



버전
5.0

최종 개정일자:
24.09.2024

SDS 번호 (내부):
000000035872

MSDS : AA00068-0000000243
최초 작성일자: 03.04.2018

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : Sikaflex®-295 UV

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품 사용 : 싼란트 및 접착제

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

피부 과민성 : 구분 1

발암성 : 구분 2

특정표적장기 독성 - 반복 노출 (흡입) : 구분 2 (폐)

만성 수생환경 유해성 : 구분 3

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자 :



신호어 : 경고

유해 · 위험 문구 : H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음
H351 암을 일으킬 것으로 의심됨
H373 흡입하여 장기간 또는 반복 노출되면 (폐)에 손상을



버전
5.0

최종 개정일자:
24.09.2024

SDS 번호 (내부):
000000035872

지난 작성일자: 22.09.2022
최초 작성일자: 03.04.2018

예방조치 문구

일으킬 수 있음.
H412 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

예방:

- P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
- P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- P260 미스트/증기를 흡입하지 마시오.
- P272 작업장 밖으로 오염된 의류를 반출하지 마시오.
- P273 환경으로 배출하지 마시오.
- P280 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를 착용하십시오.

대응:

- P302 + P352 피부에 묻으면: 다량의 물로 씻으시오.
- P308 + P313 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P333 + P313 피부 자극 또는 홍반이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P362 + P364 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.

저장:

- 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)
aliphatic prepolymer (t-polyether based)	aliphatic prepolymer (t-polyether based)	138626-39-8	>= 15 - < 20
aliphatic prepolymer (d-polyether based)	aliphatic prepolymer (d-polyether based)	39323-37-0	>= 5 - < 10
이산화 티타늄	이산화	13463-67-7	>= 1 - < 5



버전
5.0

최종 개정일자:
24.09.2024

SDS 번호 (내부):
000000035872

지난 작성일자: 22.09.2022
최초 작성일자: 03.04.2018

Urea,N,N'-(methylenedi-4,1-phenylene)bis[N'-butyl-	티타늄 Urea,N,N'-(methylenedi-4,1-phenylene)bis[N'-butyl-	77703-56-1	>= 2.5 - < 5
Bis[2-[2-(1-methylethyl)-3-oxazolidinyl]ethyl]hexane-1,2-diylbiscarbamate	Bis[2-[2-(1-methylethyl)-3-oxazolidinyl]ethyl]hexane-1,2-diylbiscarbamate	59719-67-4	>= 2.5 - < 5
디이소시아산이소포론	디이소시아산 이소포론	4098-71-9	0 - < 1
2,2-bis(acryloyloxymethyl)butyl acrylate	2,2-bis(acryloyloxymethyl)butyl acrylate	15625-89-5	>= 0.25 - < 1
에틸 벤젠	에틸 벤젠	100-41-4	>= 0.1 - < 0.25
디(2-에틸헥실) 아디페이트	디(2-에틸헥실) 아디페이트	103-23-1	0 - < 1
데케인이산, 1,10-비스(1,2,2,6,6-펜타메틸-4-피페리딘일) 에스터	데케인이산, 1,10-비스(1,2,2,6,6-펜타메틸-4-피페리딘일) 에스터	41556-26-7	>= 0.025 - < 0.25

4. 응급조치 요령

일반적인 조치사항 : 위험 지역으로부터 벗어나십시오.
의사의 검진을 받을 것.
본 물질안전보건자료를 담당 의사에게 보일 것.

가. 눈에 들어갔을 때 : 콘택트 렌즈를 제거할 것.
씻어내는 동안에는 눈을 크게 뜨고 있어야 합니다.
눈의 자극이 지속되면 전문의에게 자문을 구할 것.

나. 피부에 접촉했을 때 : 오염된 의복과 신발을 즉시 벗을 것.
비누와 물로 충분히 씻어내십시오.



버전	최종 개정일자:	SDS 번호 (내부):	지난 작성일자: 22.09.2022
5.0	24.09.2024	000000035872	최초 작성일자: 03.04.2018

증상이 지속되면 의사의 검진을 받을 것.

- 다. 흡입했을 때** : 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기십시오.
심한 노출 후에는 의사의 검진을 받으십시오.
- 라. 먹었을 때** : 물로 입안을 씻어낸 후 물을 많이 마시십시오.
우유나 알코올성 음료를 주지 마십시오.
의식이 없는 사람에게는 절대로 어떠한 것도 먹이지 말 것.
의사의 검진을 받을 것.
- 급성 및 지연성의 가장 중요한 증상/영향** : 과민성 영향
알레르기 반응
건강에 미치는 영향 및 증상에 대한 자세한 내용은 Section 11을 참조하십시오
알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음
암을 일으킬 것으로 의심됨
흡입하여 장기간 또는 반복 노출되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음.
- 마. 기타 의사의 주의사항** : 증상에 따라 치료하십시오.

5. 폭발 · 화재시 대처방법

가. 적절한 (및 부적절한) 소화제

- 적절한 소화제 : 현지 상황과 주위 환경에 적절한 소화방법을 사용할 것.
- 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



버전 5.0 최종 개정일자: 24.09.2024 SDS 번호 (내부): 000000035872 지난 작성일자: 22.09.2022
 최초 작성일자: 03.04.2018

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) : 용기를 밀폐한 다음 건조하고 통풍이 잘되는 곳에 보관하십시오.
 (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
이산화 티타늄	13463-67-7	TWA	10 mg/m3	KR OEL
	그 밖의 참고사항: 사람이나 동물에서 제한된 증거가 있지만, 구분 1로 분류하기에는 증거가 충분하지 않은 물질			
디이소시아산이소포론	4098-71-9	TWA	0.005 ppm	KR OEL
	그 밖의 참고사항: 점막과 눈 그리고 경피로 흡수되어 전신 영향을 일으킬 수 있는 물질을 말함 (피부자극성을 뜻하는 것이 아님)			
에틸 벤젠	100-41-4	TWA	100 ppm	KR OEL
	그 밖의 참고사항: 사람이나 동물에서 제한된 증거가 있지만, 구분 1로 분류하기에는 증거가 충분하지 않은 물질			
		STEL	125 ppm	KR OEL
		TWA	20 ppm	ACGIH

3 항에 기재되었으나 본 항에 기재되지 않은 구성성분은 노출기준설정물질이 아님.



버전 5.0 최종 개정일자: 24.09.2024 SDS 번호 (내부): 000000035872 지난 작성일자: 22.09.2022 최초 작성일자: 03.04.2018

생물학적 작업 노출기준

구성성분	CAS 번호 또는 식별번호	관리 계수	생물학적 표본	샘플링 시간	허용농도	법적근거
에틸 벤젠	100-41-4	만델산과 페닐 글리옥실산의 합	소변	근무시간 종료(노출 중단 후 가능한 빨리)	0.15 mg/g 크레아티닌	ACGIH BEI

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

- 가. 외관 (물리적 상태, 색 등) : 페이스트
- 색 : 다양함
- 나. 냄새 : 약간
- 다. 냄새 역치 : 자료없음



버전	최종 개정일자:	SDS 번호 (내부):	지난 작성일자: 22.09.2022
5.0	24.09.2024	000000035872	최초 작성일자: 03.04.2018

라. pH : 해당없음 <** Phrase language not available: [K0] CUST - ZOPE_PN_PHJ_005 **>

마. 녹는점/ 범위 / 어는 점 : 자료없음

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 : 자료없음

사. 인화점 : > 101 ° C (214 ° 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 / 인화 상한값 : 자료없음

인화 또는 폭발 범위의 하한 / 인화 하한값 : 자료없음

카. 증기압 : 0.01 hPa

타. 용해도
수용해도 : 용해되지 않음

기타 용매에서의 용해도 : 자료없음

밀도 : 약 1.23 g/cm3 (20 ° C)

거. n 옥탄올/물 분배계수 : 자료없음

너. 자연발화 온도 : 자료없음

더. 분해 온도 : 자료없음

러. 점도
역학점도 : 자료없음

동점도 : > 20.5 mm2/s (40 ° C (104 ° F))

폭발성 : 자료없음

산화성 : 자료없음

10. 안정성 및 반응성



버전
5.0

최종 개정일자:
24.09.2024

SDS 번호 (내부):
000000035872

지난 작성일자: 22.09.2022
최초 작성일자: 03.04.2018

- 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:
특별히 언급할 유해성은 없음.
- 나. 피해야 할 조건** : 자료없음
- 다. 피해야 할 물질** : 자료없음
- 라. 분해시 생성되는 유해물질** : 지시된 대로 보관하고 적용시 열분해 되지 않음.

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보 : 자료없음

나. 건강 유해성 정보

급성 독성

구성성분:

Urea,N,N''-(methylenedi-4,1-phenylene)bis[N'-butyl-:

급성경구독성 : LD50 경구 (쥐): > 2,000 mg/kg
방법: OECD 시험 가이드라인 401

급성경피독성 : LD50 경피 (토끼): > 2,000 mg/kg
방법: OECD 시험 가이드라인 402

Bis[2-[2-(1-methylethyl)-3-oxazolidinyl]ethyl]hexane- 1,2-diylbiscarbamate:

급성경구독성 : LD50 경구 (쥐): > 5,000 mg/kg

급성경피독성 : LD50 경피 (토끼): > 2,000 mg/kg

다이소시아산이소포론:

급성경구독성 : LD50 경구 (쥐): 4,814 mg/kg

급성흡입독성 : LC50 (쥐): 0.031 mg/l
노출시간: 4 h
시험환경: 분진 또는 미스트



버전
5.0

최종 개정일자:
24.09.2024

SDS 번호 (내부):
000000035872

지난 작성일자: 22.09.2022
최초 작성일자: 03.04.2018

급성경피독성 : LD50 경피 (쥐): > 7,000 mg/kg

2,2-bis(acryloyloxymethyl)butyl acrylate:

급성경구독성 : LD50 경구 (쥐): 3,680 - 5,000 mg/kg

급성경피독성 : LD50 경피 (토끼): > 5,000 mg/kg

에틸 벤젠:

급성경구독성 : LD50 경구 (쥐): 3,500 mg/kg

급성경피독성 : LD50 경피 (토끼): 5,510 mg/kg

디(2-에틸헥실) 아디페이트:

급성경구독성 : LD50 경구 (쥐): > 5,000 mg/kg

급성흡입독성 : LC50 (쥐): > 5.7 mg/l
노출시간: 4 h
시험환경: 분진 또는 미스트

피부 부식성 또는 자극성

자료없음

심한 눈 손상 또는 자극성

자료없음

호흡기 또는 피부 과민성

호흡기 과민성

자료없음

피부 과민성

알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

발암성

암을 일으킬 것으로 의심됨

구성성분:

aliphatic prepolymer (t-polyether based):

자료없음

aliphatic prepolymer (d-polyether based):

자료없음



버전
5.0

최종 개정일자:
24.09.2024

SDS 번호 (내부):
000000035872

지난 작성일자: 22.09.2022
최초 작성일자: 03.04.2018

이산화 티타늄:

암을 일으킬 것으로 의심됨

Urea,N,N'-(methylenedi-4,1-phenylene)bis[N'-butyl-:

자료없음

Bis[2-[2-(1-methylethyl)-3-oxazolidinyl]ethyl]hexane- 1,2-diylbiscarbamate:

자료없음

다이소시아산이소포론:

자료없음

2,2-bis(acryloyloxymethyl)butyl acrylate:

자료없음

에틸 벤젠:

암을 일으킬 것으로 의심됨

디(2-에틸헥실) 아디페이트:

자료없음

데케인이산, 1,10-비스(1,2,2,6,6-펜타메틸-4-피페리딘일) 에스터:

자료없음

생식세포 변이원성

구성성분:

aliphatic prepolymer (t-polyether based):

자료없음

aliphatic prepolymer (d-polyether based):

자료없음

이산화 티타늄:

자료없음

Urea,N,N'-(methylenedi-4,1-phenylene)bis[N'-butyl-:

자료없음



버전
5.0

최종 개정일자:
24.09.2024

SDS 번호 (내부):
000000035872

지난 작성일자: 22.09.2022
최초 작성일자: 03.04.2018

생식세포 변이원성 (in vivo/생체내 유전독성) : 시험 종: 박테리아
 방법: OECD 시험 가이드라인 471
 결과: 음성

방법: TA98

방법: TA100

방법: TA1535

방법: TA1537

Bis[2-[2-(1-methylethyl)-3-oxazolidinyl]ethyl]hexane- 1,2-diylbiscarbamate:
 자료없음

디이소시아산이소포론:
 자료없음

2,2-bis(acryloyloxymethyl)butyl acrylate:
 자료없음

에틸 벤젠:
 자료없음

디(2-에틸헥실) 아디페이트:
 자료없음

데케인이산, 1,10-비스(1,2,2,6,6-펜타메틸-4-피페리딘일) 에스터:
 자료없음

생식독성

구성성분:

aliphatic prepolymer (t-polyether based):
 자료없음

aliphatic prepolymer (d-polyether based):
 자료없음

이산화 티타늄:
 자료없음



버전
5.0

최종 개정일자:
24.09.2024

SDS 번호 (내부):
000000035872

지난 작성일자: 22.09.2022
최초 작성일자: 03.04.2018

Urea,N,N'-(methylenedi-4,1-phenylene)bis[N'-butyl-:

자료없음

Bis[2-[2-(1-methylethyl)-3-oxazolidinyl]ethyl]hexane- 1,2-diylbiscarbamate:

자료없음

다이소시아산이소포론:

자료없음

2,2-bis(acryloyloxymethyl)butyl acrylate:

자료없음

에틸 벤젠:

자료없음

디(2-에틸헥실) 아디페이트:

자료없음

데케인이산, 1,10-비스(1,2,2,6,6-펜타메틸-4-피페리딘일) 에스터:

자료없음

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

자료없음

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

흡입하여 장기간 또는 반복 노출되면 (폐)에 손상을 일으킬 수 있음.

반복투여독성

자료없음

흡인 유해성

자료없음

인체 노출에 대한 역학자료

자료없음

독성, 대사, 분포

자료없음

신경학상의 영향

자료없음



버전
5.0

최종 개정일자:
24.09.2024

SDS 번호 (내부):
000000035872

지난 작성일자: 22.09.2022
최초 작성일자: 03.04.2018

그 밖의 참고사항

자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

구성성분:

aliphatic prepolymer (t-polyether based):

조류/수생 식물에 대한 독성 : EC50 (조류): 100 mg/l
노출시간: 72 h

NOEC (조류): 100 mg/l
노출시간: 72 h

aliphatic prepolymer (d-polyether based):

물벼룩류와 다른 수생 : EC50 (Daphnia (물벼룩)): > 100 mg/l

무척추 동물에 대한 독성

NOEC (Daphnia (물벼룩)): > 100 mg/l

조류/수생 식물에 대한 독성 : EC50 (조류): > 100 mg/l

노출시간: 72 h

Urea,N,N'-(methylenedi-4,1-phenylene)bis[N'-butyl-:

어독성 : LC50 (Brachydanio rerio (제브라피시)): > 250 mg/l
노출시간: 96 h

물벼룩류와 다른 수생 : EC50 (Daphnia magna (물벼룩)): > 100 mg/l

무척추 동물에 대한 독성

노출시간: 48 h

조류/수생 식물에 대한 독성 : EC50 (Raphidocelis subcapitata (담수 녹조류)): > 100 mg/l

노출시간: 72 h

Bis[2-[2-(1-methylethyl)-3-oxazolidinyl]ethyl]hexane- 1,2-diylbiscarbamate:

물벼룩류와 다른 수생 : EC50 (Daphnia magna (물벼룩)): 87.1 mg/l

무척추 동물에 대한 독성

노출시간: 48 h

조류/수생 식물에 대한 독성 : EC50 (Scenedesmus capricornutum (민물조류)): 18.6 mg/l

노출시간: 72 h

2,2-bis(acryloyloxymethyl)butyl acrylate:

어독성 : LC50 (Danio rerio (제브라피쉬)): 0.87 mg/l

노출시간: 96 h



버전
5.0

최종 개정일자:
24.09.2024

SDS 번호 (내부):
000000035872

지난 작성일자: 22.09.2022
최초 작성일자: 03.04.2018

방법: OECD 시험 가이드라인 203

- M-요소 (급성 수생환경 유해성) : 1
- M-요소 (만성 수생환경 유해성) : 1

디(2-에틸헥실) 아디페이트:

물벼룩류와 다른 수생 무척추 동물에 대한 독성 : EC50 (Daphnia magna (물벼룩)): > 500 mg/l
노출시간: 48 h

조류/수생 식물에 대한 독성 : EC50 (Scenedesmus quadricauda (녹조류)): > 500 mg/l
노출시간: 72 h

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.



버전
5.0

최종 개정일자:
24.09.2024

SDS 번호 (내부):
000000035872

지난 작성일자: 22.09.2022
최초 작성일자: 03.04.2018

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 : 해당없음
- 나. 유엔 적정 선적명 : 해당없음
- 다. 운송에서의 위험성 등급 : 해당없음
- 부차 위험성 : 해당없음
- 라. 용기등급 : 해당없음
- 라벨 : 해당없음
- 환경적으로 유해함 : 비해당

IATA-DGR

- 가. 유엔/아이디 번호 : 해당없음
- 나. 유엔 적정 선적명 : 해당없음
- 다. 운송에서의 위험성 등급 : 해당없음
- 부차 위험성 : 해당없음
- 라. 용기등급 : 해당없음
- 라벨 : 해당없음
- 포장 지칭 (화물 수송기) : 해당없음
- 포장 지칭 (여객기) : 해당없음

IMDG-코드

- 가. 유엔 번호 : 해당없음
- 나. 유엔 적정 선적명 : 해당없음
- 다. 운송에서의 위험성 등급 : 해당없음
- 부차 위험성 : 해당없음
- 라. 용기등급 : 해당없음
- 라벨 : 해당없음
- EmS 코드 : 해당없음
- 마. 해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기) : 비해당

MARPOL 73/78 부록 II 및 IBC 코드에 따른 벌크 운송
공급된 제품에 대해 적용 불가능.

국내 규정

개별 국가 규정은 15 항을 참조하십시오.



버전
5.0

최종 개정일자:
24.09.2024

SDS 번호 (내부):
000000035872

지난 작성일자: 22.09.2022
최초 작성일자: 03.04.2018

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

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
석회석	1317-65-3
이산화티타늄	13463-67-7
이소포론 디이소시아네이트	4098-71-9
에틸 벤젠	100-41-4

허용기준설정 대상 유해인자

해당없음

관리대상유해물질

화학물질명	CAS 번호 또는 식별번호	기준치 (%)
이산화티타늄	13463-67-7	>= 1 %

특별관리물질

해당없음

작업환경측정 대상 유해인자

화학물질명	CAS 번호 또는 식별번호	기준치 (%)
이산화티타늄	13463-67-7	>= 1 %

특수건강진단 대상 유해인자

해당없음

나. 화학물질관리법에 의한 규제

유독물질

해당없음



버전
5.0

최종 개정일자:
24.09.2024

SDS 번호 (내부):
000000035872

지난 작성일자: 22.09.2022
최초 작성일자: 03.04.2018

제한물질

해당없음

금지물질

해당없음

배출량조사대상 화학물질

화학물질명	CAS 번호 또는 식별번호	그룹	기준치 (%)
에틸벤젠	100-41-4	II 그룹	>= 0.1 %

사고대비물질

해당없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

- 분류 : 제 4 류, 인화성 액체, 제 3 석유류, 비수용성 액체
- 위험등급 : 위험등급 III
- 지정수량 : 2000 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 : 03.04.2018

다. 개정 횟수 및 최종 개정일자

개정 횟수 : 5.0



버전	최종 개정일자:	SDS 번호 (내부):	지난 작성일자: 22.09.2022
5.0	24.09.2024	000000035872	최초 작성일자: 03.04.2018

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 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 / KO