



버전  
4.0

최종 개정일자:  
10.05.2021

SDS 번호:  
100000014809

지난 작성일자: 13.03.2020  
최초 작성일자: 03.08.2018


1. 화학제품과 회사에 관한 정보

- 가. 제품명 : SikaCor® Zinc-25 (B)
- 제품 번호 : 100000014809
- 다.공급자 정보
- 회사명 : 씨카코리아(주)  
경기도 안성시 미양면 안성맞춤대로 724  
대한민국
- 전화 : 031-8056-7777
- 긴급전화번호 : 031-8056-7777
- 팩스 : 031-8056-7788
- E-mail 주소 : ehs@kr.sika.com

2. 유해성 · 위험성

- 가. 유해성 · 위험성 분류
- 인화성 액체 : 구분 2
- 심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분 2
- 발암성 : 구분 1A
- 특정표적장기 독성 - 1회 노출 : 구분 3 (중추신경계)
- 흡인 유해성 : 구분 2

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

- 그림문자 : 
- 신호어 : 위험
- 유해 · 위험 문구 : H225 고인화성 액체 및 증기.  
H305 삼켜서 기도로 유입되면 유해할 수 있음.  
H319 눈에 심한 자극을 일으킴.  
H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음.  
H350 암을 일으킬 수 있음.
- 예방조치 문구 : 예방:



버전  
4.0

최종 개정일자:  
10.05.2021

SDS 번호:  
100000014809

지난 작성일자: 13.03.2020  
최초 작성일자: 03.08.2018

P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.  
P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.  
P210 열 · 스파크 · 화염 · 고열로부터 멀리하십시오 - 금연.  
P233 용기를 단단히 밀폐하십시오.  
P240 용기와 수용설비를 접합시키거나 접지하십시오.  
P241 폭발 방지용 전기 · 환기 · 조명 · 장비를 사용하십시오.  
P242 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하십시오.  
P243 정전기 방지 조치를 취하십시오.  
P261 (분진 · 흙 · 가스 · 미스트 · 증기 · 스프레이)의 흡입을 피하십시오.  
P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.  
P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.  
P280 (보호장갑 · 보호의 · 보안경 · 안면보호구)를(을) 착용하십시오.

**대응:**

P301 + P310 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.  
P303 + P361 + P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오.  
P304 + P340 + P312 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.  
P305 + P351 + P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.  
P308 + P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치 · 조언을 구하십시오.  
P331 토하게 하지 마시오.  
P337 + P313 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치 · 조언을 구하십시오.  
P370 + P378 화재 시 불을 끄기 위해 건조 모래, 건조 화학제, 알코올-저항 거품을 사용하십시오.

**저장:**

P403 + P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.  
P403 + P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하십시오.  
P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.

**폐기:**

P501 폐기물관리법에 명시된 내용에 따라 내용물과 용기를 폐기하십시오.



버전  
4.0

최종 개정일자:  
10.05.2021

SDS 번호:  
100000014809

지난 작성일자: 13.03.2020  
최초 작성일자: 03.08.2018

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)
2-프로판올	2-프로판올	67-63-0	>= 60 - < 65
프로필렌 글리콜 메틸 에테르	프로필렌 글리콜 메틸 에테르	107-98-2	>= 5 - < 10
에틸 실리케이트	에틸 실리케이트	78-10-4	>= 1 - < 5
에탄올	에탄올	64-17-5	>= 0.1 - < 1
황산	황산	7664-93-9	>= 0.1 - < 1

4. 응급조치 요령

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

가. 눈에 들어갔을 때 : 즉시 흐르는 물로 눈을 충분히 씻어낼 것.  
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.  
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.

급성 및 지연성의 가장 중요한 증상/영향 : 자극성 영향  
과도한 눈물 흘림  
균형 유지 기능 손실  
현기증  
건강에 미치는 영향 및 증상에 대한 자세한 내용은 Section



버전	최종 개정일자:	SDS 번호:	지난 작성일자: 13.03.2020
4.0	10.05.2021	100000014809	최초 작성일자: 03.08.2018

11 을 참조하십시오  
 삼켜서 기도로 유입되면 유해할 수 있음.  
 눈에 심한 자극을 일으킴.  
 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음.  
 암을 일으킬 수 있음.

**마. 기타 의사의 주의사항** : 증상에 따라 치료하십시오.

**5. 폭발 · 화재시 대처방법**

**가. 적절한 (및 부적절한) 소화제**

- 적절한 소화제 : 내알콜성 포말  
이산화탄소(CO2)  
건조 화학 분말
- 부적절한 소화제 : 물
- 유해한 연소 생성물 : 위험한 연소제품은 알려져 있지 않음
- 특별한 소화방법 : 개봉하지 않은 용기를 식히기 위해 물을 분무할 것.
- 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.  
모든 발화원을 제거할 것.  
보호구를 착용하지 않은 사람의 접근을 막으십시오
- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항** : 제품이 배수구에 유입되지 않도록 하십시오.  
제품이 강과 호수 또는 하수구를 오염시키면 관계 당국에 신고할 것.
- 다. 정화 또는 제거 방법** : 누출물을 가두고 비가연성 흡수제(예: 모래, 흙, 규조토, 질석 등)를 이용하여 회수한 후 지방/국가 규정(13 항 참조)에 따라 폐기하기 위해 용기에 담을 것.

**7. 취급 및 저장방법**

- 화재 및 방폭에 대한 조언 : 방폭장비를 사용하십시오.  
열 · 스파크 · 화염 · 고열로부터 멀리하십시오 - 금연.  
정전기 방지대책을 취해야 합니다.



버전 4.0      최종 개정일자: 10.05.2021      SDS 번호: 100000014809      지난 작성일자: 13.03.2020  
 최초 작성일자: 03.08.2018

**가. 안전취급요령** : 증기 또는 분무 미스트를 흡입하지 말 것.  
 해당 직업 노출 기준(8 항 참조)을 초과하지 않도록 하십시오.  
 눈, 피부, 의복에 묻지 않도록 하십시오.  
 개인보호장비는 8 항을 참조하십시오.  
 사용 지역에서는 흡연, 먹고 마시는 행위가 금지되어야 함.  
 정전기 방지 조치를 취하십시오.  
 내용물이 가압되어 있을수도 있으므로 주의하여 개봉하십시오.  
 정전기가 방전되지 않도록 필요한 조치를 취할 것. (유기성 증기가 점화될 수 있음.)  
 화학 제품을 취급 할 때, 표준 위생 기준을 따르십시오

**나. 안전한 저장 방법(피해아 할 조건을 포함함)** : 원래의 용기에 보관할 것.  
 시원한 곳에 보관하십시오.  
 통풍이 잘 되는 곳에 보관하십시오.  
 개봉한 용기는 조심스럽게 재밀봉하고 기울지 않게 하여 새는 것을 방지해야 합니다.  
 경고표시의 주의사항을 준수하십시오.  
 (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
2-프로판올	67-63-0	TWA	200 ppm	KR OEL
		STEL	400 ppm	KR OEL
프로필렌 글리콜 메틸 에테르	107-98-2	TWA	100 ppm	KR OEL
		STEL	150 ppm	KR OEL
에틸 실리케이트	78-10-4	TWA	10 ppm	KR OEL
에탄올	64-17-5	TWA	1,000 ppm	KR OEL
	그 밖의 참고사항: 사람에게 충분한 발암성 증거가 있는 물질, 발암성 1A (알코올 음주에 한정함)			
황산	7664-93-9	TWA (흡광성)	0.2 mg/m3	KR OEL
	그 밖의 참고사항: 사람에게 충분한 발암성 증거가 있는 물질, 발암성 1A 강산 Mist 에 한함			
		STEL (흡광성)	0.6 mg/m3	KR OEL
		TWA	0.2 mg/m3	KR PEL
		STEL	0.6 mg/m3	KR PEL

3 항에 기재되었으나 본 항에 기재되지 않은 구성성분은 노출기준설정물질이 아님.



버전  
4.0

최종 개정일자:  
10.05.2021

SDS 번호:  
100000014809

지난 작성일자: 13.03.2020  
최초 작성일자: 03.08.2018

**생물학적 작업 노출기준**

구성성분	CAS 번호 또는 식별번호	관리 계수	생물학적 표본	샘플링 시간	허용농도	법적근 거
2-프로판올	67-63-0	아세톤	소변	주당 근무시간 이 끝나는 날 근무시간 종료	40 mg/l	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) : 액체
- 색 : 투명
- 나. 냄새 : 용매 냄새
- 다. 냄새 역치 : 자료없음



버전 4.0	최종 개정일자: 10.05.2021	SDS 번호: 100000014809	지난 작성일자: 13.03.2020 최초 작성일자: 03.08.2018
-----------	------------------------	-------------------------	--

---

- 라. pH : 해당없음
- 마. 녹는점/범위 / 어는 점 : 자료없음
- 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 : 자료없음
- 사. 인화점 : > 12 ° C (> 54 ° 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 : 42.9963 hPa
- 타. 용해도**
- 수용해도 : 자료없음
- 기타 용매에서의 용해도 : 자료없음
- 밀도 : 약 0.87 g/cm3 (25 ° C)
- 거. n 옥탄올/물 분배계수 : 자료없음
- 너. 자연발화 온도 : 자료없음
- 더. 분해 온도 : 자료없음
- 러. 점도**
- 동적점도 : < 300 mPa,s (25 ° C (77 ° F))
- 동점도 : > 7 mm2/s ( 40 ° C (104 ° F))
- 폭발성 : 자료없음
- 산화성 : 자료없음

---

10. 안정성 및 반응성



버전	최종 개정일자:	SDS 번호:	지난 작성일자: 13.03.2020
4.0	10.05.2021	100000014809	최초 작성일자: 03.08.2018

- 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성** : 정상적으로 사용할 경우 위험한 반응이 없는 것으로 알려져 있습니다.  
 제품은 화학적으로 안정합니다.  
 권장하는 보관 상태에서는 안정함.  
 증기는 공기와 섞이면서 폭발성 혼합물을 생성할 수 있음.
- 나. 피해야 할 조건** : 열, 불꽃 및 스파크.
- 다. 피해야 할 물질** : 자료없음

11. 독성에 관한 정보

**가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보** : 자료없음

**나. 건강 유해성 정보**

**급성 독성**

**구성성분:**

**2-프로판올:**

급성경구독성 : LD50 경구 (쥐): < 5,000 mg/kg

급성흡입독성 : LC50 (쥐): > 20 mg/l  
노출시간: 4 h  
시험환경: 증기

급성경피독성 : LD50 경피 (토끼): > 5,000 mg/kg

**프로필렌 글리콜 메틸 에테르:**

급성경구독성 : LD50 경구 (쥐): > 5,000 mg/kg

급성흡입독성 : LC50: 7.5 mg/l  
노출시간: 4 h  
시험환경: 분진 또는 미스트

급성경피독성 : LD50 경피 (토끼): > 5,000 mg/kg

**피부 부식성 또는 자극성**

자료없음

**심한 눈 손상 또는 자극성**

눈에 심한 자극을 일으킴.





버전  
4.0

최종 개정일자:  
10.05.2021

SDS 번호:  
100000014809

지난 작성일자: 13.03.2020  
최초 작성일자: 03.08.2018

**호흡기 또는 피부 과민성**

**호흡기 과민성**

자료없음

**피부 과민성**

자료없음

**발암성**

암을 일으킬 수 있음.

**구성성분:**

**에탄올:**

고용노동부고시 : 구분 1A 에 따라

**황산:**

고용노동부고시 : 구분 1A 에 따라

**생식세포 변이원성**

자료없음

**생식독성**

자료없음

**특정 표적장기 독성 (1 회 노출)**

졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음.

**특정 표적장기 독성 (반복 노출)**

자료없음

**반복투여독성**

자료없음

**흡인 유해성**

삼켜서 기도로 유입되면 유해할 수 있음.

**인체 노출에 대한 역학자료**

자료없음

**독성, 대사, 분포**

자료없음

**신경학상의 영향**

자료없음

**그 밖의 참고사항**

자료없음



버전  
4.0

최종 개정일자:  
10.05.2021

SDS 번호:  
100000014809

지난 작성일자: 13.03.2020  
최초 작성일자: 03.08.2018

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

구성성분:

**2-프로판올:**

어독성 : LC50 (Pimephales promelas (팻헤드 미노우)): 9,640 mg/l  
노출시간: 96 h  
방법: OECD 시험 가이드라인 203

물벼룩류와 다른 수생 무척추 동물에 대한 독성 : LC50 (Daphnia magna (물벼룩)): 9,714 mg/l  
노출시간: 24 h  
방법: OECD 시험 가이드라인 202

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

**프로필렌 글리콜 메틸 에테르:**

어독성 : LC50 (어류): > 100 mg/l  
노출시간: 96 h

물벼룩류와 다른 수생 무척추 동물에 대한 독성 : EC50 (Daphnia (물벼룩)): > 100 mg/l  
노출시간: 48 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

제품 : 화학물질이나 사용한 용기로 연못, 수로 또는 도랑을



버전  
4.0

최종 개정일자:  
10.05.2021

SDS 번호:  
100000014809

지난 작성일자: 13.03.2020  
최초 작성일자: 03.08.2018

오염시키지 마십시오.  
인가받은 폐기물 관리업체에 보내십시오.

오염된 포장 : 나머지 내용물을 비우십시오.  
제품이 포함된 경우와 동일하게 폐기할 것.  
빈 용기는 다시 사용하지 마십시오.  
빈 드럼 통을 태우거나 절단 토치를 사용하지 말 것.

**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 : UN 1263  
나. 유엔 적정 선적명 : PAINT  
다. 운송에서의 위험성 등급 : 3  
라. 용기등급 : III  
라벨 : 3

**IATA-DGR**

가. 유엔/아이디 번호 : UN 1263  
나. 유엔 적정 선적명 : Paint  
다. 운송에서의 위험성 등급 : 3  
라. 용기등급 : III  
라벨 : Flammable Liquids  
포장 지침 (화물 수송기) : 366  
포장 지침 (여객기) : 355

**IMDG-코드**

가. 유엔 번호 : UN 1263  
나. 유엔 적정 선적명 : PAINT  
다. 운송에서의 위험성 등급 : 3  
라. 용기등급 : III  
라벨 : 3  
EmS 코드 : F-E, S-E  
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  
4.0

최종 개정일자:  
10.05.2021

SDS 번호:  
100000014809

지난 작성일자: 13.03.2020  
최초 작성일자: 03.08.2018

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

여기에 제공된 운송 분류는 정보 목적만을 위한 것이며 본 안전 데이터 시트에 기술된 바와 같이 포장되지 않은 물질의 특성에 전적으로 기반을 두고 있습니다. 운송 분류는 운송 모드, 포장 크기 및 지역 또는 국가 규정의 다양성에 따라 다를 수 있습니다.

**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
이소프로필 알코올	67-63-0
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	107-98-2
에틸 실리케이트	78-10-4
에틸 알콜	64-17-5
황산	7664-93-9

**허용기준설정 대상 유해인자**

화학물질명	CAS 번호 또는 식별번호
황산	7664-93-9

**관리대상유해물질**

화학물질명	CAS 번호 또는 식별번호	기준치 (%)
이소프로필 알코올	67-63-0	>= 1 용량비율 %

**특별관리물질**

화학물질명	CAS 번호 또는 식별번호	기준치 (%)
황산	7664-93-9	>= 0.1 %

**작업환경측정 대상 유해인자**

화학물질명	CAS 번호 또는 식별번호	기준치 (%)
이소프로필 알코올	67-63-0	>= 1 %

**특수건강진단 대상 유해인자**

화학물질명	CAS 번호 또는 식별번호	기준치 (%)



버전  
4.0

최종 개정일자:  
10.05.2021

SDS 번호:  
100000014809

지난 작성일자: 13.03.2020  
최초 작성일자: 03.08.2018

이소프로필 알코올	67-63-0	>= 1 %
-----------	---------	--------

**나. 화학물질관리법에 의한 규제**

**유독물질**

해당없음

**제한물질**

해당없음

**금지물질**

해당없음

**배출량조사대상 화학물질**

화학물질명	CAS 번호 또는 식별번호	그룹	기준치 (%)
2-프로판올	67-63-0	II 그룹	>= 1 %

**사고대비물질**

해당없음

**다. 위험물안전관리법에 의한 규제**

분류 : 제 4 류, 인화성 액체, 제 1 석유류, 비수용성 액체

위험등급 : 위험등급 II

지정수량 : 200 리터

경고문구 : 화기엄금

화학무기금지협약(CWC) 독성 : 해당없음

화학물질 목록 및 원료물질  
(전구체)

**라. 폐기물관리법에 의한 규제**

사업장폐기물

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



버전	최종 개정일자:	SDS 번호:	지난 작성일자: 13.03.2020
4.0	10.05.2021	100000014809	최초 작성일자: 03.08.2018

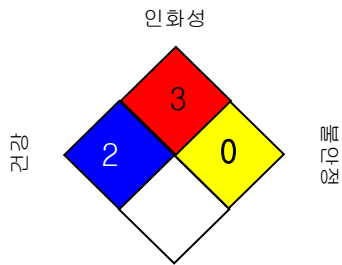
16. 그 밖의 참고사항

나. 최초 작성일자 : 03.08.2018

다. 개정 횟수 및 최종 개정일자

개정 횟수 : 4.0  
 최종 개정일자 : 10.05.2021  
 날짜 형식 : 년/월/일

NFPA:



특수 위험성

기타 약어에 대한 전문

- ACGIH BEI : ACGIH - 생물학적노출지수(BEI)
- KR OEL : 노출기준설정 대상 유해인자
- KR PEL : 허용기준설정 대상 유해인자
- KR OEL / TWA : 시간가중평균노출기준
- KR OEL / STEL : 단시간노출기준
- KR PEL / TWA : 시간가중평균값
- KR PEL / STEL : 단시간 노출값
- 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)

# SikaCor® Zinc-25 (B)



버전 4.0	최종 개정일자: 10.05.2021	SDS 번호: 100000014809	지난 작성일자: 13.03.2020 최초 작성일자: 03.08.2018
-----------	------------------------	-------------------------	--

---

- 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