 흡수된 물질을 수거하시오
- 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 저장방법

- 가. 안전취급요령
 - 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
 - 폭발 방지용 전기·환기·조명·장비를 사용하시오.
 - 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오.
 - 정전기 방지 조치를 취하시오.
 - (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.
 - 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
 - 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
 - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.
 - 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.
 - 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뿔기, 연마 또는 열에 폭로, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 폭로하지 마시오.
 - 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.
 - 취급/저장에 주의하여 사용하시오.
 - 개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.
 - 장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.
 - 물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오
 - 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오
 - 고온에 주의하시오
 - 열에 주의하시오
 - 저지대 밀폐공간에서 작업시 산소결핍의 우려가 있으므로 작업중, 공기중 산소농도 측정 및 환기를 하시오
- 나. 안전한 저장방법
 - 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연
 - 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.
 - 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오.
 - 빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하시오.
 - 음식과 음료수로부터 멀리하시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

- 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정	
자일렌	TWA - 100ppm 435mg/m3 STEL - 150ppm 655mg/m3 디메틸벤젠(오르토, 메타, 파라 이성체)
다이메틸렌트라이아민	TWA - 1ppm 4mg/m3
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	자료없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	자료없음
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀	자료없음
ACGIH 규정	
자일렌	TWA 100 ppm STEL 150 ppm
다이메틸렌트라이아민	TWA 1 ppm
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	자료없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	자료없음
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀	자료없음
생물학적 노출기준	
자일렌	자료없음
다이메틸렌트라이아민	자료없음
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	자료없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	자료없음
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀	자료없음
나. 적절한 공학적 관리	공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오. 운전시 먼지, 흠 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기하십시오 이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하십시오.
다. 개인보호구	
호흡기 보호	노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오

9. 물리화학적 특성

가. 외관	
성상	액상
색상	담황색
나. 냄새	자료없음
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	0.90~1.00
거. n-옥탄올/물분배계수	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	50~200Cps(at 25°C)
머. 분자량	자료없음

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

인화성 액체 및 증기
 격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
 인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
 가열시 용기가 폭발할 수 있음
 고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨
 누출물은 화재/폭발 위험이 있음
 실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음
 증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
 증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음
 증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음
 흡입 및 접촉 시 피부와 눈을 자극하거나 화상을 입힘
 흡입 및 피부 흡수 시 독성이 있을 수 있음

나. 피해야 할 조건

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연

다. 피해야 할 물질

가연성 물질, 환원성 물질

라. 분해시 생성되는 유해물질

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

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

자일렌	자료없음
다이에틸렌트리아민	자료없음
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	자료없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	자료없음
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀	자료없음
나. 건강 유해성 정보	
급성독성	
경구	
자일렌	LD50 3500 mg/kg Rat
다이에틸렌트리아민	LD50 1080 mg/kg Rat
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	자료없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	LD50 2550 mg/kg Rat
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀	LD50 1200 mg/kg Rat
경피	

자일렌	LD50 ≥4350 mg/kg Rabbit
다이에틸렌트라이아민	LD50 672 mg/kg Rabbit
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	자료없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	LD50 > 3160 mg/kg Rabbit
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀 흡입	LD50 1280 mg/kg Rat
자일렌	증기 LC50 6700 ppm 4 hr Rat (환산치 : 29.09 mg/L)
다이에틸렌트라이아민	LC50 170 ppm 4 hr Rat
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	자료없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	자료없음
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀 피부부식성 또는 자극성	자료없음
자일렌	토끼에서 피부 자극성 시험 결과 중등도의 자극성을 일으킴.
다이에틸렌트라이아민	사람 및 토끼에서 부식성이 나타남.
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	자료없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	DINP is not an irritant for skin and eyes 피부와 눈에 자극성이 아님
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀 심한 눈손상 또는 자극성	심한 자극
자일렌	토끼에서 안 자극성 시험 결과 중등도의 자극성을 일으킴.
다이에틸렌트라이아민	사람 및 토끼에서 안 자극성 시험 결과 부식성 및 시력 상실이 나타남.
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	자료없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	DINP is not an irritant for skin and eyes 피부와 눈에 자극성이 아님
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀 호흡기과민성	심한 자극
자일렌	자료없음
다이에틸렌트라이아민	호흡기 과민성이 있음.
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	자료없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	자료없음
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀 피부과민성	-
자일렌	자료없음
다이에틸렌트라이아민	기니피그 시험 결과 양성
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	자료없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	자료없음
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀 발암성	-
산업안전보건법	
자일렌	자료없음
다이에틸렌트라이아민	자료없음
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	자료없음

다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	자료없음
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀 고용노동부고시	자료없음
자일렌	자료없음
다이에틸렌트라이아민	자료없음
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	자료없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	자료없음
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀	자료없음
IARC	
자일렌	Group 3
다이에틸렌트라이아민	자료없음
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	자료없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	자료없음
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀	자료없음
OSHA	
자일렌	자료없음
다이에틸렌트라이아민	자료없음
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	자료없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	자료없음
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀	자료없음
ACGIH	
자일렌	A4
다이에틸렌트라이아민	자료없음
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	자료없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	자료없음
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀	자료없음
NTP	
자일렌	자료없음
다이에틸렌트라이아민	자료없음
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	자료없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	자료없음
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀	자료없음
EU CLP	
자일렌	자료없음
다이에틸렌트라이아민	자료없음
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	자료없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	자료없음
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀	자료없음
생식세포변이원성	
자일렌	사람 경제대 역학 음성, 체세포 in vivo 변이원성시험(소핵시험·염색체시험) 음성
다이에틸렌트라이아민	소핵시험 결과 음성

폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	자료없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	자료없음
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀	자료없음
생식독성	
자일렌	마우스의 발생 독성 시험에서 태아의 체중 감소, 수두증이 나타남.
다이에틸렌트라이아민	흰쥐에서 부모동물에 다른 독성 작용이 나타나지 않는 조건에서 생식 및 발생 영향이 확인됨. (NITE 초기 리스크 평가서 No.50 (2005))
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	자료없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	1세대 및 2세대 독성시험 결과 일부 미세한 영향 외에 생식독성에 대한 영향이 보이지 않음. 발생독성 시험에서도 모체독성이 거의 관찰되지 않음
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀	자료없음
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	
자일렌	사람에서 기도 자극성, 중증의 폐울혈, 허파파리 출혈 및 폐부종, 간장의 종대를 수반하는 울혈 및 소엽 중심성의 간세포 공포화, 점장 출혈과 종대 및 신경세포의 손상, 혈중 요소의 증가, 간장 장애 및 중증의 신장 장애, 기억상실, 혼수 등이 나타남. 실험동물에서 마취 작용을 일으킴.
다이에틸렌트라이아민	자료없음
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	자료없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	자료없음
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀	흡입시 기도를 심하게 자극함
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	
자일렌	사람에서 눈이나 코에 자극성, 목의 갈증, 만성 두통, 흉부통, 뇌파의 이상, 호흡 곤란, 발열, 백혈구수 감소, 불쾌감, 폐기능 저하, 노동 능력 저하, 신체장애 및 정신장애 등을 일으킴.
다이에틸렌트라이아민	자료없음
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	자료없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	자료없음
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀	자료없음
흡인유해성	
자일렌	액체를 삼키면 오염에 의해 화학성 폐렴을 일으킬 위험이 있음.
다이에틸렌트라이아민	자료없음
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	자료없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	자료없음
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀	자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류

자일렌	LC50 3.3 mg/l 96 hr
다이에틸렌트라이아민	자료없음
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	자료없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	LC50 > 0.14 mg/l 96 hr Pimephales promelas (GLP:yes)
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀	LC50 447.821 mg/l 96 hr
갑각류	
자일렌	LC50 190 mg/l 96 hr

다이에틸렌트라이아민	EC50 16 mg/l 48 hr
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	자료없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	EC50 > 0.086 mg/l 48 hr Daphnia magna (GLP:yes)
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀 조류	LC50 28.198 mg/l 48 hr
자일렌	자료없음
다이에틸렌트라이아민	자료없음
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	자료없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	EC50 > 2.8 mg/l 96 hr Selenastrum capricornutum (GLP:yes)
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀	EC50 34.812 mg/l 96 hr

나. 잔류성 및 분해성

잔류성

자일렌	자료없음
다이에틸렌트라이아민	자료없음
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	자료없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	log Kow 9.52
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀	log Kow 0.77

분해성

자일렌	자료없음
다이에틸렌트라이아민	자료없음
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	자료없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	자료없음
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀	자료없음

다. 생물농축성

농축성

자일렌	자료없음
다이에틸렌트라이아민	자료없음
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	자료없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	자료없음
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀	BCF 3.162

생분해성

자일렌	39 (%)
다이에틸렌트라이아민	자료없음
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	자료없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	> 99 (%) 28 day (type : aerobic)
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀	자료없음

라. 토양이동성

자일렌	log Kow = 3.12(측정치)(오쏘), 3.2(측정치)(메타), 3.15(측정치)(파라) (5)
다이에틸렌트라이아민	자료없음
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	자료없음

다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	자료없음
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀	자료없음
마. 기타 유해 영향	
자일렌	자료없음
다이에틸렌트리아민	자료없음
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	자료없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	수용해도 한계에서 급성 독성 영향이 보고되지 않음
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀	자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.

나. 폐기시 주의사항

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.)

2079

나. 적정선적명

자일렌	크실렌(XYLENES)
다이에틸렌트리아민	디에틸렌트리아민(DIETHYLENETRIAMINE)
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	해당없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	해당없음
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀	아민류 또는 폴리아민류(액체)(부식성인 것)(AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.)

다. 운송에서의 위험성 등급

자일렌	3
다이에틸렌트리아민	6.1
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	해당없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	해당없음

2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀 8

라. 용기등급

자일렌	2
다이에틸렌트리아민	2
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	해당없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	해당없음
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀	1

마. 해양오염물질

자일렌	자료없음
다이에틸렌트리아민	자료없음
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	자료없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	자료없음
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀	자료없음

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

자일렌	F-E
다이에틸렌트라이아민	F-A
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	해당없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	해당없음
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀	F-A
유출시 비상조치	
자일렌	S-D
다이에틸렌트라이아민	S-B
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	해당없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	해당없음
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀	S-B

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

자일렌	관리대상유해물질 작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월) 특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월) 노출기준설정물질
다이에틸렌트라이아민	관리대상유해물질 작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월) 특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월) 노출기준설정물질
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	자료없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	자료없음
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀	자료없음

나. 유해화학물질관리법에 의한 규제

자일렌	유독물
다이에틸렌트라이아민	자료없음
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	자료없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	관찰물질
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀	자료없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

자일렌	4류 제2석유류(비수용성액체) 1000ℓ
다이에틸렌트라이아민	4류 제3석유류(수용성액체) 4000ℓ
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	자료없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	4류 제4석유류 6000ℓ
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀	자료없음

라. 폐기물관리법에 의한 규제

자일렌	지정폐기물
다이에틸렌트라이아민	지정폐기물
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	지정폐기물

다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	자료없음
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제 국내규제	자료없음
잔류성유기오염물질관리법	
자일렌	해당없음
다이에틸렌트라이아민	해당없음
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	해당없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	해당없음
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀 국외규제	해당없음
미국관리정보(OSHA 규정)	
자일렌	해당없음
다이에틸렌트라이아민	해당없음
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	해당없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	해당없음
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀 미국관리정보(CERCLA 규정)	해당없음
자일렌	45.3599 kg 100 lb
다이에틸렌트라이아민	해당없음
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	해당없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	해당없음
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀 미국관리정보(EPCRA 302 규정)	해당없음
자일렌	해당없음
다이에틸렌트라이아민	해당없음
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	해당없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	해당없음
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀 미국관리정보(EPCRA 304 규정)	해당없음
자일렌	해당없음
다이에틸렌트라이아민	해당없음
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	해당없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	해당없음
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀 미국관리정보(EPCRA 313 규정)	해당없음
자일렌	해당됨
다이에틸렌트라이아민	해당없음
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	해당없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	해당없음
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀	해당없음

미국관리정보(로테르담협약물질)

자일렌	해당없음
다이에틸렌트라이아민	해당없음
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	해당없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	해당없음
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀	해당없음

미국관리정보(스톡홀름협약물질)

자일렌	해당없음
다이에틸렌트라이아민	해당없음
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	해당없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	해당없음
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀	해당없음

미국관리정보(몬트리올의정서물질)

자일렌	해당없음
다이에틸렌트라이아민	해당없음
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	해당없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	해당없음
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀	해당없음

EU 분류정보(확정분류결과)

자일렌	R10Xn; R20/21Xi; R38
다이에틸렌트라이아민	Xn; R21/22C; R34R43
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	해당없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	해당없음
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀	Xn; R22Xi; R36/38

EU 분류정보(위험문구)

자일렌	R10, R20/21, R38
다이에틸렌트라이아민	R21/22, R34, R43
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	해당없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	해당없음
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀	R22, R36/38

EU 분류정보(안전문구)

자일렌	S2, S25
다이에틸렌트라이아민	S1/2, S26, S36/37/39, S45
폴리아미도아민 (POLYAMIDOAMINE)	해당없음
다이아이소노닐 프탈산 (DIISONONYL PHTHALATE)	해당없음
2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀	S2, S26, S28

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

- 자일렌
- 2(다. 냄새역치)
- 2(마. 녹는점/어는점)

- 2(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)
- 3(사. 인화점)
- 3(차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한)
- 3(카. 증기압)
- 2(파. 증기밀도)
- 1(하. 비중)
- 3(너. 자연발화온도)
- 6(경구)
- (14)(어류)
- (16)(생분해성)

- (1) HSDB
- (2) PIM
- (3) ICSC
- (4) Merck
- (5) SRC
- (6) CaPSAR
- (7) IUCLID
- (8) 환경성 리스크 평가
- (9) IARC
- (10) NTP
- (11) EHC
- (12) IRIS
- (13) DFGOT
- (14) CERI-NITE 유해성 평가서
- (15) PHYSPROP Database
- (16) CERI 하자드 데이터집

다이에틸렌트라이아민

- 2(라. pH)
- 1(마. 녹는점/어는점)
- 1(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)
- 1(사. 인화점)
- 1(차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한)
- 1(카. 증기압)
- 1(타. 용해도)
- 1(파. 증기밀도)
- 1(하. 비중)
- 1(거. n-옥탄올/물분배계수)
- 1(너. 자연발화온도)
- 2(러. 점도)
- 3(경구)
- 4(경피)
- (4)(갑각류)

- (1) ICSC (1996)
- (2) HSDB (2005)
- (3) ACGIH
- (4) SIDS (1996)
- (5) 환경성 리스크 평가서 제2권 (2003)
- (6) CERI-NITE 유해성 평가서 No.50 (2004)
- (7) NITE 초기 리스크 평가서 No.50 (2005)

플리아미도아민(POLYAMIDOAMINE)

- lookchem(성상)
- lookchem(색상)
- lookchem(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)
- lookchem(하. 비중)

다이아이소노닐 프탈산(DIISONONYL PHTHALATE)

International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(마. 녹는점/어는점)
International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)

International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(사. 인화점)
International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(카. 증기압)
International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(타. 용해도)
International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(하. 비중)
International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(너. 자연발화온도)
Corporate Solution From Thomson Micromedex(<http://csi.micromedex.com>)(머. 분자량)
International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(경구)
International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(경피)
OECD Screening Information Data Set(<http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/>)(피부부식성 또는 자극성)
OECD Screening Information Data Set(<http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/>)(심한 눈손상 또는 자극성)
EU RAR(생식독성)
International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(어류)
International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(갑각류)
International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(조류)
Quantitative Structure Activity Relation(QSAR)(잔류성)
International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(생분해성)
EU RAR(마. 기타 유해 영향)
National Emergency Management Agency(소방방재청)(<http://hazmat.nema.go.kr/index.jsp>)

2,4,6-트리스(다이메틸아미노메틸)페놀

(안전보건정보서비스)(라. pH)
(IUCLID)(마. 녹는점/어는점)
(The Chemical Database)(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)
(The Chemical Database)(사. 인화점)
(The Chemical Database)(카. 증기압)
(The Chemical Database)(타. 용해도)
(The Chemical Database)(하. 비중)
(안전보건정보서비스)(거. n-옥탄올/물분배계수)
(The Chemical Database)(러. 점도)
(The Chemical Database)(머. 분자량)
(TOMES;RTECS)(경구)
(TOMES;RTECS)(경피)
(TOMES;RTECS)(피부부식성 또는 자극성)
(TOMES;RTECS)(심한 눈손상 또는 자극성)
ECOSAR(조류)
(안전보건정보서비스)(잔류성)
Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR)(농축성)

나. 최초작성일 2013-06-28

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수 2회

최종 개정일자 2015-04-14

라. 기타

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