# SikaTack Ultrafast



버전 2.1 SDS 번호: 000000609535 최종 개정일자: 04.03.2020

#### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : SikaTack Ultrafast

제품 번호 : 000000609535 제품 유형 : 페이스트

나.제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품 사용 : 접착제

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

발암성 : 구분 2

생식독성 : 구분 1B

특정표적장기 독성 - 1회 : 구분 2 (중추신경계, 신장, 간, 기도)

노출

특정표적장기 독성 - 반복 : 구분 2(신경계,기도)

노출

나.예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자 :

신호어 : 위험

유해·위험 문구 : H351 암을 일으킬 것으로 의심됨.

H360 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음. H371 신체 중 (중추신경계, 신장, 간, 기도) 에 손상을

일으킬 수 있음.

H373 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 (신경계, 기도) 에

손상을 일으킬 수 있음.

예방조치 문구 : 예방:

P201 사용 전 취급 설명서를 확보하시오.

P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는

# SikaTack Ultrafast



최종 개정일자: 04.03.2020

버전 2.1 SDS 번호: 000000609535

취급하지 마시오.

P260 (분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.

P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.

#### 대응:

P308 + P311 노출 또는 노출이 우려되면, 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

P308 + P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

#### 저장:

P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

#### 폐기:

P501 폐기물관리법에 명시된 내용에 따라 내용물과 용기를 폐기하시오.

## 다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성. 위험성

알려지지 않음.

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

단일물질/혼합물 : 혼합물

### 구성성분

화학물질명	관용명 및 이명	CAS 번호 또는 식별번호	함유량 (%)
xylene	xylene	1330-20-7	>= 1 - < 2.5
Urea,N,N"-(methylenedi-4,1-	Urea,N,N''-	77703-56-1	>= 1 - < 2.5
phenylene)bis[N'-butyl-	(methylenedi		
	-4,1-		
	phenylene)bi		
	s[N'-butyl-		
4,4'-methylenediphenyl diisocyanate	4,4'-	101-68-8	0 - < 1
	methylenedip		
	henyl		
	diisocyanate		
ethylbenzene	ethylbenzene	100-41-4	>= 0.1 - < 1
[3-(2,3-	[3-(2,3-	2530-83-8	0 - < 1
epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane	epoxypropoxy		
	)propyl]trim		
	ethoxysilane		
3-isocyanatomethyl-3,5,5-	3-	4098-71-9	0 - < 1
trimethylcyclohexyl isocyanate	isocyanatome		
	thyl-3,5,5-		
	trimethylcyc		
	lohexyl		

# SikaTack Ultrafast



버전 2.1 SDS 번호: 000000609535 최종 개정일자: 04.03.2020

isocyanate

#### 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.

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

: 특별한 영향 또는 유해성에 대해 알려진 것이 없음

건강에 미치는 영향 및 증상에 대한 자세한 내용은 Section

11을 참초하십시오

암을 일으킬 것으로 의심됨.

태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음.

신체 중 장기에 손상을 일으킬 수 있음.

장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 특정표적장기에 손상을

일으킬 수 있음.

마. 기타 의사의 주의사항 : 증상에 따라 치료하십시오.

#### 5. 폭발·화재시 대처방법

#### 가. 적절한 (및 부적절한) 소화제

적절한 소화제 : 이산화탄소(CO2)

부적절한 소화제 : 물

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 : 개인보호장비는 8항을 참조하십시오.

필요한 조치 사항 및 보호구

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.

# SikaTack Ultrafast



SDS 번호: 000000609535 최종 개정일자: 04.03.2020 버전 2.1

## 7. 취급 및 저장방법

화재 및 방폭에 대한 조언 : 화재 예방을 위한 일반적인 조치.

가. 안전취급요령 : 눈, 피부, 의복에 묻지 않도록 하시오.

개인보호장비는 8항을 참조하십시오.

화학 제품을 취급 할 때, 표준 위생 기준을 따르십시오

나. 안전한 저장 방법(피해야 : 원래의 용기에 보관할 것.

할 조건을 포함함)

통풍이 잘 되는 곳에 보관하십시오. 경고표시의 주의사항을 준수하십시오.

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 적절히 보관하시오.

#### 8. 노출방지 및 개인보호구

### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

구성성분	CAS 번호 또는 식별번호	유형 (노출형태)	관리 계수/ 허용농도	법적근거
xylene	1330-20-7	TWA	100 ppm	KR OEL
		STEL	150 ppm	KR OEL
		TWA	100 ppm	ACGIH
		STEL	150 ppm	ACGIH
4,4'-methylenediphenyl diiso- cyanate	101-68-8	TWA	0.005 ppm	KR OEL
	그 밖의 참고사항: 사람이나 동물에서 제한된 증거가 있지만, 구분 1 로 분류하기에는 증거가 충분하지 않은 물질			
		TWA	0.005 ppm	ACGIH
ethylbenzene	100-41-4	TWA	100 ppm	KR OEL
	그 밖의 참고사항: 사람이나 동물에서 제한된 증거가 있지만, 구분 1로 분류하기에는 증거가 충분하지 않은 물질			
		STEL	125 ppm	KR OEL
	그 밖의 참고사항: 사람이나 동물에서 제한된 증거가 있지만, 구분 1로 분류하기에는 증거가 충분하지 않은 물질			
3-isocyanatomethyl-3,5,5-	4098-71-9	TWA	0.005 ppm	KR OEL
trimethylcyclohexyl isocyanate				
	그 밖의 참고사항:점막과 눈 그리고 경피로 흡수되어 전신			
	영향을 일으킬 수 있는 물질을 말함 (피부자극성을 뜻하는 것이 아님)			

#### 다. 개인 보호구

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

# SikaTack Ultrafast



버전 2.1 SDS 번호: 000000609535 최종 개정일자: 04.03.2020

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 : 페이스트

등)

색 : 검정색

나. 냄새 : 제품특유의 냄새

**다. 냄새 역치** : 자료없음

**라. pH** : 해당없음 **마. 녹는점/범위 / 어는 점** : 자료없음

바. 초기 끓는점과 끓는점 : 자료없음

범위

**사. 인화점** : 약 80 ° C (176 ° 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

인화 또는 폭발 범위의 하한 : 자료없음

카. 증기압 : 0.01 hPa (0.01 mmHg)

타. 용해도

수용해도 : 용해되지 않음

**파. 증기밀도** : 자료없음

하. 밀도 : 약 1.14 g/cm3 (23 ° C (73 ° F) ())

거. n 옥탄올/물 분배계수 : 자료없음

**너. 자연발화 온도** : 자료없음

**더. 분해 온도** : 자료없음

# SikaTack Ultrafast



버전 2.1 SDS 번호: 000000609535 최종 개정일자: 04.03.2020

러. 점도

동적점도 : 자료없음

동점도 : > 20.5 mm2/s (40 ° C)

**머. 분자량** : 자료없음

휘발성 유기 화합물(VOC) : 자료없음

함유량

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 : 정상적으로 사용할 경우 위험한 반응이 없는 것으로 알려져

**반응의 가능성** 있습니다.

제품은 화학적으로 안정합니다. 특별히 언급할 유해성은 없음.

 나. 피해야 할 조건
 : 자료없음

 다. 피해야 할 물질
 : 자료없음

지시된 대로 보관하고 적용시 열분해 되지 않음.

11. 독성에 관한 정보

나. 건강 유해성 정보

급성 독성

<u>구성성분:</u>

xylene:

급성경구독성 : LD50 경구 (쥐): 3,523 mg/kg

급성경피독성 : LD50 경피 (토끼): 1,700 mg/kg

Urea,N,N"-(methylenedi-4,1-phenylene)bis[N'-butyl-:

급성경구독성 : LD50 경구 (쥐): > 2,000 mg/kg

방법: OECD 시험 가이드라인 401

4,4'-methylenediphenyl diisocyanate:

급성경구독성 : LD50 경구 (쥐): > 4,700 mg/kg

방법: OECD 시험 가이드라인 401

급성흡입독성 : 급성독성 추정값: 1.5 mg/l

시험환경: 분진 또는 미스트

방법: 전문가의 판단

ethylbenzene:

급성경구독성 : LD50 경구 (쥐): 3,500 mg/kg

급성경피독성 : LD50 경피 (토끼): 5,510 mg/kg

[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane:

급성경구독성 : LD50 경구 (쥐): 7,010 mg/kg

# SikaTack Ultrafast



버전 2.1 SDS 번호: 000000609535 최종 개정일자: 04.03.2020

급성흡입독성 : LC50 (쥐): > 5.3 mg/l

노출시간: 4 h

시험환경: 분진 또는 미스트

급성경피독성 : LD50 경피 (토끼): 4,248 mg/kg

3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate:

급성경구독성 : LD50 경구 (쥐): 4,814 mg/kg

급성흡입독성 : LC50 (쥐): 0.031 mg/l

노출시간: 4 h

시험환경: 분진 또는 미스트

급성경피독성 : LD50 경피 (쥐): > 7,000 mg/kg

발암성

암을 일으킬 것으로 의심됨.

생식세포 변이원성

구성성분:

Urea,N,N"-(methylenedi-4,1-phenylene)bis[N'-butyl-:

생식세포 변이원성 (in : 시험 종: 박테리아

vivo/생체내 유전독성) 방법: OECD 시험 가이드라인 471

결과: 음성

방법: TA98

방법: TA100

방법: TA1535

방법: TA1537

4,4'-methylenediphenyl diisocyanate:

생식세포 변이원성 (in : 시험 종: 박테리아

vivo/생체내 유전독성) 방법: OECD 시험 가이드라인 471

결과: 음성

방법: TA98

방법: TA100

방법: TA1535

방법: TA1537

생식독성

태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음.

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

신체 중 (중추신경계, 신장, 간, 기도) 에 손상을 일으킬 수 있음.

# SikaTack Ultrafast



버전 2.1 SDS 번호: 000000609535 최종 개정일자: 04.03.2020

### 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 (신경계, 기도) 에 손상을 일으킬 수 있음.

#### 12. 환경에 미치는 영향

#### 가. 생태독성

## 구성성분:

#### 에틸 벤젠:

M-요소 (급성 수생환경 : 1

유해성)

트라이메톡시[3-(옥시라닐메톡시)프로필]실란:

어독성 : LC50 (Cyprinus carpio (잉어)): 55 mg/I

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.

#### 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.

빈 드럼 통을 태우거나 절단 토치를 사용하지 말 것.

### 나. 폐기시 주의사항(오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함)

국가 규정에 따라 폐기할 것.

## 14. 운송에 필요한 정보

#### 국제 규정

# SikaTack Ultrafast



버전 2.1 SDS 번호: 000000609535 최종 개정일자: 04.03.2020

#### UNRTDG

위험물로 규제 받지 않음

#### IATA-DGR

위험물로 규제 받지 않음

#### 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
 : 해당없음

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

### 관리대상유해물질

화학물질명	CAS 번호 또는	기준치 (%)
	식별번호	
크실렌	1330-20-7	>= 1용량비율 %

#### 특별관리물질

해당없음

#### 작업환경측정 대상 유해인자

화학물질명	CAS 번호 또는 식별번호	기준치 (%)
크실렌 (오르토, 메타, 파라이성체)	1330-20-7	>= 1 %

#### 특수건강진단 대상 유해인자

# SikaTack Ultrafast



버전 2.1 SDS 번호: 000000609535 최종 개정일자: 04.03.2020

화학물질명	CAS 번호 또는 식별번호	기준치 (%)
크실렌	1330-20-7	>= 1 %

#### 나. 화학물질관리법에 의한 규제

유독물질

해당없음

제한물질

해당없음

금지물질

해당없음

#### 배출량조사대상 화학물질

화학물질명	CAS 번호 또는 식별번호	그룹	기준치 (%)
자일렌(o-,m-,p- 이성질체 혼합물)	1330-20-7	비그룹	>= 1 %
에틸벤젠	100-41-4	Ⅱ그룹	>= 0.1 %

#### 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 제13조 폐기물처리기준에 따라 처리하여야 함

### 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

### 이 제품의 성분은 다음 목록에 준수됨:

REACH : 목록 미준수

ENCS : 목록 미준수

ISHL : 목록 미준수

**KECI** : 목록 미준수

## 16. 그 밖의 참고사항

**나. 최초 작성일자** : 15.06.2017

다. 개정 횟수 및 최종 개정일자

개정 횟수 : 1.2

최종 개정일자 : 04.03.2020 날짜 형식 : 년/월/일

# SikaTack Ultrafast



버전 2.1 SDS 번호: 000000609535

최종 개정일자: 04.03.2020

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.