

**BYK-016**

제품 번호: 000000000000141368

버전:  
1.0, SDS\_KR최종 개정일자:  
2024/04/29MSDS 번호: AA01502-1940407719  
지난 작성일자: -  
최초 작성일자: 2024/04/29**1. 화학제품과 회사에 관한 정보****가. 제품명** : BYK-016

적용형태(용도) : 소포제

**다.공급자 정보**

회사명 : BYK-Chemie GmbH

주소 : Abelstrasse 45  
46483 Wesel

전화 : +49 281 670-23532

팩스 : +49 281 670-23533

E-mail 주소 : GHS.BYK@altana.com

긴급전화번호 : +82 2 3479 8401 (한국어와 영어)  
+65 3158 1074 (All languages)**공급자**

회사명 : 비와이케이코리아유한회사

주소 : 경기도 성남시 중원구 양현로405번길 4-3 10F

전화 : +82 31 724 3500

**2. 유해성 · 위험성****가. 유해성 · 위험성 분류**

본 제품은 산업안전보건법 제 104 조에 따른 분류기준에 따라 분류되지 않으므로 동법 제 110 조 제 1 항에 따른 대상화학물질에 해당되지 않으며 물질안전보건자료 작성 및 경고표지 부착 대상이 아님.

**나.예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목**

본 제품은 산업안전보건법 제 104 조에 따른 분류기준에 따라 분류되지 않으므로 동법 제 110 조 제 1 항에 따른 대상화학물질에 해당되지 않으며 물질안전보건자료 작성 및 경고표지 부착 대상이 아님.

그림문자 : 해당없음

신호어 : 해당없음

## BYK-016

제품 번호: 000000000000141368

버전:

1.0, SDS\_KR

최종 개정일자:

2024/04/29

MSDS 번호: AA01502-1940407719

지난 작성일자: -

최초 작성일자: 2024/04/29

유해·위험 문구 : 해당없음

예방조치 문구 : 해당없음

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성, 위험성  
자료없음

## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

단일물질/혼합물 : 혼합물  
화학적 속성 : Compound of foam-destroying polymers and hydrophobic particles

## 구성성분

화학물질명 / 상용명	CAS 번호 또는 식별번호	분류	함유량 (% w/w)
Silicon dioxide	7631-86-9		>= 1 - < 5

## 4. 응급조치 요령

일반적인 조치사항 : 환자를 방치하지 마십시오.

가. 눈에 들어갔을 때 : 콘택트 렌즈를 제거할 것.  
해를 입지 않은 눈을 보호할 것.  
눈의 자극이 지속되면 전문의에게 자문을 구할 것.

다. 흡입했을 때 : 의식을 잃으면 빠르게 눕히고 의사를 찾으십시오.  
증상이 지속되면 의사의 검진을 받을 것.

라. 먹었을 때 : 기도에 이물질이 들어가지 않게 할 것.  
우유나 알코올성 음료를 주지 마십시오.  
의식이 없는 사람에게는 절대로 어떠한 것도 먹이지 말 것.  
증상이 지속되면 의사의 검진을 받을 것.

급성 및 지연성의 가장 : 자료없음.

중요한 증상/영향 : 자료없음.

마. 기타 의사의 주의사항 : 자료없음.

## 5. 폭발·화재시 대처방법

## 가. 적절한 (및 부적절한) 소화제

적절한 소화제 : 포말



**BYK-016**

제품 번호: 000000000000141368

버전: 1.0, SDS_KR	최종 개정일자: 2024/04/29	MSDS 번호: AA01502-1940407719 지난 작성일자: - 최초 작성일자: 2024/04/29
--------------------	------------------------	--

Silicon dioxide	7631-86-9	TWA	10 mg/m3	KR OEL
-----------------	-----------	-----	----------	--------

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 : 일반적으로 개인 호흡 보호 장비는 필요하지 않음.
- 눈 보호 : 보안경
- 손 보호
- 물질종류 : PVC 일회용 장갑
- 침투 시간 : 120.00 min
  
- 비고 : 적합한 장갑을 끼십시오.
- 신체 보호 : 보호복
- 위생상 주의사항 : 일반적인 산업위생 기준.

**9. 물리화학적 특성**

- 가. 외관 (물리적 상태, 색 등) : 액체
- 색 : 호박색
- 나. 냄새 : 특별한 냄새 없음
- 다. 냄새 역치 : 자료없음
  
- 라. pH : 6 (20 ° C)  
함유량: 1 %  
방법: Universal pH-value indicator
  
- 마. 녹는점/범위 : < 0 ° C 방법: der ived
- 바. 초기 끓는점 : > 188 ° C 방법: der ived
  
- 사. Flash point : > 100.00 °C  
Method: 49 (Pensky-Martens)
  
- 아. 증발 속도 : 자료없음
- 가연성 (액체) : 연소가 지속됨
  
- 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한  
인화 또는 폭발 범위의 상한 : 자료없음  
/ 인화 상한값

## BYK-016

제품 번호: 000000000000141368

버전:  
1.0, SDS\_KR

최종 개정일자:  
2024/04/29

MSDS 번호: AA01502-1940407719  
지난 작성일자: -  
최초 작성일자: 2024/04/29

인화 또는 폭발 범위의 하한 : 자료없음  
/ 인화 하한값

카. 증기압 : < 0.1 hPa 방법: derived

### 타. 용해도

수용해도 : 혼화되지 않음

기타 용매에서의 용해도 : 자료없음

파. 증기밀도 : 자료없음

하. 비중 : 자료없음

밀도 : 1.0010 g/cm<sup>3</sup> (20.00 ° C, 1,013.000000 hPa)  
방법: 4 deaerated (20° C oscillating U-tube)

부피밀도 : 해당없음

거. n 옥탄올/물 분배계수 : 자료없음

너. 자연발화 온도 : > 200 ° C  
방법: DIN 51794

더. 분해 온도 : 자료없음

### 러. 점도

역학점도 : 자료없음

동점도 : 자료없음

표면장력 : 자료없음

## 10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 : 지시된 대로 보관하고 적용시 열분해 되지 않음.  
지시된 대로 보관하고 적용시 열분해 되지 않음.  
권장하는 보관 상태에서는 안정함.  
특별히 언급할 유해성은 없음.

나. 피해야 할 조건 : 자료없음

다. 피해야 할 물질 : 강산화제

## BYK-016

제품 번호: 000000000000141368

버전:  
1.0, SDS\_KR

최종 개정일자:  
2024/04/29

MSDS 번호: AA01502-1940407719  
지난 작성일자: -  
최초 작성일자: 2024/04/29

**라. 분해시 생성되는  
유해물질** : 지시된 대로 보관하고 적용시 열분해 되지 않음.

### 11. 독성에 관한 정보

**가. 가능성이 높은 노출  
경로에 관한 정보** : 자료없음

#### 나. 건강 유해성 정보

##### 급성 독성

##### 제품:

급성경구독성 : 비교: 자료없음

##### 구성성분:

##### Silicon dioxide:

급성경구독성 : LD50 (쥐): > 5,000 mg/kg  
방법: OECD 시험 가이드라인 401

급성흡입독성 : LC50 (쥐, 수컷과 암컷): 58.8 mg/l  
노출시간: 4 h  
시험환경: 분진 또는 미스트  
방법: OECD 시험 가이드라인 403  
우수실험실운영기준 (GLP): 해당

##### 피부 부식성 또는 자극성

##### 제품:

비교 : 자료없음

##### 심한 눈 손상 또는 자극성

##### 제품:

비교 : 자료없음

##### 호흡기 또는 피부 과민성

##### 제품:

비교 : 자료없음

**BYK-016**

제품 번호: 000000000000141368

버전:  
1.0, SDS\_KR

최종 개정일자:  
2024/04/29

MSDS 번호: AA01502-1940407719  
지난 작성일자: -  
최초 작성일자: 2024/04/29

**발암성**

**제품:**

비고 : 자료없음

**생식세포 변이원성**

**제품:**

시험관 내(in vitro) : 비교: 자료없음

유전독성

생식세포 변이원성 (in vivo/생체내 유전독성) : 비교: 자료없음

**생식독성**

**제품:**

생식 능력에 대한 영향 : 비교: 자료없음

태아 발달에 영향 : 비교: 자료없음

**특정 표적장기 독성 (1회 노출)**

**제품:**

비고 : 자료없음

**특정 표적장기 독성 (반복 노출)**

**제품:**

비고 : 자료없음

**반복투여독성**

**제품:**

비고 : 자료없음

**흡인 유해성**

**제품:**

자료없음

## BYK-016

제품 번호: 000000000000141368

버전:  
1.0, SDS\_KR

최종 개정일자:  
2024/04/29

MSDS 번호: AA01502-1940407719  
지난 작성일자: -  
최초 작성일자: 2024/04/29

### 인체 노출에 대한 역학자료

자료없음

### 독성, 대사, 분포

자료없음

### 신경학상의 영향

자료없음

### 그 밖의 참고사항

#### 제품:

비고 : 자료없음

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

#### 제품:

어독성 : 비고: 자료없음

### 나. 잔류성 및 분해성

#### 제품:

생분해성 : 비고: 자료없음

### 다. 생물 농축성

#### 제품:

동생물의 생체내 축적  
가능성 : 비고: 자료없음

### 라. 토양 이동성

자료없음

### 마. 기타 유해 영향

#### 제품:

추가 생태학적 정보 : 자료없음

**BYK-016**

제품 번호: 000000000000141368

버전:  
1.0, SDS\_KR

최종 개정일자:  
2024/04/29

MSDS 번호: AA01502-1940407719  
 지난 작성일자: -  
 최초 작성일자: 2024/04/29

**13. 폐기시 주의사항**

**가. 폐기방법**

오염된 포장 : 빈용기는 재활용 또는 폐기를 위해 허가된 폐기물 처리장에 수집되어야 함.

**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

**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
- 부차 위험성 : 해당없음
- 라. 용기등급 : 해당없음
- 라벨 : 해당없음
- EmS 코드 : 해당없음

**BYK-016**

제품 번호: 000000000000141368

버전:  
1.0, SDS\_KR

최종 개정일자:  
2024/04/29

MSDS 번호: AA01502-1940407719  
 지난 작성일자: -  
 최초 작성일자: 2024/04/29

**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

**노출기준설정 대상 유해인자**

화학물질명	CAS 번호 또는 식별번호
규조토	7631-86-9

**허용기준설정 대상 유해인자**

해당없음

**관리대상유해물질**  
 해당없음

**특별관리물질**  
 해당없음

**작업환경측정 대상 유해인자**

화학물질명	CAS 번호 또는 식별번호	기준치 (%)
규산	7631-86-9	
광물성 분진	7631-86-9	

**특수건강진단 대상 유해인자**

화학물질명	CAS 번호 또는 식별번호	기준치 (%)
-------	----------------	---------

**BYK-016**

제품 번호: 000000000000141368

버전:  
1.0, SDS\_KR

최종 개정일자:  
2024/04/29

MSDS 번호: AA01502-1940407719  
지난 작성일자: -  
최초 작성일자: 2024/04/29

	식별번호	
광물성 분진	7631-86-9	

**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 4 석유류

위험등급 : 위험등급 III

지정수량 : 6000 리터

경고문구 : 화기엄금

**라. 폐기물관리법에 의한 규제**

사업장일반폐기물

폐기시 폐기물관리법 제 13 조 폐기물처리기준에 따라 처리하여야 함

**16. 그 밖의 참고사항**

**나. 최초 작성일자** : 2024/04/29

**다. 개정 횟수 및 최종 개정일자**

개정 횟수 : 1.0

최종 개정일자 : 2024/04/29

날짜 형식 : 년/월/일

기타 약어에 대한 전문

**BYK-016**

제품 번호: 000000000000141368

버전:	최종 개정일자:	MSDS 번호: AA01502-1940407719
1.0, SDS_KR	2024/04/29	지난 작성일자: -
		최초 작성일자: 2024/04/29

분류 : 한국 GHS 에 따른 분류(MOE)와 EU 분류  
 KR OEL : 노출기준설정 대상 유해인자  
 KR OEL / TWA : 시간가중평균노출기준

AIIC - 호주 공업용 화학물질 재고; ANTT - 브라질 내륙 운송 기관; ASTM - 미국 재료시험협회; bw - 체중; CMR - 발암물질, 돌연변이원 또는 재생 독성물; DIN - 독일표준협회 표준; DSL - 국내목록 (캐나다); ECx - x% 반응 관련 농도; ELx - x% 반응 관련 부하율; EmS - 비상계획표; ENCS - 기존 및 신규화학물질 (일본); ErCx - x% 성장을 반응 관련 농도; ERG - 비상대응안내; GHS - 세계단일화시스템; GLP - 우수실험실 운영기준; IARC - 국제암연구소; IATA - 국제항공운송협회; IBC - 화학적 위험물 운송 선박의 구조와 장비에 관한 코드; IC50 - 반수 최대 억제농도; ICAO - 국제민간항공기구; IECSC - 중국 기존화학물질목록; IMDG - 국제해상위험물규정; IMO - 국제해사기구; ISHL - 산업안전보건법 (일본); ISO - 국제표준화기구; KECI - 한국기존화학물질; LC50 - 시험 모집단 50%의 치사 농도; LD50 - 시험 모집단 50%의 치사량 (반수 치사량); MARPOL - 국제해양오염방지협약; n.o.s. - 별도로 지정되지 않음; Nch - 칠레 규정; NO(A)EC - 무영향관찰농도; NO(A)EL - 무영향관찰량; NOELR - 무영향관찰부하율; NOM - 멕시코 공식 규정; NTP - 독성물질 관리프로그램; NZIoC - 뉴질랜드 화학물질목록; OECD - 경제협력개발기구; OPPTS - 화학물질 안전 및 오염 예방국; PBT - 잔류성, 생물농축성, 독성 물질; PICCS - 필리핀 화학물질목록; (Q)SAR - (양적) 구조 활성상관; REACH - 화학물질 등록, 평가, 승인, 제한에 관한 유럽 의회 및 유럽연합 정상회의 규정 (EC) No 1907/2006; SADT - 자기가속분해온도; SDS - 안전보건자료; TCSI - 대만 화학물질목록; TDG - 위험물품운송; TECI - 태국 기존 화학물질 재고; TSCA - 유해물질규제법(미국); UN - 국제연합; UNRTDG - 위험물품운송에 관한 국제연합 권고; vPvB - 고잔류성, 고생물농축성; WHMIS - 현장유해물질정보체계

이 물질안전보건자료의 정보는 출판일 현재, 당사의 최선의 지식, 정보 및 신념에 근거하여 정확합니다. 본 정보는 단지 안전한 취급, 사용, 처리, 보관, 운송, 폐기 및 배출과 관련된 지침이며 보증서나 품질 사양서로 간주되어서는 안됩니다. 본 정보는 지정된 특정 물질과만 관련되어 있으며 본문에서 구체적으로 명시되지 않는 한, 기타 물질과 혼합해서 사용되는 물질에 대해서는 유효하지 않습니다.

KR / KO