



버전 4.3	최종 개정일자: 31.03.2025	SDS 번호 (내부): 100000020419	MSDS 등록번호 : AA00068- 0000000147 최초 작성일자: 03.08.2018
-----------	------------------------	------------------------------	---

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : SikaGard-6460 STP

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 과민성 : 구분 1

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자 : 

신호어 : 경고

유해 · 위험 문구 : H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.

예방조치 문구 :

**예방:**  
P261 분진/흙/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하십시오.  
P272 작업장 밖으로 오염된 의류를 반출하지 마시오.  
P280 보호장갑을 착용하십시오.

**대응:**  
P302 + P352 피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으시오.  
P333 + P313 피부 자극 또는 홍반이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.



버전  
4.3

최종 개정일자:  
31.03.2025

SDS 번호 (내부):  
100000020419

MSDS 등록번호 : AA00068-  
0000000147  
최초 작성일자: 03.08.2018

P362 + P364 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.

**폐기:**

P501 폐기물관리법에 명시된 내용에 따라 내용물과 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)
N-[3-(트라이메톡시시릴)프로필]에틸렌다이아민 (AEAPTMS)	N-[3-(트라이메톡시시릴)프로필]에틸렌다이아민 (AEAPTMS)	1760-24-3	>= 1 - < 2.5
바이닐트라이메톡시실레인	바이닐트라이메톡시실레인	2768-02-7	>= 1 - < 2.5
탄산칼슘	탄산칼슘	1317-65-3	>= 60 - <= 65
Trimethoxysilylpropylcarbamate-terminated polyether	Trimethoxysilylpropylcarbamate-terminated polyether	216597-12-5	>= 20 - <= 25
디이소노닐 프탈레이트	디이소노닐 프탈레이트	68515-48-0	>= 5 - <= 10
카본블랙	카본블랙	1333-86-4	>= 0 - <= 1
바이닐트라이메톡시실레인	바이닐트라이메톡시실레인	2768-02-7	>= 1 - <= 5
N-[3-(트라이메톡시시릴)프로필]에틸렌다이아민 (AEAPTMS)	N-[3-(트라이메톡시시릴)프로필]에틸렌다이아민 (AEAPTMS)	1760-24-3	>= 0 - <= 1
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-0,0')tin	dibutylbis(pentane	22673-19-4	>= 0 - <= 1



버전  
4.3

최종 개정일자:  
31.03.2025

SDS 번호 (내부):  
100000020419

MSDS 등록번호 : AA00068-  
0000000147  
최초 작성일자: 03.08.2018

	-2,4-dionato-0,0')tin		
Trimethoxysilylpropylcarbamate-terminated polyether	Trimethoxysilylpropylcarbamate-terminated polyether	216597-12-5	>= 20 - < 25
디이소노닐 프탈레이트	디이소노닐 프탈레이트	68515-48-0	>= 5 - < 10

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.  
의사의 검진을 받을 것.
- 급성 및 지연성의 가장 중요한 증상/영향 : 자극성 영향  
과민성 영향  
알레르기 반응  
과도한 눈물 흘림  
건강에 미치는 영향 및 증상에 대한 자세한 내용은 Section 11을 참조하십시오  
알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.
- 마. 기타 의사의 주의사항 : 증상에 따라 치료하십시오.



버전	최종 개정일자:	SDS 번호 (내부):	MSDS 등록번호 :
4.3	31.03.2025	100000020419	AA00068-0000000147
			최초 작성일자: 03.08.2018

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.

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 : 증기 또는 분무 미스트를 흡입하지 말 것. 해당 직업 노출 기준(8 항 참조)을 초과하지 않도록 하십시오. 눈, 피부, 의류에 묻지 않도록 하십시오. 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. 개봉한 용기는 조심스럽게 재밀봉하고 기울지 않게 하여



버전 4.3      최종 개정일자: 31.03.2025      SDS 번호 (내부): 100000020419      MSDS 등록번호 : AA00068-0000000147  
 최초 작성일자: 03.08.2018

새는 것을 방지해야 합니다.  
 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 적절히 보관하십시오.

**8. 노출방지 및 개인보호구**

**가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등**

직업상 노출 기준 값에 해당하는 물질을 함유하지 않음.

**분해생성물에 대한 노출기준**

구성성분	CAS 번호 또는 식별번호	유형 (노출형태)	관리 계수 / 허용농도	법적근거
메틸알콜	67-56-1	TWA	200 ppm	KR OEL
	그 밖의 참고사항: 점막과 눈 그리고 경피로 흡수되어 전신 영향을 일으킬 수 있는 물질을 말함 (피부자극성을 뜻하는 것이 아님)			
		STEL	250 ppm	KR OEL
		TWA	200 ppm	KR PEL
		STEL	250 ppm	KR PEL

**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.



버전 4.3	최종 개정일자: 31.03.2025	SDS 번호 (내부): 100000020419	MSDS 등록번호 : AA00068- 0000000147 최초 작성일자: 03.08.2018
-----------	------------------------	------------------------------	---

**9. 물리화학적 특성**

- 가. 외관 (물리적 상태, 색 등) : 액체
- 색 : 검정색
- 나. 냄새 : 제품특유의 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)
- 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 : 0.01 hPa
- 타. 용해도
- 수용해도 : 자료없음
- 기타 용매에서의 용해도 : 자료없음
- 밀도 : 약 1.6 g/cm<sup>3</sup> (20 ° C)
- 거. n 옥탄올/물 분배계수 : 자료없음
- 너. 자연발화 온도 : 자료없음
- 더. 분해 온도 : 자료없음



버전 4.3	최종 개정일자: 31.03.2025	SDS 번호 (내부): 100000020419	MSDS 등록번호 : AA00068- 0000000147 최초 작성일자: 03.08.2018
-----------	------------------------	------------------------------	---

러. 점도  
역학점도 : 약 288,000 mPa,s (23 ° C (73 ° F))

동점도 : > 20.5 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 : 메틸알콜

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보 : 자료없음

나. 건강 유해성 정보

급성 독성

구성성분:

N-[3-(트라이메톡시시릴)프로필]에틸렌디아민(AEPTMS):  
급성경구독성 : LD50 경구 (쥐): 2,995 mg/kg

바이닐트라이메톡시실레인:  
급성경구독성 : LD50 경구 (쥐): 약 7,120 mg/kg

SikaGard-6460 STP



버전  
4.3

최종 개정일자:  
31.03.2025

SDS 번호 (내부):  
100000020419

MSDS 등록번호 : AA00068-  
0000000147  
최초 작성일자: 03.08.2018

급성흡입독성 : LC50: 약 16.8 mg/l  
노출시간: 4 h  
시험환경: 증기

급성경피독성 : LD50: 3,540 mg/kg

**디이소노닐 프탈레이트:**

급성경구독성 : LD50 경구 (쥐): > 5,001 mg/kg

급성경피독성 : LD50 경피 (토끼): > 3,160 mg/kg

**카본블랙:**

급성경구독성 : LD50 경구 (쥐): > 8,000 mg/kg

**바이닐트라이메톡시실레인:**

급성경구독성 : LD50 경구 (쥐): 약 7,120 mg/kg

급성흡입독성 : LC50: 약 16.8 mg/l  
노출시간: 4 h  
시험환경: 증기

급성경피독성 : LD50: 3,540 mg/kg

**N-[3-(트라이메톡시시릴)프로필]에틸렌다이아민(AEPTMS):**

급성경구독성 : LD50 경구 (쥐): 2,995 mg/kg

**디이소노닐 프탈레이트:**

급성경구독성 : LD50 경구 (쥐): > 5,001 mg/kg

급성경피독성 : LD50 경피 (토끼): > 3,160 mg/kg

**피부 부식성 또는 자극성**

자료없음

**심한 눈 손상 또는 자극성**

자료없음

**호흡기 또는 피부 과민성**

**호흡기 과민성**

자료없음

**피부 과민성**

알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.



버전  
4.3

최종 개정일자:  
31.03.2025

SDS 번호 (내부):  
100000020419

MSDS 등록번호 : AA00068-  
0000000147  
최초 작성일자: 03.08.2018

**발암성**

**구성성분:**

**N-[3-(트라이메톡시시릴)프로필]에틸렌다이아민(AEAPTMS):**

자료없음

**바이닐트라이메톡시실레인:**

자료없음

**탄산칼슘:**

자료없음

**Trimethoxysilylpropylcarbamate-terminated polyether:**

자료없음

**디이소노닐 프탈레이트:**

자료없음

**카본블랙:**

자료없음

**바이닐트라이메톡시실레인:**

자료없음

**N-[3-(트라이메톡시시릴)프로필]에틸렌다이아민(AEAPTMS):**

자료없음

**dibutylbis(pentane-2,4-dionato-0,0')tin:**

자료없음

**Trimethoxysilylpropylcarbamate-terminated polyether:**

자료없음

**디이소노닐 프탈레이트:**

자료없음



버전  
4.3

최종 개정일자:  
31.03.2025

SDS 번호 (내부):  
100000020419

MSDS 등록번호 : AA00068-  
0000000147  
최초 작성일자: 03.08.2018

**생식세포 변이원성**

**구성성분:**

**N-[3-(트라이메톡시시릴)프로필]에틸렌다이아민(AEPTMS):**

자료없음

**바이닐트라이메톡시실레인:**

자료없음

**탄산칼슘:**

자료없음

**Trimethoxysilylpropylcarbamate-terminated polyether:**

자료없음

**디이소노닐 프탈레이트:**

자료없음

**카본블랙:**

자료없음

**바이닐트라이메톡시실레인:**

자료없음

**N-[3-(트라이메톡시시릴)프로필]에틸렌다이아민(AEPTMS):**

자료없음

**dibutylbis(pentane-2,4-dionato-0,0')tin:**

유전적인 결함을 일으킬 것으로 의심됨.

**Trimethoxysilylpropylcarbamate-terminated polyether:**

자료없음

**디이소노닐 프탈레이트:**

자료없음



버전  
4.3

최종 개정일자:  
31.03.2025

SDS 번호 (내부):  
100000020419

MSDS 등록번호 : AA00068-  
0000000147  
최초 작성일자: 03.08.2018

생식독성

**구성성분:**

**N-[3-(트라이메톡시시릴)프로필]에틸렌다이아민(AEPTMS):**

자료없음

**바이닐트라이메톡시실레인:**

자료없음

**탄산칼슘:**

자료없음

**Trimethoxysilylpropylcarbamate-terminated polyether:**

자료없음

**디이소노닐 프탈레이트:**

자료없음

**카본블랙:**

자료없음

**바이닐트라이메톡시실레인:**

자료없음

**N-[3-(트라이메톡시시릴)프로필]에틸렌다이아민(AEPTMS):**

자료없음

**dibutylbis(pentane-2,4-dionato-0,0')tin:**

태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음.

**Trimethoxysilylpropylcarbamate-terminated polyether:**

자료없음

**디이소노닐 프탈레이트:**

자료없음

**특정 표적장기 독성 (1회 노출)**

자료없음



버전  
4.3

최종 개정일자:  
31.03.2025

SDS 번호 (내부):  
100000020419

MSDS 등록번호 : AA00068-  
0000000147  
최초 작성일자: 03.08.2018

**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:**

**카본블랙:**

어독성 : LC50 (Brachydanio rerio (제브라피시)): > 1,000 mg/l  
노출시간: 96 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.



버전 4.3	최종 개정일자: 31.03.2025	SDS 번호 (내부): 100000020419	MSDS 등록번호 : AA00068- 0000000147 최초 작성일자: 03.08.2018
-----------	------------------------	------------------------------	---

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

- 제품 : 화학물질이나 사용한 용기로 연못, 수로 또는 도랑을 오염시키지 마십시오.  
인가받은 폐기물 관리업체에 보내십시오.
- 오염된 포장 : 나머지 내용물을 비우십시오.  
제품이 포함된 경우와 동일하게 폐기할 것.  
빈 용기는 다시 사용하지 마십시오.

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 : 해당없음
- 나. 유엔 적정 선적명 : 해당없음
- 다. 운송에서의 위험성 등급 : 해당없음
- 부차 위험성 : 해당없음
- 라. 용기등급 : 해당없음
- 라벨 : 해당없음
- 환경적으로 유해함 : 비해당

IATA-DGR

- 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

- 가. 유엔 번호 : 해당없음
- 나. 유엔 적정 선적명 : 해당없음
- 다. 운송에서의 위험성 등급 : 해당없음



버전 4.3      최종 개정일자: 31.03.2025      SDS 번호 (내부): 100000020419      MSDS 등록번호 : AA00068-0000000147  
 최초 작성일자: 03.08.2018

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

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
석회석	1317-65-3

**허용기준설정 대상 유해인자**  
 해당없음

**관리대상유해물질**  
 해당없음

**특별관리물질**  
 해당없음

**작업환경측정 대상 유해인자**  
 해당없음

**특수건강진단 대상 유해인자**  
 해당없음



버전  
4.3

최종 개정일자:  
31.03.2025

SDS 번호 (내부):  
100000020419

MSDS 등록번호 : AA00068-  
0000000147  
최초 작성일자: 03.08.2018

**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**

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 준수

**16. 그 밖의 참고사항**

나. 최초 작성일자 : 03.08.2018

**다. 개정 횟수 및 최종 개정일자**

개정 횟수 : 4.3

최종 개정일자 : 31.03.2025

날짜 형식 : 년/월/일



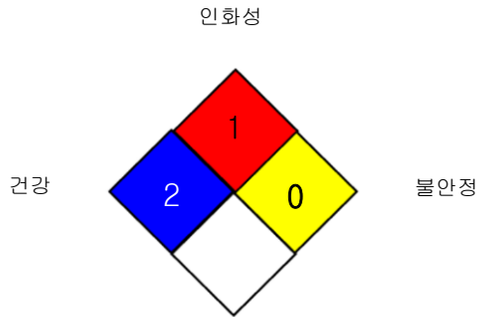
버전  
4.3

최종 개정일자:  
31.03.2025

SDS 번호 (내부):  
100000020419

MSDS 등록번호 : AA00068-  
0000000147  
최초 작성일자: 03.08.2018

**NFPA:**



특수 위험성

**기타 약어에 대한 전문**

- 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)
- MARPOL : International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978
- OEL : Occupational Exposure Limit

SikaGard-6460 STP



버전  
4.3

최종 개정일자:  
31.03.2025

SDS 번호 (내부):  
100000020419

MSDS 등록번호 : AA00068-  
0000000147  
최초 작성일자: 03.08.2018

- 
- 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