

**BYK-070**

제품 번호: 000000000000122516

|                    |                        |   |
|--------------------|------------------------|---|
| 버전:<br>1.2, SDS_KR | 최종 개정일자:<br>2025/12/22 | MSDS 번호: AA01502-5604203575<br>지난 작성일자: 2025/02/06<br>최초 작성일자: 2022/08/09 |
|--------------------|------------------------|---|

**1. 화학제품과 회사에 관한 정보**

**가. 제품명** : BYK-070  
 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**

인화성 액체 : 구분 3  
 급성 독성 (흡입) : 구분 4  
 심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분 2A  
 발암성 : 구분 2  
 생식독성 : 구분 2  
 특정표적장기 독성 - 1회 노출 : 구분 3 (호흡기 자극, 마취 영향)

**BYK-070**

제품 번호: 000000000000122516

버전:  
1.2, SDS\_KR

최종 개정일자:  
2025/12/22

MSDS 번호: AA01502-5604203575  
지난 작성일자: 2025/02/06  
최초 작성일자: 2022/08/09

특정표적장기 독성 - 반복 노출 : 구분 2

흡인 유해성 : 구분 1

만성 수생환경 유해성 : 구분 3

**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.  
H319 눈에 심한 자극을 일으킴.  
H332 흡입하면 유해함.  
H335 호흡기 자극을 일으킬 수 있음.  
H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음.  
H351 암을 일으킬 것으로 의심됨.  
H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨.  
H373 장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음.  
H412 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함.

예방조치 문구 :

**예방:**

- P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
- P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- 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.
- P260 미스트/증기를 흡입하지 마시오.
- P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
- P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
- P273 환경으로 배출하지 마시오.

**BYK-070**

제품 번호: 000000000000122516

버전: 1.2, SDS\_KR                      최종 개정일자: 2025/12/22                      MSDS 번호: AA01502-5604203575  
 지난 작성일자: 2025/02/06  
 최초 작성일자: 2022/08/09

P280 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를 착용하십시오.

**대응:**

- P301 + P310 삼켰다면: 즉시 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.
- P303 + P361 + P533 피부(또는 머리카락)에 묻으면: 오염된 모든 의류를 즉시 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오.
- P304 + P340 + P312 흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 불편함을 느끼면 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.
- P305 + P351 + P338 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
- P308 + P313 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P331 토하게 하지 마시오.
- P337 + P313 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P370 + P378 화재 시: 불을 끄기 위해 건조 모래, 건조 화약제, 알코올-저항 거품을 사용하십시오.

**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 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오

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

**3. 구성성분의 명칭 및 함유량**

단일물질/혼합물                      : 혼합물  
 화학적 속성                              : Solution of foam destroying polymers and polysiloxanes

**구성성분**

| 화학물질명 / 상용명 | CAS 번호 또는 식별번호 | 분류 | 함유량 (% w/w) |
|-------------|----------------|----|-------------|
|             |                |    |             |

**BYK-070**

제품 번호: 000000000000122516

버전:  
1.2, SDS\_KR

최종 개정일자:  
2025/12/22

MSDS 번호: AA01502-5604203575  
 지난 작성일자: 2025/02/06  
 최초 작성일자: 2022/08/09

|                               |           |  |              |
|-------------------------------|-----------|--|--------------|
| Xylene, mixture of isomers    | 1330-20-7 | Flam. Liq.3 H226<br>Acute Tox.4 H332<br>Skin Irrit./Corr.2 H315<br>Eye Irrit./Dam.2 H319 Repr.2 H361<br>STOT SE3 H335,<br>H336 STOT RE2<br>H373 STOT RE2<br>H373 Asp. Tox.1<br>H304 Aquatic<br>Chronic3 H412 | >= 45 - < 50 |
| Ethylbenzene                  | 100-41-4  | Flam. Liq.2 H225<br>Acute Tox.4 H332<br>STOT RE2 H373<br>STOT RE2 H373<br>Asp. Tox.1 H304  | >= 20 - < 25 |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat | 108-65-6  | Flam. Liq.3 H226<br>STOT SE3 H336  | >= 10 - < 15 |
| n-Butylacetat                 | 123-86-4  | Flam. Liq.3 H226<br>STOT SE3 H336  | >= 5 - < 10  |
| Toluene                       | 108-88-3  | Flam. Liq.2 H225<br>Skin Irrit./Corr.2 H315<br>Repr.2 H361 STOT<br>SE3 H336 STOT RE2<br>H373 Asp. Tox.1<br>H304  | < 1          |

대체자료 승인번호 / 유효 기간

대체자료 승인번호

유효 기간

**4. 응급조치 요령**

일반적인 조치사항 : 위험 지역으로부터 벗어나십시오.  
 본 물질안전보건자료를 담당 의사에게 보일 것.  
 독성 증상은 수 시간 후에 나타날 수 있음.  
 환자를 방치하지 마십시오.

가. 눈에 들어갔을 때 : 즉시 흐르는 물로 눈을 충분히 씻어낼 것.  
 콘택트 렌즈를 제거할 것.

**BYK-070**

제품 번호: 000000000000122516

버전:  
1.2, SDS\_KR

최종 개정일자:  
2025/12/22

MSDS 번호: AA01502-5604203575  
 지난 작성일자: 2025/02/06  
 최초 작성일자: 2022/08/09

- 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** : 심한 노출 후에는 의사의 검진을 받으십시오.  
 의식을 잃으면 바르게 눕히고 의사를 찾으십시오.
- 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.

유해한 연소 생성물 : 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.

**BYK-070**

제품 번호: 000000000000122516

버전:  
1.2, SDS\_KR

최종 개정일자:  
2025/12/22

MSDS 번호: AA01502-5604203575  
 지난 작성일자: 2025/02/06  
 최초 작성일자: 2022/08/09

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(13항 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 정화될 수 있음.) 노출된 불꽃, 뜨거운 표면 및 점화원에서 멀리 떨어져 보관하십시오.

**가. 안전취급요령** : 에어로졸이 생성되지 않도록 하십시오. 증기/분진을 흡입하지 마십시오. 눈이나 피부와의 접촉을 피하십시오. 개인보호장비는 8항을 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.

**나. 안전한 저장 방법(피해아 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** : 지시된 대로 보관하고 적용시 열분해 되지 않음.

**BYK-070**

제품 번호: 000000000000122516

버전:  
1.2, SDS\_KR

최종 개정일자:  
2025/12/22

MSDS 번호: AA01502-5604203575  
 지난 작성일자: 2025/02/06  
 최초 작성일자: 2022/08/09

정보

**8. 노출방지 및 개인보호구**

**가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등**

| 구성성분                       | CAS 번호<br>또는<br>식별번호 | 유형<br>(노출형태)  | 관리 계수 /<br>허용농도 | 법적근거   |  |
|----------------------------|----------------------|---|-----------------|--------|--|
| Xylene, mixture of isomers | 1330-20-7            | TWA   | 100 ppm         | KR OEL |  |
|                            |                      | STEL  | 150 ppm         | KR OEL |  |
|                            |                      | TWA   | 20 ppm          | ACGIH  |  |
| Ethylbenzene               | 100-41-4             | TWA   | 100 ppm         | KR OEL |  |
|                            |                      | 그 밖의 참고사항: 사람이나 동물에서 제한된 증거가 있지만, 구분 1로 분류하기에는 증거가 충분하지 않은 물질             |                 |        |  |
|                            |                      | STEL  | 125 ppm         | KR OEL |  |
| n-Butylacetat              | 123-86-4             | 그 밖의 참고사항: 사람이나 동물에서 제한된 증거가 있지만, 구분 1로 분류하기에는 증거가 충분하지 않은 물질             |                 |        |  |
|                            |                      | TWA   | 20 ppm          | ACGIH  |  |
|                            |                      | TWA   | 150 ppm         | KR OEL |  |
|                            |                      | STEL  | 200 ppm         | KR OEL |  |
|                            |                      | TWA   | 50 ppm          | ACGIH  |  |
| Toluene                    | 108-88-3             | STEL  | 150 ppm         | ACGIH  |  |
|                            |                      | TWA   | 50 ppm          | KR OEL |  |
|                            |                      | 그 밖의 참고사항: 사람에게 성적기능, 생식능력이나 발육에 악영향을 주는 것으로 의심할 정도의 사람 또는 동물시험 증거가 있는 물질 |                 |        |  |
|                            |                      | STEL  | 150 ppm         | KR OEL |  |
|                            |                      | TWA   | 50 ppm          | KR PEL |  |
|                            |                      | 그 밖의 참고사항: 사람에게 성적기능, 생식능력이나 발육에 악영향을 주는 것으로 의심할 정도의 사람 또는 동물시험 증거가 있는 물질 |                 |        |  |
|                            |                      | TWA   | 50 ppm          | KR PEL |  |
|                            |                      | STEL  | 150 ppm         | KR PEL |  |
|                            |                      | TWA   | 20 ppm          | ACGIH  |  |

3 항에 기재되었으나 본 항에 기재되지 않은 구성성분은 노출기준설정물질이 아님.

**생물학적 작업 노출기준**

| 구성성분                       | CAS 번호<br>또는<br>식별번호 | 관리 계수   | 생물학적<br>표본 | 샘플링<br>시간 | 허용농도          | 법적근거      |
|----------------------------|----------------------|---------|------------|-----------|---------------|-----------|
| Xylene, mixture of isomers | 1330-20-7            | 메틸히푸르 산 | 소변         | 근무시간 종료(노 | 0.3 g/g 크레아티닌 | ACGIH BEI |

**BYK-070**

제품 번호: 000000000000122516

버전:  
1.2, SDS\_KR

최종 개정일자:  
2025/12/22

MSDS 번호: AA01502-5604203575  
 지난 작성일자: 2025/02/06  
 최초 작성일자: 2022/08/09

|              |          |                  |      |                         |                |           |
|--------------|----------|------------------|------|-------------------------|----------------|-----------|
|              |          |                  |      | 출 중단 후 가능한 빨리)          |                |           |
| Ethylbenzene | 100-41-4 | 만델산과 페닐 글리옥실산의 합 | 소변   | 근무시간 종료(노출 중단 후 가능한 빨리) | 150 mg/g 크레아티닌 | ACGIH BEI |
| Toluene      | 108-88-3 | 톨루엔              | 혈액 내 | 주당 근무시간의 마지막 근무시간 전     | 0.02 mg/l      | ACGIH BEI |
|              |          | 톨루엔              | 소변   | 근무시간 종료(노출 중단 후 가능한 빨리) | 0.03 mg/l      | ACGIH BEI |
|              |          | o-크레졸            | 소변   | 근무시간 종료(노출 중단 후 가능한 빨리) | 0.3 mg/g 크레아티닌 | ACGIH BEI |

**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  
 비정상적인 처리과정시 안면가리개와 보호복을 착용하십시오.
- 손 보호 : 불화고무
- 물질종류 : >= 480 min
- 침투 시간 : 0.4 mm
- 장갑 두께 :

**BYK-070**

제품 번호: 000000000000122516

|             |            |                             |
|-------------|------------|-----------------------------|
| 버전:         | 최종 개정일자:   | MSDS 번호: AA01502-5604203575 |
| 1.2, SDS_KR | 2025/12/22 | 지난 작성일자: 2025/02/06         |
|             |            | 최초 작성일자: 2022/08/09         |

|          |  |
|----------|--|
| 비고       | : 적합한 장갑을 끼십시오.  |
| 신체 보호    | : 불침투성 의복<br>작업장의 위험물 양과 농도에 따라 신체 보호 방법을 선택하십시오.                            |
| 위생상 주의사항 | : 사용 시에는 먹거나, 마시지 마십시오.<br>사용 시에는 흡연하지 마십시오.<br>휴식시간 전과 작업이 끝난 다음에는 손을 씻을 것. |

**9. 물리화학적 특성**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| 가. 외관 (물리적 상태, 색 등)      | : 액체   |
| 색                        | : 무색   |
| 나. 냄새                    | : 약간   |
| 다. 냄새 역치                 | : 자료없음   |
| 라. pH                    | : 7 (20 ° C)<br>함유량: 1 %<br>방법: Universal pH-value indicator |
| 마. 녹는점/ 범위               | : < 0 ° C 방법: derived  |
| 바. 초기 끓는점                | : 124.00 ° C 방법: derived                                     |
| 사. 인화점                   | : 25 ° C<br>방법: 8 (Setaflash)                                |
| 아. 증발 속도                 | : 자료없음   |
| 가연성 (액체)                 | : 연소가 지속됨  |
| 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한    |  |
| 인화 또는 폭발 범위의 상한 / 인화 상한값 | : 12.00 %(V)   |
| 인화 또는 폭발 범위의 하한 / 인화 하한값 | : 1.00 %(V)  |
| 카. 증기압                   | : 7 hPa (20 ° C)<br>방법: derived                              |

**BYK-070**

제품 번호: 000000000000122516

|                    |                        |   |
|--------------------|------------------------|---|
| 버전:<br>1.2, SDS_KR | 최종 개정일자:<br>2025/12/22 | MSDS 번호: AA01502-5604203575<br>지난 작성일자: 2025/02/06<br>최초 작성일자: 2022/08/09 |
|--------------------|------------------------|---|

**타. 용해도**

수용해도 : 혼합되지 않음

기타 용매에서의 용해도 : 자료없음

**파. 증기밀도** : 자료없음

**하. 비중** : 자료없음

밀도 : 0.8900 g/cm<sup>3</sup> (20.00 ° C)  
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 : 자료없음  
동점도 : 5.7 mm<sup>2</sup>/s (40.00 ° 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.  
증기는 공기와 섞이면서 폭발성 혼합물을 생성할 수 있음.

**나. 피해야 할 조건** : 열, 불꽃 및 스파크.  
Avoid storage of open containers at elevated temperatures.

**다. 피해야 할 물질** : 강산화제

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

**11. 독성에 관한 정보**

**가. 가능성이 높은 노출** : 자료없음

**BYK-070**

제품 번호: 000000000000122516

|                    |                        |   |
|--------------------|------------------------|---|
| 버전:<br>1.2, SDS_KR | 최종 개정일자:<br>2025/12/22 | MSDS 번호: AA01502-5604203575<br>지난 작성일자: 2025/02/06<br>최초 작성일자: 2022/08/09 |
|--------------------|------------------------|---|

**경로에 관한 정보**

**나. 건강 유해성 정보**

**급성 독성**

**제품:**

급성경구독성 : LD50 (쥐, 수컷과 암컷): 6,500.000000 mg/kg  
방법: OECD 시험 가이드라인 401

급성흡입독성 : 급성독성 추정값: 15.76 mg/l  
노출시간: 4 h  
시험환경: 증기  
방법: 계산 방법

**구성성분:**

**Xylene, mixture of isomers:**

급성경구독성 : LD50 (쥐): 4,300 mg/kg  
방법: EC 지침 92/69/EEC B.1 급성 독성 (구강)  
우수실험실운영기준 (GLP): 비해당

급성경피독성 : LD50 (토끼): > 4,200 mg/kg  
우수실험실운영기준 (GLP): 자료없음.

**2-Methoxy-1-methylethylacetat:**

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

급성흡입독성 : 비교: 자료없음

급성경피독성 : 비교: 자료없음

**n-Butylacetat:**

급성경구독성 : LD50 (쥐, 수컷): > 10,000 mg/kg  
방법: OECD 시험 가이드라인 423

급성흡입독성 : LC50 (쥐, 수컷과 암컷): > 21.1 mg/l  
노출시간: 4 h  
시험환경: 증기  
방법: OECD 시험 가이드라인 403

**BYK-070**

제품 번호: 000000000000122516

|             |            |                             |
|-------------|------------|-----------------------------|
| 버전:         | 최종 개정일자:   | MSDS 번호: AA01502-5604203575 |
| 1.2, SDS_KR | 2025/12/22 | 지난 작성일자: 2025/02/06         |
|             |            | 최초 작성일자: 2022/08/09         |

우수실험실운영기준 (GLP): 해당

급성경피독성 : LD50 (토끼, 수컷과 암컷): > 14,000 mg/kg  
 방법: OECD 시험 가이드라인 402

**피부 부식성 또는 자극성**

**제품:**

시험 종 : 토끼  
 평가 : 피부 자극 없음  
 방법 : OECD 시험 가이드라인 404  
 결과 : 피부 자극 없음  
 우수실험실운영기준 (GLP) : 해당

**구성성분:**

**2-Methoxy-1-methylethylacetat:**

시험 종 : 토끼  
 방법 : OECD 시험 가이드라인 404  
 결과 : 피부 자극 없음  
 우수실험실운영기준 (GLP) : 해당

**n-Butylacetat:**

시험 종 : 토끼  
 방법 : OECD 시험 가이드라인 404  
 결과 : 피부 자극 없음

**심한 눈 손상 또는 자극성**

**제품:**

시험 종 : 토끼  
 결과 : 눈 자극  
 평가 : 눈에 자극성.  
 방법 : OECD 시험 가이드라인 405  
 우수실험실운영기준 (GLP) : 해당  
 비교 : 눈에 자극성.  
 비교 : 눈에 심한 자극을 일으킴.

**BYK-070**

제품 번호: 000000000000122516

|             |            |                             |
|-------------|------------|-----------------------------|
| 버전:         | 최종 개정일자:   | MSDS 번호: AA01502-5604203575 |
| 1.2, SDS_KR | 2025/12/22 | 지난 작성일자: 2025/02/06         |
|             |            | 최초 작성일자: 2022/08/09         |

**구성성분:**

**2-Methoxy-1-methylethylacetat:**

시험 종 : 토끼  
 결과 : 눈 자극 없음  
 방법 : OECD 시험 가이드라인 405  
 우수실험실운영기준 (GLP) : 해당

**n-Butylacetat:**

시험 종 : 토끼  
 결과 : 눈 자극 없음  
 방법 : OECD 시험 가이드라인 405  
 우수실험실운영기준 (GLP) : 해당

**호흡기 또는 피부 과민성**

**제품:**

비고 : 자료없음

**구성성분:**

**2-Methoxy-1-methylethylacetat:**

시험 종 : 기니피그  
 방법 : OECD 시험 가이드라인 406  
 결과 : 피부 과민성 영향 없음.  
 우수실험실운영기준 (GLP) : 해당

**n-Butylacetat:**

시험유형 : 부엘러 시험(Buehler Test)  
 시험 종 : 기니피그  
 방법 : OECD 시험 가이드라인 406  
 결과 : 피부 감작을 유발하지 않음.

**발암성**

**제품:**

비고 : 자료없음

**BYK-070**

제품 번호: 000000000000122516

버전:  
1.2, SDS\_KR

최종 개정일자:  
2025/12/22

MSDS 번호: AA01502-5604203575  
지난 작성일자: 2025/02/06  
최초 작성일자: 2022/08/09

**구성성분:**

**Ethylbenzene:**

고용노동부고시 : 구분 2 에 따라

**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

**구성성분:**

**Toluene:**

고용노동부고시 : 구분 2 에 따라

**특정 표적장기 독성 (1회 노출)**

**제품:**

비교 : 자료없음

**특정 표적장기 독성 (반복 노출)**

**제품:**

비교 : 자료없음

**반복투여독성**

**제품:**

비교 : 자료없음

**BYK-070**

제품 번호: 000000000000122516

버전:  
1.2, SDS\_KR

최종 개정일자:  
2025/12/22

MSDS 번호: AA01502-5604203575  
지난 작성일자: 2025/02/06  
최초 작성일자: 2022/08/09

**흡인 유해성**

**제품:**  
자료없음

**인체 노출에 대한 역학자료**  
자료없음

**독성, 대사, 분포**  
자료없음

**신경학상의 영향**  
자료없음

**그 밖의 참고사항**

**제품:**  
비고 : 과다노출 증상에는 두통, 현기증, 피로감, 메스꺼움 및 구토가 포함됩니다.  
TLV 보다 상당히 높은 농도에서는 마취 효과를 초래할 수 있습니다.  
용매는 피부 탈지를 가져올 수도 있습니다.

**12. 환경에 미치는 영향**

**가. 생태독성**

**제품:**  
어독성 : 비고: 자료없음

**구성성분:**

**Xylene, mixture of isomers:**

물벼룩류와 다른 수생 무척추 동물에 대한 독성 : EC50 (Daphnia magna (물벼룩)): 1 mg/l  
노출시간: 24 h  
시험유형: 고정  
방법: OECD 시험 가이드라인 202

조류/수생 식물에 대한 독성 : EC50 (Selenastrum capricornutum (녹조류)): 2.2 mg/l  
노출시간: 72 h  
시험유형: 지수식 시험

**BYK-070**

제품 번호: 000000000000122516

|             |            |                             |
|-------------|------------|-----------------------------|
| 버전:         | 최종 개정일자:   | MSDS 번호: AA01502-5604203575 |
| 1.2, SDS_KR | 2025/12/22 | 지난 작성일자: 2025/02/06         |
|             |            | 최초 작성일자: 2022/08/09         |

방법: OECD 시험 가이드라인 201  
 우수실험실운영기준 (GLP): 해당

NOEC (*Pseudokirchneriella subcapitata* (녹조류)): 0.44 mg/l  
 노출시간: 72 h  
 시험유형: 성장억제  
 방법: OECD 시험 가이드라인 201

어독성 (만성 독성) : NOEC (*Oncorhynchus mykiss* (무지개송어)): > 1.3 mg/l  
 노출시간: 56 d

물벼룩류와 다른 수생 무척추 동물에 대한 독성 (만성 독성) : NOEC (*Daphnia* sp. (물벼룩)): 1.17 mg/l  
 노출시간: 7 d

NOEC (*Daphnia* sp. (물벼룩)): 0.96 mg/l  
 노출시간: 7 d

**2-Methoxy-1-methylethylacetat:**

어독성 : LC50 (어류): 100 - 180 mg/l  
 노출시간: 96 h  
 시험유형: 지수식 시험  
 방법: OECD 시험 가이드라인 203  
 우수실험실운영기준 (GLP): 비해당

조류/수생 식물에 대한 독성 : EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (녹조류)): > 1,000 mg/l  
 노출시간: 96 h  
 시험유형: 지수식 시험  
 방법: OECD 시험 가이드라인 201  
 우수실험실운영기준 (GLP): 비해당

**n-Butylacetat:**

어독성 : LC50 (*Pimephales promelas* (뺨헤드 미노우)): 18 mg/l  
 노출시간: 96 h  
 방법: OECD 시험 가이드라인 203

물벼룩류와 다른 수생 무척추 동물에 대한 독성 : EC50 (*Daphnia magna* (물벼룩)): 44 mg/l  
 노출시간: 48 h

조류/수생 식물에 대한 독성 : ErC50 (*Scenedesmus subspicatus*): 675 mg/l  
 노출시간: 72 h

**BYK-070**

제품 번호: 000000000000122516

|             |            |                             |
|-------------|------------|-----------------------------|
| 버전:         | 최종 개정일자:   | MSDS 번호: AA01502-5604203575 |
| 1.2, SDS_KR | 2025/12/22 | 지난 작성일자: 2025/02/06         |
|             |            | 최초 작성일자: 2022/08/09         |

물벼룩류와 다른 수생 무척추 동물에 대한 독성 (만성 독성) : NOEC (Daphnia magna (물벼룩)): 23 mg/l  
 종말점: Reproduction  
 노출시간: 21 d  
 방법: OECD 시험 가이드라인 211

**나. 잔류성 및 분해성**

**제품:**

생분해성 : 비교: 자료없음

**구성성분:**

**Xylene, mixture of isomers:**

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

**2-Methoxy-1-methylethylacetat:**

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

**n-Butylacetat:**

생분해성 : 결과: 쉽게 생분해 됨.  
 방법: OECD 시험 가이드라인 301D

**다. 생물 농축성**

**제품:**

동생물의 생체내 축적 가능성 : 비교: 자료없음

**구성성분:**

**Xylene, mixture of isomers:**

동생물의 생체내 축적 가능성 : 시험 종: Oncorhynchus mykiss (무지개송어)  
 생물농축계수 (BCF): 25.9  
 노출시간: 56 d  
 우수실험실운영기준 (GLP): 비해당

**BYK-070**

제품 번호: 000000000000122516

버전:  
1.2, SDS\_KR

최종 개정일자:  
2025/12/22

MSDS 번호: AA01502-5604203575  
지난 작성일자: 2025/02/06  
최초 작성일자: 2022/08/09

n 옥탄올/물 분배계수 : Pow: 3.2 (20 ° C)  
pH: 7

**2-Methoxy-1-methylethylacetat:**

n 옥탄올/물 분배계수 : log Pow: 1.2 (20 ° C)  
pH: 6.8  
방법: OECD 시험 가이드라인 117  
우수실험실운영기준 (GLP): 해당

**n-Butylacetat:**

n 옥탄올/물 분배계수 : log Pow: 2.3 (25 ° C)  
pH: 7  
방법: OECD 시험 가이드라인 117  
우수실험실운영기준 (GLP): 해당

**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 유해함.

**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.

**BYK-070**

제품 번호: 000000000000122516

|             |            |                             |
|-------------|------------|-----------------------------|
| 버전:         | 최종 개정일자:   | MSDS 번호: AA01502-5604203575 |
| 1.2, SDS_KR | 2025/12/22 | 지난 작성일자: 2025/02/06         |
|             |            | 최초 작성일자: 2022/08/09         |

**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 : UN 1993
- 나. 유엔 적정 선적명 : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  
(XYLENE, Butyl acetate)
- 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.  
(Xylene, Butyl acetate)
- 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.  
(XYLENE, BUTYL ACETATE)
- 다. 운송에서의 위험성 등급 : 3
- 라. 용기등급 : III
- 라벨 : 3
- EmS 코드 : F-E, S-E
- 마. 해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기) : 비해당
- 비고 : IMDG Code segregation group - none

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

공급된 제품에 대해 적용 불가능.

**BYK-070**

제품 번호: 000000000000122516

버전: 1.2, SDS\_KR                      최종 개정일자: 2025/12/22                      MSDS 번호: AA01502-5604203575  
 지난 작성일자: 2025/02/06  
 최초 작성일자: 2022/08/09

**국내 규정**

개별 국가 규정은 15 항을 참조하십시오.

**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 |
|-------------|----------------|
| 크실렌(모든 이성체) | 1330-20-7      |
| 에틸 벤젠       | 100-41-4       |
| 노말-초산 부틸    | 123-86-4       |
| 톨루엔         | 108-88-3       |

**허용기준설정 대상 유해인자**

| 화학물질명 | CAS 번호 또는 식별번호 |
|-------|----------------|
| 톨루엔   | 108-88-3       |

**관리대상유해물질**

| 화학물질명      | CAS 번호 또는 식별번호 | 기준치 (%) |
|------------|----------------|---------|
| 크실렌        | 1330-20-7      | >= 1 %  |
| 에틸 벤젠      | 100-41-4       | >= 1 %  |
| n-부틸 아세테이트 | 123-86-4       | >= 1 %  |

**특별관리물질**

해당없음

**작업환경측정 대상 유해인자**

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

**BYK-070**

제품 번호: 000000000000122516

버전:  
1.2, SDS\_KR

최종 개정일자:  
2025/12/22

MSDS 번호: AA01502-5604203575  
 지난 작성일자: 2025/02/06  
 최초 작성일자: 2022/08/09

|            | 식별번호      |        |
|------------|-----------|--------|
| 크실렌        | 1330-20-7 | >= 1 % |
| 에틸 벤젠      | 100-41-4  | >= 1 % |
| n-부틸 아세테이트 | 123-86-4  | >= 1 % |

**특수건강진단 대상 유해인자**

| 화학물질명 | CAS 번호 또는 식별번호 | 기준치 (%) |
|-------|----------------|---------|
| 크실렌   | 1330-20-7      | >= 1 %  |
| 에틸 벤젠 | 100-41-4       | >= 1 %  |

**나. 화학물질관리법에 의한 규제**

**유독물질**

해당없음

**제한물질**

해당없음

**금지물질**

해당없음

**배출량조사대상 화학물질**

| 화학물질명                    | CAS 번호 또는 식별번호 | 그룹    | 기준치 (%)  |
|--------------------------|----------------|-------|----------|
| 자일렌(o-, m-, p- 이성질체 혼합물) | 1330-20-7      | II 그룹 | >= 1 %   |
| 에틸벤젠                     | 100-41-4       | II 그룹 | >= 0.1 % |

**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

**BYK-070**

제품 번호: 000000000000122516

|             |            |                             |
|-------------|------------|-----------------------------|
| 버전:         | 최종 개정일자:   | MSDS 번호: AA01502-5604203575 |
| 1.2, SDS_KR | 2025/12/22 | 지난 작성일자: 2025/02/06         |
|             |            | 최초 작성일자: 2022/08/09         |

**라. 폐기물관리법에 의한 규제**

사업장일반폐기물  
폐기시 폐기물관리법 제 13 조 폐기물처리기준에 따라 처리하여야 함

**마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제**

**16. 그 밖의 참고사항**

**나. 최초 작성일자** : 2022/08/09

**다. 개정 횟수 및 최종 개정일자**

개정 횟수 : 1.2  
최종 개정일자 : 2025/12/22  
날짜 형식 : 년/월/일

**기타 약어에 대한 전문**

분류 : 한국 GHS 에 따른 분류(MOE)와 EU 분류  
ACGIH : 미국 ACGIH 노출기준값 (TLV)  
ACGIH BEI : ACGIH - 생물학적노출지수(BEI)  
KR OEL : 노출기준설정 대상 유해인자  
KR PEL : 허용기준설정 대상 유해인자

ACGIH / TWA : 8 시간, 시간 가중치 평균  
ACGIH / STEL : 단기 노출 한계  
KR OEL / TWA : 시간가중평균노출기준  
KR OEL / STEL : 단시간노출기준  
KR PEL / TWA : 시간가중평균값  
KR PEL / STEL : 단시간 노출값

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 모 집단 50%의 치사 농도; LD50 - 시험 모 집단 50%의 치사량 (반수 치사량); MARPOL - 국제해양오염방지협약; MERCOSUR - 위험물 운송 촉진을 위한 협정; n.o.s. - 별도로 지정되지 않음; Nch - 칠레 규정; NO(A)EC - 무영향관찰농도; NO(A)EL - 무영향관찰량; NOELR - 무영향관찰부하율; NOM

**BYK-070**

제품 번호: 000000000000122516

|                    |                        |   |
|--------------------|------------------------|---|
| 버전:<br>1.2, SDS_KR | 최종 개정일자:<br>2025/12/22 | MSDS 번호: AA01502-5604203575<br>지난 작성일자: 2025/02/06<br>최초 작성일자: 2022/08/09 |
|--------------------|------------------------|---|

- 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