



버전  
6.0

최종 개정일자:  
22.11.2024

SDS 번호 (내부):  
000000221111

MSDS 등록번호 : AA00068-0000000188  
최초 작성일자: 22.12.2015

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : SikaTherm®-4225

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품 사용 : 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

만성 수생환경 유해성 : 구분 3

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자 : 해당없음

신호어 : 해당없음

유해 · 위험 문구 : H412 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

예방조치 문구 : **예방:**  
P273 환경으로 배출하지 마시오.

**폐기:**  
P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오

다. 유해성 · 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성.위험성

자료없음



버전  
6.0

최종 개정일자:  
22.11.2024

SDS 번호 (내부):  
000000221111

MSDS 등록번호 : AA00068-0000000188  
최초 작성일자: 22.12.2015

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

단일물질/혼합물 : 혼합물

구성성분

화학물질명	관용명 및 이명	CAS 번호 또는 식별번호	함유량 (% w/w)
2,2'-(ethylenedioxy)diethanol	2,2'-(ethylenedioxy)diethanol	112-27-6	0.025 - < 0.25
브로노폴	브로노폴	52-51-7	>= 0.0025 - < 0.025
2-옥틸-3(2H)-이소티아졸론 (OIT)	2-옥틸-3(2H)-이소티아졸론 (OIT)	26530-20-1	0.0025 - < 0.025
a mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC No 2 47-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) (C(M	a mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC No 2 47-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) (C(M	55965-84-9	>= 0.0003 - < 0.0025

4. 응급조치 요령

일반적인 조치사항 : 특별한 응급 조치를 필요로 하는 유해성이 없습니다.

가. 눈에 들어갔을 때 : 예방 차원에서 두 눈을 흐르는 물로 씻을 것.  
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.

다. 흡입했을 때 : 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기십시오.

라. 먹었을 때 : 물로 입안을 씻어낸 후 물을 많이 마시십시오.  
우유나 알코올성 음료를 주지 마십시오.



버전  
6.0

최종 개정일자:  
22.11.2024

SDS 번호 (내부):  
000000221111

MSDS 등록번호 : AA00068-0000000188  
최초 작성일자: 22.12.2015

의식이 없는 사람에게는 절대로 어떠한 것도 먹이지 말 것.

급성 및 지연성의 가장 중요한 증상/영향 : 특별한 영향 또는 유해성에 대해 알려진 것이 없음  
건강에 미치는 영향 및 증상에 대한 자세한 내용은 Section 11 을 참조하십시오

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 : 개인보호장비는 8 항을 참조하십시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항 : 특별한 환경예방조치가 필요하지 않습니다.

다. 정화 또는 제거 방법 : 흡착재 (천, 플리스)로 닦아내십시오.  
적절한 밀폐 용기에 보관해서 폐기할 것.

7. 취급 및 저장방법

화재 및 방폭에 대한 조언 : 화재 예방을 위한 일반적인 조치.

가. 안전취급요령 : 개인보호장비는 8 항을 참조하십시오.  
특별한 취급 조치사항이 필요하지 않습니다.  
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.



버전  
6.0

최종 개정일자:  
22.11.2024

SDS 번호 (내부):  
000000221111

MSDS 등록번호 : AA00068-0000000188  
최초 작성일자: 22.12.2015

피해야 할 물질 : 다른 제품과 함께 보관하는 것에 대한 특별한 제약은 없습니다.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

구성성분	CAS 번호 또는 식별번호	유형 (노출형태)	관리 계수 / 허용농도	법적근거
a mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC No 2 47-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) (C(M	55965-84-9	TWA (흡입성)	0.1 mg/m3	KR OEL

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 : 사용 시에는 먹거나, 마시지 마십시오.  
사용 시에는 흡연하지 마십시오.

9. 물리화학적 특성

가. 외관 (물리적 상태, 색 등) : 점성의



버전  
6.0

최종 개정일자:  
22.11.2024

SDS 번호 (내부):  
000000221111

MSDS 등록번호 : AA00068-0000000188  
최초 작성일자: 22.12.2015

- 색 : 다양함
- 나. 냄새 : 약간의 냄새
- 다. 냄새 역치 : 자료없음
- 라. pH : 7 - 8.5 (20 ° C (68 ° F))  
함유량: 100 %
- 마. 녹는점 / 범위 / 어는 점 : 자료없음
- 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 : 자료없음
- 사. 인화점 : 해당없음
- 아. 증발 속도 : 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 : 23 hPa
- 타. 용해도
  - 수용해도 : 용해됨
  - 기타 용매에서의 용해도 : 자료없음
- 밀도 : 약 1 g/cm3 (20 ° C)
- 거. n 옥탄올/물 분배계수 : 자료없음
- 너. 자연발화 온도 : 자료없음
- 더. 분해 온도 : 자료없음
- 러. 점도
  - 역학점도 : 약 13,000 mPa,s (20 ° C (68 ° F))
  - 동점도 : > 20.5 mm2/s ( 40 ° C (104 ° F))
- 폭발성 : 자료없음
- 산화성 : 자료없음



버전  
6.0

최종 개정일자:  
22.11.2024

SDS 번호 (내부):  
000000221111

MSDS 등록번호 : AA00068-0000000188  
최초 작성일자: 22.12.2015

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:  
특별히 언급할 유해성은 없음.
- 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  
자료없음
  - 구성성분:  
2-옥틸-3(2H)-이소티아졸론 (OIT):  
급성흡입독성 : 급성독성 추정값: 3 mg/l  
시험환경: 분진 또는 미스트  
방법: 전문가 판정
  - 피부 부식성 또는 자극성  
자료없음
  - 심한 눈 손상 또는 자극성  
자료없음
  - 호흡기 또는 피부 과민성
  - 호흡기 과민성  
자료없음



버전  
6.0

최종 개정일자:  
22.11.2024

SDS 번호 (내부):  
000000221111

MSDS 등록번호 : AA00068-0000000188  
최초 작성일자: 22.12.2015

**피부 과민성**

자료없음

**발암성**

자료없음

**구성성분:**

**2,2'-(ethylenedioxy)diethanol:**

자료없음

**브로노폴:**

자료없음

**2-옥틸-3(2H)-이소티아졸론 (OIT):**

자료없음

**a mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC No 2 47-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) (C(M):**

자료없음

**생식세포 변이원성**

자료없음

**구성성분:**

**2,2'-(ethylenedioxy)diethanol:**

자료없음

**브로노폴:**

자료없음

**2-옥틸-3(2H)-이소티아졸론 (OIT):**

유전적인 결함을 일으킬 것으로 의심됨

**a mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC No 2 47-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) (C(M):**

자료없음

**생식독성**

자료없음



버전  
6.0

최종 개정일자:  
22.11.2024

SDS 번호 (내부):  
000000221111

MSDS 등록번호 : AA00068-0000000188  
최초 작성일자: 22.12.2015

**구성성분:**

**2,2'-(ethylenedioxy)diethanol:**

태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨

**브로노폴:**

자료없음

**2-옥틸-3(2H)-이소티아졸론 (OIT):**

자료없음

**a mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC No 2 47-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) (C(M:**

자료없음

**특정 표적장기 독성 (1회 노출)**

자료없음

**특정 표적장기 독성 (반복 노출)**

자료없음

**반복투여독성**

자료없음

**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:**

**브로노폴:**



버전  
6.0

최종 개정일자:  
22.11.2024

SDS 번호 (내부):  
000000221111

MSDS 등록번호 : AA00068-0000000188  
최초 작성일자: 22.12.2015

M-요소 (급성 수생환경 유해성) : 10  
M-요소 (만성 수생환경 유해성) : 10

**2-옥틸-3(2H)-이소티아졸론 (OIT):**

M-요소 (급성 수생환경 유해성) : 100

**a mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC No 2 47-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) (C(M:**

M-요소 (급성 수생환경 유해성) : 100

M-요소 (만성 수생환경 유해성) : 100

**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.

**13. 폐기시 주의사항**

**가. 폐기방법**

오염된 포장 : 빈용기는 재활용 또는 폐기를 위해 허가된 폐기물 처리장에 수집되어야 함.

**나. 폐기시 주의사항(오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함)**

폐기물관리법에 명시된 내용에 따라 내용물과 용기를 폐기하십시오.

**14. 운송에 필요한 정보**

국제 규정

UNRTDG



버전  
6.0

최종 개정일자:  
22.11.2024

SDS 번호 (내부):  
000000221111

MSDS 등록번호 : AA00068-0000000188  
최초 작성일자: 22.12.2015

- 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 지침 (화물 수송기) : 해당없음
- 포장 지침 (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.

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

해당없음



버전  
6.0

최종 개정일자:  
22.11.2024

SDS 번호 (내부):  
000000221111

MSDS 등록번호 : AA00068-0000000188  
최초 작성일자: 22.12.2015

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
2-메틸-3(2H)-이소시아졸론과 5-클로로-2-메틸-3(2H)-이소시아졸론의 혼합물	55965-84-9

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

|| 해당없음

산업안전보건기준에 관한 규칙 별표 9 위험물질의 종류 및 기준량

|| 해당없음

나. 화학물질관리법에 의한 규제

유독물질

해당없음

제한물질

해당없음



버전  
6.0

최종 개정일자:  
22.11.2024

SDS 번호 (내부):  
000000221111

MSDS 등록번호 : AA00068-0000000188  
최초 작성일자: 22.12.2015

**금지물질**

해당없음

**배출량조사대상 화학물질**

해당없음

**사고대비물질**

해당없음

**다. 위험물안전관리법에 의한 규제**

위험물에 해당되지 않음

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 : 22.12.2015

**다. 개정 횟수 및 최종 개정일자**

개정 횟수 : 6.0

최종 개정일자 : 22.11.2024

날짜 형식 : 년/월/일





버전  
6.0

최종 개정일자:  
22.11.2024

SDS 번호 (내부):  
000000221111

MSDS 등록번호 : AA00068-0000000188  
최초 작성일자: 22.12.2015

---

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