



버전	최종 개정일자:	SDS 번호 (내부):	MSDS	: AA00068-0000000167
4.0	02.04.2026	100000005941	최초 작성일자:	27.04.2020

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : SikaForce®-800 (A)

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 부식성/피부 자극성 : 구분 2

심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분 2

발암성 : 구분 2

생식독성 : 구분 2

특정표적장기 독성 - 반복 노출 (흡입) : 구분 2 (폐)

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자 :

신호어 : 경고

유해 · 위험 문구 : H315 피부에 자극을 일으킴.
H319 눈에 심한 자극을 일으킴.



버전
4.0

최종 개정일자:
02.04.2026

SDS 번호 (내부):
100000005941

지난 작성일자: 27.03.2024
최초 작성일자: 27.04.2020

H351 암을 일으킬 것으로 의심됨.
H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨.
H373 흡입하여 장기간 또는 반복 노출되면 (폐)에 손상을 일으킬 수 있음.

예방조치 문구

:

예방:

P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
P260 미스트/증기를 흡입하지 마시오.
P264 취급 후에는피부를 철저히 씻으시오.
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.

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	>= 20 - < 25



버전
4.0

최종 개정일자:
02.04.2026

SDS 번호 (내부):
100000005941

지난 작성일자: 27.03.2024
최초 작성일자: 27.04.2020

Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., epoxidized, Me esters, polymers with trimethylolpropane	Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., epoxidized, Me esters, polymers with trimethylolpropane	188831-96-1	>= 15 - < 20
탄산 칼슘	탄산 칼슘	471-34-1	>= 5 - < 10
이산화 티타늄	이산화 티타늄	13463-67-7	>= 1 - < 5
amorphous silicon dioxide	amorphous silicon dioxide	67762-90-7	>= 1 - < 5
트리메틸올프로판	트리메틸올프로판	77-99-6	>= 1 - < 5
Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., Me esters, epoxidized	Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., Me esters, epoxidized	158318-67-3	0 - < 1
triethylene diamine	triethylene diamine	280-57-9	0.25 - < 1

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
피부에 자극을 일으킴.



버전
4.0

최종 개정일자:
02.04.2026

SDS 번호 (내부):
100000005941

지난 작성일자: 27.03.2024
최초 작성일자: 27.04.2020

눈에 심한 자극을 일으킴.
암을 일으킬 것으로 의심됨.
태아 또는 생식능력에 손상을 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 : 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.



버전 4.0 최종 개정일자: 02.04.2026 SDS 번호 (내부): 100000005941 지난 작성일자: 27.03.2024
 최초 작성일자: 27.04.2020

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
탄산 칼슘	471-34-1	TWA	10 mg/m3 (탄산칼슘)	KR OEL
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				
트리메틸올프로판	77-99-6	TWA (흡입 가능한 부분과 증기)	0.5 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 : 사용 시에는 먹거나, 마시지 마십시오.
 사용 시에는 흡연하지 마십시오.

9. 물리화학적 특성

SikaForce®-800 (A)



버전 4.0	최종 개정일자: 02.04.2026	SDS 번호 (내부): 100000005941	지난 작성일자: 27.03.2024 최초 작성일자: 27.04.2020
-----------	------------------------	------------------------------	--

- 가. 외관 (물리적 상태, 색 등) : 페이스트
- 색 : 적색, 청색, 회색
- 나. 냄새 : 매우 약한 냄새
- 다. 냄새 역치 : 자료없음
- 라. pH : 해당없음
- 마. 녹는점/ 범위 / 어는 점 : 자료없음
- 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 : 자료없음
- 사. 인화점 : > 100 ° C (212 ° 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 1.38 g/cm³ (20 ° C)
- 거. n 옥탄올/물 분배계수 : 자료없음
- 너. 자연발화 온도 : 자료없음
- 더. 분해 온도 : 자료없음
- 러. 점도
- 역학점도 : 30,000 mPa.s (20 ° C (68 ° F))
- 동점도 : > 20.5 mm²/s (40 ° C (104 ° F))



버전 4.0	최종 개정일자: 02.04.2026	SDS 번호 (내부): 100000005941	지난 작성일자: 27.03.2024 최초 작성일자: 27.04.2020
-----------	------------------------	------------------------------	--

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

구성성분:

amorphous silicon dioxide:
급성경구독성 : LD50 경구 (쥐): > 5,000 mg/kg

트리메틸올프로판:
급성경구독성 : LD50 경구 (쥐): > 5,000 mg/kg
급성흡입독성 : LC50 (쥐): > 0.85 mg/l
노출시간: 4 h
시험환경: 분진 또는 미스트

급성경피독성 : LD50 경피 (토끼): > 10,000 mg/kg



버전
4.0

최종 개정일자:
02.04.2026

SDS 번호 (내부):
100000005941

지난 작성일자: 27.03.2024
최초 작성일자: 27.04.2020

triethylene diamine:

급성경구독성 : LD50 경구 (쥐): 700 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

암을 일으킬 것으로 의심됨.

구성성분:

Castor oil:

자료없음

Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., epoxidized, Me esters, polymers with trimethylolpropane:

자료없음

탄산 칼슘:

자료없음

이산화 티타늄:

암을 일으킬 것으로 의심됨.

amorphous silicon dioxide:

자료없음

트리메틸올프로판:

자료없음

Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., Me esters, epoxidized:

자료없음



버전
4.0

최종 개정일자:
02.04.2026

SDS 번호 (내부):
100000005941

지난 작성일자: 27.03.2024
최초 작성일자: 27.04.2020

triethylene diamine:

자료없음

생식세포 변이원성

자료없음

구성성분:

Castor oil:

자료없음

Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., epoxidized, Me esters, polymers with trimethylolpropane:

자료없음

탄산 칼슘:

자료없음

이산화 티타늄:

자료없음

amorphous silicon dioxide:

자료없음

트리메틸올프로판:

자료없음

Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., Me esters, epoxidized:

자료없음

triethylene diamine:

자료없음

생식독성

태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨.

구성성분:

Castor oil:

태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨.



버전
4.0

최종 개정일자:
02.04.2026

SDS 번호 (내부):
100000005941

지난 작성일자: 27.03.2024
최초 작성일자: 27.04.2020

Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., epoxidized, Me esters, polymers with trimethylolpropane:

자료없음

탄산 칼슘:

자료없음

이산화 티타늄:

자료없음

amorphous silicon dioxide:

자료없음

트리에틸올프로판:

자료없음

Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., Me esters, epoxidized:

자료없음

triethylene diamine:

태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨.

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
4.0

최종 개정일자:
02.04.2026

SDS 번호 (내부):
100000005941

지난 작성일자: 27.03.2024
최초 작성일자: 27.04.2020

그 밖의 참고사항
자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

구성성분:

트리메틸올프로판:

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

조류/수생 식물에 대한 독성 : EC50 (Selenastrum capricornutum (녹조류)): 1,000 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 : 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



버전
4.0

최종 개정일자:
02.04.2026

SDS 번호 (내부):
100000005941

지난 작성일자: 27.03.2024
최초 작성일자: 27.04.2020

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
- 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 비해당으로 표기) : 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



버전
4.0

최종 개정일자:
02.04.2026

SDS 번호 (내부):
100000005941

지난 작성일자: 27.03.2024
최초 작성일자: 27.04.2020

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
소우프스톤 활석(석면 불포함)	14807-96-6
석회석	1317-65-3
탄산칼슘	471-34-1
이산화티타늄	13463-67-7

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 (%)
광물성 분진	1317-65-3	
이산화티타늄	13463-67-7	>= 1 %

특수건강진단 대상 유해인자

화학물질명	CAS 번호 또는 식별번호	기준치 (%)
광물성 분진	14807-96-6	
광물성 분진	1317-65-3	
알루미늄과 그 화합물	1318-02-1	>= 1 %

공정안전보고서(PSM)제출 대상 유해·위험물질

해당없음

산업안전보건기준에 관한 규칙 별표 1 위험물질의 종류 및 기준량

해당없음



버전
4.0

최종 개정일자:
02.04.2026

SDS 번호 (내부):
100000005941

지난 작성일자: 27.03.2024
최초 작성일자: 27.04.2020

산업안전보건기준에 관한 규칙 별표 9 위험물질의 종류 및 기준량
해당없음

나. 화학물질관리법에 의한 규제

인체급성유해성물질, 인체만성유해성물질 및 생태유해성물질

인체급성유해성물질

해당없음

인체만성유해성물질

해당없음

생태유해성물질

해당없음

사고대비물질

해당없음

배출량조사대상 화학물질

화학물질명	CAS 번호 또는 식별번호	그룹	기준치 (%)
알루미늄 및 그 화합물	1318-02-1	II 그룹	>= 1 %

다. 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률에 의한 규제

제한물질

해당없음

금지물질

해당없음

중점관리물질(화학물질등록평가법)

해당없음

유해성미확인물질

해당없음

라. 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 : 해당없음

화학물질 목록 및 원료물질

(전구체)



버전
4.0

최종 개정일자:
02.04.2026

SDS 번호 (내부):
100000005941

지난 작성일자: 27.03.2024
최초 작성일자: 27.04.2020

마. 폐기물관리법에 의한 규제

사업장일반폐기물

폐기시 폐기물관리법 제 13 조 폐기물처리기준에 따라 처리하여야 함

바. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

이 제품의 성분은 다음 목록에 준수됨:

JP ENCS : 목록 미준수

JP ISHL : 목록 미준수

KR KECI : 목록 미준수

16. 그 밖의 참고사항

나. 최초 작성일자 : 27.04.2020

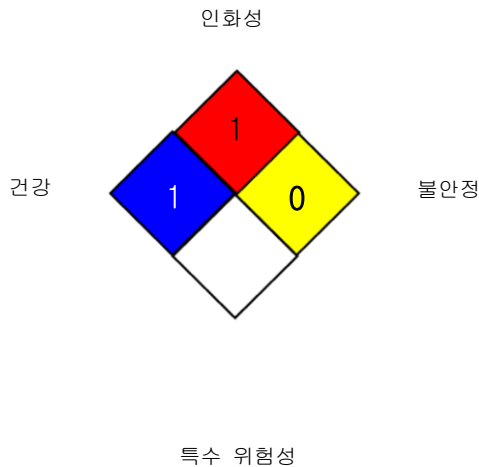
다. 개정 횟수 및 최종 개정일자

개정 횟수 : 4.0

최종 개정일자 : 02.04.2026

날짜 형식 : 년/월/일

NFPA:



기타 약어에 대한 전문

ACGIH : 미국 ACGIH 노출기준값 (TLV)

KR OEL : 노출기준설정 대상 유해인자

ACGIH / TWA : 8 시간, 시간 가중치 평균

SikaForce®-800 (A)



버전 4.0	최종 개정일자: 02.04.2026	SDS 번호 (내부): 100000005941	지난 작성일자: 27.03.2024 최초 작성일자: 27.04.2020
-----------	------------------------	------------------------------	--

- KR OEL / TWA : 시간가중평균노출기준
- 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 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