

# 물질안전보건자료 (MSDS)

[ 이 자료는 산업안전보건법 제41조 규정에 의거 작성된 것임 ]

## 1. 화학 제품과 회사에 관한 정보

- 가. 제품명 : BYK-W903  
나. 제품의 용도 및 사용상의 제한  
1)제품의 용도 : 페인트용 첨가제  
2)사용상 제한 : 자료없음  
다. 제조자 정보  
1)회사명 : BYK-Chemie GmbH  
2)주소 : Abelstrasse 45, 46483 Wesel, Germany  
3)전화번호 : +49 281 670-0  
4)담당자 : Regulatory Affairs  
5)긴급연락처 : +49 281 670-23532  
라. 공급자 정보  
1)공급회사명 : 유니소재(주)  
2)주소 : 경기도 광주시 오포읍 문령리 581  
3)전화번호 : (031) 766-8341  
4)담당부서 : 영업부  
5)담당자 : 전명진

## 2. 유해, 위험성

- 가. 유해, 위험성 분류  
1)물리적 위험성 분류 : 인화성 액체 구분3  
2)건강 유해성 분류 : 심한 눈 손상성/ 눈 자극성 구분1  
3)환경 유해성 분류 : 해당없음  
나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목  
1)그림문자



- 2)신호어: 위험  
3)유해, 위험 문구  
인화성 액체 또는 증기  
눈에 심한 손상을 일으킴  
4)예방조치문구  
-예방  
열, 스파크, 화염, 고열로부터 멀리하시오 - 금연  
용기를 단단히 밀폐하시오  
용기, 수용설비를 접지, 접합시키시오  
폭발 방지용 전기 · 환기 · 조명 · 장비를 사용하시오  
스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하시오  
정전기 방지 조치를 취하시오  
보호장갑 · 보호의 · 보안경 · 안면보호구를 착용하시오  
-대응  
즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오

피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하시오  
 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오  
 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오  
 계속 씻으시오  
 화재 시 불을 끄기 위해 내알코올성 거품, 이산화탄소, 분말소화제를 사용하시오  
 -저장  
 환기가 잘되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오  
 -폐기  
 (관련 법규에 명시된 내용에 따라)내용물, 용기를 폐기하시오

다. 유해, 위험성 분류 기준에 포함되지 않는 기타 유해, 위험성  
 -NFPA 지수: 보건-1 화재-2 반응성-0

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명 및 관용명	CAS 번호	함유량(%)
Polymer with affinic group	영업비밀	34.6
Phosphoric acid esters	162627-21-6	6.1
2-methoxypropyl acetate	70657-70-4	0.2
2-methoxy-1-methylethyl acetate	108-65-6	59.1

### 4. 응급조치 요령

- 가. 눈에 들어갔을 때 : 적은 양이 눈에 들어 갔을 경우 심한 조직손상과 시각장애를 야기할 수 있으므로, 눈에 접촉하였을 경우 즉시 다량의 물로 눈을 세척하고 의사의 조언을 구할 것  
 병원으로 이동하는 동안 계속적으로 눈을 씻을 것  
 콘택트 렌즈를 제거할 것  
 손상되지 않은 눈을 보호할 것. 헹구는 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  
 징후가 계속 될 경우 의사와 상담할 것
- 다. 흡입했을 때 : 신선한 공기가 있는 곳으로 이동할 것  
 의식이 없을 경우 회복이 가능한 자세와 의사의 조언을 구할 것  
 징후가 계속 될 경우 의사와 상담할 것
- 라. 섭취했을 때 : 입을 헹구고 나서 다량의 물을 섭취할 것  
 기도를 깨끗이 유지할 것  
 억지로 토하지 말고, 우유나 알콜음료를 먹지 말 것  
 의식이 없을 경우 입 안으로는 아무것도 넣지 말 것  
 징후가 있을 시 의사와 상담할 것  
 환자의 경우 병원으로 즉시 운송할 것
- 마. 기타 의사의 주의사항 : 진료 시 물질안전보건자료를 의사에게 보일 것  
 전문의와 상담할 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

다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치 : 산소호흡기가 부착된 방화복 착용 및 특수보호장비 사용할 것  
별도로 오염된 물 소화제를 수거할 것  
배수관으로 흐르지 못하게 할 것  
오염된 물 소화제와 소화 잔여물은 지역규정에 따라 수거할 것  
화재시 안전을 위해 밀폐된 오염물질은 별도로 보관할 것  
밀폐된 용기를 완전히 냉각시키기 위해서 물을 분무할 것(화재진압을 위해 6번항 참조)

## 6. 누출 사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 : 개인보호장비를 착용할 것  
사람들을 안전한 지역으로 대피시킬 것  
발화원을 모두 제거할 것  
환기를 적절히 시킬 것  
폭발형성을 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 : 모래, 규조토, 산결합체, 일반적인 결합체, 톱밥과 같은 흡착제로 누출물을 흡착시켜 수거하여 지방/국가 규정에 따라 처분을 위한 용기에 담을 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  
금속 케이스 위에서 병에 담을 때 유출을 피할 것  
지역 및 국가 규정 하에 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(고용노동부)

-자료없음

2)ACGIH 규정

-자료없음

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 생겼을 시 비산된 것이 노출제한 이하로 되도록 배기장치를 사용할 것

다. 개인보호구

1)호흡기 보호

: 적절한 방독마스크를 착용할 것

2)눈 보호

: 얼굴가리개와 보호의 또는 보호안경을 밀착 착용할 것

다량의 깨끗한 물(순수)로 눈을 씻을 것

비정상적인 처리 문제를 위해 보호의와 얼굴가리개를 착용할 것

3)손 보호

: 장갑재질 :

- 작업장 내에서의 적절한 장갑은 보호장갑의 제조사와 상의해서 사용할 것

- 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 (Material: butyl rubber)

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

작업장에서 위험물질의 농도와 양에 따라 보호의를 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. 냄 새 : 에스테르 냄새

다. 냄새역치 : 자료없음

라. p H : 자료없음

마. 녹는점/어는점: 자료없음

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 : 146 °C

사. 인화점 : 47°C

아. 증발속도 : 자료없음

자. 인화성(고체, 기체): 자료없음

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한: 7.0%(V)/ 1.0 %(V)

카. 증기압 : 3 hpa at 20°C

- 타. 용해도 : 수용성
- 파. 증기밀도 : 자료없음
- 하. 비중 : 1.06 g/cm<sup>3</sup> at 20°C
- 거. N-옥탄올/물 분배계수: 자료없음
- 너. 자연발화 온도: >300°C
- 더. 분해온도 : 자료없음
- 러. 점도 : 자료없음
- 며. 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<br>금속류-금속류와 반응시 수소를 발생시킴<br>증기는 공기와 혼화시에 폭발 형성을 일으킬 수 있음 |
| 다. 분해시 생성되는 유해물질  | : 탄소산화물, 인산화물, 황산화물  |
| 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) 생식세포변이원성: 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)농축성: 자료없음  
 2)생분해성: 자료없음  
 라. 토양 이동성 : 자료없음  
 마. 기타 유해 영향 : 자료없음

### 13. 폐기시 주의사항

- 가. 폐기물관리법상규제현황 : 지정 폐기물임  
 나. 폐기 방법 : 제품은 지방법에 저촉이 안 될 경우 소각처리할 수 있으며  
     빈 용기는 등록업체에 의해 처리해야 됨  
     하수관으로 폐기물을 처분하지 말 것  
     사용한 용기 또는 화학물질을 연못, 수로, 배수로로 오염시키지  
     말 것  
 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.) : 3272  
 나. 적정선적명 : ADR/RID, IMDG, IATA-DGR  
     -ESTERS, N.O.S(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-D

### 15. 법적 규제 현황

- 가. 산업안전 보건법에 의한 규제 : 자료없음  
 나. 화학물질등록평가법(화평법) 및 화학물질관리법(화관법)에 의한 규제:  
     사고대비물질:해당없음  
     금지물질:해당없음  
     허가물질:해당없음  
     제한물질:해당없음  
     유독물질:해당없음  
 다. 위험물안전관리법에 의한 규제 : 제4류 제2석유류  
 라. 폐기물관리법에 의한 규제 : 지정폐기물  
 마. 기타 외국법에 의한 규제 :

1999/45/EC, 67/548/EEC에 의한 분류 :

R PHRASES

R10 - 가연성

R36 - 눈에 자극적임

S PHRASES

## 16. 기타 참고 사항

### 가. 자료의 출처

BYK-Chemie GmbH에서 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 07월 15일(REV 5)

라. 기타: 해당없음

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