

# 물질안전보건자료 (MSDS)

[ 이 자료는 산업안전보건법 제41조 규정에 의거 작성된 것임 ]

## 1. 화학 제품과 회사에 관한 정보

- 가. 제 품 명 : DISPERBYK-181
- 나. 제품의 용도 및 사용상의 제한
- 1)제품의 용도 : 습윤분산제
  - 2)사용상 제한 : 자료없음
- 다. 제조자 정보
- 1)회 사 명 : BYK-Chemie GmbH
  - 2)주 소 : Abelstrasse 45, 46483 Wesel, Germany
  - 3)전화 번호 : +49 281 670-0
  - 4)담 당 자 : Regulatory Affairs
  - 5)긴급연락처 : +49 281 670-23532
- 라. 공급자 정보
- 1)공급회사명 : 유 니 소 재 (주)
  - 2)주 소 : 경기도 광주시 오포읍 문형리 581
  - 3)전화 번호 : (031) 766-8341
  - 4)담당 부서 : 영 업 부
  - 5)담 당 자 : 전 명 진

## 2. 유해, 위험성

- 가. 유해, 위험성 분류
- 1)물리적 위험성 분류 : 인화성 액체 구분3
  - 2)건강 유해성 분류 : 해당없음
  - 3)환경 유해성 분류 : 해당없음
- 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표시 항목
- 1)그림문자



- 2)신호어: 경고
  - 3)유해, 위험 문구  
인화성 액체 또는 증기
  - 4)예방조치문구  
-예방  
열, 스파크, 화염, 고열로부터 멀리하십시오 - 금연  
용기를 단단히 밀폐하십시오.  
-대응  
화재시 불을 끄기 위해 건조모래, 분말소화제, 내알코올성 거품을 사용하십시오  
피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 의복은 벗거나 제거하십시오  
피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오  
-저장  
환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하십시오  
-폐기  
폐기물 관리법에 따라 내용물, 용기를 폐기하십시오
- 다. 유해, 위험성 분류 기준에 포함되지 않는 기타 유해, 위험성
- NFPA 지수: 보건-1 화재-3 반응성-0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량		
화학물질명 및 관용명	CAS 번호	함유량(%)
Alkylolammonium salt of a polyfunctional polymer (with anionic and nonionic)	영업비밀	63.0
2-methoxy-1-methylethyl acetate	108-65-6	19.0
Propylene glycol	57-55-6	11.0
1-methoxy-2-propanol	107-98-2	7.0
4. 응급조치 요령		
가. 눈에 들어갔을 때	: 흐르는 물에 세척할 것. 콘택트 렌즈를 제거할 것. 손상되지 않은 눈을 보호할 것. 행구는 동안 눈을 크게 뜰 것. 만약 자극이 계속 되면 전문의와 상담할 것.	
나. 피부에 접촉했을 때	: 오염된 옷과 신발은 즉시 벗을 것. 비누와 충분한 물로 세척할 것	
다. 흡입했을 때	: 의식이 없을 경우 회복이 가능한 자세와 의사의 조언을 구할 것 징후가 계속 될 경우 의사와 상담할 것.	
라. 섭취했을 때	: 기도를 깨끗이 유지할 것 우유나 알콜음료를 먹지 말 것. 의식이 없을 경우 입안으로는 아무것도 넣지 말 것. 징후가 있을 시 의사와 상담할 것.	
마. 응급처치 및 의사의 주의사항	: 진료시 물질안전보건자료를 의사에게 보일 것. 위험한 지역으로부터 벗어날 것 지켜줄 사람이 없는 환자의 곁을 떠나지 말 것	
5. 폭발, 화재시 대처방법		
가. 적절한(부적절한 소화제)	: 내알콜 거품, 이산화탄소, 분말소화제 -부적절한 소화제: 고압 물 분사	
나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성	: 연소시 자극성 증기 발생 탄소산화물, 질소산화물	
다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치	: 산소호흡기가 부착된 방화복 착용 및 특수보호장비 사용할 것 밀폐된 용기를 완전히 냉각시키기 위해서 물을 분무할 것(화재진압을 위해 6방향 참조)	
6. 누출 사고시 대처방법		
가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항	: 사람들을 안전한 지역으로 대피시킬 것 발화원을 모두 제거할 것 폭발 형성을 유도하는 증기의 축적을 예방할 것 (증기는 낮은 지역에서 축적될 수 있음)	
나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항	: 누출물이 하수구 혹은 지표수/지하수에 유입되지 않도록 할 것 누출량이 많을 경우 119나 환경부, 지방환경관리청, 시/도(환경지도과)에 신고할 것	
다. 정화 또는 제거방법	: 누출물을 모으고 모래, 규조토, 흙, 질석과 같은 흡착제로 누출물을 흡착시켜 수거할 것. 적절한 장비를 이용하여 수거할 것 폐기물 관리법(환경부)에 의거 처리할 것	
7. 취급 및 저장 방법		
가. 안전취급요령	: 작업장 내 노출제한 기준을 초과하지 말 것. 에어로졸 형성을 피할 것	

증기/분진을 흡입하지 말 것  
 사용 전 취급요령을 획득할 것-노출을 피할 것  
 눈과 피부에 접촉하는 것을 피할 것. (신체보호 위해 8번항 참고)  
 작업장 내 흡연 및 취식을 금함.  
 용기는 완전히 밀봉하여 서늘하고 건조한 곳에서 보관할 것  
 작업장을 충분히 환기시키고 폐수는 적절한 기준에 맞추어 처리할 것  
 사용된 드럼은 낮은 압력에서 내용물을 조심스럽게 사용할 것  
 지역과 국가규정에 따라 물로 씻어 처분할 것  
 화재 및 폭발로부터 보호하기 위한 정보:  
 - 발화원으로부터 멀리할 것, 금연  
 - 열로부터 보호할 것  
 - 정전기로부터 보호할 것  
 - 어떤 다른 백열성의 물질 또는 노출된 불꽃에서 뿌리지 말 것

나. 보관 방법 : 인화성물질로부터 격리하여 보관할 것, 금연  
 용기는 완전히 밀봉하여 서늘하고 건조한 곳에서 보관할 것  
 사용된 드럼은 잘 봉하고 누출이 되지 않도록 유지할 것  
 라벨 예방 문구를 확인할 것  
 전자설비 혹은 작업원료는 물질안전관리기준에 따라 취급할 것

## 8. 노출 방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

1) 국내규정

-1-methoxy-2-propanol  
 TWA - 100ppm, 360mg/m<sup>3</sup>  
 STEL - 150ppm, 540mg/m<sup>3</sup>

2) ACGIH 규정

-1-methoxy-2-propanol  
 TWA - 100ppm  
 STEL - 150ppm

3) 생물학적 노출기준

-자료없음

나. 적절한 공학적 관리 : 지역배기장치 또는 공기 중에 추천된 노출하한 이하로 비산입자를 조절할 수 있는 공학적 조절장치, 먼지, 연기, 연무 등이 생겼을시 비산된 것이 노출제한 이하로 되도록 배기장치를 사용할 것

다. 개인보호구

1) 호흡기 보호 : 적절한 방독마스크를 착용할 것.

2) 눈 보호 : 눈 세척용 정제수를 준비할 것.  
 보호안경을 밀착 착용할 것

3) 손 보호 : 장갑재질 :  
 - 적절한 장갑을 선택하는 것은 재질 뿐 아니라 품질의 추가 인증에도 관련이 있으며 제조자에 따라 다양함  
 - 본 제품은 몇 개의 물질로 이루어진 제재이므로 장갑 재질의 내성을 미리 계산할 수 없으며 사용 전에 확인하여야 함  
 장갑 재질의 침투시간 : 120분 (butyl-rubber)

4) 신체보호 : 적합한 내화학적 보호의(불침투성 보호의)를 착용할 것

라. 위생상 주의사항 : 휴식 전 및 작업 종료 시에 손을 씻을 것  
 작업 중 취식, 취음, 흡연하거나 냄새를 맡지 말 것  
 음식물, 음료 및 사료와 격리하여 보관할 것  
 모든 오염된 의복은 즉시 벗을 것

## 9. 물리, 화학적 특성

- 가. 외 관 : 물리적 상태: 액상, 색상: 옅은 황색
- 나. 냄새 : 무취
- 다. 냄새역치 : 자료없음
- 라. p H : 7.0 - 10.0
- 마. 녹는점/어는점 : 자료없음
- 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 : 120℃
- 사. 인화점 : 46℃
- 아. 증발속도 : 자료없음
- 자. 인화성(고체,기체): 자료없음
- 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한: 12.0%(V)/ 1.0%(V)
- 카. 증기압 : 5 hPa at 20℃
- 타. 용해도 : 수용성
- 파. 증기밀도 : 자료없음
- 하. 비중 : 1.04g/cm<sup>3</sup> at 20℃
- 거. N-옥탄올/물 분배계수: 자료없음
- 너. 자연발화 온도: > 200℃
- 더. 분해 온도 : 자료없음
- 러. 점도 : 자료없음
- 머. 분자량 : 자료없음

## 10. 안정성 및 반응성

- 가. 화학적 안정성 : 열분해
  - 설명서에 따라 사용할 경우 분해없음
  - 설명서에 따라 사용하고 저장할 경우 분해없음
- 나. 피해야 할 조건 및 물질 : 열, 화기, 불꽃, 강산화제  
증기는 공기와 혼합시 폭발 형성을 일으킬 수 있음
- 다. 분해시 생성되는 유해물질 : 탄소산화물, 질소산화물
- 라. 반응시 유해물질 발생가능성 : 자료없음

## 11. 독성에 관한 정보

- 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보
  - 1)호흡기를 통한 흡입 : 자료없음
  - 2)입을 통한 섭취 : 자료없음
  - 3)피부 접촉 : 자료없음
  - 4)눈 접촉 : 자료없음
- 나. 단기 및 장기노출에 의한 지연, 급성 영향 및 만성 영향
  - 1)급성독성: 자료없음
  - 2)피부 부식성 또는 자극성: 자료없음
  - 3)심한 눈 손상 또는 자극성: 자료없음
  - 4)호흡기과민성: 자료없음
  - 5)피부 과민성: 자료없음
  - 6)발암성: 자료없음
  - 7)생식세포 변이원성: 자료없음
  - 8)생식독성: 자료없음
  - 9)특정표적장기독성(1회노출): 자료없음
  - 10)특정표적장기독성(반복노출): 자료없음
  - 11)흡인유해성: 자료없음

## 12. 환경에 미치는 영향

- 가. 수생, 육생 생태독성

- 1)어류: 자료없음
- 2)갑각류: 자료없음
- 3)조류: 자료없음
- 나. 잔류성 및 분해성
  - 1)잔류성: 자료없음
  - 2)분해성: 자료없음
- 다. 생물 농축성
  - 1)생분해성: 자료없음
  - 2)농축성: 자료없음
- 라. 토양 이동성: 자료없음
- 마. 기타 유해 영향: 자료없음

### 13. 폐기시 주의사항

- 가. 폐기물관리법상규제현황 : 지정 폐기물임
- 나. 폐기 방법 : 제품은 지방법에 저축이 안될 경우 소각처리할 수 있으며 빈용기는 등록업체에 의해 처리해야 됨
- 다. 폐기시 주의사항 : 남아있는 내용물은 비울 것  
 사용하지 않은 제품은 폐기 처리할 것  
 빈 용기는 재사용하지 말 것  
 빈 용기는 태우거나 절단토치를 사용하지 말 것

### 14. 운송에 필요한 정보

- 가. 유엔번호(UN NO.) : 1993
- 나. 적정선적명 : **ADR/RID**  
 -FLAMMABLE LIQUID,N.O.S  
 (1-Methoxy-2-propanol, 1-Methoxy-2-propanol acetate)
- IMDG**  
 -FLAMMABLE LIQUID,N.O.S  
 (1-Methoxy-2-propanol, 1-Methoxy-2-propanol acetate)
- IATA-DGR**  
 -FLAMMABLE LIQUID,N.O.S  
 (1-Methoxy-2-propanol, 1-Methoxy-2-propanol acetate)
- 다. 운송에서의 위험성 등급 : 3
- 라. 용기 등급 : III
- 마. 해양오염물질 : 없음
- 바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책:  
 -화재시 비상조치: F-E  
 -유출시 비상조치: S-E

### 15. 법적 규제 현황

- 가. 산업안전 보건법에 의한 규제 : 1-methoxy-2-propanol  
 노출기준설정물질
- 나. 화학물질등록평가법(화평법) 및 화학물질관리법(화관법)에 의한 규제:  
 사고대비물질:해당없음  
 금지물질:해당없음  
 어가물질:해당없음  
 제한물질:해당없음

유독물질: 해당없음

- 다. 위험물안전관리법에 의한 규제 : 제4류 제2석유류
- 라. 폐기물관리법에 의한 규제 : 지정폐기물
- 다. 기타 외국법에 의한 규제

1999/45/EC, 67/548/EEC에 의한 분류 :

R PHRASES

R10 - 가연성

R67 - 증기는 졸음과 현기증을 유발할 수 있음.

S PHRASES

-

## 16. 기타 참고 사항

가. 자료의 출처

BYK-Chemie GmbH 에서 작성한 영문 MSDS

KOSHA(한국안전관리공단)

NCIS(화학물질정보시스템)

NITE(일본, 제품평가기술기반기구)

EU Directive 67/548/EEC(Annex-I)

나. 최초 작성일자: 2008년 3월 31일

다. 개정횟수 및 최종개정일자: 2016년 10월 25일(REV 3)

라. 기타: 해당없음

\* 이 MSDS는 현재 BYK-Chemie사의 최선의 지식을 근거로 작성된 것이며, 이것이 제품의 특성을 보증하기 위해 작성된것은 아님.

↑  
↑  
↑  
↑  
↑