

BYK-L 9540

제품 번호: 000000000000105934

버전: 1.4, SDS_KR	최종 개정일자: 2024/03/18	MSDS 번호: AA01502-5632790164 지난 작성일자: 2022/08/02 최초 작성일자: 2020/11/02
--------------------	------------------------	---

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : BYK-L 9540
적용형태(용도) : 습윤분산제

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 분당구 정자일로 239 아이파크분당1 102동
 901~904호
전화 : +82 31 724 3500

2. 유해성 · 위험성

가. 유해성 · 위험성 분류

피부 부식성/피부 자극성 : 구분 2
심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분 1
생식독성 : 구분 2
특정표적장기 독성 - 반복 노출 : 구분 2

나.예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

BYK-L 9540

제품 번호: 000000000000105934

버전:
1.4, SDS_KR

최종 개정일자:
2024/03/18

MSDS 번호: AA01502-5632790164
 지난 작성일자: 2022/08/02
 최초 작성일자: 2020/11/02

그림문자



신호어

: 위험

유해 · 위험 문구

: H315 피부에 자극을 일으킴
 H318 눈에 심한 손상을 일으킴
 H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨
 H373 장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음

예방조치 문구

예방:
 P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
 P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마십시오.
 P260 미스트/증기를 흡입하지 마십시오.
 P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으십시오.
 P280 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를 착용하십시오.

대응:
 P302 + P352 피부에 묻으면: 다량의 물로 씻으십시오.
 P305 + P351 + P338 + P310 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으십시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으십시오. 즉시 의료기관/의사의 진찰을 받으십시오.
 P308 + P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치 · 조언을 구하십시오.
 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.

저장:
 P405 잠금장치를 하여 저장하십시오.

폐기:
 P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오

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

BYK-L 9540

제품 번호: 000000000000105934

버전: 1.4, SDS_KR 최종 개정일자: 2024/03/18 MSDS 번호: AA01502-5632790164
 지난 작성일자: 2022/08/02
 최초 작성일자: 2020/11/02

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

단일물질/혼합물 : 혼합물
 화학적 속성 : Alkanolamine

구성성분

화학물질명 / 상용명	CAS 번호 또는 식별번호	분류	함유량 (% w/w)
Diethanolamine	111-42-2	Acute Tox.4 H302 Skin Irrit./Corr.2 H315 Eye Irrit./Dam.1 H318 Repr.2 H361 STOT RE2 H373	>= 60 - < 65
2,2'-Oxydiethanol	111-46-6	Repr.2 H361 STOT RE1 H372	>= 1 - < 3

4. 응급조치 요령

- 일반적인 조치사항 : 위험 지역으로부터 벗어나십시오.
 의사의 검진을 받을 것.
 본 물질안전보건자료를 담당 의사에게 보일 것.
 환자를 방치하지 마십시오.

- 가. 눈에 들어갔을 때 : 소량이 눈에 튈 경우 조직에 비가역적인 손상을 입혀 실명을 야기할 수도 있습니다.
 눈과 접촉 시 즉시 물로 충분히 행구고 의사의 검진을 받으십시오.
 병원으로 이송 시 계속해서 두 눈을 물로 씻어내십시오.
 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 : 물로 입안을 씻어낸 후 물을 많이 마시십시오.
 기도에 이물질이 들어가지 않게 할 것.
 구토를 유도하지 말 것.

BYK-L 9540

제품 번호: 000000000000105934

버전:	최종 개정일자:	MSDS 번호: AA01502-5632790164
1.4, SDS_KR	2024/03/18	지난 작성일자: 2022/08/02
		최초 작성일자: 2020/11/02

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 : 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
 질소산화물(NOx)

특별한 소화방법 : 오염된 방화수는 분리하여 수거할 것. 이 방화수가 배수구로 들어가지 않도록 할 것.
 화재 잔재 및 오염된 방화수는 지역 규정에 따라 폐기할 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 : 산으로 중화시키십시오.
 (모래, 실리카 겔, 산성 결함제, 일반적인 결함제, 톱밥 등)과 같은 불활성 흡수제로 흡수하여 수거할 것.
 적절한 밀폐 용기에 보관해서 폐기할 것.

BYK-L 9540

제품 번호: 000000000000105934

버전: 1.4, SDS_KR 최종 개정일자: 2024/03/18 MSDS 번호: AA01502-5632790164
 지난 작성일자: 2022/08/02
 최초 작성일자: 2020/11/02

7. 취급 및 저장방법

- 화재 및 방폭에 대한 조언 : 화재 예방을 위한 일반적인 조치.
- 가. 안전취급요령** : 증기/분진을 흡입하지 마십시오.
 눈이나 피부와의 접촉을 피하십시오.
 개인보호장비는 8 항을 참조하십시오.
 사용 지역에서는 흡연, 먹고 마시는 행위가 금지되어야 함.
 취급 시 누출을 방지하기 위해 병을 금속 트레이에 놓아 두십시오.
 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 : 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
Diethanolamine	111-42-2	TWA (흡입 가능한 부분과 증기)	1 mg/m ³	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.

- 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 : 부틸고무

BYK-L 9540

제품 번호: 000000000000105934

버전: 1.4, SDS_KR	최종 개정일자: 2024/03/18	MSDS 번호: AA01502-5632790164 지난 작성일자: 2022/08/02 최초 작성일자: 2020/11/02
--------------------	------------------------	---

침투 시간	: > 480 min
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)	: 액체
색	: 무색
나. 냄새	: 없음
라. pH	: 10.8 (20 ° C) 함유량: 10 % 방법: DIN 19268 (10% in water)
마. 녹는점/범위	: -10.00 ° C 방법: derived
바. 초기 끓는점	: 268.00 ° C 방법: derived
사. Flash point	: > 100.00 ° C Method: 49 (Pensky-Martens)
가연성 (액체)	: 연소가 지속됨
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	
인화 또는 폭발 범위의 상한 / 인화 상한값	: 10.60 %(V)
인화 또는 폭발 범위의 하한 / 인화 하한값	: 2.10 %(V)
카. 증기압	: < 0.1 hPa (20 ° C) 방법: derived

BYK-L 9540

제품 번호: 000000000000105934

버전: 1.4, SDS_KR	최종 개정일자: 2024/03/18	MSDS 번호: AA01502-5632790164 지난 작성일자: 2022/08/02 최초 작성일자: 2020/11/02
--------------------	------------------------	---

타. 용해도

수용해도 : 용해됨

밀도 : 1.1100 g/cm³ (20.00 ° C)
방법: 4 (20° C oscillating U-tube)

부피밀도 : 해당없음
너. 자연발화 온도 : > 200.00 ° C
 방법: DIN 51794

러. 점도

역학점도 : 자료없음
 동점도 : 자료없음
 자료없음
 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.
나. 피해야 할 조건 : 자료없음
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
나. 건강 유해성 정보
 급성 독성
제품:
 급성경구독성 : 급성독성 추정값: > 2,000 mg/kg
 방법: 계산 방법

BYK-L 9540

제품 번호: 000000000000105934

버전:
1.4, SDS_KR

최종 개정일자:
2024/03/18

MSDS 번호: AA01502-5632790164
지난 작성일자: 2022/08/02
최초 작성일자: 2020/11/02

구성성분:

Diethanolamine:

급성경구독성 : LD50 (쥐, 수컷과 암컷): 1,600 mg/kg
방법: OECD 시험 가이드라인 401

피부 부식성 또는 자극성

제품:

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

구성성분:

Diethanolamine:

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

심한 눈 손상 또는 자극성

제품:

비고 : 눈에 돌이킬 수 없는 손상을 초래할 수 있습니다.

구성성분:

Diethanolamine:

시험 종 : 토끼
결과 : 눈에 심한 손상을 유발할 위험성이 있습니다.
방법 : OECD 시험 가이드라인 405

호흡기 또는 피부 과민성

제품:

비고 : 자료없음

구성성분:

Diethanolamine:

시험유형 : 최대화 시험
가능성이 높은 노출 경로에 : 경피

BYK-L 9540

제품 번호: 000000000000105934

버전:	최종 개정일자:	MSDS 번호: AA01502-5632790164
1.4, SDS_KR	2024/03/18	지난 작성일자: 2022/08/02
		최초 작성일자: 2020/11/02

관한 정보

시험 종 : 기니피그
 방법 : OECD 시험 가이드라인 406
 결과 : 피부 감작을 유발하지 않음.
 우수실험실운영기준 (GLP) : 해당

2,2'-Oxydiethanol:

시험유형 : 최대화 시험
 가능성이 높은 노출 경로에 : 경피
 관한 정보
 시험 종 : 기니피그
 방법 : 지침서 67/548/EEC, 부록 V, B.6.
 결과 : 피부 감작을 유발하지 않음.
 우수실험실운영기준 (GLP) : 해당

발암성

자료없음

생식세포 변이원성

자료없음

생식독성

자료없음

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

자료없음

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

자료없음

반복투여독성

제품:

비고 : 자료없음

흡인 유해성

자료없음

인체 노출에 대한 역학자료

자료없음

독성, 대사, 분포

자료없음

BYK-L 9540

제품 번호: 000000000000105934

버전:
1.4, SDS_KR

최종 개정일자:
2024/03/18

MSDS 번호: AA01502-5632790164
지난 작성일자: 2022/08/02
최초 작성일자: 2020/11/02

신경학상의 영향

자료없음

그 밖의 참고사항

제품:

비교 : 자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

제품:

어독성 : 비교: 자료없음

구성성분:

Diethanolamine:

어독성 : LC50 (Pimephales promelas (뺨헤드 미노우)): 1,460 mg/l
노출시간: 96 h
우수실험실운영기준 (GLP): 해당

조류/수생 식물에 대한 독성 : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (녹조류)): 2.2 mg/l
노출시간: 96 h
우수실험실운영기준 (GLP): 해당

물벼룩류와 다른 수생 무척추 동물에 대한 독성 (만성 독성) : NOEC (Daphnia magna (물벼룩)): 0.78 mg/l
노출시간: 21 d
우수실험실운영기준 (GLP): 해당

나. 잔류성 및 분해성

제품:

생분해성 : 비교: 자료없음

구성성분:

Diethanolamine:

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

BYK-L 9540

제품 번호: 000000000000105934

버전:
1.4, SDS_KR

최종 개정일자:
2024/03/18

MSDS 번호: AA01502-5632790164
지난 작성일자: 2022/08/02
최초 작성일자: 2020/11/02

우수실험실운영기준 (GLP): 해당

다. 생물 농축성

제품:

동생물의 생체내 축적
가능성 : 비교: 자료없음

구성성분:

Diethanolamine:

동생물의 생체내 축적
가능성 : 생물농축계수 (BCF): < 0.4
노출시간: 42 d
방법: OECD 시험 가이드라인 305C

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.

나. 폐기시 주의사항(오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함)

폐기물관리법에 명시된 내용에 따라 내용물과 용기를 폐기하십시오.

14. 운송에 필요한 정보

국제 규정

BYK-L 9540

제품 번호: 000000000000105934

버전:
1.4, SDS_KR

최종 개정일자:
2024/03/18

MSDS 번호: AA01502-5632790164
지난 작성일자: 2022/08/02
최초 작성일자: 2020/11/02

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 비해당으로 표기)** : 해당없음

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

BYK-L 9540

제품 번호: 000000000000105934

버전: 1.4, SDS_KR 최종 개정일자: 2024/03/18 MSDS 번호: AA01502-5632790164
 지난 작성일자: 2022/08/02
 최초 작성일자: 2020/11/02

15. 법적 규제현황

국내 법규

가. 산업안전보건법에 의한 규제

제조 등의 금지 유해물질

해당없음

허가대상 유해물질

해당없음

노출기준설정 대상 유해인자

해당없음

허용기준설정 대상 유해인자

해당없음

관리대상유해물질

화학물질명	CAS 번호 또는 식별번호	기준치 (%)
디에탄올아민	111-42-2	>= 1 %

특별관리물질

해당없음

작업환경측정 대상 유해인자

화학물질명	CAS 번호 또는 식별번호	기준치 (%)
디에탄올아민	111-42-2	>= 1 %

특수건강진단 대상 유해인자

해당없음

나. 화학물질관리법에 의한 규제

유독물질

해당없음

제한물질

해당없음

금지물질

해당없음

BYK-L 9540

제품 번호: 000000000000105934

버전: 1.4, SDS_KR	최종 개정일자: 2024/03/18	MSDS 번호: AA01502-5632790164 지난 작성일자: 2022/08/02 최초 작성일자: 2020/11/02
--------------------	------------------------	---

배출량조사대상 화학물질

해당없음

사고대비물질

해당없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

분류 : 제 4 류, 인화성 액체, 제 3 석유류, 수용성액체

위험등급 : 위험등급 III

지정수량 : 4000 리터

경고문구 : 화기엄금

라. 폐기물관리법에 의한 규제

사업장일반폐기물
폐기시 폐기물관리법 제 13 조 폐기물처리기준에 따라 처리하여야 함

16. 그 밖의 참고사항

나. 최초 작성일자 : 2020/11/02

다. 개정 횟수 및 최종 개정일자

개정 횟수 : 1.4

최종 개정일자 : 2024/03/18

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 / TWA : 8 시간, 시간 가중치 평균

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% 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

BYK-L 9540

제품 번호: 000000000000105934

버전:	최종 개정일자:	MSDS 번호: AA01502-5632790164
1.4, SDS_KR	2024/03/18	지난 작성일자: 2022/08/02
		최초 작성일자: 2020/11/02

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