



Sikadur®-31 Hi-Mod Gel Part B

버전
6.0

최종 개정일자:
26.06.2025

SDS 번호 (내부):
000000603928

MSDS 등록번호 : AA00068-0000000059
최초 작성일자: 22.12.2015

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : Sikadur®-31 Hi-Mod Gel Part B

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 1

피부 과민성 : 구분 1

생식독성 : 구분 2

만성 수생환경 유해성 : 구분 3

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자 :

신호어 : 위험

유해 · 위험 문구 : H315 피부에 자극을 일으킴.
H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.
H318 눈에 심한 손상을 일으킴.
H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨.
H412 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함.



버전
6.0

최종 개정일자:
26.06.2025

SDS 번호 (내부):
000000603928

MSDS 등록번호 : AA00068-0000000059
최초 작성일자: 22.12.2015

예방조치 문구

- 예방:**
 P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
 P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
 P261 미스트/증기의 흡입을 피하십시오.
 P264 취급 후에는피부를 철저히 씻으시오.
 P272 작업장 밖으로 오염된 의류를 반출하지 마시오.
 P273 환경으로 배출하지 마시오.
 P280 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를 착용하십시오.
- 대응:**
 P302 + P352 피부에 묻으면: 다량의 물로 씻으시오.
 P305 + P351 + P338 + P310 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. 즉시 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.
 P308 + P313 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
 P321 라벨의 추가 응급 치료 지시를 참고하여 처치를 하시오.
 P333 + P313 피부 자극 또는 홍반이 나타나면: 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)
Quartz (SiO2) >5µm	Quartz (SiO2) >5µm	14808-60-7	>= 65 - < 70
탄산 칼슘	탄산 칼슘	471-34-1	>= 10 - < 15
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	Solvent naphtha (petroleum),	64742-94-5	>= 2.5 - < 5



버전
6.0

최종 개정일자:
26.06.2025

SDS 번호 (내부):
000000603928

MSDS 등록번호 : AA00068-0000000059
최초 작성일자: 22.12.2015

	heavy arom.		
벤질알코올	벤질알코올	100-51-6	>= 1 - < 5
트라이에틸렌 테트라민	트라이에틸렌 테트라민	112-24-3	>= 3 - < 5
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol	2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol	90-72-2	>= 1 - < 5
1,3-비스(아미노메틸)벤젠	1,3-비스(아미노메틸)벤젠	1477-55-0	>= 1 - < 2.5
Adduct TTA (Epoxy Amine Adduct)	Adduct TTA (Epoxy Amine Adduct)	38294-69-8	>= 0.25 - < 1
1-메틸나프탈렌	1-메틸나프탈렌	90-12-0	0 - < 1

4. 응급조치 요령

- 일반적인 조치사항 : 위험 지역으로부터 벗어나십시오.
의사의 검진을 받을 것.
본 물질안전보건자료를 담당 의사에게 보일 것.
- 가. 눈에 들어갔을 때 : 소량이 눈에 될 경우 조직에 비가역적인 손상을 입혀 실명을 야기할 수도 있습니다.
눈과 접촉 시 즉시 물로 충분히 행구고 의사의 검진을 받으십시오.
병원으로 이송 시 계속해서 두 눈을 물로 씻어내십시오.
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.
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.
의사의 검진을 받을 것.
- 급성 및 지연성의 가장 중요한 증상/영향 : 자극성 영향
과민성 영향
알레르기 반응

Sikadur®-31 Hi-Mod Gel Part B



버전 6.0

최종 개정일자: 26.06.2025

SDS 번호 (내부): 000000603928

MSDS 등록번호 : AA00068-0000000059
최초 작성일자: 22.12.2015

과도한 눈물 흘림
피부염
건강에 미치는 영향 및 증상에 대한 자세한 내용은 Section 11을 참조하십시오
피부에 자극을 일으킴.
알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.
눈에 심한 손상을 일으킴.
태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨.

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 : 개인보호장비를 착용할 것.
보호구를 착용하지 않은 사람의 접근을 막으십시오
- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항 : 지표수나 수세식 오수처리 시설에 방류하지 말 것.
제품이 강과 호수 또는 하수구를 오염시키면 관계 당국에 신고할 것.
- 다. 정화 또는 제거 방법 : (모래, 실리카 겔, 산성 결함제, 일반적인 결함제, 톱밥 등)과 같은 불활성 흡수제로 흡수하여 수거할 것.
적절한 밀폐 용기에 보관해서 폐기할 것.

7. 취급 및 저장방법

- 화재 및 방폭에 대한 조언 : 화재 예방을 위한 일반적인 조치.
- 가. 안전취급요령 : 해당 직업 노출 기준(8항 참조)을 초과하지 않도록 하십시오.
눈, 피부, 의류에 묻지 않도록 하십시오.

Sikadur®-31 Hi-Mod Gel Part B



버전
6.0

최종 개정일자:
26.06.2025

SDS 번호 (내부):
000000603928

MSDS 등록번호 : AA00068-0000000059
최초 작성일자: 22.12.2015

개인보호장비는 8 항을 참조하십시오.
피부 과민, 천식, 알레르기, 만성/재발성 호흡 질환의 병력이 있는 사람을 이 제제가 사용되는 공정에 투입해서는 안됩니다.
사용 지역에서는 흡연, 먹고 마시는 행위가 금지되어야 함.
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.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

구성성분	CAS 번호 또는 식별번호	유형 (노출형태)	관리 계수 / 허용농도	법적근거
Quartz (SiO ₂) >5µm	14808-60-7	TWA (호흡성)	0.05 mg/m ³	KR OEL
	그 밖의 참고사항: 사람에게 충분한 발암성 증거가 있는 물질			
		TWA (호흡 가능한 부분)	0.025 mg/m ³	ACGIH
		TWA (호흡 가능한 부분)	0.025 mg/m ³ (실리카)	ACGIH
		TWA (호흡 가능한 부분)	0.025 mg/m ³	ACGIH
		TWA (호흡 가능한 부분)	0.025 mg/m ³ (실리카)	ACGIH
탄산 칼슘	471-34-1	TWA	10 mg/m ³ (탄산칼슘)	KR OEL
1,3-비스(아미노메틸)벤젠	1477-55-0	C	0.1 mg/m ³	KR OEL
	그 밖의 참고사항: 점막과 눈 그리고 경피로 흡수되어 전신 영향을 일으킬 수 있는 물질을 말함 (피부자극성을 뜻하는 것이 아님)			
		C	0.018 ppm	ACGIH
1-메틸나프탈렌	90-12-0		0.05 ppm 3 mg/100 cm ²	ACGIH
		TWA	0.05 ppm	ACGIH
		SL	3 mg/100 cm ²	ACGIH

3 항에 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



버전
6.0

최종 개정일자:
26.06.2025

SDS 번호 (내부):
000000603928

MSDS 등록번호 : AA00068-0000000059
최초 작성일자: 22.12.2015

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) : 페이스트
- 색 : 검정색
- 나. 냄새 : 아민 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 : 자료없음



Sikadur®-31 Hi-Mod Gel Part B

버전
6.0

최종 개정일자:
26.06.2025

SDS 번호 (내부):
000000603928

MSDS 등록번호 : AA00068-0000000059
최초 작성일자: 22.12.2015

/ 인화 상한값

인화 또는 폭발 범위의 하한 : 자료없음
/ 인화 하한값

카. 증기압 : 0.001 hPa

타. 용해도
수용해도 : 약간 용해됨

기타 용매에서의 용해도 : 자료없음

밀도 : 2.1 g/cm3 (20 ° C)

거. n 옥탄올/물 분배계수 : 자료없음

너. 자연발화 온도 : 자료없음

더. 분해 온도 : 자료없음

러. 점도
역학점도 : 자료없음

동점도 : > 20.5 mm2/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:
특히 긴급할 유해성은 없음.

나. 피해야 할 조건 : 자료없음

다. 피해야 할 물질 : 자료없음

라. 분해시 생성되는 유해물질 : 유해한 분해 생성물이 알려지지 않음.

Sikadur®-31 Hi-Mod Gel Part B



버전
6.0

최종 개정일자:
26.06.2025

SDS 번호 (내부):
000000603928

MSDS 등록번호 : AA00068-0000000059
최초 작성일자: 22.12.2015

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보 : 자료없음

나. 건강 유해성 정보

급성 독성

자료없음

구성성분:

벤질알코올:

급성경구독성 : LD50 경구 (쥐): 1,200 mg/kg

급성흡입독성 : LC50 (쥐): > 4.178 mg/l
노출시간: 4 h
시험환경: 분진 또는 미스트

트라이에틸렌 테트라민:

급성경구독성 : LD50 경구 (쥐): 1,716 mg/kg

급성경피독성 : LD50 경피 (토끼): 1,465 mg/kg

2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol:

급성경구독성 : LD50 경구 (쥐): 2,169 mg/kg

1,3-비스(아미노메틸)벤젠:

급성경구독성 : LD50 경구 (쥐): 930 mg/kg

급성흡입독성 : LC50 (쥐): 1.34 mg/l
노출시간: 4 h
시험환경: 분진 또는 미스트
평가: 호흡기계에 부식성.

급성경피독성 : LD50 경피 (쥐): > 3,100 mg/kg

피부 부식성 또는 자극성

피부에 자극을 일으킴.

제품:

결과 : 피부 자극

Sikadur®-31 Hi-Mod Gel Part B



버전
6.0

최종 개정일자:
26.06.2025

SDS 번호 (내부):
000000603928

MSDS 등록번호 : AA00068-0000000059
최초 작성일자: 22.12.2015

구성성분:

2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol:

시험 종 : 토끼
평가 : 부식성물질
방법 : OECD 시험 가이드라인 404

심한 눈 손상 또는 자극성

눈에 심한 손상을 일으킴.

구성성분:

2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol:

시험 종 : 토끼
평가 : 눈에 심한 손상을 일으킴.

호흡기 또는 피부 과민성

호흡기 과민성

자료없음

피부 과민성

알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.

발암성

자료없음

구성성분:

Quartz (SiO2) >5µm:

자료없음

탄산 칼슘:

자료없음

Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.:

자료없음

벤질알코올:

자료없음

트라이에틸렌 테트라민:

자료없음

Sikadur®-31 Hi-Mod Gel Part B



버전
6.0

최종 개정일자:
26.06.2025

SDS 번호 (내부):
000000603928

MSDS 등록번호 : AA00068-0000000059
최초 작성일자: 22.12.2015

2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol:

자료없음

1,3-비스(아미노메틸)벤젠:

자료없음

Adduct TTA (Epoxy Amine Adduct):

자료없음

1-메틸나프탈렌:

자료없음

생식세포 변이원성

자료없음

구성성분:

Quartz (SiO₂) >5µm:

자료없음

탄산 칼슘:

자료없음

Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.:

자료없음

벤질알코올:

자료없음

트라이에틸렌 테트라민:

자료없음

2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol:

자료없음

1,3-비스(아미노메틸)벤젠:

자료없음

Adduct TTA (Epoxy Amine Adduct):

자료없음



버전
6.0

최종 개정일자:
26.06.2025

SDS 번호 (내부):
000000603928

MSDS 등록번호 : AA00068-0000000059
최초 작성일자: 22.12.2015

1-메틸나프탈렌:

자료없음

생식독성

태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨.

구성성분:

Quartz (SiO₂) >5µm:

자료없음

탄산 칼슘:

자료없음

Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.:

자료없음

벤질알코올:

태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨.

트라이에틸렌 테트라민:

자료없음

2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol:

자료없음

1,3-비스(아미노메틸)벤젠:

자료없음

Adduct TTA (Epoxy Amine Adduct):

자료없음

1-메틸나프탈렌:

자료없음

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

자료없음

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

자료없음



버전
6.0

최종 개정일자:
26.06.2025

SDS 번호 (내부):
000000603928

MSDS 등록번호 : AA00068-0000000059
최초 작성일자: 22.12.2015

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:

벤질알코올:

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

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

트라이에틸렌 테트라민:

어독성 : LC50 (Pimephales promelas (팻헤드 미노우)): > 100 mg/l
노출시간: 96 h

물벼룩류와 다른 수생 무척추 동물에 대한 독성 : EC50 (Daphnia (물벼룩)): 10 - 100 mg/l
노출시간: 48 h

조류/수생 식물에 대한 독성 : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (녹조류)): 10 - 100 mg/l
노출시간: 72 h

1,3-비스(아미노메틸)벤젠:

어독성 : LC50 (Oryzias latipes (일본 송사리)): > 10 - 100 mg/l
노출시간: 96 h

물벼룩류와 다른 수생 : EC50 (Daphnia magna (물벼룩)): > 10 - 100 mg/l

Sikadur®-31 Hi-Mod Gel Part B



버전
6.0

최종 개정일자:
26.06.2025

SDS 번호 (내부):
000000603928

MSDS 등록번호 : AA00068-0000000059
최초 작성일자: 22.12.2015

- 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

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:
26.06.2025

SDS 번호 (내부):
000000603928

MSDS 등록번호 : AA00068-0000000059
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
산화규소(결정체 석영)	14808-60-7
탄산칼슘	471-34-1
메타-크실렌-알파, 알파-디아민	1477-55-0

허용기준설정 대상 유해인자

해당없음

관리대상유해물질

해당없음

특별관리물질

해당없음

작업환경측정 대상 유해인자

화학물질명	CAS 번호 또는 식별번호	기준치 (%)
규산	14808-60-7	

특수건강진단 대상 유해인자

해당없음

공정안전보고서(PSM)제출 대상 유해·위험물질

해당없음

산업안전보건기준에 관한 규칙 별표 1 위험물질의 종류 및 기준량

구분
부식성 물질
급성 독성 물질(경피)
급성 독성 물질(흡입)

산업안전보건기준에 관한 규칙 별표 9 위험물질의 종류 및 기준량

구분	제조·취급 규정량
부식성 물질	300 킬로그램
급성 독성 물질(경피)	100 킬로그램
급성 독성 물질(흡입)	100 킬로그램



버전
6.0

최종 개정일자:
26.06.2025

SDS 번호 (내부):
000000603928

MSDS 등록번호 : AA00068-0000000059
최초 작성일자: 22.12.2015

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 준수

ISHL : 목록 미준수

KECI : 목록 준수

16. 그 밖의 참고사항

나. 최초 작성일자 : 22.12.2015

다. 개정 횟수 및 최종 개정일자

개정 횟수 : 6.0

최종 개정일자 : 26.06.2025

날짜 형식 : 년/월/일

Sikadur®-31 Hi-Mod Gel Part B



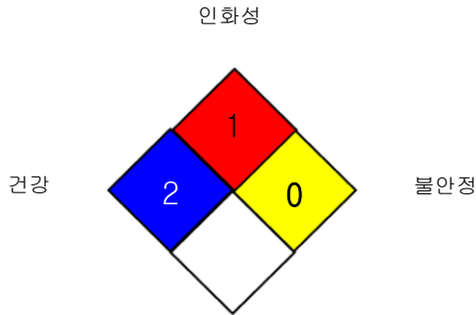
버전
6.0

최종 개정일자:
26.06.2025

SDS 번호 (내부):
000000603928

MSDS 등록번호 : AA00068-0000000059
최초 작성일자: 22.12.2015

NFPA:



특수 위험성

기타 약어에 대한 전문

- ACGIH : 미국 ACGIH 노출기준값 (TLV)
- KR OEL : 노출기준설정 대상 유해인자

- ACGIH / TWA : 8 시간, 시간 가중치 평균
- ACGIH / C : 최대 한계
- ACGIH / SL : 임계 한도 값-표면 한도(TLV-SL)
- KR OEL / TWA : 시간가중평균노출기준
- KR OEL / C : 최고노출기준
- 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

Sikadur®-31 Hi-Mod Gel Part B



버전
6.0

최종 개정일자:
26.06.2025

SDS 번호 (내부):
000000603928

MSDS 등록번호 : AA00068-0000000059
최초 작성일자: 22.12.2015

- 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