



버전
3.0

최종 개정일자:
21.03.2025

SDS 번호 (내부):
100000001980

MSDS : AA00068-0000000455
최초 작성일자: 29.01.2019

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : Sikafloor®-161 HC Part B

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품 사용 : 에폭시 코팅

다.공급자 정보

회사명 : 씨카코리아(주)
경기도 안성시 미양면 안성맞춤대로 724
대한민국

전화 : 031-8056-7777

긴급전화번호 : 031-8056-7777

E-mail 주소 : ehs@kr.sika.com

팩스 : 031-8056-7788

2. 유해성 · 위험성

가. 유해성 · 위험성 분류

인화성 액체 : 구분 4

급성 독성 (경구) : 구분 4

급성 독성 (흡입) : 구분 3

피부 부식성/피부 자극성 : 구분 1

심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분 1

피부 과민성 : 구분 1

생식독성 : 구분 2

만성 수생환경 유해성 : 구분 3

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목



버전
3.0

최종 개정일자:
21.03.2025

SDS 번호 (내부):
100000001980

지난 작성일자: 28.02.2023
최초 작성일자: 29.01.2019

그림문자



신호어

: 위험

유해 · 위험 문구

: H227 가연성 액체.
H302 삼키면 유해함.
H314 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴.
H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.
H318 눈에 심한 손상을 일으킴.
H331 흡입하면 유독함.
H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨.
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.
P261 미스트/증기의 흡입을 피하십시오.
P264 취급 후에는피부를 철저히 씻으시오.
P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
P272 작업장 밖으로 오염된 의류를 반출하지 마시오.
P273 환경으로 배출하지 마시오.
P280 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를 착용하십시오.

대응:

P301 + P312 + P330 삼켰다면: 불편함을 느끼면 의료기관/의사의 진찰을 받으시오. 입을 씻어내시오.
P301 + P330 + P331 삼켰다면: 입을 씻어내시오. 토하게 하지 마시오.
P303 + P361 + P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면: 오염된 모든 의류를 즉시 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오.
P304 + P340 + P310 흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운자세로 안정을 취하십시오. 즉시 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.
P305 + P351 + P338 + P310 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. 즉시 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.
P308 + P313 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
P333 + P313 피부 자극 또는 홍반이 나타나면: 의학적인



버전
3.0

최종 개정일자:
21.03.2025

SDS 번호 (내부):
100000001980

지난 작성일자: 28.02.2023
최초 작성일자: 29.01.2019

조치/조언을 받으시오.
P362 + P364 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.
P370 + P378 화재 시: 불을 끄기 위해 건조 모래, 건조 화학제, 알코올-저항 거품을 사용하십시오.

저장:

P403 + P233 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 용기를 단단히 밀폐하십시오.
P405 잠금장치를 하여 저장하십시오.

폐기:

P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오

다. 유해성 · 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성. 위험성
자료없음

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

단일물질/혼합물 : 혼합물

구성성분

화학물질명	관용명 및 이명	CAS 번호 또는 식별번호	함유량 (% w/w)
벤질알코올	벤질알코올	100-51-6	>= 40 - < 45
Adduct IXA-P (epoxy amine adduct, polymer)	Adduct IXA-P (epoxy amine adduct, polymer)	212580-83-1	>= 20 - < 25
3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine	2855-13-2	>= 10 - < 15
1,3-비스(아미노메틸)벤젠	1,3-비스(아미노메틸)벤젠	1477-55-0	>= 10 - < 15
solvent naphtha (petroleum), light arom.	solvent naphtha (petroleum), light arom.	64742-95-6	>= 5 - < 10
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol	2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol	90-72-2	>= 1 - < 5



버전
3.0

최종 개정일자:
21.03.2025

SDS 번호 (내부):
100000001980

지난 작성일자: 28.02.2023
최초 작성일자: 29.01.2019

4. 응급조치 요령

- 일반적인 조치사항 : 위험 지역으로부터 벗어나십시오.
의사의 검진을 받을 것.
본 물질안전보건자료를 담당 의사에게 보일 것.
- 가. 눈에 들어갔을 때 : 소량이 눈에 튀 경우 조직에 비가역적인 손상을 입혀 실명을 야기할 수도 있습니다.
눈과 접촉 시 즉시 물로 충분히 행구고 의사의 검진을 받으십시오.
병원으로 이송 시 계속해서 두 눈을 물로 씻어내십시오.
콘택트 렌즈를 제거할 것.
씻어내는 동안에는 눈을 크게 뜨고 있어야 합니다.
- 나. 피부에 접촉했을 때 : 오염된 의복과 신발을 즉시 벗을 것.
비누와 물로 충분히 씻어내십시오.
즉시 의사의 치료를 받으십시오. 피부 부식을 치료하지 않으면 쉽게 낫지 않고 회복 속도가 느립니다.
- 다. 흡입했을 때 : 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기십시오.
심한 노출 후에는 의사의 검진을 받으십시오.
- 라. 먹었을 때 : 물로 입안을 씻어낸 후 물을 많이 마시십시오.
구토를 유도하지 말 것.
우유나 알코올성 음료를 주지 마십시오.
의식이 없는 사람에게는 절대로 어떠한 것도 먹이지 말 것.
환자를 즉시 병원으로 이송할 것.
- 급성 및 지연성의 가장 중요한 증상/영향 : 부상이 지연될 수 있습니다.
부식성 효과
과민성 영향
삼키면 유해함.
알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.
눈에 심한 손상을 일으킴.
흡입하면 유독함.
태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨.
심한 화상을 일으킴.
위장의 불쾌감
알레르기 반응
피부염
건강에 미치는 영향 및 증상에 대한 자세한 내용은 Section 11 을 참조하십시오
- 마. 기타 의사의 주의사항 : 증상에 따라 치료하십시오.



버전
3.0

최종 개정일자:
21.03.2025

SDS 번호 (내부):
100000001980

지난 작성일자: 28.02.2023
최초 작성일자: 29.01.2019

5. 폭발 · 화재시 대처방법

가. 적절한 (및 부적절한) 소화제

- 적절한 소화제 : 이산화탄소(CO2)
- 부적절한 소화제 : 물
- 유해한 연소 생성물 : 위험한 연소제품은 알려져 있지 않음
- 특별한 소화방법 : 화학물질 화재의 표준 절차.

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치 : 화재가 발생한 경우, 자급식 호흡보호구를 착용할 것.

6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구 : 개인보호장비를 착용할 것. 보호구를 착용하지 않은 사람의 접근을 막으십시오

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항 : 지표수나 수세식 오수처리 시설에 방류하지 말 것. 제품이 강과 호수 또는 하수구를 오염시키면 관계 당국에 신고할 것.

다. 정화 또는 제거 방법 : (모래, 실리카 겔, 산성 결합제, 일반적인 결합제, 톱밥 등)과 같은 불활성 흡수제로 흡수하여 수거할 것. 적절한 밀폐 용기에 보관해서 폐기할 것.

7. 취급 및 저장방법

화재 및 방폭에 대한 조언 : 화재 예방을 위한 일반적인 조치.

가. 안전취급요령 : 해당 직업 노출 기준(8 항 참조)을 초과하지 않도록 하십시오.
눈, 피부, 의류에 묻지 않도록 하십시오.
개인보호장비는 8 항을 참조하십시오.
피부 과민, 천식, 알레르기, 만성/재발성 호흡 질환의 병력이 있는 사람을 이 제제가 사용되는 공정에 투입해서는 안됩니다.
사용 지역에서는 흡연, 먹고 마시는 행위가 금지되어야 함.
화학 제품을 취급 할 때, 표준 위생 기준을 따르십시오

나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함) : 원래의 용기에 보관할 것. 통풍이 잘 되는 곳에 보관하십시오.



버전 3.0 최종 개정일자: 21.03.2025 SDS 번호 (내부): 100000001980 지난 작성일자: 28.02.2023
 최초 작성일자: 29.01.2019

개봉한 용기는 조심스럽게 재밀봉하고 기울지 않게 하여 새는 것을 방지해야 합니다.
 경고표시의 주의사항을 준수하십시오.
 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 적절히 보관하십시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

구성성분	CAS 번호 또는 식별번호	유형 (노출형태)	관리 계수 / 허용농도	법적근거
1,3-비스(아미노메틸)벤젠	1477-55-0	C	0.1 mg/m ³	KR OEL
	그 밖의 참고사항: 점막과 눈 그리고 경피로 흡수되어 전신 영향을 일으킬 수 있는 물질을 말함 (피부자극성을 뜻하는 것이 아님)			
		C	0.018 ppm	ACGIH

3항에 기재되었으나 본 항에 기재되지 않은 구성성분은 노출기준설정물질이 아님.

다.. 개인 보호구.다음의 개인보호구가 안전인증 대상인 경우는 안전보건공단의 인증을 필한 보호구를 착용하여야 함.

- 호흡기 보호 : 적절한 국소 배기 환기가 제공되지 않거나 노출 평가 결과 노출이 권장 노출 가이드라인 범위 내에 있지 않을 경우 호흡기 보호구를 착용할 것.
 방독면의 여과기 등급은 제품을 취급할 때 발생할 수 있는 최대 예상 오염물 농도(가스/증기/에어로졸/미립자)에 적합해야 합니다. 이 농도를 초과하면 자체 호흡 보조 장비를 사용해야 합니다.
- 눈 보호 : 위험 평가에 필요하다고 되어 있으면 승인 기준에 부합하는 안전 보안경을 착용 할 것
- 손 보호 : 위험 평가에 필요하다고되어 있으면, 화학 제품을 취급 할 때, 승인 기준에 부합되는 내 화학성, 불 침투성 장갑을 언제나 사용할 것
- 신체 보호 : 신체보호장비의 유형, 위험물질의 농도와 양, 특정 작업장 조건에 따라 보호장비를 선택하십시오.
- 위생상 주의사항 : 우수 산업위생 및 안전에 관한 기준에 따라 취급할 것.
 사용 시에는 먹거나, 마시지 마십시오.
 사용 시에는 흡연하지 마십시오.
 휴식시간 전과 작업이 끝난 다음에는 손을 씻을 것.

9. 물리화학적 특성



버전 3.0	최종 개정일자: 21.03.2025	SDS 번호 (내부): 100000001980	지난 작성일자: 28.02.2023 최초 작성일자: 29.01.2019
-----------	------------------------	------------------------------	--

- 가. 외관 (물리적 상태, 색 등) : 액체
- 색 : 연황색
- 나. 냄새 : 아민 냄새
- 다. 냄새 역치 : 자료없음
- 라. pH : 약 11 (20 ° C (68 ° F))
함유량: 50 %
- 마. 녹는점/ 범위 / 어는 점 : 자료없음
- 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 : 자료없음
- 사. 인화점 : 약 68 ° C (154 ° F)
(방법: 밀폐식 컵)
- 아. 증발 속도 : 자료없음
- 자. 인화성(고체, 기체) : 자료없음
- 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한**
- 인화 또는 폭발 범위의 상한 : 자료없음
/ 인화 상한값
- 인화 또는 폭발 범위의 하한 : 자료없음
/ 인화 하한값
- 카. 증기압 : 4.9996 hPa
- 타. 용해도
수용해도 : 용해되지 않음
- 기타 용매에서의 용해도 : 자료없음
- 밀도 : 약 1.03 g/cm³ (20 ° C)
- 거. n 옥탄올/물 분배계수 : 자료없음
- 너. 자연발화 온도 : 자료없음
- 더. 분해 온도 : 자료없음
- 러. 점도
역학점도 : 약 100 mPa·s (20 ° C (68 ° F))



버전 3.0	최종 개정일자: 21.03.2025	SDS 번호 (내부): 100000001980	지난 작성일자: 28.02.2023 최초 작성일자: 29.01.2019
-----------	------------------------	------------------------------	--

동점도 : > 20.5 mm²/s (40 ° C (104 ° F))

폭발성 : 자료없음

산화성 : 자료없음

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 : 반응성:
정상적으로 사용할 경우 위험한 반응이 없는 것으로 알려져 있습니다.
화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성:
제품은 화학적으로 안정합니다.
유해 반응의 가능성:
권장하는 보관 상태에서는 안정함.

나. 피해야 할 조건 : 자료없음

다. 피해야 할 물질 : 자료없음

라. 분해시 생성되는 유해물질 : 유해한 분해 생성물이 알려지지 않음.

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보 : 자료없음

나. 건강 유해성 정보

급성 독성
삼키면 유해함.
흡입하면 유독함.

구성성분:

벤질알코올:

급성경구독성 : LD50 경구 (쥐): 1,200 mg/kg

급성흡입독성 : LC50 (쥐): > 4.178 mg/l
노출시간: 4 h
시험환경: 분진 또는 미스트

3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine:

급성경구독성 : LD50 경구 (쥐): 1,030 mg/kg



버전
3.0

최종 개정일자:
21.03.2025

SDS 번호 (내부):
100000001980

지난 작성일자: 28.02.2023
최초 작성일자: 29.01.2019

급성흡입독성 : LC50 (쥐): > 5 mg/l
노출시간: 4 h
시험환경: 분진 또는 미스트

급성경피독성 : LD50 (토끼): > 2,000 - 5,000 mg/kg

1,3-비스(아미노메틸)벤젠:

급성경구독성 : LD50 경구 (쥐): 930 mg/kg

급성흡입독성 : LC50 (쥐): 1.34 mg/l
노출시간: 4 h
시험환경: 분진 또는 미스트
평가: 호흡기계에 부식성.

급성경피독성 : LD50 경피 (쥐): > 3,100 mg/kg

solvent naphtha (petroleum), light arom.:

급성경구독성 : LD50 경구 (쥐): > 2,000 mg/kg

급성경피독성 : LD50 경피 (토끼): > 2,000 mg/kg

2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol:

급성경구독성 : LD50 경구 (쥐): 2,169 mg/kg

피부 부식성 또는 자극성

심한 화상을 일으킴.

구성성분:

2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol:

시험 종 : 토끼
평가 : 부식성물질
방법 : OECD 시험 가이드라인 404

심한 눈 손상 또는 자극성

눈에 심한 손상을 일으킴.

구성성분:

2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol:

시험 종 : 토끼
평가 : 눈에 심한 손상을 일으킴.



버전
3.0

최종 개정일자:
21.03.2025

SDS 번호 (내부):
100000001980

지난 작성일자: 28.02.2023
최초 작성일자: 29.01.2019

호흡기 또는 피부 과민성

호흡기 과민성

자료없음

피부 과민성

알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.

발암성

자료없음

구성성분:

벤질알코올:

자료없음

Adduct IXA-P (epoxy amine adduct, polymer):

자료없음

3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine:

자료없음

1,3-비스(아미노메틸)벤젠:

자료없음

solvent naphtha (petroleum), light arom.:

자료없음

2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol:

자료없음

생식세포 변이원성

자료없음

구성성분:

벤질알코올:

자료없음

Adduct IXA-P (epoxy amine adduct, polymer):

자료없음

3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine:

자료없음



버전
3.0

최종 개정일자:
21.03.2025

SDS 번호 (내부):
100000001980

지난 작성일자: 28.02.2023
최초 작성일자: 29.01.2019

1,3-비스(아미노메틸)벤젠:

자료없음

solvent naphtha (petroleum), light arom.:

자료없음

2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol:

자료없음

생식독성

태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨.

구성성분:

벤질알코올:

태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨.

Adduct IXA-P (epoxy amine adduct, polymer):

자료없음

3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine:

자료없음

1,3-비스(아미노메틸)벤젠:

자료없음

solvent naphtha (petroleum), light arom.:

자료없음

2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol:

자료없음

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

자료없음

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

자료없음

반복투여독성

자료없음



버전
3.0

최종 개정일자:
21.03.2025

SDS 번호 (내부):
100000001980

지난 작성일자: 28.02.2023
최초 작성일자: 29.01.2019

흡인 유해성

자료없음

인체 노출에 대한 역학자료

자료없음

독성, 대사, 분포

자료없음

신경학상의 영향

자료없음

그 밖의 참고사항

자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

구성성분:

벤질알코올:

어독성 : LC50 (어류): > 100 mg/l
노출시간: 96 h

물벼룩류와 다른 수생 무척추 동물에 대한 독성 : EC50 (Daphnia magna (물벼룩)): > 100 mg/l
노출시간: 48 h

3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine:

조류/수생 식물에 대한 독성 : ErC50 (Desmodemus subspicatus (녹조류)): > 10 - 100 mg/l
노출시간: 72 h

NOEC (Desmodemus subspicatus (녹조류)): 1.5 mg/l
노출시간: 72 h

1,3-비스(아미노메틸)벤젠:

어독성 : LC50 (Oryzias latipes (일본 송사리)): > 10 - 100 mg/l
노출시간: 96 h

물벼룩류와 다른 수생 무척추 동물에 대한 독성 : EC50 (Daphnia magna (물벼룩)): > 10 - 100 mg/l
노출시간: 48 h

solvent naphtha (petroleum), light arom.:

조류/수생 식물에 대한 독성 : (Pseudokirchneriella subcapitata (녹조류)): 2.6 - 2.9 mg/l
노출시간: 72 h



버전
3.0

최종 개정일자:
21.03.2025

SDS 번호 (내부):
100000001980

지난 작성일자: 28.02.2023
최초 작성일자: 29.01.2019

나. 잔류성 및 분해성

자료없음

다. 생물 농축성

자료없음

라. 토양 이동성

자료없음

마. 기타 유해 영향

제품:

추가 생태학적 정보 : 비전문가가 취급하거나 처리하는 경우 환경적 위험성을 배제할 수 없습니다.
장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함.

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

제품 : 인가받은 폐기물 관리업체에 보내십시오.
제품을 하수구, 배수로, 토양에 유입시켜서는 안됩니다.
화학물질이나 사용한 용기로 연못, 수로 또는 도랑을 오염시키지 마십시오.
오염된 포장 : 나머지 내용물을 비우십시오.
제품이 포함된 경우와 동일하게 폐기할 것.
빈 용기는 다시 사용하지 마십시오.
빈 드럼 통을 태우거나 절단 토치를 사용하지 말 것.

나. 폐기시 주의사항(오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함)

폐기물관리법에 명시된 내용에 따라 내용물과 용기를 폐기하십시오.

14. 운송에 필요한 정보

국제 규정

UNRTDG

가. 유엔 번호 : UN 1760

나. 유엔 적정 선적명 : CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
(3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine, 1,3-



버전 3.0 최종 개정일자: 21.03.2025 SDS 번호 (내부): 100000001980 지난 작성일자: 28.02.2023
 최초 작성일자: 29.01.2019

- 비스(아미노메틸)벤젠
- 다. 운송에서의 위험성 등급 : 8
- 라. 용기등급 : II
- 라벨 : 8
- 환경적으로 유해함 : 비해당
- IATA-DGR
- 가. 유엔/아이디 번호 : UN 1760
- 나. 유엔 적정 선적명 : Corrosive liquid, n.o.s.
(3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine, m-phenylenebis(methylamine))
- 다. 운송에서의 위험성 등급 : 8
- 라. 용기등급 : II
- 라벨 : Corrosive
- 포장 지침 (화물 수송기) : 855
- 포장 지침 (여객기) : 851
- IMDG-코드
- 가. 유엔 번호 : UN 1760
- 나. 유엔 적정 선적명 : CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
(3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine, m-phenylenebis(methylamine))
- 다. 운송에서의 위험성 등급 : 8
- 라. 용기등급 : II
- 라벨 : 8
- EmS 코드 : F-A, S-B
- 마. 해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기) : 비해당
- 비고 : 알칼리

MARPOL 73/78 부록 II 및 IBC 코드에 따른 벌크 운송

공급된 제품에 대해 적용 불가능.

국내 규정

개별 국가 규정은 15 항을 참조하십시오.

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

여기에 제공된 운송 분류는 정보 목적만을 위한 것이며 본 안전 데이터 시트에 기술된 바와 같이 포장되지 않은 물질의 특성에 전적으로 기반을 두고 있습니다. 운송 분류는 운송 모드, 포장 크기 및 지역 또는 국가 규정의 다양성에 따라 다를 수 있습니다.



버전
3.0

최종 개정일자:
21.03.2025

SDS 번호 (내부):
100000001980

지난 작성일자: 28.02.2023
최초 작성일자: 29.01.2019

15. 법적 규제현황

국내 법규

가. 산업안전보건법에 의한 규제

제조 등의 금지 유해물질

해당없음

허가대상 유해물질

해당없음

노출기준설정 대상 유해인자

화학물질명	CAS 번호 또는 식별번호
메타-크실렌-알파, 알파-디아민	1477-55-0

허용기준설정 대상 유해인자

해당없음

관리대상유해물질

해당없음

특별관리물질

해당없음

작업환경측정 대상 유해인자

해당없음

특수건강진단 대상 유해인자

해당없음

공정안전보고서(PSM)제출 대상 유해·위험물질

해당없음

산업안전보건기준에 관한 규칙 별표 1 위험물질의 종류 및 기준량

구분
인화성 액체
부식성 물질
급성 독성 물질(흡입)

산업안전보건기준에 관한 규칙 별표 9 위험물질의 종류 및 기준량

구분	제조·취급 규정량
인화성 액체	1000 리터
부식성 물질	300 킬로그램
급성 독성 물질(흡입)	100 킬로그램

나. 화학물질관리법에 의한 규제

유독물질

해당없음



버전
3.0

최종 개정일자:
21.03.2025

SDS 번호 (내부):
100000001980

지난 작성일자: 28.02.2023
최초 작성일자: 29.01.2019

제한물질

해당없음

금지물질

해당없음

배출량조사대상 화학물질

해당없음

사고대비물질

해당없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

분류 : 제 4 류, 인화성 액체, 제 2 석유류, 비수용성 액체

위험등급 : 위험등급 III

지정수량 : 1000 리터

경고문구 : 화기엄금

화학무기금지협약(CWC) 독성 화학물질 목록 및 원료물질 (전구체) : 해당없음

라. 폐기물관리법에 의한 규제

사업장일반폐기물

폐기시 폐기물관리법 제 13 조 폐기물처리기준에 따라 처리하여야 함

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

이 제품의 성분은 다음 목록에 준수됨:

ENCS : 목록 미준수

ISHL : 목록 미준수

KECI : 목록 미준수

16. 그 밖의 참고사항

나. 최초 작성일자 : 29.01.2019

다. 개정 횟수 및 최종 개정일자

개정 횟수 : 3.0

최종 개정일자 : 21.03.2025

날짜 형식 : 년/월/일



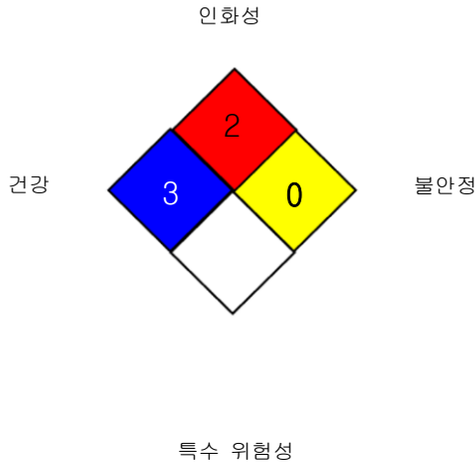
버전
3.0

최종 개정일자:
21.03.2025

SDS 번호 (내부):
100000001980

지난 작성일자: 28.02.2023
최초 작성일자: 29.01.2019

NFPA:



기타 약어에 대한 전문

- ACGIH : 미국 ACGIH 노출기준값 (TLV)
- KR OEL : 노출기준설정 대상 유해인자

- ACGIH / C : 최대 한계
- KR OEL / C : 최고노출기준
- ADR : Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
- CAS : Chemical Abstracts Service
- DNEL : Derived no-effect level
- EC50 : Half maximal effective concentration
- GHS : Globally Harmonized System
- IATA : International Air Transport Association
- IMDG : International Maritime Code for Dangerous Goods
- LD50 : Median lethal dose (the amount of a material, given all at once, which causes the death of 50% (one half) of a group of test animals)

- LC50 : Median lethal concentration (concentrations of the chemical in air that kills 50% of the test animals during the observation period)

- MARPOL : International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978

- OEL : Occupational Exposure Limit
- PBT : Persistent, bioaccumulative and toxic
- PNEC : Predicted no effect concentration
- REACH : Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the



버전
3.0

최종 개정일자:
21.03.2025

SDS 번호 (내부):
100000001980

지난 작성일자: 28.02.2023
최초 작성일자: 29.01.2019

Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency

SVHC : Substances of Very High Concern
vPvB : Very persistent and very bioaccumulative

물질 안전 보건 자료에 포함 된 정보는 발행 당시 당사가 주지하고 있는 기준에 해당하며, 모든 보증과는 상관이 없습니다. 당사의 가장 최근의 일반적인 판매조건을 적용합니다. 제품의 올바른 사용을 위해서는 데이터 시트를 참조하십시오.

KR / K0