



|     |            |              |                     |
|-----|------------|--------------|---------------------|
| 버전  | 최종 개정일자:   | SDS 번호:      | 지난 작성일자: 03.12.2020 |
| 2.1 | 08.04.2021 | 000000610935 | 최초 작성일자: 10.08.2018 |

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : SikaPower®-1277 (B)

제품 번호 : 000000610935

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품 사용 : 접착제

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

급성 독성 (흡입) : 구분 2

피부 부식성/피부 자극성 : 구분 1

심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분 1

피부 과민성 : 구분 1

나.예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자 :

신호어 : 위험

유해 · 위험 문구 : H314 피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴.  
 H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.  
 H318 눈에 심한 손상을 일으킴.  
 H330 흡입하면 치명적임.

예방조치 문구 : 예방:



|           |                        |                         |  |
|-----------|------------------------|-------------------------|--|
| 버전<br>2.1 | 최종 개정일자:<br>08.04.2021 | SDS 번호:<br>000000610935 | 지난 작성일자: 03.12.2020<br>최초 작성일자: 10.08.2018 |
|-----------|------------------------|-------------------------|--|

P260 (분진 · 흙 · 가스 · 미스트 · 증기 · 스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.  
 P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.  
 P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.  
 P272 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.  
 P280 (보호장갑 · 보호의 · 보안경 · 안면보호구)를(을) 착용하십시오.  
 P284 환기가 잘 되지 않는 경우 호흡기 보호구를 착용하십시오.

**대응:**

P301 + P330 + P331 삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.  
 P303 + P361 + P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오.  
 P304 + P340 + P310 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.  
 P305 + P351 + P338 + P310 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.  
 P333 + P313 피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치 · 조언을 구하십시오.  
 P362 + P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.

**저장:**

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

**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)  |
|-------------------------------------|--------------------------|----------------|--------------|
| Polyoxypropylene diamine            | Polyoxypropylene diamine | 9046-10-0      | >= 15 - < 20 |
| 2-Propenenitrile, polymer with 1,3- | 2-                       | 68683-29-4     | >= 15 - < 20 |



버전  
2.1

최종 개정일자:  
08.04.2021

SDS 번호:  
000000610935

지난 작성일자: 03.12.2020  
최초 작성일자: 10.08.2018

|   |  |             |               |
|---|--|-------------|---------------|
| butadiene, 1-cyano-1-methyl-4-oxo-4-[[2-(1-piperazinyl)ethyl]amino]butyl-terminated | Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene, 1-cyano-1-methyl-4-oxo-4-[[2-(1-piperazinyl)ethyl]amino]butyl-terminated |             |               |
| 3,3'-oxybis(ethyleneoxy)bis(propylamine)  | 3,3'-oxybis(ethyleneoxy)bis(propylamine)   | 4246-51-9   | >= 10 - < 15  |
| 4,4'-methylenebis(cyclohexylamine)  | 4,4'-methylenebis(cyclohexylamine)   | 1761-71-3   | >= 5 - < 10   |
| amorphous silicon dioxide   | amorphous silicon dioxide  | 67762-90-7  | >= 5 - < 10   |
| Teta, reaction products with propylene oxide  | Teta, reaction products with propylene oxide   | 26950-63-0  | >= 1 - < 5    |
| 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol   | 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol  | 90-72-2     | >= 2.5 - < 5  |
| aluminium dihydrogen triphosphate   | aluminium dihydrogen triphosphate  | 13939-25-8  | >= 2.5 - < 5  |
| Methyleneoxide, polymer with benzenamine, hydrogenated                              | Methyleneoxide, polymer with benzenamine, hydrogenated   | 135108-88-2 | >= 1 - < 2.5  |
| 트라이에틸렌 테트라민   | 트라이에틸렌 테트라민  | 112-24-3    | >= 0.25 - < 1 |
| 1-(2-아미노에틸)피퍼아진   | 1-(2-아미노에틸)피퍼아진  | 140-31-8    | >= 0.25 - < 1 |



버전 2.1      최종 개정일자: 08.04.2021      SDS 번호: 000000610935      지난 작성일자: 03.12.2020  
 최초 작성일자: 10.08.2018

|                                     |                                     |            |         |
|-------------------------------------|-------------------------------------|------------|---------|
| quartz (SiO <sub>2</sub> ) (Powder) | quartz (SiO <sub>2</sub> ) (Powder) | 14808-60-7 | 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 튀 경우 조직에 비가역적인 손상을 입혀 실명을 야기할 수도 있습니다.  
 눈과 접촉 시 즉시 물로 충분히 헹구고 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.  
 즉시 의사의 치료를 받으십시오. 피부 부식을 치료하지 않으면 쉽게 낫지 않고 회복 속도가 느립니다.
- 다. 흡입했을 때** : 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기십시오.  
 심한 노출 후에는 의사의 검진을 받으십시오.
- 라. 먹었을 때** : 물로 입안을 씻어낸 후 물을 많이 마시십시오.  
 구토를 유도하지 말 것.  
 우유나 알코올성 음료를 주지 마십시오.  
 의식이 없는 사람에게는 절대로 어떠한 것도 먹이지 말 것.  
 환자를 즉시 병원으로 이송할 것.
- 급성 및 지연성의 가장 중요한 증상/영향** : 부상이 지연될 수 있습니다.  
 부식성 효과  
 과민성 영향  
 알레르기 반응  
 피부염  
 건강에 미치는 영향 및 증상에 대한 자세한 내용은 Section 11을 참조하십시오  
 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.  
 눈에 심한 손상을 일으킴.  
 흡입하면 치명적임.  
 심한 화상을 일으킴.
- 마. 기타 의사의 주의사항** : 증상에 따라 치료하십시오.



|     |            |              |                     |
|-----|------------|--------------|---------------------|
| 버전  | 최종 개정일자:   | SDS 번호:      | 지난 작성일자: 03.12.2020 |
| 2.1 | 08.04.2021 | 000000610935 | 최초 작성일자: 10.08.2018 |

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. 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 : 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. 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) : 원래의 용기에 보관할 것. 용기를 밀폐한 다음 건조하고 통풍이 잘되는 곳에 보관하십시오. 경고표시의 주의사항을 준수하십시오.



버전 2.1      최종 개정일자: 08.04.2021      SDS 번호: 000000610935      지난 작성일자: 03.12.2020  
 최초 작성일자: 10.08.2018

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 적절히 보관하십시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

| 구성성분                                | CAS 번호<br>또는<br>식별번호              | 유형<br>(노출형태)       | 관리 계수 /<br>허용농도                  | 법적근거   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------------|----------------------------------|--------|
| quartz (SiO <sub>2</sub> ) (Powder) | 14808-60-7                        | TWA (호흡성)          | 0.05 mg/m <sup>3</sup>           | KR OEL |
|                                     | 그 밖의 참고사항: 사람에게 충분한 발암성 증거가 있는 물질 |                    |                                  |        |
|                                     |                                   | TWA (호흡<br>가능한 부분) | 0.025 mg/m <sup>3</sup>          | ACGIH  |
|                                     |                                   | TWA (호흡<br>가능한 부분) | 0.025 mg/m <sup>3</sup><br>(실리카) | ACGIH  |
|                                     |                                   | TWA (호흡<br>가능한 부분) | 0.025 mg/m <sup>3</sup>          | ACGIH  |
|                                     |                                   | TWA (호흡<br>가능한 부분) | 0.025 mg/m <sup>3</sup><br>(실리카) | 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 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<br>2.1 | 최종 개정일자:<br>08.04.2021 | SDS 번호:<br>000000610935 | 지난 작성일자: 03.12.2020<br>최초 작성일자: 10.08.2018 |
|-----------|------------------------|-------------------------|--|

**9. 물리화학적 특성**

- 가. 외관 (물리적 상태, 색 등) : 페이스트
- 색 : 백색
- 나. 냄새 : 아민 냄새
- 다. 냄새 역치 : 자료없음
- 라. pH : 해당없음 <\*\* Phrase language not available: [ K0 ] CUST - ZOPE\_PN\_PHJ\_005 \*\*>
- 마. 녹는점/범위 / 어는 점 : 자료없음
- 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 : 자료없음
- 사. 인화점 : > 101 ° C (> 214 ° 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 상한값
- 인화 또는 폭발 범위의 하한 : 자료없음  
/ 인화 하한값
- 카. 증기압 : 0.01 hPa
- 타. 용해도
- 수용해도 : 용해되지 않음
- 기타 용매에서의 용해도 : 자료없음
- 밀도 : 약 1.05 g/cm3 (20 ° C)
- 거. n 옥탄올/물 분배계수 : 자료없음
- 너. 자연발화 온도 : 자료없음
- 더. 분해 온도 : 자료없음
- 러. 점도



|           |                        |                         |  |
|-----------|------------------------|-------------------------|--|
| 버전<br>2.1 | 최종 개정일자:<br>08.04.2021 | SDS 번호:<br>000000610935 | 지난 작성일자: 03.12.2020<br>최초 작성일자: 10.08.2018 |
|-----------|------------------------|-------------------------|--|

동적점도 : 자료없음

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** : 정상적으로 사용할 경우 위험한 반응이 없는 것으로 알려져 있습니다.  
제품은 화학적으로 안정합니다.  
권장하는 보관 상태에서는 안정함.

**나. 피해야 할 조건** : 자료없음

**다. 피해야 할 물질** : 강산과 산화제

11. 독성에 관한 정보

**가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보** : 자료없음

**나. 건강 유해성 정보**

**급성 독성**  
흡입하면 치명적임.

**구성성분:**

**3,3'-oxybis(ethyleneoxy)bis(propylamine):**

급성경구독성 : LD50 경구 (쥐): 약 3,560 mg/kg

급성경피독성 : LD50 경피 (토끼): > 2,500 mg/kg

**4,4'-methylenebis(cyclohexylamine):**

급성경구독성 : LD50 경구 (쥐): 380 mg/kg

급성경피독성 : LD50 경피 (토끼): 2,110 mg/kg

**amorphous silicon dioxide:**

급성경구독성 : LD50 경구 (쥐): > 5,000 mg/kg





버전  
2.1

최종 개정일자:  
08.04.2021

SDS 번호:  
000000610935

지난 작성일자: 03.12.2020  
최초 작성일자: 10.08.2018

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

급성경구독성 : LD50 경구 (쥐): 2,169 mg/kg

**Methyleneoxide, polymer with benzenamine, hydrogenated:**

급성경구독성 : LD50 경구 (쥐): 300 mg/kg

**트라이에틸렌 테트라민:**

급성경구독성 : LD50 경구 (쥐): 1,716 mg/kg

급성경피독성 : LD50 경피 (토끼): 1,465 mg/kg

**1-(2-아미노에틸)피퍼아진:**

급성경구독성 : LD50 경구 (쥐): 2,097 mg/kg

급성경피독성 : LD50 경피 (토끼): 약 866 mg/kg

**피부 부식성 또는 자극성**

심한 화상을 일으킴.

**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**

**피부 과민성**

알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.

**구성성분:**

**4,4'-methylenebis(cyclohexylamine):**

시험유형 : 부엘러 시험(Buehler Test)  
평가 : 본 제품은 피부과민성임, 세부카테고리 1B.



버전  
2.1

최종 개정일자:  
08.04.2021

SDS 번호:  
000000610935

지난 작성일자: 03.12.2020  
최초 작성일자: 10.08.2018

결과 : 본 제품은 피부과민성임, 세부카테고리 1B.

**발암성**

**구성성분:**

**quartz (SiO2) (Powder):**

고용노동부고시 : 구분 1A 에 따라

**생식세포 변이원성**

자료없음

**생식독성**

자료없음

**특정 표적장기 독성 (1회 노출)**

자료없음

**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:**

**4,4'-methylenebis(cyclohexylamine):**

물벼룩류와 다른 수생 : EC50 (Daphnia magna (물벼룩)): 6.84 mg/l

무척추 동물에 대한 독성 : 노출시간: 48 h



버전  
2.1

최종 개정일자:  
08.04.2021

SDS 번호:  
000000610935

지난 작성일자: 03.12.2020  
최초 작성일자: 10.08.2018

(만성 독성)

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

조류/수생 식물에 대한 독성 : EC50 (Scenedesmus capricornutum (민물조류)): > 10 - 100 mg/l  
노출시간: 72 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-(2-아미노에틸)피퍼아진:**

어독성 : LC50 (어류): > 100 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 : 비전문가가 취급하거나 처리하는 경우 환경적 위험성을 배제할 수 없습니다.

**13. 폐기시 주의사항**

**가. 폐기방법**

제품 : 제품을 하수구, 배수로, 토양에 유입시켜서는 안됩니다. 화학물질이나 사용한 용기로 연못, 수로 또는 도랑을 오염시키지 마십시오.



|     |            |              |                     |
|-----|------------|--------------|---------------------|
| 버전  | 최종 개정일자:   | SDS 번호:      | 지난 작성일자: 03.12.2020 |
| 2.1 | 08.04.2021 | 000000610935 | 최초 작성일자: 10.08.2018 |

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 : UN 1760  
 나. 유엔 적정 선적명 : CORROSIVE LIQUID, N.O.S.  
 (aliphatic amine)  
 다. 운송에서의 위험성 등급 : 8  
 라. 용기등급 : III  
 라벨 : 8

**IATA-DGR**

가. 유엔/아이디 번호 : UN 1760  
 나. 유엔 적정 선적명 : Corrosive liquid, n.o.s.  
 (Amine-terminated cycloaliphatic propoxylate)  
 다. 운송에서의 위험성 등급 : 8  
 라. 용기등급 : III  
 라벨 : Corrosive  
 포장 지침 (화물 수송기) : 856  
 포장 지침 (여객기) : 852

**IMDG-코드**

가. 유엔 번호 : UN 1760  
 나. 유엔 적정 선적명 : CORROSIVE LIQUID, N.O.S.  
 (Amine-terminated cycloaliphatic propoxylate)  
 다. 운송에서의 위험성 등급 : 8  
 라. 용기등급 : III  
 라벨 : 8  
 EmS 코드 : F-A, S-B  
 마. 해양오염물질(해당 또는 : 비해당  
 비해당으로 표기)

**MARPOL 73/78 부록 II 및 IBC 코드에 따른 벌크 운송**

공급된 제품에 대해 적용 불가능.



버전  
2.1

최종 개정일자:  
08.04.2021

SDS 번호:  
000000610935

지난 작성일자: 03.12.2020  
최초 작성일자: 10.08.2018

**국내 규정**

개별 국가 규정은 15 항을 참조하십시오.

**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 |
|--------------|----------------|
| 석회석          | 1317-65-3      |
| 유리 섬유        | 65997-17-3     |
| 산화규소(결정체 석영) | 14808-60-7     |

**허용기준설정 대상 유해인자**

해당없음

**관리대상유해물질**

해당없음

**특별관리물질**

해당없음

**작업환경측정 대상 유해인자**

| 화학물질명 | CAS 번호 또는 식별번호 | 기준치 (%) |
|-------|----------------|---------|
| 유리섬유  | 65997-17-3     |         |
| 규산    | 14808-60-7     |         |

**특수건강진단 대상 유해인자**

| 화학물질명 | CAS 번호 또는 식별번호 | 기준치 (%) |
|-------|----------------|---------|
| 유리 섬유 | 65997-17-3     |         |



버전  
2.1

최종 개정일자:  
08.04.2021

SDS 번호:  
000000610935

지난 작성일자: 03.12.2020  
최초 작성일자: 10.08.2018

**나. 화학물질관리법에 의한 규제**

**유독물질**

해당없음

**제한물질**

해당없음

**금지물질**

해당없음

**배출량조사대상 화학물질**

해당없음

**사고대비물질**

해당없음

**다. 위험물안전관리법에 의한 규제**

분류 : 제 4 류, 인화성 액체, 제 3 석유류, 수용성액체

위험등급 : 위험등급 III

지정수량 : 4000 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 준수

**16. 그 밖의 참고사항**

**나. 최초 작성일자** : 10.08.2018



버전  
2.1

최종 개정일자:  
08.04.2021

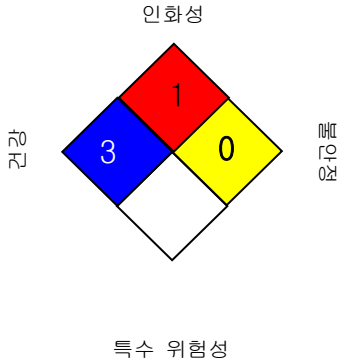
SDS 번호:  
000000610935

지난 작성일자: 03.12.2020  
최초 작성일자: 10.08.2018

**다. 개정 횟수 및 최종 개정일자**

개정 횟수 : 2.1  
최종 개정일자 : 08.04.2021  
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
- 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

# SikaPower®-1277 (B)



버전  
2.1

최종 개정일자:  
08.04.2021

SDS 번호:  
000000610935

지난 작성일자: 03.12.2020  
최초 작성일자: 10.08.2018

---

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 / K0