

## BYK GS-15

제품 번호: 000000000000138230

버전: 1.1, SDS_KR	최종 개정일자: 2023/12/04	MSDS 번호: 지난 작성일자: 2023/10/30 최초 작성일자: 2023/10/30
--------------------	------------------------	--

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

**가. 제품명** : BYK GS-15  
**적용형태(용도)** : oilfield

#### 다.공급자 정보

**회사명** : BYK USA LLC  
**주소** : South Cherry Street 524  
06492 Wallingford  
**전화** : +1 203-265-2086  
**팩스** :  
**E-mail 주소** : BRIEF.BYK.NAFTA@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 4  
**피부 부식성/피부 자극성** : 구분 2  
**만성 수생환경 유해성** : 구분 2

#### 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

**BYK GS-15**

제품 번호: 000000000000138230

버전:  
1.1, SDS\_KR

최종 개정일자:  
2023/12/04

MSDS 번호:  
지난 작성일자: 2023/10/30  
최초 작성일자: 2023/10/30

그림문자



신호어

: 경고

유해 · 위험 문구

: H227 가연성 액체  
H315 피부에 자극을 일으킴  
H411 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함

예방조치 문구

**예방:**  
P210 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하십시오. 금연  
P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으십시오.  
P273 환경으로 배출하지 마십시오.  
P280 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를 착용하십시오.

**대응:**  
P302 + P352 피부에 묻으면: 다량의 물로 씻으십시오.  
P321 라벨의 추가 응급 치료 지시를 참고하여 처치를 하십시오.  
P332 + P313 피부 자극이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으십시오.  
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 모으십시오.

**저장:**  
P403 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.

**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 : Polyglycol

**BYK GS-15**

제품 번호: 000000000000138230

버전:  
1.1, SDS\_KR

최종 개정일자:  
2023/12/04

MSDS 번호:  
지난 작성일자: 2023/10/30  
최초 작성일자: 2023/10/30

**구성성분**

화학물질명 / 상용명	CAS 번호 또는 식별번호	분류	함유량 (% w/w)
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], $\alpha, \alpha'$ -[(1-methylethylidene)di-4,1-phenylene]bis[ $\omega$ -hydroxy-	37353-75-6	Skin Irrit.2 H315 Aquatic Chronic2 H411	$\geq 90 - < 95$
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	64742-94-5	STOT SE3 H336 Asp. Tox.1 H304 Aquatic Chronic2 H411	$\geq 5 - < 10$
Naphthalene	91-20-3	Acute Tox.4 H302 Carc.2 H351 Aquatic Acute1 H400 Aquatic Chronic1 H410	$\geq 0.1 - < 1$

**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 : 피부 자극이 지속될 경우 의사의 검진을 받으십시오.  
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.  
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 : 알려지지 않음.
- 마. 기타 의사의 주의사항 : 자료없음.

## BYK GS-15

제품 번호: 000000000000138230

버전:  
1.1, SDS\_KR

최종 개정일자:  
2023/12/04

MSDS 번호:  
지난 작성일자: 2023/10/30  
최초 작성일자: 2023/10/30

### 5. 폭발 · 화재시 대처방법

#### 가. 적절한 (및 부적절한) 소화제

적절한 소화제 : 이산화탄소(CO2)  
건조 화학 분말

부적절한 소화제 : 다량의 물분사

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성 : 소화 작업으로 인한 유출물이 하수구나 배수로로 유입되지 않게 하십시오.

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.

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.  
적절한 밀폐 용기에 보관해서 폐기할 것.

### 7. 취급 및 저장방법

화재 및 방폭에 대한 조언 : 누출된 불꽃이나 백열된 물질에는 분무하지 말 것.  
누출된 불꽃, 뜨거운 표면 및 점화원에서 멀리 떨어져 보관하십시오.

**BYK GS-15**

제품 번호: 000000000000138230

버전:  
1.1, SDS\_KR

최종 개정일자:  
2023/12/04

MSDS 번호:  
지난 작성일자: 2023/10/30  
최초 작성일자: 2023/10/30

**가. 안전취급요령** : 에어로졸이 생성되지 않도록 하십시오.  
증기/분진을 흡입하지 마십시오.  
눈이나 피부와의 접촉을 피하십시오.  
개인보호장비는 8 항을 참조하십시오.  
사용 지역에서는 흡연, 먹고 마시는 행위가 금지되어야 함.  
작업장에 충분한 배기/환기 장치를 설치할 것.  
해당지역 및 중앙정부 규정에 따라 행궁 물을  
폐기하십시오.

**나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)** : 금연.  
통풍이 잘 되는 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
Naphthalene	91-20-3	TWA	10 ppm	KR OEL
	그 밖의 참고사항: 사람이나 동물에서 제한된 증거가 있지만, 구분 1로 분류하기에는 증거가 충분하지 않은 물질, 점막과 눈 그리고 경피로 흡수되어 전신 영향을 일으킬 수 있는 물질을 말함 (피부자극성을 뜻하는 것이 아님)			
		STEL	15 ppm	KR OEL
	그 밖의 참고사항: 사람이나 동물에서 제한된 증거가 있지만, 구분 1로 분류하기에는 증거가 충분하지 않은 물질, 점막과 눈 그리고 경피로 흡수되어 전신 영향을 일으킬 수 있는 물질을 말함 (피부자극성을 뜻하는 것이 아님)			
		TWA	10 ppm	ACGIH

3 항에 기재되었으나 본 항에 기재되지 않은 구성성분은 노출기준설정물질이 아님.

**나. 적절한 공학적 관리** : 국소배기장치를 사용할 것.

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

눈 보호 : 정수가 담긴 눈 세척 병  
밀착형 (고글형) 안전안경

## BYK GS-15

제품 번호: 000000000000138230

버전:  
1.1, SDS\_KR

최종 개정일자:  
2023/12/04

MSDS 번호:  
지난 작성일자: 2023/10/30  
최초 작성일자: 2023/10/30

### 손 보호

- 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) : 점성 액체
- 색 : 호박색
- 나. 냄새 : 방향족
- 다. 냄새 역치 : 자료없음
- 라. pH : 자료없음
- 마. 녹는점/어는점 : 자료없음
- 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 : 210 ° C
- 사. Flash point : 91.5 °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 : 자료없음
- 타. 용해도  
수용해도 : 자료없음
- 기타 용매에서의 용해도 : 자료없음

## BYK GS-15

제품 번호: 000000000000138230

버전:  
1.1, SDS\_KR

최종 개정일자:  
2023/12/04

MSDS 번호:  
지난 작성일자: 2023/10/30  
최초 작성일자: 2023/10/30

하. 비중	: 자료없음
밀도	: 0.9963 g/cm <sup>3</sup> (20 ° C)
너. 자연발화 온도	: 자료없음
러. 점도	
역학점도	: 3,000 mPa.s (25 ° C)
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	: 강염기와 산화제와는 혼합하지 마십시오.
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

구성성분:

Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.:

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

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

**BYK GS-15**

제품 번호: 000000000000138230

버전:	최종 개정일자:	MSDS 번호:
1.1, SDS_KR	2023/12/04	지난 작성일자: 2023/10/30
		최초 작성일자: 2023/10/30

**Naphthalene:**

급성경구독성 : LD50 (생쥐 (mouse)): 316 mg/kg  
 급성경피독성 : LD50 (쥐): > 2,500 mg/kg

**피부 부식성 또는 자극성**

**제품:**

비고 : 피부를 자극할 수 있습니다.  
 예민한 사람의 경우 피부 자극을 일으킬 수 있음.

**구성성분:**

**Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.:**

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 : 증기는 눈, 호흡계, 피부에 자극을 유발할 수 있습니다.

**구성성분:**

**Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.:**

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

**호흡기 또는 피부 과민성**

**구성성분:**

**Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.:**

시험유형 : 최대화 시험  
 가능성이 높은 노출 경로에 : 피부에 접촉했을 때  
 관한 정보

## BYK GS-15

제품 번호: 000000000000138230

버전:  
1.1, SDS\_KR

최종 개정일자:  
2023/12/04

MSDS 번호:  
지난 작성일자: 2023/10/30  
최초 작성일자: 2023/10/30

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

### 발암성

#### 구성성분:

#### Naphthalene:

고용노동부고시 : 구분 2 에 따라

#### 생식세포 변이원성

자료없음

#### 생식독성

자료없음

#### 특정 표적장기 독성 (1 회 노출)

자료없음

#### 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

자료없음

#### 반복투여독성

자료없음

#### 흡인 유해성

자료없음

#### 인체 노출에 대한 역학자료

자료없음

#### 독성, 대사, 분포

자료없음

#### 신경학상의 영향

자료없음

#### 그 밖의 참고사항

#### 제품:

비고 : 자료없음

**BYK GS-15**

제품 번호: 000000000000138230

버전:	최종 개정일자:	MSDS 번호:
1.1, SDS_KR	2023/12/04	지난 작성일자: 2023/10/30
		최초 작성일자: 2023/10/30

**12. 환경에 미치는 영향**

**가. 생태독성**

구성성분:

**Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.:**

어독성 : LL50 (*Oncorhynchus mykiss* (무지개송어)): 2 - 5 mg/l  
 노출시간: 96 h  
 시험유형: 반지수식 시험  
 방법: OECD 시험 가이드라인 203  
 우수실험실운영기준 (GLP): 해당

물벼룩류와 다른 수생 무척추 동물에 대한 독성 : EL50 (*Daphnia magna* (물벼룩)): 3 - 10 mg/l  
 노출시간: 48 h  
 시험유형: 지수식 시험  
 방법: OECD 시험 가이드라인 202  
 우수실험실운영기준 (GLP): 해당

조류/수생 식물에 대한 독성 : EL50 (*Pseudokirchneriella subcapitata*): 11 mg/l  
 노출시간: 72 h  
 방법: OECD 시험 가이드라인 201  
 우수실험실운영기준 (GLP): 해당

NOELR (*Pseudokirchneriella subcapitata*): 2.5 mg/l  
 노출시간: 72 h  
 방법: OECD 시험 가이드라인 201  
 우수실험실운영기준 (GLP): 해당

**Naphthalene:**

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

**나. 잔류성 및 분해성**

구성성분:

**Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.:**

생분해성 : 결과: 본래 생분해 됨.  
 방법: OECD 시험 가이드라인 301F

## BYK GS-15

제품 번호: 000000000000138230

버전:  
1.1, SDS\_KR

최종 개정일자:  
2023/12/04

MSDS 번호:  
지난 작성일자: 2023/10/30  
최초 작성일자: 2023/10/30

우수실험실운영기준 (GLP): 비해당

### 다. 생물 농축성

자료없음

### 라. 토양 이동성

자료없음

### 마. 기타 유해 영향

#### 제품:

PBT 및 vPvB 평가결과 : 이 물질/혼합물은 PBT(잔류성, 생물농축성, 독성) 또는 vPvB(고잔류성, 고생물농축성)인 것으로 고려되는 성분을 0.1% 이상의 수준으로 포함하고 있지 않습니다.

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.

오염된 포장

인가받은 폐기물 관리업체에 보내십시오.  
: 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 3082

**BYK GS-15**

제품 번호: 000000000000138230

버전:	최종 개정일자:	MSDS 번호:
1.1, SDS_KR	2023/12/04	지난 작성일자: 2023/10/30
		최초 작성일자: 2023/10/30

**나. 유엔 적정 선적명** : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(Alkyl (C3-C5) benzenes, naphthalene)

**다. 운송에서의 위험성 등급** : 9

**라. 용기등급** : III

**라벨** : 9

**IATA-DGR**

**가. 유엔/아이디 번호** : UN 3082

**나. 유엔 적정 선적명** : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
(Alkyl (C3-C5) benzenes, naphthalene)

**다. 운송에서의 위험성 등급** : 9

**라. 용기등급** : III

**라벨** : Miscellaneous

**포장 지침 (화물 수송기)** : 964

**포장 지침 (여객기)** : 964

**IMDG-코드**

**가. 유엔 번호** : UN 3082

**나. 유엔 적정 선적명** : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(Alkyl (C3-C5) benzenes, naphthalene)

**다. 운송에서의 위험성 등급** : 9

**라. 용기등급** : III

**라벨** : 9

**EmS 코드** : F-A, S-F

**마. 해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기)** : 해당

**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.

**BYK GS-15**

제품 번호: 000000000000138230

버전:  
1.1, SDS\_KR

최종 개정일자:  
2023/12/04

MSDS 번호:  
지난 작성일자: 2023/10/30  
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**

화학물질명	CAS 번호 또는 식별번호
나프탈렌	91-20-3

**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**

화학물질명	CAS 번호 또는 식별번호	그룹	기준치 (%)
나프탈렌	91-20-3	II 그룹	>= 0.1 %

## BYK GS-15

제품 번호: 000000000000138230

버전: 1.1, SDS_KR	최종 개정일자: 2023/12/04	MSDS 번호: 지난 작성일자: 2023/10/30 최초 작성일자: 2023/10/30
--------------------	------------------------	--

### 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 : 1.1  
최종 개정일자 : 2023/12/04  
날짜 형식 : 년/월/일

### 기타 약어에 대한 전문

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

ACGIH / TWA : 8 시간, 시간 가중치 평균  
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 - 독일표준협회 표준; DSL - 국내목록 (캐나다); ECx - x% 반응 관련 농도; ELx - x% 반응 관련 부하율; EmS - 비상계획표; ENCS - 기존 및 신규화학물질 (일본); ErCx - x% 성장률 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 GS-15**

제품 번호: 000000000000138230

버전:	최종 개정일자:	MSDS 번호:
1.1, SDS_KR	2023/12/04	지난 작성일자: 2023/10/30
		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