



버전
1.0

최종 개정일자:
08.01.2026

SDS 번호 (내부):
100000065461

MSDS : AA00068-0000000312
최초 작성일자: 08.01.2026

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : Sika® Ucrete® TZ Part 1

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 부식성/피부 자극성 : 구분 2

심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분 2

생식독성 : 구분 2

만성 수생환경 유해성 : 구분 2

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자 :



신호어 : 경고

유해 · 위험 문구 : H315 피부에 자극을 일으킴.
H319 눈에 심한 자극을 일으킴.
H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨.
H411 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함.

예방조치 문구 : **예방:**
P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.



버전
1.0

최종 개정일자:
08.01.2026

SDS 번호 (내부):
100000065461

지난 작성일자: -
최초 작성일자: 08.01.2026

P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

P264 취급 후에는피부를 철저히 씻으시오.

P273 환경으로 배출하지 마시오.

P280 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를 착용하십시오.

대응:

P302 + P352 피부에 묻으면: 다량의 물로 씻으시오.

P305 + P351 + P338 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.

P308 + P313 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.

P321 라벨의 추가 응급 치료 지시를 참고하여 처치를 하시오.

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 세척하십시오. P391 누출물을 모으시오.

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) |
|--|--|----------------|--------------|
| Castor oil | Castor oil | 8001-79-4 | >= 45 - < 50 |
| 1,2-Benzenedicarboxylic acid, benzyl C7-9-branched and linear alkyl esters | 1,2-Benzenedi-carboxylic acid, benzyl C7-9-branched and linear alkyl | 68515-40-2 | >= 15 - < 20 |



| | | | |
|-----|------------|--------------|---------------------|
| 버전 | 최종 개정일자: | SDS 번호 (내부): | 지난 작성일자: - |
| 1.0 | 08.01.2026 | 100000065461 | 최초 작성일자: 08.01.2026 |

| | | | |
|--|--------|--|--|
| | esters | | |
|--|--------|--|--|

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.
의식이 없는 사람에게는 절대로 어떠한 것도 먹이지 말 것.
- 급성 및 지연성의 가장 중요한 증상/영향 : 피부에 자극을 일으킴.
눈에 심한 자극을 일으킴.
태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨.
특별한 영향 또는 유해성에 대해 알려진 것이 없음
건강에 미치는 영향 및 증상에 대한 자세한 내용은 Section 11을 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 : 개인보호장비는 8항을 참조하십시오.



| | | | |
|-----|------------|--------------|---------------------|
| 버전 | 최종 개정일자: | SDS 번호 (내부): | 지난 작성일자: - |
| 1.0 | 08.01.2026 | 100000065461 | 최초 작성일자: 08.01.2026 |

필요한 조치 사항 및 보호구

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.

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

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

직업상 노출 기준 값에 해당하는 물질을 함유하지 않음.

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



| | | | |
|-----|------------|--------------|---------------------|
| 버전 | 최종 개정일자: | SDS 번호 (내부): | 지난 작성일자: - |
| 1.0 | 08.01.2026 | 100000065461 | 최초 작성일자: 08.01.2026 |

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) : 에멀전

색 : 백색

나. 냄새 : 약간

다. 냄새 역치 : 자료없음

라. pH : 약 11

마. 녹는점/ 범위 / 어는 점 : 자료없음

바. : 해당없음

사. 인화점 : 해당없음

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 : 23 hPa

타. 용해도 : 부분적으로 혼화됨
수용해도

기타 용매에서의 용해도 : 자료없음

밀도 : 약 0.96 g/cm3 (20 ° C)



| | | | |
|-----|------------|--------------|---------------------|
| 버전 | 최종 개정일자: | SDS 번호 (내부): | 지난 작성일자: - |
| 1.0 | 08.01.2026 | 100000065461 | 최초 작성일자: 08.01.2026 |

- 거. n 옥탄올/물 분배계수 : 자료없음
- 너. 자연발화 온도 : 자료없음
- 더. 분해 온도 : 자료없음
- 러. 점도
역학점도 : 약 120 mPa,s (20 ° C (68 ° F))
- 동점도 : 자료없음
- 폭발성 : 자료없음
- 산화성 : 자료없음
- : 해당없음

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



버전
1.0

최종 개정일자:
08.01.2026

SDS 번호 (내부):
100000065461

지난 작성일자: -
최초 작성일자: 08.01.2026

구성성분:

1,2-Benzenedicarboxylic acid, benzyl C7-9-branched and linear alkyl esters:

급성경구독성 : LD50 경구 (쥐): > 5,000 mg/kg

급성경피독성 : LD50 경피 (쥐): > 5,000 mg/kg

피부 부식성 또는 자극성

피부에 자극을 일으킴.

심한 눈 손상 또는 자극성

눈에 심한 자극을 일으킴.

호흡기 또는 피부 과민성

호흡기 과민성

자료없음

피부 과민성

자료없음

발암성

자료없음

구성성분:

Castor oil:

자료없음

1,2-Benzenedicarboxylic acid, benzyl C7-9-branched and linear alkyl esters:

자료없음

생식세포 변이원성

자료없음

구성성분:

Castor oil:

자료없음

1,2-Benzenedicarboxylic acid, benzyl C7-9-branched and linear alkyl esters:

자료없음

생식독성

태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨.



버전
1.0

최종 개정일자:
08.01.2026

SDS 번호 (내부):
100000065461

지난 작성일자: -
최초 작성일자: 08.01.2026

구성성분:

Castor oil:

태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨.

1,2-Benzenedicarboxylic acid, benzyl C7-9-branched and linear alkyl esters:

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:

1,2-Benzenedicarboxylic acid, benzyl C7-9-branched and linear alkyl esters:

어독성 : LC50 (어류): 1,000 mg/l
노출시간: 96 h

나. 잔류성 및 분해성

자료없음



버전
1.0

최종 개정일자:
08.01.2026

SDS 번호 (내부):
100000065461

지난 작성일자: -
최초 작성일자: 08.01.2026

다. 생물 농축성

자료없음

라. 토양 이동성

자료없음

마. 기타 유해 영향

제품:

추가 생태학적 정보 : 제품 자체에 대한 자료 없음.

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

위험물로 규제 받지 않음

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

위험물로 규제 받지 않음

가. 유엔/아이디 번호 : 해당없음

나. 유엔 적정 선적명 : 해당없음

다. 운송에서의 위험성 등급 : 해당없음

부차 위험성 : 해당없음



버전
1.0

최종 개정일자:
08.01.2026

SDS 번호 (내부):
100000065461

지난 작성일자: -
최초 작성일자: 08.01.2026

- 라. 용기등급 : 해당없음
- 라벨 : 해당없음
- 포장 지침 (화물 수송기) : 해당없음
- 포장 지침 (여객기) : 해당없음

IMDG-코드

위험물로 규제 받지 않음

- 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 : 비해당

비해당으로 표기)

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

15. 법적 규제현황

국내 법규

- 가. 산업안전보건법에 의한 규제

제조 등의 금지 유해물질

해당없음

허가대상 유해물질

해당없음

노출기준설정 대상 유해인자

해당없음

허용기준설정 대상 유해인자

해당없음

관리대상유해물질

해당없음



버전
1.0

최종 개정일자:
08.01.2026

SDS 번호 (내부):
100000065461

지난 작성일자: -
최초 작성일자: 08.01.2026

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

금지물질

해당없음

배출량조사대상 화학물질

해당없음

사고대비물질

해당없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

위험물에 해당되지 않음

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

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



| | | | |
|-----------|------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| 버전 1.0 | 최종 개정일자: 08.01.2026 | SDS 번호 (내부): 100000065461 | 지난 작성일자: - 최초 작성일자: 08.01.2026 |
|-----------|------------------------|------------------------------|-----------------------------------|

ISHL : 목록 미준수
KECI : 목록 준수

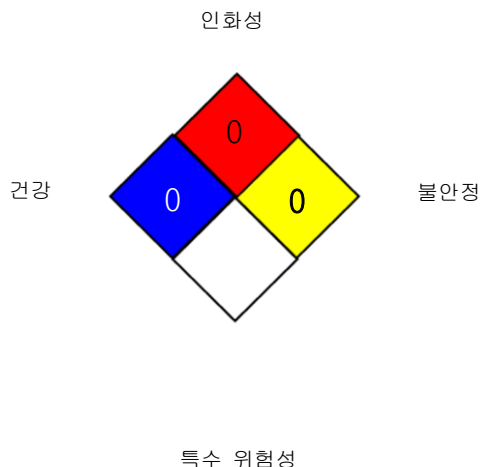
16. 그 밖의 참고사항

나. 최초 작성일자 : 08.01.2026

다. 개정 횟수 및 최종 개정일자

개정 횟수 : 1.0
최종 개정일자 : 08.01.2026
날짜 형식 : 년/월/일

NFPA:



기타 약어에 대한 전문

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 dur-



버전
1.0

최종 개정일자:
08.01.2026

SDS 번호 (내부):
100000065461

지난 작성일자: -
최초 작성일자: 08.01.2026

| | | |
|--------|---|--|
| MARPOL | : | ing the observation period) 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 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