

## BYK-W 907

제품 번호: 000000000000157812

버전: 1.1, SDS_KR	최종 개정일자: 2023/01/04	MSDS 번호: AA01502-4258546512 지난 작성일자: 2021/03/02 최초 작성일자: 2021/03/02
--------------------	------------------------	---

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

**가. 제품명** : BYK-W 907  
**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

**인화성 액체** : 구분 3  
**피부 과민성** : 구분 1  
**발암성** : 구분 2  
**특정표적장기 독성 - 1회 노출** : 구분 3 (호흡기계)  
**흡인 유해성** : 구분 1

**BYK-W 907**

제품 번호: 000000000000157812

버전:  
1.1, SDS\_KR

최종 개정일자:  
2023/01/04

MSDS 번호: AA01502-4258546512  
지난 작성일자: 2021/03/02  
최초 작성일자: 2021/03/02

만성 수생환경 유해성 : 구분 2

**나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목**

그림문자 :



신호어 : 위험

유해 · 위험 문구 : H226 인화성 액체 및 증기  
H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음  
H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음  
H335 호흡기 자극을 일으킬 수 있음  
H351 암을 일으킬 것으로 의심됨  
H411 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함

예방조치 문구 :

**예방:**

- P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
- P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마십시오.
- P210 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하십시오. 금연
- P233 용기를 단단히 밀폐하십시오.
- P240 용기와 수용설비를 접지하십시오.
- P241 방폭형 [전기/환기/조명]설비를 사용하십시오.
- P242 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하십시오.
- P243 정전기 방지 조치를 취하십시오.
- P261 미스트/증기의 흡입을 피하십시오.
- P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
- P272 작업장 밖으로 오염된 의류를 반출하지 마십시오.
- P273 환경으로 배출하지 마십시오.
- P280 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를 착용하십시오.

**대응:**

- P301 + P310 삼켰다면: 즉시 의료기관/의사의 진찰을 받으십시오.
- P303 + P361 + P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면: 오염된 모든 의류를 즉시 벗으십시오. 피부를 물로 씻으십시오.
- P304 + P340 + P312 흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 불편함을 느끼면 의료기관/의사의 진찰을 받으십시오.
- P308 + P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인

**BYK-W 907**

제품 번호: 000000000000157812

버전:  
1.1, SDS\_KR

최종 개정일자:  
2023/01/04

MSDS 번호: AA01502-4258546512  
 지난 작성일자: 2021/03/02  
 최초 작성일자: 2021/03/02

조치 · 조언을 구하십시오.  
 P331 토하게 하지 마시오.  
 P333 + P313 피부 자극 또는 홍반이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.  
 P362 + P364 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.  
 P370 + P378 화재 시: 불을 끄기 위해 건조 모래, 건조 화학제, 알코올-저항 거품을 사용하십시오.  
 P391 누출물을 모으시오.

**저장:**

P403 + P233 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 용기를 단단히 밀폐하십시오.  
 P403 + P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 저온으로 유지하십시오.  
 P405 잠금장치를 하여 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  
 화학적 속성 : Solution of a copolymer with filler affinic groups

**구성성분**

화학물질명 / 상용명	CAS 번호 또는 식별번호	화학물질의 분류, 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준 (고용노동부고시 제 2020-130 호) (GHS 2015)	함유량 (% w/w)
2-Phenylpropene	98-83-9	Flam. Liq.3 H226 Carc.2 H351 ST0T SE3 H335 Asp. Tox.1 H304 Aquatic Chronic2 H411	>= 40 - < 45

**BYK-W 907**

제품 번호: 000000000000157812

버전: 1.1, SDS\_KR                      최종 개정일자: 2023/01/04                      MSDS 번호: AA01502-4258546512  
 지난 작성일자: 2021/03/02  
 최초 작성일자: 2021/03/02

2-Hydroxyethyl methacrylate	868-77-9	Skin Irrit.2 H315 Eye Irrit.2 H319 Skin Sens.1 H317	>= 1 - < 5
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	Flam. Liq.3 H226 Acute Tox.5 H303 Acute Tox.5 H313	>= 1 - < 5

**4. 응급조치 요령**

- 일반적인 조치사항 : 위험 지역으로부터 벗어나십시오.  
 본 물질안전보건자료를 담당 의사에게 보일 것.  
 독성 증상이 수 시간 이내 나타날 수 있음.  
 환자를 방치하지 마십시오.
- 가. 눈에 들어갔을 때** : 예방 차원에서 두 눈을 흐르는 물로 씻을 것.  
 콘택트 렌즈를 제거할 것.  
 해를 입지 않은 눈을 보호할 것.  
 씻어내는 동안에는 눈을 크게 뜨고 있어야 합니다.  
 눈의 자극이 지속되면 전문의에게 자문을 구할 것.
- 나. 피부에 접촉했을 때** : 피부에 묻은 경우, 물로 잘 씻으십시오.  
 옷에 묻은 경우, 옷을 벗으십시오.
- 다. 흡입했을 때** : 의식을 잃으면 바르게 눕히고 의사를 찾으십시오.  
 증상이 지속되면 의사의 검진을 받을 것.
- 라. 먹었을 때** : 기도에 이물질이 들어가지 않게 할 것.  
 구토를 유도하지 말 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 중요한 증상/영향 : 자료없음.
- 마. 기타 의사의 주의사항** : 자료없음.

**5. 폭발·화재시 대처방법**

**가. 적절한 (및 부적절한) 소화제**

- 적절한 소화제 : 내알콜성 포말  
 이산화탄소(CO2)  
 건조 화학 분말
- 부적절한 소화제 : 다량의 물분사
- 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성** : 소화 작업으로 인한 유출물이 하수구나 배수로로 유입되지 않게 하십시오.

## BYK-W 907

제품 번호: 000000000000157812

버전: 1.1, SDS_KR	최종 개정일자: 2023/01/04	MSDS 번호: AA01502-4258546512 지난 작성일자: 2021/03/02 최초 작성일자: 2021/03/02
--------------------	------------------------	---

- 유해한 연소 생성물 : 질소산화물(N0x)  
탄소산화물
  
- 특별한 소화방법 : 오염된 방화수는 분리하여 수거할 것. 이 방화수가  
배수구로 들어가지 않도록 할 것.  
화재 잔재 및 오염된 방화수는 지역 규정에 따라 폐기할  
것.  
화재 발생 시 안전을 위해 캔은 따로 밀폐된 구조에  
보관해야 합니다.  
물 분무기로 완전히 닫힌 용기를 냉각할 것.
- 다. 화재 진압 시 착용할  
보호구 및 예방조치 : 화재 진압 시 필요할 경우 자급식 호흡장비를 착용할 것.

### 6. 누출 사고 시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해  
필요한 조치 사항 및 보호구 : 개인보호장비를 착용할 것.  
환기를 충분히 시킬 것.  
모든 발화원을 제거할 것.  
사람들을 안전한 지역으로 대피시킬 것.  
증기가 축적되어 폭발성 농축물을 생성하는 일이 없도록  
주의하십시오. 증기는 저지대에 축적될 수 있습니다.
  
- 나. 환경을 보호하기 위해  
필요한 조치사항 : 제품이 배수구에 유입되지 않도록 하십시오.  
안전한 방법으로, 더 이상의 누출이나 유출이 없게  
하십시오.  
제품이 강과 호수 또는 하수구를 오염시키면 관계 당국에  
신고할 것.
  
- 다. 정화 또는 제거 방법 : 누출물을 가두고 비가연성 흡수제(예: 모래, 흙, 규조토,  
질석 등)를 이용하여 회수한 후 지방/국가 규정(13 항  
참조)에 따라 폐기하기 위해 용기에 담을 것.

### 7. 취급 및 저장방법

- 화재 및 방폭에 대한 조언 : 노출된 불꽃이나 백열된 물질에는 분무하지 말 것.  
정전기가 방전되지 않도록 필요한 조치를 취할 것. (유기성  
증기가 점화될 수 있음.)  
노출된 불꽃, 뜨거운 표면 및 점화원에서 멀리 떨어져  
보관하십시오.
  
- 가. 안전취급요령 : 에어로졸이 생성되지 않도록 하십시오.  
증기/분진을 흡입하지 마십시오.

**BYK-W 907**

제품 번호: 000000000000157812

버전: 1.1, SDS\_KR                      최종 개정일자: 2023/01/04                      MSDS 번호: AA01502-4258546512  
 지난 작성일자: 2021/03/02  
 최초 작성일자: 2021/03/02

눈이나 피부와의 접촉을 피하십시오.  
 개인보호장비는 8 항을 참조하십시오.  
 사용 지역에서는 흡연, 먹고 마시는 행위가 금지되어야 함.  
 정전기 방지 조치를 취할 것.  
 작업장에 충분한 배기/환기 장치를 설치할 것.  
 내용물이 가압되어 있을수도 있으므로 주의하여 개봉하십시오.  
 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)**

금연.  
 용기를 밀폐한 다음 건조하고 통풍이 잘되는 곳에 보관하십시오.  
 개봉한 용기는 조심스럽게 재밀봉하고 기울지 않게 하여 새는 것을 방지해야 합니다.  
 경고표시의 주의사항을 준수하십시오.  
 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**

구성성분	CAS 번호 또는 식별번호	유형 (노출형태)	관리 계수 / 허용농도	법적근거
2-Phenylpropene	98-83-9	TWA	50 ppm	KR OEL
	그 밖의 참고사항: 사람이나 동물에서 제한된 증거가 있지만, 구분 1로 분류하기에는 증거가 충분하지 않은 물질			
		STEL	100 ppm	KR OEL
	그 밖의 참고사항: 사람이나 동물에서 제한된 증거가 있지만, 구분 1로 분류하기에는 증거가 충분하지 않은 물질			
		TWA	10 ppm	ACGIH
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	TWA	100 ppm	KR OEL
		STEL	150 ppm	KR OEL
		TWA	50 ppm	ACGIH
		STEL	100 ppm	ACGIH

3 항에 기재되었으나 본 항에 기재되지 않은 구성성분은 노출기준설정물질이 아님.

**BYK-W 907**

제품 번호: 000000000000157812

버전: 1.1, SDS_KR	최종 개정일자: 2023/01/04	MSDS 번호: AA01502-4258546512 지난 작성일자: 2021/03/02 최초 작성일자: 2021/03/02
--------------------	------------------------	---

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

- 호흡기 보호 : 증기가 발생한 경우 승인된 여과기가 달린 호흡보호구를 사용할 것.
- 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 선택하십시오.
- 위생상 주의사항 : 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 : 황갈색
- 나. 냄새 : 특유의 냄새
- 다. 냄새 역치 : 자료없음
- 라. pH : 7 (20 ° C)  
함유량: 1 %  
방법: Universal pH-value indicator
- 마. 응고 온도 : < 0 ° C 방법: der ived
- 바. 초기 끓는점 : 120 ° C 방법: der ived
- 사. Flash point : 42 °C  
Method: 49 (Pensky-Martens)
- 아. 증발 속도 : 자료없음
- 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한  
인화 또는 폭발 범위의 상한 : 자료없음

**BYK-W 907**

제품 번호: 000000000000157812

버전: 1.1, SDS_KR	최종 개정일자: 2023/01/04	MSDS 번호: AA01502-4258546512 지난 작성일자: 2021/03/02 최초 작성일자: 2021/03/02
--------------------	------------------------	---

/ 인화 상한값

인화 또는 폭발 범위의 하한 : 자료없음  
/ 인화 하한값

카. 증기압 : 11.5 mbar 방법: derived

타. 용해도

수용해도 : 부분적으로 용해됨

파. 증기밀도 : 자료없음

밀도 : 0.994 g/cm<sup>3</sup> (20 ° C, 1.013 hPa)  
방법: 4 (20° C oscillating U-tube)

거. n 옥탄올/물 분배계수 : 자료없음

너. 자연발화 온도 : > 200 ° C  
방법: M0062 (Analytics Wesel)

더. 분해 온도 : 자료없음

러. 점도

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.  
지시된 대로 보관하고 적용시 열분해 되지 않음.  
증기는 공기와 섞이면서 폭발성 혼합물을 생성할 수 있음.
- 나. 피해야 할 조건** : 열, 불꽃 및 스파크.
- 다. 피해야 할 물질** : 산  
자유 라디칼 개시제  
산화제  
분말금속염
- 라. 분해시 생성되는** : 지시된 대로 보관하고 적용시 열분해 되지 않음.

**BYK-W 907**

제품 번호: 000000000000157812

버전: 1.1, SDS_KR	최종 개정일자: 2023/01/04	MSDS 번호: AA01502-4258546512 지난 작성일자: 2021/03/02 최초 작성일자: 2021/03/02
--------------------	------------------------	---

**유해물질**

**11. 독성에 관한 정보**

**가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보** : 자료없음

**나. 건강 유해성 정보**

**급성 독성**

**제품:**

급성경구독성 : 비교: 자료없음  
급성독성 추정값: > 5,000 mg/kg  
방법: 계산 방법

급성경피독성 : 급성독성 추정값: > 5,000 mg/kg  
방법: 계산 방법

**구성성분:**

**1-Methoxy-2-propanol:**

급성경구독성 : LD50 (쥐, 수컷과 암컷): 4,016 mg/kg  
방법: EC 지침 92/69/EEC B.1 급성 독성 (구강)  
우수실험실운영기준 (GLP): 해당

급성경피독성 : LD50 (토끼, 수컷과 암컷): > 2,000 mg/kg  
방법: 지침서 67/548/EEC, 부록 V, B.3.  
우수실험실운영기준 (GLP): 해당

**피부 부식성 또는 자극성**

**제품:**

비교 : 피부 자극 및/또는 피부염을 초래합니다.

**구성성분:**

**1-Methoxy-2-propanol:**

시험 종 : 토끼  
방법 : 지침서 67/548/EEC, 부록 V, B.4.  
결과 : 피부 자극 없음  
우수실험실운영기준 (GLP) : 해당

**BYK-W 907**

제품 번호: 000000000000157812

버전:	최종 개정일자:	MSDS 번호: AA01502-4258546512
1.1, SDS_KR	2023/01/04	지난 작성일자: 2021/03/02
		최초 작성일자: 2021/03/02

**심한 눈 손상 또는 자극성**

**제품:**

비고 : 증기는 눈, 호흡계, 피부에 자극을 유발할 수 있습니다.

**구성성분:**

**1-Methoxy-2-propanol:**

시험 종	: 토끼
결과	: 눈 자극 없음
방법	: 지침서 67/548/EEC, 부록 V, B.5.
우수실험실운영기준 (GLP)	: 해당

**호흡기 또는 피부 과민성**

**제품:**

비고 : 과민반응을 일으킴.

**구성성분:**

**1-Methoxy-2-propanol:**

시험유형	: 최대화 시험
가능성이 높은 노출 경로에	: 경피
관한 정보	
시험 종	: 기니피그
방법	: 지침서 67/548/EEC, 부록 V, B.6.
결과	: 피부 감각을 유발하지 않음.
우수실험실운영기준 (GLP)	: 해당

**발암성**

**구성성분:**

**2-Phenylpropene:**

고용노동부고시 : 구분 2 에 따라

**생식세포 변이원성**

자료없음

## BYK-W 907

제품 번호: 000000000000157812

버전:  
1.1, SDS\_KR

최종 개정일자:  
2023/01/04

MSDS 번호: AA01502-4258546512  
지난 작성일자: 2021/03/02  
최초 작성일자: 2021/03/02

### 생식독성

자료없음

### 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

자료없음

### 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

자료없음

### 반복투여독성

#### 제품:

비교 : 자료없음

### 흡인 유해성

자료없음

### 인체 노출에 대한 역학자료

자료없음

### 독성, 대사, 분포

자료없음

### 신경학상의 영향

자료없음

### 그 밖의 참고사항

#### 제품:

비교 : 용매는 피부 탈지를 가져올 수도 있습니다.

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

#### 제품:

어독성 : 비교: 자료없음

물벼룩류와 다른 수생 무척추 동물에 대한 독성 : 비교: 자료없음

## BYK-W 907

제품 번호: 000000000000157812

버전:	최종 개정일자:	MSDS 번호: AA01502-4258546512
1.1, SDS_KR	2023/01/04	지난 작성일자: 2021/03/02
		최초 작성일자: 2021/03/02

### 구성성분:

#### 2-Phenylpropene:

어독성 : LC50 (Brachydanio rerio (Zebrafisch)): 2.97 mg/l  
 노출시간: 96 h  
 방법: OECD 시험 가이드라인 203  
 우수실험실운영기준 (GLP): 해당

물벼룩류와 다른 수생 무척추 동물에 대한 독성 : EC50 (Daphnia magna (물벼룩)): 1.645 mg/l  
 노출시간: 48 h  
 방법: OECD 시험 가이드라인 202  
 우수실험실운영기준 (GLP): 해당

조류/수생 식물에 대한 독성 : NOEC (Desmodemus subspicatus (녹조류)): 2.26 mg/l  
 노출시간: 72 h  
 방법: OECD 시험 가이드라인 201  
 우수실험실운영기준 (GLP): 해당

EC50 (Desmodemus subspicatus (녹조류)): 11.441 mg/l  
 노출시간: 72 h  
 방법: OECD 시험 가이드라인 201  
 우수실험실운영기준 (GLP): 해당

#### 2-Hydroxyethyl methacrylate:

어독성 : LC50 (Oryzias latipes (주홍 킨리피쉬)): > 100 mg/l  
 노출시간: 96 h  
 시험유형: 반지수식 시험  
 방법: OECD 시험 가이드라인 203  
 우수실험실운영기준 (GLP): 해당

물벼룩류와 다른 수생 무척추 동물에 대한 독성 : EC50 (Daphnia magna (물벼룩)): 380 mg/l  
 노출시간: 48 h  
 시험유형: 지수식 시험  
 방법: OECD 시험 가이드라인 202  
 우수실험실운영기준 (GLP): 해당

조류/수생 식물에 대한 독성 : ErC50 (Selenastrum capricornutum (녹조류)): 836 mg/l  
 노출시간: 72 h  
 시험유형: 지수식 시험  
 방법: OECD 시험 가이드라인 201  
 우수실험실운영기준 (GLP): 해당

물벼룩류와 다른 수생 : NOEC (Daphnia magna (물벼룩)): 24.1 mg/l

**BYK-W 907**

제품 번호: 000000000000157812

버전: 1.1, SDS_KR	최종 개정일자: 2023/01/04	MSDS 번호: AA01502-4258546512 지난 작성일자: 2021/03/02 최초 작성일자: 2021/03/02
--------------------	------------------------	---

무척추 동물에 대한 독성 (만성 독성)	노출시간: 21 d 시험유형: semi-static test 방법: OECD 시험 가이드라인 211 우수실험실운영기준 (GLP): 해당
--------------------------	--

**1-Methoxy-2-propanol:**

어독성	: LC50 (Leuciscus idus (황금 오르페)): 6,812 mg/l 노출시간: 96 h 시험유형: 지수식 시험 방법: DIN 38412 우수실험실운영기준 (GLP): 비해당
-----	---

**나. 잔류성 및 분해성**

**제품:**

생분해성	: 비교: 자료없음
------	------------

**구성성분:**

**2-Phenylpropene:**

생분해성	: 결과: 난생분해성 방법: OECD 시험 가이드라인 301D 우수실험실운영기준 (GLP): 해당
------	--

**2-Hydroxyethyl methacrylate:**

생분해성	: 호기성 결과: 쉽게 생분해 됨. 방법: OECD 시험 가이드라인 301C 우수실험실운영기준 (GLP): 해당
------	---

**1-Methoxy-2-propanol:**

생분해성	: 결과: 쉽게 생분해 됨. 방법: OECD 시험 가이드라인 301 우수실험실운영기준 (GLP): 해당
------	---

**다. 생물 농축성**

**제품:**

동생물의 생체내 축적	: 비교: 자료없음
-------------	------------

**BYK-W 907**

제품 번호: 000000000000157812

버전: 1.1, SDS_KR	최종 개정일자: 2023/01/04	MSDS 번호: AA01502-4258546512 지난 작성일자: 2021/03/02 최초 작성일자: 2021/03/02
--------------------	------------------------	---

가능성

**구성성분:**

**2-Hydroxyethyl methacrylate:**

n 옥탄올/물 분배계수 : log Pow: 0.42 (25 ° C)  
pH: > 5.9 - < 6.1  
방법: OECD 시험 가이드라인 107  
우수실험실운영기준 (GLP): 해당

**1-Methoxy-2-propanol:**

n 옥탄올/물 분배계수 : log Pow: 0.37 (20 ° C)  
pH: 6.8  
방법: OECD 시험 가이드라인 117  
우수실험실운영기준 (GLP): 자료없음.

**라. 토양 이동성**

자료없음

**마. 기타 유해 영향**

**제품:**

추가 생태학적 정보 : 비전문가가 취급하거나 처리하는 경우 환경적 위험성을 배제할 수 없습니다.  
장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함

**13. 폐기시 주의사항**

**가. 폐기방법**

제품 : 제품을 하수구, 배수로, 토양에 유입시켜서는 안됩니다.  
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)**

폐기물관리법에 명시된 내용에 따라 내용물과 용기를 폐기하십시오.

## BYK-W 907

제품 번호: 000000000000157812

버전:  
1.1, SDS\_KR

최종 개정일자:  
2023/01/04

MSDS 번호: AA01502-4258546512  
지난 작성일자: 2021/03/02  
최초 작성일자: 2021/03/02

### 14. 운송에 필요한 정보

#### 국제 규정

##### UNRTDG

- 가. 유엔 번호 : UN 1993
- 나. 유엔 적정 선적명 : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  
(Isopropenylbenzene, 1-Methoxy-2-propanol)
- 다. 운송에서의 위험성 등급 : 3
- 라. 용기등급 : III
- 라벨 : 3

##### IATA-DGR

- 가. 유엔/아이디 번호 : UN 1993
- 나. 유엔 적정 선적명 : Flammable liquid, n.o.s.  
(Isopropenylbenzene, 1-Methoxy-2-propanol)
- 다. 운송에서의 위험성 등급 : 3
- 라. 용기등급 : III
- 라벨 : Flammable Liquids
- 포장 지침 (화물 수송기) : 366
- 포장 지침 (여객기) : 355

##### IMDG-코드

- 가. 유엔 번호 : UN 1993
- 나. 유엔 적정 선적명 : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  
(Isopropenylbenzene, 1-Methoxy-2-propanol)
- 다. 운송에서의 위험성 등급 : 3
- 라. 용기등급 : III
- 라벨 : 3
- EmS 코드 : F-E, S-E
- 마. 해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기) : 해당
- 비고 : IMDG Code segregation group - none

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

공급된 제품에 대해 적용 불가능.

#### 국내 규정

개별 국가 규정은 15 항을 참조하십시오.

**BYK-W 907**

제품 번호: 000000000000157812

버전: 1.1, SDS\_KR                      최종 개정일자: 2023/01/04                      MSDS 번호: AA01502-4258546512  
 지난 작성일자: 2021/03/02  
 최초 작성일자: 2021/03/02

**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
알파-메틸 스티렌	98-83-9
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	107-98-2

**허용기준설정 대상 유해인자**

해당없음

**관리대상유해물질**

해당없음

**특별관리물질**

해당없음

**작업환경측정 대상 유해인자**

해당없음

**특수건강진단 대상 유해인자**

해당없음

**나. 화학물질관리법에 의한 규제**

**유독물질**

해당없음

**제한물질**

해당없음

**BYK-W 907**

제품 번호: 000000000000157812

버전: 1.1, SDS_KR	최종 개정일자: 2023/01/04	MSDS 번호: AA01502-4258546512 지난 작성일자: 2021/03/02 최초 작성일자: 2021/03/02
--------------------	------------------------	---

**금지물질**

해당없음

**배출량조사대상 화학물질**

해당없음

**사고대비물질**

해당없음

**다. 위험물안전관리법에 의한 규제**

분류 : 제 4 류, 인화성 액체, 제 2 석유류, 비수용성 액체

위험등급 : 위험등급 III

지정수량 : 1000 리터

경고문구 : 화기엄금

**라. 폐기물관리법에 의한 규제**

사업장폐기물  
폐기시 폐기물관리법 제 13 조 폐기물처리기준에 따라 처리하여야 함

**16. 그 밖의 참고사항**

**나. 최초 작성일자** : 2021/03/02

**다. 개정 횟수 및 최종 개정일자**

개정 횟수 : 1.1

최종 개정일자 : 2023/01/04

날짜 형식 : 년/월/일

**기타 약어에 대한 전문**

ACGIH : 미국 ACGIH 노출기준값 (TLV)

KR OEL : 노출기준설정 대상 유해인자

ACGIH / TWA : 8 시간, 시간 가중치 평균

ACGIH / STEL : 단기 노출 한계

KR OEL / TWA : 시간가중평균노출기준

KR OEL / STEL : 단시간노출기준

AIIC - 호주 공업용 화학물질 재고; ANTT - 브라질 내륙 운송 기관; ASTM - 미국 재료시험협회; bw - 체중; CMR - 발암물질, 돌연변이원 또는 재생 독성물; DIN -

## BYK-W 907

제품 번호: 000000000000157812

버전:  
1.1, SDS\_KR

최종 개정일자:  
2023/01/04

MSDS 번호: AA01502-4258546512  
지난 작성일자: 2021/03/02  
최초 작성일자: 2021/03/02

독일표준협회 표준; DSL - 국내목록 (캐나다); ECx - x% 반응 관련 농도; ELx - x% 반응 관련 부하율; EmS - 비상계획표; ENCS - 기존 및 신규화학물질 (일본); ErCx - x% 성장율 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