

## BYK-3740

제품 번호: 000000000000139199

버전: 1.0, SDS_KR	최종 개정일자: 2024/08/01	MSDS 번호: AA01502-3286967521 지난 작성일자: - 최초 작성일자: 2024/08/01
--------------------	------------------------	--

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

**가. 제품명** : BYK-3740  
**적용형태(용도)** : 표면용 첨가제

#### 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

#### 나.예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

**그림문자** :

**신호어** : 경고

**유해 · 위험 문구** : H226 인화성 액체 및 증기

**BYK-3740**

제품 번호: 000000000000139199

버전: 1.0, SDS\_KR                      최종 개정일자: 2024/08/01                      MSDS 번호: AA01502-3286967521  
 지난 작성일자: -  
 최초 작성일자: 2024/08/01

예방조치 문구

**예방:**  
 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.  
 P280 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를 착용하십시오.

**대응:**  
 P303 + P361 + P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면: 오염된 모든 의류를 즉시 벗으십시오. 피부를 물로 씻으십시오.  
 P370 + P378 화재 시: 불을 끄기 위해 건조 모래, 건조 화학제, 알코올-저항 거품을 사용하십시오.

**저장:**  
 P403 + P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 저온으로 유지하십시오.

**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 a polyether modified polymethylalkylsiloxane

**구성성분**

화학물질명 / 상용명	CAS 번호 또는 식별번호	분류	함유량 (% w/w)
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	64742-48-9	Asp. Tox.1 H304	>= 40 - < 45
2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6	Flam. Liq.3 H226 STOT SE3 H336	>= 1 - < 5
Oct-1-ene	111-66-0	Flam. Liq.2 H225 Asp. Tox.1 H304	>= 0.025 - < 0.25

**BYK-3740**

제품 번호: 000000000000139199

버전: 1.0, SDS\_KR                      최종 개정일자: 2024/08/01                      MSDS 번호: AA01502-3286967521  
 지난 작성일자: -  
 최초 작성일자: 2024/08/01

		Aquatic Acute1 H400 Aquatic Chronic1 H410
--	--	---

대체자료 승인번호 / 유효 기간

대체자료 승인번호                      유효 기간

**4. 응급조치 요령**

- 일반적인 조치사항                      : 위험 지역으로부터 벗어나십시오.  
 본 물질안전보건자료를 담당 의사에게 보일 것.  
 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 빠르게 눕히고 의사를 찾으십시오.  
 증상이 지속되면 의사의 검진을 받을 것.
- 라. 먹었을 때**                                : 기도에 이물질이 들어가지 않게 할 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                      : 자료없음.  
 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                      : 소화 작업으로 인한 유출물이 하수구나 배수로로 유입되지  
 특정 유해성                                      않게 하십시오.**

**BYK-3740**

제품 번호: 000000000000139199

버전:  
1.0, SDS\_KR

최종 개정일자:  
2024/08/01

MSDS 번호: AA01502-3286967521  
지난 작성일자: -  
최초 작성일자: 2024/08/01

- 유해한 연소 생성물 : 탄소산화물  
formaldehyde  
실리콘 화합물
- 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 : 화재 진압 시 필요할 경우 자급식 호흡장비를 착용할 것.  
보호구 및 예방조치

**6. 누출 사고 시 대처방법**

- 가. 인체를 보호하기 위해 : 모든 발화원을 제거할 것.  
필요한 조치 사항 및 보호구 : 사람들을 안전한 지역으로 대피시킬 것.  
증기가 축적되어 폭발성 농축물을 생성하는 일이 없도록  
주의하십시오. 증기는 저지대에 축적될 수 있습니다.
- 나. 환경을 보호하기 위해 : 제품이 배수구에 유입되지 않도록 하십시오.  
필요한 조치사항 : 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.  
개인보호장비는 8 항을 참조하십시오.  
사용 지역에서는 흡연, 먹고 마시는 행위가 금지되어야 함.  
정전기 방지 조치를 취할 것.

## BYK-3740

제품 번호: 000000000000139199

버전: 1.0, SDS_KR	최종 개정일자: 2024/08/01	MSDS 번호: AA01502-3286967521 지난 작성일자: - 최초 작성일자: 2024/08/01
--------------------	------------------------	--

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(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**

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	: > 480 min
침투 시간	
비고	: 적합한 장갑을 끼십시오.
신체 보호	: 불침투성 의복 작업장의 위험물 양과 농도에 따라 신체 보호 방법을 선택하십시오.
위생상 주의사항	: 휴식시간 전과 작업이 끝난 다음에는 손을 씻을 것.

### 9. 물리화학적 특성

<b>가. 외관 (물리적 상태, 색 등)</b>	: 액체
색	: 무색
<b>나. 냄새</b>	: 특별한 냄새 없음
<b>다. 냄새 역치</b>	: 자료없음

**BYK-3740**

제품 번호: 000000000000139199

버전:  
1.0, SDS\_KR

최종 개정일자:  
2024/08/01

MSDS 번호: AA01502-3286967521  
지난 작성일자: -  
최초 작성일자: 2024/08/01

**라. pH** : 5 (20 ° C)  
함유량: 1 %  
방법: Universal pH-value indicator

**마. 녹는점/ 범위** : < 0 ° C 방법: der ived

**바. 초기 끓는점과 끓는점 범위** : 144.0 ° C 방법: der ived

**사. 인화점** : 약 52 ° C  
방법: 49 (Pensky-Martens)

**아. 증발 속도** : 자료없음

가연성 (액체) : 연소가 지속됨

**차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한**

인화 또는 폭발 범위의 상한 / 인화 상한값 : 자료없음

인화 또는 폭발 범위의 하한 / 인화 하한값 : 자료없음

**카. 증기압** : 3.0 hPa (20 ° C)  
방법: der ived

**타. 용해도**

수용해도 : 혼화되지 않음

기타 용매에서의 용해도 : 자료없음

**파. 증기밀도** : 자료없음

**하. 비중** : 자료없음

밀도 : 약 0.867 g/cm<sup>3</sup> (20 ° C, 1,013 hPa)  
방법: 4 (20° C oscillating U-tube)

약 0.854 g/cm<sup>3</sup> (40 ° C, 1,013 hPa)  
방법: 5 (40° C oscillating U-tube)

**BYK-3740**

제품 번호: 000000000000139199

버전:  
1.0, SDS\_KR

최종 개정일자:  
2024/08/01

MSDS 번호: AA01502-3286967521  
 지난 작성일자: -  
 최초 작성일자: 2024/08/01

부피밀도	:	해당없음
거. n 옥탄올/물 분배계수	:	자료없음
너. 자연발화 온도	:	약 > 200 ° C 방법: M0062 (Analytics Wesel)
더. 분해 온도	:	자료없음
러. 점도		
역학점도	:	약 66 mPa.s (20 ° C) 방법: P/K 20° C
		약 44 mPa.s (40 ° C) 방법: P/K 40° C
동점도	:	약 76.12 mm <sup>2</sup> /s (20 ° C) 방법: calculated
		약 51.52 mm <sup>2</sup> /s (40 ° C) 방법: calculated
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	:	강산화제
라. 분해시 생성되는 유해물질	:	지시된 대로 보관하고 적용시 열분해 되지 않음.

**11. 독성에 관한 정보**

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	:	자료없음
-------------------------	---	------

## BYK-3740

제품 번호: 000000000000139199

버전:  
1.0, SDS\_KR

최종 개정일자:  
2024/08/01

MSDS 번호: AA01502-3286967521  
지난 작성일자: -  
최초 작성일자: 2024/08/01

### 나. 건강 유해성 정보

#### 급성 독성

##### 제품:

급성경구독성 : 비교: 자료없음

##### 구성성분:

#### 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

#### Oct-1-ene:

급성흡입독성 : LC50 (쥐): 40.2 mg/l  
시험환경: 증기  
방법: OECD 시험 가이드라인 403  
우수실험실운영기준 (GLP): 비해당

급성경피독성 : LD50 (토끼): > 2,000 mg/kg  
방법: OECD 시험 가이드라인 402  
우수실험실운영기준 (GLP): 해당

### 피부 부식성 또는 자극성

##### 제품:

비교 : 자료없음

##### 구성성분:

#### 2-Methoxy-1-methylethylacetat:

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

## BYK-3740

제품 번호: 000000000000139199

버전:  
1.0, SDS\_KR

최종 개정일자:  
2024/08/01

MSDS 번호: AA01502-3286967521  
지난 작성일자: -  
최초 작성일자: 2024/08/01

### Oct-1-ene:

시험 종 : 토끼  
방법 : OECD 시험 가이드라인 404  
결과 : 반복 노출이 피부 건조 또는 갈라짐을 일으킬 수 있음.  
우수실험실운영기준 (GLP) : 해당

### 심한 눈 손상 또는 자극성

#### 제품:

비고 : 자료없음

#### 구성성분:

##### 2-Methoxy-1-methylethylacetat:

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

##### Oct-1-ene:

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

**BYK-3740**

제품 번호: 000000000000139199

버전:  
1.0, SDS\_KR

최종 개정일자:  
2024/08/01

MSDS 번호: AA01502-3286967521  
지난 작성일자: -  
최초 작성일자: 2024/08/01

**발암성**

구성성분:

**Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy:**

발암성 - 평가 : 벤젠 함량 0.1% 미만에 기초하여 분류 (규정 (EC) 1272/2008, Annex VI, Part 3, Note P)

**생식세포 변이원성**

구성성분:

**Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy:**

생식세포 변이원성- 평가 : 벤젠 함량 0.1% 미만에 기초하여 분류 (규정 (EC) 1272/2008, Annex VI, Part 3, Note P)

**생식독성**

자료없음

**특정 표적장기 독성 (1 회 노출)**

자료없음

**특정 표적장기 독성 (반복 노출)**

자료없음

**반복투여독성**

**제품:**

비고 : 자료없음

**흡인 유해성**

자료없음

**인체 노출에 대한 역학자료**

자료없음

**독성, 대사, 분포**

자료없음

**신경학상의 영향**

자료없음

**그 밖의 참고사항**

**제품:**

**BYK-3740**

제품 번호: 000000000000139199

버전: 1.0, SDS_KR	최종 개정일자: 2024/08/01	MSDS 번호: AA01502-3286967521 지난 작성일자: - 최초 작성일자: 2024/08/01
--------------------	------------------------	--

비고 : 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

**구성성분:**

**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

**Oct-1-ene:**

어독성 : LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (무지개송어)): 0.87 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)): 1 mg/l  
노출시간: 48 h  
방법: OECD 시험 가이드라인 202  
우수실험실운영기준 (GLP): 해당

**BYK-3740**

제품 번호: 000000000000139199

버전:	최종 개정일자:	MSDS 번호: AA01502-3286967521
1.0, SDS_KR	2024/08/01	지난 작성일자: -
		최초 작성일자: 2024/08/01

조류/수생 식물에 대한 독성 : (Pseudokirchneriella subcapitata): 1 - 10 mg/l  
 노출시간: 96 h  
 방법: OECD 시험 가이드라인 201  
 우수실험실운영기준 (GLP): 해당

M-요소 (급성 수생환경 유해성) : 1  
 M-요소 (만성 수생환경 유해성) : 1

**나. 잔류성 및 분해성**

**제품:**

생분해성 : 비교: 자료없음

**구성성분:**

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

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

**Oct-1-ene:**

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

**다. 생물 농축성**

**제품:**

동생물의 생체내 축적 가능성 : 비교: 자료없음

**구성성분:**

**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

## BYK-3740

제품 번호: 000000000000139199

버전:	최종 개정일자:	MSDS 번호: AA01502-3286967521
1.0, SDS_KR	2024/08/01	지난 작성일자: -
		최초 작성일자: 2024/08/01

### 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. 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.

## 14. 운송에 필요한 정보

### 국제 규정

#### UNRTDG

가. 유엔 번호	: UN 3272
나. 유엔 적정 선적명	: ESTERS, N.O.S. (1-Methoxy-2-propanol acetate)
다. 운송에서의 위험성 등급	: 3
라. 용기등급	: III
라벨	: 3

#### IATA-DGR

가. 유엔/아이디 번호	: UN 3272
나. 유엔 적정 선적명	: Esters, n.o.s. (1-Methoxy-2-propanol acetate)

## BYK-3740

제품 번호: 000000000000139199

버전: 1.0, SDS_KR	최종 개정일자: 2024/08/01	MSDS 번호: AA01502-3286967521 지난 작성일자: - 최초 작성일자: 2024/08/01
--------------------	------------------------	--

- 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 3272
- 나. 유엔 적정 선적명 : ESTERS, N.O.S.  
(1-Methoxy-2-propanol acetate)
- 다. 운송에서의 위험성 등급 : 3
- 라. 용기등급 : III
- 라벨 : 3
- EmS 코드 : F-E, S-D
- 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.

### 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

해당없음

## BYK-3740

제품 번호: 000000000000139199

버전:  
1.0, SDS\_KR

최종 개정일자:  
2024/08/01

MSDS 번호: AA01502-3286967521  
지난 작성일자: -  
최초 작성일자: 2024/08/01

### 허용기준설정 대상 유해인자

해당없음

### 관리대상유해물질

해당없음

### 특별관리물질

해당없음

### 작업환경측정 대상 유해인자

해당없음

### 특수건강진단 대상 유해인자

해당없음

### 나. 화학물질관리법에 의한 규제

#### 유독물질

해당없음

#### 제한물질

해당없음

#### 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

사업장일반폐기물

폐기시 폐기물관리법 제 13 조 폐기물처리기준에 따라 처리하여야 함

**BYK-3740**

제품 번호: 000000000000139199

버전:	최종 개정일자:	MSDS 번호: AA01502-3286967521
1.0, SDS_KR	2024/08/01	지난 작성일자: -
		최초 작성일자: 2024/08/01

**마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제**

**16. 그 밖의 참고사항**

**나. 최초 작성일자** : 2024/08/01

**다. 개정 횟수 및 최종 개정일자**

개정 횟수 : 1.0  
 최종 개정일자 : 2024/08/01  
 날짜 형식 : 년/월/일

**기타 약어에 대한 전문**

분류 : 한국 GHS 에 따른 분류(MOE)와 EU 분류

AIIIC - 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% 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.