

BYK-P 2710

제품 번호: 000000000000116621

버전:
1.0, SDS_KR

최종 개정일자:
2023/10/30

MSDS 번호: AA01502-1161220086
지난 작성일자: -
최초 작성일자: 2023/10/30

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : BYK-P 2710
적용형태(용도) : 습윤분산제

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 분당구 정자일로 239 아이파크분당1 102동
901~904호
전화 : +82 31 724 3500

2. 유해성 · 위험성

가. 유해성 · 위험성 분류

피부 부식성/피부 자극성 : 구분 2
피부 과민성 : 구분 1

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자 :



신호어 : 경고

BYK-P 2710

제품 번호: 000000000000116621

버전:
1.0, SDS_KR

최종 개정일자:
2023/10/30

MSDS 번호: AA01502-1161220086
지난 작성일자: -
최초 작성일자: 2023/10/30

하십시오.

다. 정화 또는 제거 방법 : (모래, 실리카 겔, 산성 결합제, 일반적인 결합제, 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/분진을 흡입하지 마십시오.
눈이나 피부와의 접촉을 피하십시오.
개인보호장비는 8 항을 참조하십시오.
사용 지역에서는 흡연, 먹고 마시는 행위가 금지되어야 함.
해당지역 및 중앙정부 규정에 따라 행궁 물을 폐기하십시오.
피부 민감, 천식, 알레르기, 만성 또는 재발성 호흡기병이 의심되는 사람을 이 제제가 사용되는 공정에 투입해서는 안 됩니다.

나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함) : 용기를 밀폐한 다음 건조하고 통풍이 잘되는 곳에 보관하십시오.
전기설비/작업자재는 기술적 안전표준을 준수해야 합니다.

저장 안전성에 대한 추가 정보 : 지시된 대로 보관하고 적용시 열분해 되지 않음.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

직업상 노출 기준 값에 해당하는 물질을 함유하지 않음.

다. 개인 보호구. 다음의 개인보호구가 안전인증 대상인 경우는 안전보건공단의 인증을 필한 보호구를 착용하여야 함.

눈 보호 : 정수가 담긴 눈 세척 병
밀착형 (고글형) 안전안경

손 보호 : 부틸고무
물질종류 : 부틸고무
침투 시간 : > 480 min

비고 : 적합한 장갑을 끼십시오.
신체 보호 : 불침투성 의복
작업장의 위험물 양과 농도에 따라 신체 보호 방법을

BYK-P 2710

제품 번호: 000000000000116621

버전:
1.0, SDS_KR

최종 개정일자:
2023/10/30

MSDS 번호: AA01502-1161220086
 지난 작성일자: -
 최초 작성일자: 2023/10/30

위생상 주의사항 : 선택하십시오.
 : 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 등) : 액체
- 색 : 적갈색, 투명
- 나. 냄새 : 특유의 냄새
- 다. 냄새 역치 : 자료없음

- 라. pH : 6 (20 ° C)
 함유량: 1 %
 방법: Universal pH-value indicator

- 마. 녹는점/범위 : 약 < 10 ° C
- 바. 초기 끓는점 : > 150 ° C

- 사. Flash point : min. 150 °C

- 아. 증발 속도 : 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 : 0.1 hPa 방법: estimated

- 타. 용해도
 수용해도 : 혼화되지 않음

- 기타 용매에서의 용해도 : 자료없음

- 파. 증기밀도 : 자료없음

- 하. 비중 : 자료없음

BYK-P 2710

제품 번호: 000000000000116621

버전:
1.0, SDS_KR

최종 개정일자:
2023/10/30

MSDS 번호: AA01502-1161220086
지난 작성일자: -
최초 작성일자: 2023/10/30

밀도	:	1.040 g/cm ³ (20 ° C, 1.013 hPa) 방법: 4 (20° C oscillating U-tube)
거. n 옥탄올/물 분배계수	:	자료없음
너. 자연발화 온도	:	> 200 ° C 방법: DIN 51794
더. 분해 온도	:	자료없음
러. 점도 역학점도	:	4,828 mPa.s (20 ° C) 방법: P/K 20° C

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. 지시된 대로 보관하고 적용시 열분해 되지 않음.
나. 피해야 할 조건	:	자료없음
다. 피해야 할 물질	:	강산화제
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	:	비고: 자료없음

BYK-P 2710

제품 번호: 000000000000116621

버전:
1.0, SDS_KR

최종 개정일자:
2023/10/30

MSDS 번호: AA01502-1161220086
지난 작성일자: -
최초 작성일자: 2023/10/30

구성성분:

Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methyl-, polymer with aziridine, 2,4-diisocyanato-1-methylbenzene, 2-oxepanone and tetrahydro-2H-pyran-2-one, polypropylene glycol mono-Bu ether-blocked

:

급성경구독성 : LD50 (쥐, 암컷): > 2,000 mg/kg
방법: OECD 시험 가이드라인 423
우수실험실운영기준 (GLP): 해당

피부 부식성 또는 자극성

제품:

비고 : 피부를 자극할 수 있습니다.
피부 자극 및/또는 피부염을 초래합니다.

심한 눈 손상 또는 자극성

제품:

비고 : 증기는 눈, 호흡계, 피부에 자극을 유발할 수 있습니다.

호흡기 또는 피부 과민성

제품:

비고 : 과민반응을 일으킴.

발암성

자료없음

생식세포 변이원성

자료없음

생식독성

자료없음

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

자료없음

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

자료없음

BYK-P 2710

제품 번호: 000000000000116621

버전:
1.0, SDS_KR

최종 개정일자:
2023/10/30

MSDS 번호: AA01502-1161220086
지난 작성일자: -
최초 작성일자: 2023/10/30

반복투여독성

제품:

비고 : 자료없음

흡인 유해성

자료없음

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

물벼룩류와 다른 수생 무척추 동물에 대한 독성 : 비고: 자료없음

구성성분:

Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methyl-, polymer with aziridine, 2,4-diisocyanato-1-methylbenzene, 2-oxepanone and tetrahydro-2H-pyran-2-one, polypropylene glycol mono-Bu ether-blocked

:

조류/수생 식물에 대한 독성 : ErC50 (Desmodemus subspicatus (녹조류)): > 100 mg/l
노출시간: 72 h
방법: OECD 시험 가이드라인 201

BYK-P 2710

제품 번호: 000000000000116621

버전:
1.0, SDS_KR

최종 개정일자:
2023/10/30

MSDS 번호: AA01502-1161220086
지난 작성일자: -
최초 작성일자: 2023/10/30

우수실험실운영기준 (GLP): 해당

나. 잔류성 및 분해성

제품:

생분해성 : 비교: 자료없음

다. 생물 농축성

제품:

동생물의 생체내 축적
가능성 : 비교: 자료없음

라. 토양 이동성

자료없음

마. 기타 유해 영향

제품:

추가 생태학적 정보 : 자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

제품 : 폐수를 하수구로 배출하지 말 것.
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

BYK-P 2710

제품 번호: 000000000000116621

버전:
1.0, SDS_KR

최종 개정일자:
2023/10/30

MSDS 번호: AA01502-1161220086
지난 작성일자: -
최초 작성일자: 2023/10/30

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
마. 해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기) : 해당없음

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

BYK-P 2710

제품 번호: 000000000000116621

버전:
1.0, SDS_KR

최종 개정일자:
2023/10/30

MSDS 번호: AA01502-1161220086
 지난 작성일자: -
 최초 작성일자: 2023/10/30

15. 법적 규제현황

국내 법규

가. 산업안전보건법에 의한 규제

제조 등의 금지 유해물질

해당없음

허가대상 유해물질

해당없음

노출기준설정 대상 유해인자

해당없음

허용기준설정 대상 유해인자

해당없음

관리대상유해물질

화학물질명	CAS 번호 또는 식별번호	기준치 (%)
2,3-에폭시-1-프로판올	68609-97-2	>= 1 %

특별관리물질

화학물질명	CAS 번호 또는 식별번호	기준치 (%)
2,3-에폭시-1-프로판올	68609-97-2	>= 0.1 %

작업환경측정 대상 유해인자

화학물질명	CAS 번호 또는 식별번호	기준치 (%)
2,3-에폭시-1-프로판올	68609-97-2	>= 1 %

특수건강진단 대상 유해인자

화학물질명	CAS 번호 또는 식별번호	기준치 (%)
2,3-에폭시-1-프로판올	68609-97-2	>= 1 %

나. 화학물질관리법에 의한 규제

유독물질

해당없음

제한물질

해당없음

BYK-P 2710

제품 번호: 000000000000116621

버전: 1.0, SDS_KR	최종 개정일자: 2023/10/30	MSDS 번호: AA01502-1161220086 지난 작성일자: - 최초 작성일자: 2023/10/30
--------------------	------------------------	--

금지물질

해당없음

배출량조사대상 화학물질

해당없음

사고대비물질

해당없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

분류 : 제 4 류, 인화성 액체, 제 3 석유류, 비수용성 액체

위험등급 : 위험등급 III

지정수량 : 2000 리터

경고문구 : 화기엄금

라. 폐기물관리법에 의한 규제

사업장일반폐기물
폐기시 폐기물관리법 제 13 조 폐기물처리기준에 따라 처리하여야 함

16. 그 밖의 참고사항

나. 최초 작성일자 : 2023/10/30

다. 개정 횟수 및 최종 개정일자

개정 횟수 : 1.0
최종 개정일자 : 2023/10/30
날짜 형식 : 년/월/일

기타 약어에 대한 전문

분류 : 한국 GHS 에 따른 분류(MOE)와 EU 분류

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

BYK-P 2710

제품 번호: 000000000000116621

버전:
1.0, SDS_KR

최종 개정일자:
2023/10/30

MSDS 번호: AA01502-1161220086
지난 작성일자: -
최초 작성일자: 2023/10/30

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