



버전  
1.0

최종 개정일자:  
30.01.2026

SDS 번호 (내부):  
100000010667

지난 작성일자: -  
최초 작성일자: 30.01.2026

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : Sika® Rugasol® F

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품 사용 : 특수 시스템

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

해당없음

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자 : 해당없음

신호어 : 해당없음

유해 · 위험 문구 : 해당없음

예방조치 문구 : 해당없음

다. 유해성 · 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성.위험성

자료없음

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

단일물질/혼합물 : 혼합물

구성성분

| 화학물질명 | 관용명 및 | CAS 번호 또는 | 함유량 (% w/w) |
|-------|-------|-----------|-------------|
|-------|-------|-----------|-------------|



버전 1.0      최종 개정일자: 30.01.2026      SDS 번호 (내부): 100000010667      지난 작성일자: -  
 최초 작성일자: 30.01.2026

|                         | 이명                      | 식별번호       |                   |
|-------------------------|-------------------------|------------|-------------------|
| 2-옥틸-3(2H)-이소티아졸론 (OIT) | 2-옥틸-3(2H)-이소티아졸론 (OIT) | 26530-20-1 | 0.0003 - < 0.0025 |
| Water                   | Water                   | 7732-18-5  | >= 85 - < 90      |

**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 : 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**



|     |            |              |                     |
|-----|------------|--------------|---------------------|
| 버전  | 최종 개정일자:   | SDS 번호 (내부): | 지난 작성일자: -          |
| 1.0 | 30.01.2026 | 100000010667 | 최초 작성일자: 30.01.2026 |

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구 : 개인보호장비는 8 항목을 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 항목을 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



|     |            |              |                     |
|-----|------------|--------------|---------------------|
| 버전  | 최종 개정일자:   | SDS 번호 (내부): | 지난 작성일자: -          |
| 1.0 | 30.01.2026 | 100000010667 | 최초 작성일자: 30.01.2026 |

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) : 페이스트
- 색 : 투명
- 나. 냄새 : 제품특유의 냄새
- 다. 냄새 역치 : 자료없음
- 라. pH : 약 6.0 (25 ° C (77 ° F))
- 마. 녹는점/ 범위 / 어는 점 : 자료없음
- 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 : 자료없음
- 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

부피밀도 : 약 1.048 kg/m3 (20 ° C (68 ° F))

타. 용해도 : 자료없음  
수용해도

기타 용매에서의 용해도 : 자료없음



버전  
1.0

최종 개정일자:  
30.01.2026

SDS 번호 (내부):  
100000010667

지난 작성일자: -  
최초 작성일자: 30.01.2026

- 밀도 : 약 1.048 g/cm<sup>3</sup> (25 ° C)
- 거. n 옥탄올/물 분배계수 : 자료없음
- 너. 자연발화 온도 : 자료없음
- 더. 분해 온도 : 자료없음
- 러. 점도  
역학점도 : 자료없음
- 동점도 : > 7 mm<sup>2</sup>/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:  
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:  
30.01.2026

SDS 번호 (내부):  
100000010667

지난 작성일자: -  
최초 작성일자: 30.01.2026

**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

**피부 과민성**

자료없음

**발암성**

자료없음

**구성성분:**

**2-옥틸-3(2H)-이소티아졸론 (OIT):**

자료없음

**Water:**

자료없음

**생식세포 변이원성**

자료없음

**구성성분:**

**2-옥틸-3(2H)-이소티아졸론 (OIT):**

유전적인 결함을 일으킬 것으로 의심됨.

**Water:**

자료없음

**생식독성**

자료없음



버전  
1.0

최종 개정일자:  
30.01.2026

SDS 번호 (내부):  
100000010667

지난 작성일자: -  
최초 작성일자: 30.01.2026

**구성성분:**

2-옥틸-3(2H)-이소티아졸론 (OIT):

자료없음

**Water:**

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:**

2-옥틸-3(2H)-이소티아졸론 (OIT):

M-요소 (급성 수생환경 유해성) : 100

M-요소 (만성 수생환경 유해성) : 100

**나. 잔류성 및 분해성**

자료없음



버전  
1.0

최종 개정일자:  
30.01.2026

SDS 번호 (내부):  
100000010667

지난 작성일자: -  
최초 작성일자: 30.01.2026

**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:  
30.01.2026

SDS 번호 (내부):  
100000010667

지난 작성일자: -  
최초 작성일자: 30.01.2026

- 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:  
30.01.2026

SDS 번호 (내부):  
100000010667

지난 작성일자: -  
최초 작성일자: 30.01.2026

**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  | 최종 개정일자:   | SDS 번호 (내부): | 지난 작성일자: -          |
| 1.0 | 30.01.2026 | 100000010667 | 최초 작성일자: 30.01.2026 |

ISHL : 목록 미준수  
 KECI : 목록 미준수

16. 그 밖의 참고사항

그 밖의 참고사항

나. 최초 작성일자 : 30.01.2026

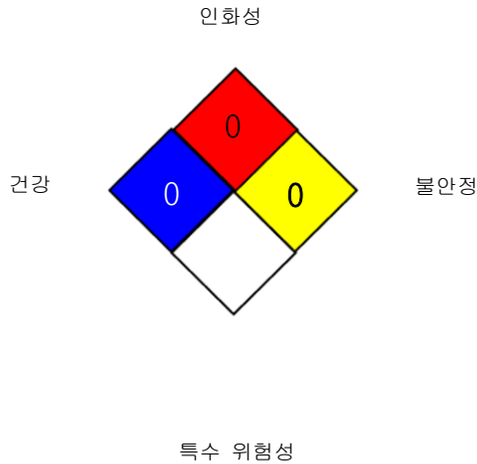
다. 개정 횟수 및 최종 개정일자

개정 횟수 : 1.0  
 최종 개정일자 : 30.01.2026

라. 기타 : < \*\* Phrase language not available: [ KO ] CUST - YMSDS-VN0000001 \*\* >

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



|     |            |              |                     |
|-----|------------|--------------|---------------------|
| 버전  | 최종 개정일자:   | SDS 번호 (내부): | 지난 작성일자: -          |
| 1.0 | 30.01.2026 | 100000010667 | 최초 작성일자: 30.01.2026 |

---

- LC50 : all at once, which causes the death of 50% (one half) of a group of test animals)  
: 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 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