

OPTIBENT-987

제품 번호: 000000000000110809

버전:	최종 개정일자:	MSDS 번호: AA01502-2718479957
1.1, SDS_KR	2025/04/30	지난 작성일자: 2022/05/03
		최초 작성일자: 2022/05/03

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : OPTIBENT-987
적용형태(용도) : 유동성 조정 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

발암성 : 구분 1A

나.예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자 :



신호어 : 위험

유해 · 위험 문구 : H350 암을 일으킬 수 있음.

OPTIBENT-987

제품 번호: 000000000000110809

버전:
1.1, SDS_KR

최종 개정일자:
2025/04/30

MSDS 번호: AA01502-2718479957
 지난 작성일자: 2022/05/03
 최초 작성일자: 2022/05/03

예방조치 문구

- 예방:**
 - P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
 - P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
 - P280 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를 착용하십시오.
- 대응:**
 - P308 + P313 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- 저장:**
 - 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 : 단일물질
- 화학적 속성 : 고순도 규산염

구성성분

화학물질명 / 상용명	CAS 번호 또는 식별번호	분류	함유량 (% w/w)
Quartz (SiO ₂)	14808-60-7	Carc. 1A H350 STOT RE1 H372	>= 0.1 - < 1

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.

OPTIBENT-987

제품 번호: 000000000000110809

버전:	최종 개정일자:	MSDS 번호: AA01502-2718479957
1.1, SDS_KR	2025/04/30	지난 작성일자: 2022/05/03
		최초 작성일자: 2022/05/03

- 다. 흡입했을 때 : 콘택트 렌즈를 제거할 것.
해를 입지 않은 눈을 보호할 것.
씻어내는 동안에는 눈을 크게 뜨고 있어야 합니다.
눈의 자극이 지속되면 전문의에게 자문을 구할 것.
- 라. 먹었을 때 : 의식을 잃으면 바르게 눕히고 의사를 찾으십시오.
증상이 지속되면 의사의 검진을 받을 것.
즉시 구토를 유도하고 의사의 검진을 받으십시오.
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 : 자료없음.
- 마. 기타 의사의 주의사항 : 증상에 따라 치료하십시오.

5. 폭발 · 화재시 대처방법

가. 적절한 (및 부적절한) 소화제

- 적절한 소화제 : 포말
이산화탄소(CO2)
건조 화학 분말
- 부적절한 소화제 : 다량의 물분사
- 유해한 연소 생성물 : 본 제품 자체로는 연소되지 않습니다.

- 특별한 소화방법 : 화학물질 화재의 표준 절차.
현지 상황과 주위 환경에 적절한 소화방법을 사용할 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.
분진이 생기지 않도록 하십시오.
분진을 흡입하지 않도록 하십시오.
- 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 : 산으로 중화시키십시오.

OPTIBENT-987

제품 번호: 000000000000110809

버전: 1.1, SDS_KR 최종 개정일자: 2025/04/30 MSDS 번호: AA01502-2718479957
 지난 작성일자: 2022/05/03
 최초 작성일자: 2022/05/03

적절한 밀폐 용기에 보관해서 폐기할 것.

7. 취급 및 저장방법

화재 및 방폭에 대한 조언 : 분진이 생기지 않도록 하십시오.
 분진이 생성되는 곳에 적절한 배기 장치를 설치하십시오.

가. 안전취급요령 : 본 제품은 젖었을때 매우 미끄러울 수 있으므로, 바닥에
 쏟아지지 않도록 할 것.
 호흡성 입자가 생성되지 않도록 하십시오.
 증기/분진을 흡입하지 마십시오.
 눈이나 피부와의 접촉을 피하십시오.
 개인보호장비는 8 항을 참조하십시오.
 사용 지역에서는 흡연, 먹고 마시는 행위가 금지되어야 함.
 해당지역 및 중앙정부 규정에 따라 행궁 물을
 폐기하십시오.

나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함) : 용기를 밀폐한 다음 건조하고 통풍이 잘되는 곳에
 보관하십시오.
 경고표시의 주의사항을 준수하십시오.
 전기설비/작업자재는 기술적 안전표준을 준수해야 합니다.

저장 안전성에 대한 추가 정보 : 건조한 곳에 보관할 것.
 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
Quartz (SiO ₂)	14808-60-7	TWA (호흡성)	0.05 mg/m ³	KR OEL
그 밖의 참고사항: 사람에게 충분한 발암성 증거가 있는 물질				
		TWA (호흡 가능한 부분)	0.025 mg/m ³ (실리카)	ACGIH

3 항에 기재되었으나 본 항에 기재되지 않은 구성성분은 노출기준설정물질이 아님.

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

필터 타입 : 필터 타입 P
 호흡기 보호 : 분진이나 에어로졸이 발생한 경우 승인된 여과기가 달린
 호흡보호구를 사용할 것.
 총 분진 농도가 10 mg/m³ 이상인 곳에서는 방진 마스크

OPTIBENT-987

제품 번호: 000000000000110809

버전:	최종 개정일자:	MSDS 번호: AA01502-2718479957
1.1, SDS_KR	2025/04/30	지난 작성일자: 2022/05/03
		최초 작성일자: 2022/05/03

눈 보호	:	사용을 권장합니다. 정수가 담긴 눈 세척 병 밀착형 (고글형) 안전안경
손 보호	:	
물질종류	:	보호 장갑
비고	:	적합한 장갑을 끼십시오.
신체 보호	:	먼지 침투 방지 보호복 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)	:	분말
색	:	회색 - 백색
나. 냄새	:	무취
다. 냄새 역치	:	해당없음
라. pH	:	10.8 (23 ° C) 함유량: 2 %
마. 녹는점/ 범위	:	해당없음
바. 초기 끓는점	:	해당없음
사. 인화점	:	해당없음
아. 증발 속도	:	해당없음
자. 인화성(고체, 기체)	:	타지 않습니다
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	:	
인화 또는 폭발 범위의 상한 / 인화 상한값	:	해당없음
인화 또는 폭발 범위의 하한 / 인화 하한값	:	해당없음
카. 증기압	:	해당없음

OPTIBENT-987

제품 번호: 000000000000110809

버전: 1.1, SDS_KR	최종 개정일자: 2025/04/30	MSDS 번호: AA01502-2718479957 지난 작성일자: 2022/05/03 최초 작성일자: 2022/05/03
--------------------	------------------------	---

- 타. 용해도**

 - 수용해도 : 약간 용해됨
 - 기타 용매에서의 용해도 : 자료없음
- 파. 증기밀도** : 해당없음
- 하. 비중** : 자료없음
- 밀도** : 2.60 g/cm³ (20 ° C)
- 부피밀도** : 500 - 700 g/l
- 거. n 옥탄올/물 분배계수** : 자료없음
- 너. 자연발화 온도** : 해당없음
- 더. 분해 온도** : 해당없음
- 러. 점도**

 - 역학점도 : 해당없음

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.
분진이 공기 중에서 폭발성 혼합물을 생성할 수 있음.
- 나. 피해야 할 조건** : 자료없음
- 다. 피해야 할 물질** : 알려지지 않음.
- 라. 분해시 생성되는 유해물질** : 지시된 대로 보관하고 적용시 열분해 되지 않음.

11. 독성에 관한 정보

- 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보** : 자료없음

OPTIBENT-987

제품 번호: 000000000000110809

버전:
1.1, SDS_KR

최종 개정일자:
2025/04/30

MSDS 번호: AA01502-2718479957
지난 작성일자: 2022/05/03
최초 작성일자: 2022/05/03

나. 건강 유해성 정보

급성 독성

제품:

급성경구독성 : 비교: 자료없음

구성성분:

Bentonite:

급성경구독성 : LD50 (쥐): > 2,000 mg/kg
방법: OECD 시험 가이드라인 420

급성흡입독성 : LC50 (쥐): > 5.27 mg/l
시험환경: 분진 또는 미스트
방법: OECD 시험 가이드라인 436

피부 부식성 또는 자극성

제품:

비교 : 자료없음

구성성분:

Bentonite:

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

심한 눈 손상 또는 자극성

제품:

비교 : 자료없음

구성성분:

Bentonite:

시험 종 : 토끼
결과 : 눈 자극 없음
방법 : OECD 시험 가이드라인 405

OPTIBENT-987

제품 번호: 000000000000110809

버전:	최종 개정일자:	MSDS 번호: AA01502-2718479957
1.1, SDS_KR	2025/04/30	지난 작성일자: 2022/05/03
		최초 작성일자: 2022/05/03

우수실험실운영기준 (GLP) : 해당

호흡기 또는 피부 과민성

제품:

비고 : 자료없음

구성성분:

Bentonite:

시험유형 : Mouse Local Lymph Node assay (LLNA)
 가능성이 높은 노출 경로에 : 경피
 관한 정보
 시험 종 : 생쥐 (mouse)
 방법 : OECD 시험 가이드라인 429
 결과 : 피부 감작을 유발하지 않음.

평가 : No acute effects have been observed.
 비고: Bentonite is exempted from REACH registration in accordance with Annex V.7. A hazard assessment has been conducted under the umbrella of the European Bentonite Association (EUBA) and the outcome was that bentonite is not a hazardous substances. Therefore, in absence of identified hazard, the substance is safe and presents no risk.

발암성

제품:

비고 : 자료없음

구성성분:

Quartz (SiO2):

고용노동부고시 : 구분 1A 에 따라

생식세포 변이원성

제품:

시험관 내(in vitro) : 비고: 자료없음
 유전독성

OPTIBENT-987

제품 번호: 000000000000110809

버전:
1.1, SDS_KR

최종 개정일자:
2025/04/30

MSDS 번호: AA01502-2718479957
지난 작성일자: 2022/05/03
최초 작성일자: 2022/05/03

생식세포 변이원성 (in vivo/생체내 유전독성) : 비교: 자료없음

구성성분:

Bentonite:

시험관 내(in vitro) 유전독성 : 시험유형: Ames 시험
방법: OECD 시험 가이드라인 471
결과: 음성

시험유형: 시험관내(in vitro) 염색체 이상 시험
방법: OECD 시험 가이드라인 473
결과: 음성

시험유형: 시험관 내 포유류 세포 유전자 변이원성 시험
방법: OECD 시험 가이드라인 476
결과: 음성

생식세포 변이원성- 평가 : 시험관 내 실험에서 변이원성 결과는 발견되지 않았습니다.

생식독성

제품:

생식 능력에 대한 영향 : 비교: 자료없음

태아 발달에 영향 : 비교: 자료없음

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

제품:

비교 : 자료없음

구성성분:

Bentonite:

평가 : 당해 물질 또는 혼합물은 특정 표적기관 독성물질(단회노출) 물질로 분류되지 않음.

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

제품:

비교 : 자료없음

OPTIBENT-987

제품 번호: 000000000000110809

버전:
1.1, SDS_KR

최종 개정일자:
2025/04/30

MSDS 번호: AA01502-2718479957
지난 작성일자: 2022/05/03
최초 작성일자: 2022/05/03

구성성분:

Bentonite:

평가 : 당해 물질 또는 혼합물은 특정 표적기관 독성물질(반복노출) 물질로 분류되지 않음.

반복투여독성

제품:

비고 : 자료없음

구성성분:

Bentonite:

비고 : 자료없음

반복투여독성 - 평가

: No acute effects have been observed.
비고: Bentonite is exempted from REACH registration in accordance with Annex V.7. A hazard assessment has been conducted under the umbrella of the European Bentonite Association (EUBA) and the outcome was that bentonite is not a hazardous substances. Therefore, in absence of identified hazard, the substance is safe and presents no risk.

흡인 유해성

제품:

자료없음

인체 노출에 대한 역학자료

자료없음

독성, 대사, 분포

자료없음

신경학상의 영향

자료없음

그 밖의 참고사항

제품:

비고 : 자료없음

OPTIBENT-987

제품 번호: 000000000000110809

버전: 1.1, SDS_KR	최종 개정일자: 2025/04/30	MSDS 번호: AA01502-2718479957 지난 작성일자: 2022/05/03 최초 작성일자: 2022/05/03
--------------------	------------------------	---

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

제품:

어독성 : 비교: 자료없음

물벼룩류와 다른 수생 무척추 동물에 대한 독성 : 비교: 자료없음

구성성분:

Bentonite:

어독성 : LC50 (Oncorhynchus mykiss (무지개송어)): 16,000 mg/l
노출시간: 96 h

LC50 (해양 생물): 2,800 - 3,200 mg/l
노출시간: 24 h

물벼룩류와 다른 수생 무척추 동물에 대한 독성 : EC50 (Daphnia magna (물벼룩)): > 100 mg/l
노출시간: 48 h
방법: OECD 시험 가이드라인 202

조류/수생 식물에 대한 독성 : EC50: > 100 mg/l
노출시간: 72 h

수생독성 평가

급성 수생환경 유해성 : 본 제품의 생태독성학적 영향은 알려진 바 없습니다.

나. 잔류성 및 분해성

제품:

생분해성 : 비교: 자료없음

구성성분:

Bentonite:

생분해성 : 비교: 생분해력 평가방법은 무기물에 적용되지 않습니다.

OPTIBENT-987

제품 번호: 000000000000110809

버전:
1.1, SDS_KR

최종 개정일자:
2025/04/30

MSDS 번호: AA01502-2718479957
지난 작성일자: 2022/05/03
최초 작성일자: 2022/05/03

다. 생물 농축성

제품:

동생물의 생체내 축적
가능성 : 비교: 자료없음

라. 토양 이동성

자료없음

마. 기타 유해 영향

제품:

추가 생태학적 정보 : 자료없음

구성성분:

Bentonite:

PBT 및 vPvB 평가결과 : 본 물질은 잔류성, 생물농축성 및 독성(PBT) 이 없음.
본 물질은 고 잔류성, 고 생물농축성(vPvB) 이 아님.

추가 생태학적 정보 : 알려지지 않음.

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.

나. 폐기시 주의사항(오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함)

폐기물관리법에 명시된 내용에 따라 내용물과 용기를 폐기하십시오.

14. 운송에 필요한 정보

국제 규정

OPTIBENT-987

제품 번호: 000000000000110809

버전:
1.1, SDS_KR

최종 개정일자:
2025/04/30

MSDS 번호: AA01502-2718479957
 지난 작성일자: 2022/05/03
 최초 작성일자: 2022/05/03

UNRTDG

- 가. 유엔 번호 : 해당없음
- 나. 유엔 적정 선적명 : 해당없음
- 다. 운송에서의 위험성 등급 : 해당없음
- 부차 위험성 : 해당없음
- 라. 용기등급 : 해당없음
- 라벨 : 해당없음

IATA-DGR

- 가. 유엔/아이디 번호 : 해당없음
- 나. 유엔 적정 선적명 : 해당없음
- 다. 운송에서의 위험성 등급 : 해당없음
- 부차 위험성 : 해당없음
- 라. 용기등급 : 해당없음
- 라벨 : 해당없음
- 포장 지침 (화물 수송기) : 해당없음
- 포장 지침 (여객기) : 해당없음

IMDG-코드

- 가. 유엔 번호 : 해당없음
- 나. 유엔 적정 선적명 : 해당없음
- 다. 운송에서의 위험성 등급 : 해당없음
- 부차 위험성 : 해당없음
- 라. 용기등급 : 해당없음
- 라벨 : 해당없음
- EmS 코드 : 해당없음
- 마. 해양오염물질 (해당 또는 : 해당없음
비해당으로 표기)

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
해당없음

OPTIBENT-987

제품 번호: 000000000000110809

버전:
1.1, SDS_KR

최종 개정일자:
2025/04/30

MSDS 번호: AA01502-2718479957
 지난 작성일자: 2022/05/03
 최초 작성일자: 2022/05/03

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
산화규소(결정체 석영)	14808-60-7

허용기준설정 대상 유해인자

해당없음

관리대상유해물질

해당없음

특별관리물질

해당없음

작업환경측정 대상 유해인자

화학물질명	CAS 번호 또는 식별번호	기준치 (%)
규산	14808-60-7	
광물성 분진	14808-60-7	

특수건강진단 대상 유해인자

화학물질명	CAS 번호 또는 식별번호	기준치 (%)
광물성 분진	14808-60-7	

나. 화학물질관리법에 의한 규제

유독물질

해당없음

제한물질

해당없음

OPTIBENT-987

제품 번호: 000000000000110809

버전: 1.1, SDS_KR	최종 개정일자: 2025/04/30	MSDS 번호: AA01502-2718479957 지난 작성일자: 2022/05/03 최초 작성일자: 2022/05/03
--------------------	------------------------	---

금지물질

해당없음

배출량조사대상 화학물질

해당없음

사고대비물질

해당없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

위험물에 해당되지 않음

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 : 2022/05/03

다. 개정 횟수 및 최종 개정일자

개정 횟수 : 1.1
최종 개정일자 : 2025/04/30
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

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% 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

OPTIBENT-987

제품 번호: 000000000000110809

버전:	최종 개정일자:	MSDS 번호: AA01502-2718479957
1.1, SDS_KR	2025/04/30	지난 작성일자: 2022/05/03
		최초 작성일자: 2022/05/03

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