산업안전보건법, "화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"에 의거

NEODENE 6 XHP

MSDS 번호 AA00499-0000000110

버전 5.16 최종 개정일자 2024.10.04 인쇄일 2024.10.12

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가 제품명 : NEODENE 6 XHP

제품 번호 : V1262, E6225

동의어 : SHOP OLEFINS C6-XHP

CAS 번호 또는 식별번호 : 592-41-6

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 용도 : 공업용 화학약품 제조에서 중간물질로 사용.

사용상의 제한 : / 귄고 용도 외에 사용하지 마시오。

공급자 정보

공급사 :

SHELL EASTERN CHEMICALS (S)

A REGISTERED BUSINESS OF SHELL EASTERN TRADING (PTE) LTD (UEN:198902087C)
9 North Buona Vista Drive , #07-01

The Metropolis Tower 1

Singapore 138588

Singapore

전화 : +65 6384 8269 팩스 : +65 6384 8454 SDS 관련 email 문의 : sccmsds@shell.com

긴급전화번호 : + (65) 6542 9595 (Alert-SGS)

회사명 : JOIN International Ltd. (JIL)

Samsung Cheil Bldg., 18th Fl, 309, Tereran-ro, Gangnam-gu, Seoul, 06151, Republic of Korea

+82 (0)2 527 4317 +82 (0)2 527 4314 (FAX)

기타 : NEODENE 은 Shell Trademark Management B.V. 와 Shell

Brands Inc. 의 고유 상표 이며 Shell plc 의

계열회사에서 사용하고 있습니다.

산업안전보건법, "화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"에 의거

NEODENE 6 XHP

MSDS 번호 AA00499-0000000110

버전 5.16 최종 개정일자 2024.10.04 인쇄일 2024.10.12

2. 유해성·위험성

가. 유해성 · 위험성 분류

인화성 액체: 구분 2흡인 유해성: 구분 1

특정표적장기 독성 - 1회 : 구분 3(마취 영향)

노출

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자 :







신호어 : 위험

유해·위험 문구 : 물리화학적 위험:

H225 고인화성 액체 및 증기

건강 유해성:

H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음

H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

환경 유해성:

GHS 기준 하에서 환경적 유해위험물질로 분류되지 않음.

예방조치 문구 :

예방:

P210열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의

점화원으로부터 멀리하시오. 금연 P233 용기를 단단히 밀폐하시오.

P240 용기와 수용설비를 접합시키거나 접지하시오. P241 방폭형 [전기/환기/조명]설비를 사용하시오. P242 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오.

P243 정전기 방지 조치를 취하시오.

P280 보호장갑/보안경/안면보호구를 착용하시오.

대응:

P303 + P361 + P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면: 오염된 모든 의류를 즉시 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오[또는

샤워하시오].

P370+P378 화재가 발생한 경우: 소화를 위해 적절한 방법을

사용합니다.

P301+ P310 삼킨 경우: 즉시 독극물센터(Poison Center)

또는 의사에게 문의하십시오. P331 토하게 하지 마시오.

산업안전보건법, "화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"에 의거

NEODENE 6 XHP

MSDS 번호 AA00499-0000000110

버전 5.16 최종 개정일자 2024.10.04 인쇄일 20

인쇄일 2024.10.12

저장:

P403 + P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 저온으로

유지하시오.

P405 잠금장치를 하여 저장하시오.

폐기:

P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물과 용기를

폐기하시오.

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성. 위험성

반복 노출은 피부 건조나 갈라짐을 유발할 수 있습니다.사용 중에 인화성/폭발성 증기-공기 혼합물을 형성할 수 있음..증기는 공기보다 무겁습니다. 증기는 지면으로 이동할 수 있고 먼 곳에 있 는 점화원까지 도달해 역화 화재 위험을 유발할 수 있습니다.이 물질은 정전기를 축적하는 물질입니다.심지어 적절한 접지와 본딩에도 이 물질은 정전하를 계속 축적시킬 수 있습 니다.충분한 전하가 축적된다면, 가연성 공기-증기 혼합물의 정전기 방전 및 발 화가 발생할 수 있습니다.지표수 위에 뜨고 재점화될 수 있습니다.

NFPA 등급 (건강, 가연성, : 1,3,0

반응성)

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

단일물질/혼합물 : 단일물질

구성성분

화학물질명	관용명 및 이명	CAS 번호 또는 식별번호	함유량 (% w/w)
hex-1-ene	hex-1-ene	592-41-6	100

4. 응급조치 요령

일반적인 조치사항 : 일반 조건 하에서 사용되면 건강에 위험하다고 예상되지

않음.

가. 눈에 들어갔을 때 : 충분한 물로 씻어내시오.

가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

자극이 지속되면, 의사의 검진을 받으시오.

나, 피부에 접촉했을 때 : 오염된 의류를 제거한 후 즉시 다량의 물로 15분이상

산업안전보건법, "화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"에 의거

NEODENE 6 XHP

	MSDS 번호 AA00499-0000000110
키즈 게져이지 0004 40 04	01 1101 0004 10 10

버전 5.16 최종 개정일자 2024.10.04 인쇄일 2024.10.12 피부에 흐르게 하고, 가 능하다면 비누와 물로 닦는다. 홍조, 부풀음, 통증, 수포가 발생하면 가까운 의료기관에

가서 추가치료를 받는다.

: 일반 사용 조건에서는 아무런 조치가 필요하지 않음. 다. 흡입했을 때

증후가 지속되면 의료진의 도움을 청하시오.

라. 먹었을 때 : 해당 위치 또는 시설의 비상 번호로 연락하십시오.

> 삼켰을 경우, 구토를 유도하지 말고 가까운 의료기관으로 운송하시오. 만일 구토가 자발적으로 발생할 경우에는 머리를 엉덩이보다 아래로 유지시켜 흡인을 방지하시오. 6시간 내에 뒤늦게 다음과 같은 징후와 증후가 나타나면 가까운 의료시설로 후송하시오: 101° F (38.3°C를 상회하는 체온, 호흡곤란, 흉부 울혈 또 는 지속적인

기침이나 쌕쌕거림.

급성 및 지연성의 가장 중요한 증상/영향

: 일반 조건에서 사용할 경우 흡입해도 위험이 없는 것으로

간주됨.

호흡기 자극의 징후 및 증상에는 일시적으로 코와 목이 타는 느낌, 기침, 및/또는 호흡 곤란이 포함될 수

있습니다.

피부 염증의 신호 및 징후에는 작열감, 붉어지는 증상 또는

부풀어오름이 포함될 수 있다.

일반 사용 조건 하에서는 특정한 위험 없음.

눈 자극 징후 및 증상에는 작열감, 충혈, 부어 오름 그리고/또한 흐릿한 시 야 등이 포함될 수 있습니다.

물질이 폐로 들어가 발생하는 징후와 증상에는 기침, 질식, 헐떡임, 호흡 곤란, 가슴 울혈, 숨가쁨, 그리고/혹은 발열

등이 있음.

호흡기 증상은 노출 후 몇 시간 지난 후에 나타나기 시작할

수 있음.

6시간 내에 뒤늦게 다음과 같은 징후와 증후가 나타나면 가까운 의료시설로 후송하시오: 101° F (38.3°C를 상회하는 체온, 호흡곤란, 흉부 울혈 또 는 지속적인

기침이나 쌕쌕거림.

탈지 피부염 징후 및 증상에는 작열감 및/혹은 건조한/균열된 외관 등이 있 을 수 있습니다.

: 응급 처치를 실시할 때 사건, 부상 및 주위 환경에 따른 응급처치요원의 보호

적절한 개인 보호 장비를 착용해야 합니다.

마. 기타 의사의 주의사항 : 의사나 독극물 통제 센터에 도움을 청하시오.

화학적 폐렴 발생 가능성이 있습니다.

높은 증기 농도에서 마취성. 증상에 따라 치료하시오.

산업안전보건법, "화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"에 의거

NEODENE 6 XHP

MSDS 번호 AA00499-0000000110

버전 5.16 최종 개정일자 2024.10.04 인쇄일 2024.10.12

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한 (및 부적절한) 소화제

적절한 소화제 : 거품, 물 분무 혹은 물 안개. 건조화학약품분말,

이산화탄소, 모래, 흙 등 은 소규모 화재에만 사용하시오.

부적절한 소화제 : 물을 분사기(jet)로 사용하지 마시오.

나.화학물질로부터 생기는

특정 유해성

: 모든 비응급 요원은 화재 현장에서 대피시키십시오.

유해한 연소물은 다음과 같음:

대기 중의 고체 및 액체 미립자와 가스(스모크)로 이뤄진

복잡 혼합물. 일산화탄소.

비확인 유기 및 무기 화합물.

인화성 증기는 인화점 이하의 온도에서조차 존재할 수

있습니다.

증기는 공기보다 무겁기 때문에 바닥으로 퍼지고 원거리

점화가 가능합니다 .

지표수 위에 뜨고 재점화될 수 있습니다.

특별한 소화방법 : 화학물질 화재의 표준 절차.

인접한 용기는 물을 뿌려 저온을 유지하십시오.

다. 화재 진압 시 착용할

보호구 및 예방조치

: 내화학 장갑을 포함한 적절한 보호 장비를 착용하고 누출된 제품에 많이 접촉 할 것으로 예상되는 경우, 내화학 의류를

착용하십시오. 좁은 공간에서 불에 접근할 때는 자급 호흡

장비를 착용해야 합니다. 표준 승인을 받은 소방대원

작업복을 선택하십시오(예: 유럽: EN469).

6. 누출 사고 시 대처방법

가.인체를 보호하기 위해

필요한 조치 사항 및 보호구

모든 해당 지역 및 국제법을 준수하시오.

일반 대중이나 환경에 노출되었거나 노출될 가능성이

있으면 해당 관청에 통보하십시오.

유출 정도가 심각해서 제어할 수 없을 경우에는 현지

당국에 보고해야 함.

: 피부, 눈, 의복과 접촉을 피하십시오.

위험 지역을 따로 분리시켜, 불필요하거나 보호장구를

착용하지 않은 직원 의 출입을 금지시키십시오.

연무, 증기를 들이마시지 않는다.

산업안전보건법, "화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"에 의거

NEODENE 6 XHP

MSDS 번호 AA00499-0000000110

버전 5.16 최종 개정일자 2024.10.04

인쇄일 2024.10.12

전기 장비를 작동하지 않는다.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항 : 인명의 위험성이 없는 조건에서 누출을 멈추시오, 주위에 점화원인이 가능한 원인들을 제거 하시오. 환경오염을 피하기 위해서 (제품과 방화수의) 적절한 용기를 이용하시오. 모래, 흙 또는 적절한 장벽을 이용하여 배수로나 배수구 로 들어가거나 번짐을 방지하시오. 예를들면, 안개분무기를 사용하여 증기(기체)를 분산시키거나 안전장소방향으로 흐르도록 시도하시오. 정전방전에 대 한 예방조치를 취하시오. 모든장비를 땅에 접지 및 접속시켜 전기 흐름성 여 부를 확인하시오. 0

해당 지역을 가연성 가스 표시기(COMBUSTABLE GAS

INDICATOR)로 모니터 하 십시오.

다.정화 또는 제거 방법

: 큰 용량의 액체 심지(1 드럼 이상)의 경우, 생산물 회수나 안전한 처분을 위 해 기계 장치를 이용하여 라벨을 붙이고 밀봉된 용 기로 운송한다. 잔류물을 증발시키거나 적정한 흡수제로 빨아들여서 안전하 게 처분한다. 오염된 토양 을 제거하고 안전하게 처분한다.

큰 용량의 액체 심지(1 드럼 이상)의 경우, 회수나 안전한 처분을 위해 진공 트럭, 인양탱크와 같은 기계적 수단을 이용하여 운 송한다. 잔류물을 물에 쏟 아내지 말고, 오염된 폐기물로 보유한다. 잔류물을 증발시키거나 적정한 흡수 제로 흡수시켜서 안전하게 처분한다. 오염된 토양 을

제거하고 안전하게 처분 한다.

오염된 지역은 철저하게 환기시키십시오.

현장 오염이 일어날 경우 전문가의 자문을 얻어 조치를

취해야 할 수도 있 다.

추가 조언

: 개인보호장비 선택의 안내로 OIMSDS의 제8장을 보십시요. 유출된 물질의 폐기에 대한 안내로는 OI MSDS의 제13장을 보시기바랍니다.

7. 취급 및 저장방법

일반적 예방책

: 증기흡입 또는 물질과의 접촉을 피할 것. 환기가 잘되는 곳에서만 사용할 것. 취급후에는 깨끗하게 씻을 것. 개인보호구에 대하여 본 물질안전보건 자료 제 8장을

참조할 것. 0

이 데이터시트에 포함된 정보를 현지 상황의 위험 평가를 위한 자료로 활용 하여, 이 물질의 안전한 취급, 보관,

KR

폐기에 적절한 관리 방법을 결정하시 오.

취급 및 보관에 관한 모든 지방 법규를 준수하도록

보장하십시오.

산업안전보건법, "화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"에 의거

NEODENE 6 XHP

MSDS 번호 AA00499-0000000110

최종 개정일자 2024.10.04 버전 5.16 인쇄일 2024.10.12

가. 안전취급요령 : 모든 노출 불꽃을 끄십시오. 담배를 피우지 마십시오.

> 점화원을 제거하십시 오. 불꽃이 튀지 않도록 하십시오. 증기, 미스트 또는 에어로졸 흡입 위험이 있을 경우,

국소배출 환기 시스템 을 가동하시오.

화물저장탱크는 제방시설을 갖추어야 합니다.

사용할 때 먹거나 마시지 않는다.

분진 · 흄 · 가스 · 미스트 · 증기 · 스프레이의 흡입을 피할

눈, 피부, 의복(보호복 등 제외) 에 묻지 않도록 할 것. 증기는 공기보다 무겁기 때문에 바닥으로 퍼지고 원거리

점화가 가능합니다 .

피해야 할 물질 : 강산화제. 가연성 물질.

제품 이송 시 : 심지어 적절한 접지와 본딩에도 이 물질은 정전하를 계속

> 축적시킬 수 있습 니다. 충분한 전하가 축적된다면, 가연성 공기-증기 혼합물의 정전기 방전 및 발 화가 발생할 수 있습니다. 정전하 축적으로 인한 추가 위험으로 야기될 수 있는 작업을 처리할 때 주 의하십시오. 여기에는 펌핑(특히 난류), 혼합, 여과, 분산 충전, 탱크 및 용기의 세척 및 충전, 샘플 채취, 로딩 전환, 계측, 진공 트럭 작동 및

> 기계적 움직임 등을 포함하지만 이에 국한되지는 않습니다. 이들 활동은 정전기 방전(예, 불꽃 발생)으로 이끌 수 있습니다. 정전기 방전의 생성을 피하기 위한 펌핑

중 관속의 흐름 속도 제한(파이프 직경의 두 배로 잠기도록 충전될 때까지 ≤ 1 m/s. 그 이후 ≤ 7 m/s). 분산 충전을 피하십시오. 충전, 방전 또는 작업 처리 시

압축 공기를 사용하지 마십시오.

취급 섹션의 안내를 참고하시오.

나. 안전한 저장방법(피해야 할 조건을 포함한)

할 조건을 포함함)

나. 안전한 저장 방법(피해야 : 이 제품의 포장과 보관에 대한 구체적인 추가 법률은 섹션

15를 참고하십시 오.

기타 데이터 : 보관 온도:

주위.

화물저장탱크는 제방시설을 갖추어야 합니다. 열이나 기타 점화원이 없는 곳에 탱크를 놓는다. 저장 탱크의 청소, 검사 및 유지관리는 엄격한 절차와

예방이 필요한 전문 가의 작업니다.

직사광선, 발화원, 기타 열원에서 멀리 떨어지고, 배수가

된(둑을 싼) 환기 가 좋은 곳에 저장해야 합니다. 에어로솔, 인화성 물질, 산화제, 부식성 물질, 그리고

산업안전보건법, "화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"에 의거

NEODENE 6 XHP

MSDS 번호 AA00499-0000000110

버전 5.16최종 개정일자 2024.10.04인쇄일 2024.10.12사람이나 환경에 유 해/유독 하지 않은 다른 인화성

제품에서 멀리 하십시오.

정전하는 펌핑 중에 생성될 것입니다.

정전기 방전이 화재를 일으킬 수 있습니다. 위험을 감소시키려면 모든 장비 를 본딩 및 접지하여 전기

연속성을 확인하십시오.

저장기의 공간 부분에 있는 증기는 가연성/폭발 범위에

놓일 수 있어 가연 성이 될 수 있습니다.

포장 재료 : 적합한 재질:컨테이너 또는 컨테이너 라이닝의 경우에는

연강, 스테인레스강을 사용하십 시오., 용기 도장에는, 에폭시 페인트, 징크 실리케이트 페인트를 사용하십시오. 부적합한 재질:천연, 부틸 혹은 니트릴 고무와 장기 접촉을

피하십시오.

용기 관련 지침 : 용기 혹은 용기 근처에서 절단하거나, 드릴을 사용하거나,

용접을 하거나 그와 비슷한 작업을 하지 마십시오.

용도 : 해당없음

정전기 축적자로 확인된 액체에 대해 안전한 처리 관행을

제공하는 추가 참 고 문헌을 참조하십시오:

미국 석유 협회(American Petroleum Institute) 2003

(정전기, 번개 및 해류 로부터 발생되는 발화

방지(Protection Against Ignitions Arising out of St atic, Lightning and Stray Currents)) 또는 미국 방화 협회(National Fire P rotection Agency) 77 (정전기에

대한 권장되는 관행).

IEC TS 60079-32-1 : 정전기 위험. 지침

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

구성성분	CAS 번호 또는 식별번호	유형 (노출형태)	관리 계수/ 허용농도	법적근거
hex-1-ene	592-41-6	TWA	50 ppm	ACGIH

생물학적 작업 노출기준

생물학적 한계 할당 없음

모니터 방법

작업자의 휴식공간이나 작업공간에 있는 물질의 농도 모니터링은 OEL와 적 정 한 노출관리를 따르는지 확인하기 위해 요구되어질 수 있음. 특정 물질 의 경우에는 생물학적 모니터링이

산업안전보건법, "화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"에 의거

NEODENE 6 XHP

MSDS 번호 AA00499-0000000110

버전 5.16

최종 개정일자 2024.10.04

인쇄일 2024.10.12

적합할 수 있음.

검증된 노출 측정 방법은 숙련된 사람이 적용해야 하며 샘플은 공인 실험실 에서 분석해야합니다.

추천할 만한 노출측정방법들의 출처사례들은 아래내용을 참조하거나 공급자에 연락하십시요 더욱 국가에서 제정한 방법들이 유용할 것입니다 0

- ★ National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH), USA: Manual of Analytical Methods http://www.cdc.gov/niosh/
- ★ Occupational Safety and Health Administration (OSHA), USA: Sampling and Analytical Methods http://www.osha.gov/
- ★ Health and Safety Executive (HSE), UK: Methods for the Determination of Hazardous Substances http://www.hse.gov.uk/
- ★ Institut für Arbeitsschutz Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherun g (IFA), Germany. http://www.dguv.de/inhalt/index.jsp
- ★ L'Institut National de Recherche et de Securité, (INRS), France htt p://www.inrs.fr/accueil

나. 적절한 공학적 관리

: 가능한 한 밀봉 시스템을 사용하십시오.

노출 지침/한계 이하로 공기 중 농도를 통제 할 수 있는 충분한 폭발 방지 환기.

국소 배기 (LOCAL EXHAUST VENTILATION)를 권장합니다. 응급용 아이 워시 및 샤워.

소방수(消防水) 모니터 및 출수(出水) 시스템을 권장합니다.

원료가 가열되거나, 분사되거나, 안개가 형성된 곳에는, 공기 중 농도가 높 아질 가능성이 큼.

요구되는 보호 수준과 관리 유형은 잠재적 노출 조건에 따라 달라짐. 현지 상황에 대한 위험 평가를 근거로 관리 방법을 선택하시오. 요적절한 조치 에는 다음이 포함됨:

일반 정보:

항상 물질을 취급한 후, 식사, 음주 및/또는 흡연 전에는 손을 씻는 등 올바 른 개인 위생 대책을 지키십시오. 작업복 및 보호 장비는 오염 물질을 제거하 기 위해 정기적으로 세탁하십시오. 오염된 의복과 세탁할 수 없는 신발은 폐 기하십시오. 양호한 하우스키핑을 실천합니다. 안전한 취급 및 통제 유지 관리 절차를 정의합니다. 이 제품과 연관된 일반적인 활동과 관련하여 위험성 및 통제 대책에 대해 근로자들을 교육시키고 훈련시킵니다. 노출을 통제하기 위해 사용되는 개인 보호 장비, 국소 배기 장치와 같은 장 비에 대해 적절한 선택, 검사 및 유지 보수를 합니다.

장비 시운전 또는 유지 보수 전 낙수 시스템. 폐기 또는 차후 재활용 대기 중인 밀봉된 저장기에 낙수 유지.

산업안전보건법, "화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"에 의거

NEODENE 6 XHP

MSDS 번호 AA00499-0000000110

버전 5.16

최종 개정일자 2024.10.04

인쇄일 2024.10.12

다. 개인 보호구

예방조치

개인 보호 장구(PPE)는 해당 국가의 추천된 기준을 만족 시켜야 함. PPE 공급회사에 문의하시오.

호흡기 보호

: 시설설비 운영만으로 작업자의 건강을 보호하는 데 적절한 수준의 공기 농 도를 유지하지 못할 때는, 특정한 사용 환경에 알맞고 해당법규 를 준수하 는 호흡보호구를 선택하시오 .

호흡보호구 공급업체와 점검하시오.

공기 필터 호흡장비가 적당하지 않을 때(예: 공기 중 농도가 높음, 산소 부 족 위험, 제한된 공간)는, 적절한

정압 호흡장비를 사용하십시.

공기 필터 호흡장비가 적당할 때는, 적당한 마스크와 필터

컴비네이션을 선택하시오.

공기를 필터하는 호흡 장비가 사용 환경에 적당한 경우: 유기 가스와 증기[비등점 65 °C (149 °F) 이하]용으로

적당한 필터를 선 택하십시오.

눈 보호

: 화학 물질 튀김 방지 보호안경 (화학 물질 작업용

monogoggles).

손 보호 비고

: 손을 통한 제품의 접촉이 예상되는 경우, 관련 표준(유럽: EN374, 미국: F7 39)에 따라 승인된 다음 소재의 장갑을 이용하면 적절한 화학적 보호를 제 공할 수 있음: 장기적 보호: 니트릴 고무 장갑 사고 접촉/튀김으로부터 보호: PVC 혹은 네오프렌 고무 장갑 지속적인 접촉을 위해. 240분 이상의 혁신 횟수(적절한 장갑이 식별될 수 있 는 경우 480분 이상이 이상적) 장갑을 권장합니다. 단기/분산 보호를 위해서 도 같은 조건을 권장하나 이러한 수준의 보호를 제공하는 적절한 장갑이 없을 것임을 인정하며 그러한 경우 혁신 횟수는 적합한 유지 보수와 교체 방식을 따르는 한 허용 가능합니다. 장갑 두께는 장갑 소재의 정확한 성분에 따라 달라지므로 화학물질에 대한 장갑의 저항도를 말해주는 좋은 지표가 아닙니다. 장갑 제조업체와 모델에 따라 장갑 두께는 일반적으로 0.35mm보다 커야 합 니다. 장갑의 적합성과 내구성은 취급법에 따라 달라짐. (예. 접촉의 빈번도와 지 속성. 장갑 재질의 화학적 저항성, 장갑 두께, 민첩성) 항상 장갑 공급자로 부 터 조언을 구하고, 오염된 장갑은 반드시 다른 것으로 대체하시오. 개인 위생은 효과적인 손 보호의 핵심요소입니다. 깨끗한 손에만 장갑을 착 용하시오. 장갑을 쓰고 난 후 손은 철저히 씻고 말리시오. 무취

보습제를 바를 것을 권고함.

산업안전보건법, "화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"에 의거

NEODENE 6 XHP

MSDS 번호 AA00499-0000000110

버전 5.16 최종 개정일자 2024.10.04 인쇄일 2024.10.12

신체 보호 : 정상적인 사용 조건에서는 피부 보호가 필요없음.

장기적 또는 반복 노출 시에는 드러나는 신체 부위에

불침투성 의복을 착용 합니다.

이물질에 반복적이고 계속연장된 피부노출이 있게 되면 EN374방법으로 시험 된 적절한장갑을 끼시고 사용자에게

피부관리 프로그램을 제공하십시요

국부적 위험 평가로 위험 가능성이 있을 경우, 난연성

정전기 방지복을 착 용하십시오.

열적 위험 : 해당없음

위생상 주의사항 : 먹거나, 마시거나, 담배를 피우거나, 화장실을 사용하기

전에 손을 꼭 씻으 십시오.

오염된 의복은 세탁한 후에 재사용 하십시오.

삼키지 마시오, 만약 삼켰다면 즉시 의학적인 조치

• 조언을 구하시오

환경 노출 관리

일반적인 조치사항 : 증기를 포함하는 배기가스 배출 시, 휘발성 물질의 방출에

대한 현지의 지 침을 준수하십시오.

환경 배출을 최소화한다. 현지 환경 법규 준수 여부를

확인하기 위해 환경 영향평가를 실시해야 한다.

우발적 배출 측정에 관한 정보는 섹션 6을 참조하십시오.

9. 물리화학적 특성

가. 외관 (물리적 상태, 색 : 실온에서 액상.

등)

색 : 자료 없음

나. 냄새 : 약한 탄화수소

다. 냄새 역치 : 자료 없음

라. pH : 자료 없음

마. 녹는점/어는점 : -140 ° C

바. 초기 끓는점과 끓는점

범위

: 61 - 78 ° C

사. 인화점 : -29 ° C

아. 증발 속도 : 자료 없음

산업안전보건법, "화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"에 의거

NEODENE 6 XHP

MSDS 번호 AA00499-0000000110

버전 5.16 최종 개정일자 2024.10.04 인쇄일 2024.10.12

자. 인화성(고체, 기체) : 해당없음

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

인화 또는 폭발 범위의 상한 : 6.9 %(V)

인화 또는 폭발 범위의 하한 : 1.2 %(V)

카. 증기압 : 0.414 bar (37.8 °C)

타. 용해도

수용해도 : 47 mg/l (20 ° C)

파. 증기밀도 : 자료 없음

하. 비중 : 0.6789 (15 °C)

방법: ASTM D4052

밀도 : 677 kg/m3 (20 ° C)

방법: ASTM D4052

거. n 옥탄올/물 분배계수 : log Pow: 3.9

 너. 자연발화 온도
 : 285 ° C

 더. 분해온도
 : 해당없음

러. 점도

역학점도 : 0.23 mPa.s방법: ASTM D445

동점도 : 0.252 mm2/s (25 ° C)

방법: ASTM D445

0.4 mm2/s (20 °C) 방법: ASTM D445

폭발성 : 자료없음

산화성 : 자료 없음

표면장력 : 자료 없음

전도도 : 저전도율: < 100pS/m

산업안전보건법, "화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"에 의거

NEODENE 6 XHP

MSDS 번호 AA00499-0000000110

 버전 5.16
 최종 개정일자 2024.10.04
 인쇄일 2024.10.12

이 물질의 전도율이 이 물질을 정전기 축적자로 만듭니다.,

액체는 그 전도율이 100pS/m 이하일 경우 보통

비전도율이라고 간주되며 그 전도율이 10 000pS/m 이하일 경우 반 전도율이라고 간주됩니다., 액체가 비전도율이거나 반전도율이든 상관없이 똑같이 주의를 기울여야 합 니다., 예를 들면 액체 온도, 오염물질의 존재 및 정전기 방지 첨가물과 같은 다수 의 요인이 액체의 전도율에 큰 영향을

줄 수 있습니다.

머. 분자량 : 84 g/mol

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

제품은 아래 하위 단락에 열거된 위험들 외에 추가

반응 위험성을 제기하지 않습니다.

규정에 따라 처리하고 저장할 때 어떤 위험한 반응도 예상되지 않습니다.. 일반 사용 조건 하에서 안정.

강력 산화제와 반응함.

나. 피해야 할 조건 : 열, 불꽃(스파크), 나화(naked flame) 및 기타 점화원을

피하십시오.

특정한 상황에서 제품이 정전기로 인해 점화될 수

있습니다.

다. 피해야 할 물질 : 강산화제. 가연성 물질.

라. 분해시 생성되는

유해물질

: 일반적인 보관 중에는 위험한 분해물이 형성될 것으로

예상되지 않음.

열분해는 상태에 따라 매우 달라질 수 있다. 일산화탄소, 이산화탄소, 산화 유 황, 미지의 유기화합물과 같이 공기로 운반되는 고체, 액체, 기체의 혼 합물은 이 물질이 연소나

열적, 산화적 분해가 진행될 때 방출된다.

11. 독성에 관한 정보

평가 기준 : 주어진 정보는 비슷한 물질에서 얻은 데이터 기준임.

별도 표시된 경우를 제외하고 표시된 데이터는 개별 성분이

아닌 전체적인 제품을 나타냅니다.

산업안전보건법, "화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"에 의거

NEODENE 6 XHP

MSDS 번호 AA00499-0000000110

버전 5.16 최종 개정일자 2024.10.04 인쇄일 2024.10.12

가. 가능성이 높은 노출

: 흡입, 섭취, 피부 흡수, 피부/눈 접촉 그리고 우발적 섭취

경로에 관한 정보 등을 통해 노출 될 수 있습니다.

나. 건강 유해성 정보

급성 독성

구성성분:

hex-1-ene:

급성경구독성 : LD50 쥐, 수컷과 암컷: > 5,000 mg/kg

방법: OECD 시험 가이드 라인 401와 동등하거나 유사한 시험 비고: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음.

급성흡입독성 : LC50 쥐, 수컷과 암컷: > 20 mg/l

노출시간: 4 h 시험환경: 증기

방법: OECD 시험 가이드 라인 403와 동등하거나 유사한 시험 비고: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음.

급성경피독성 : LD50 토끼, 수컷과 암컷: > 2,000 mg/kg

방법: OECD 시험 가이드 라인 402와 동등하거나 유사한 시험 비고: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음.

피부 부식성 또는 자극성

구성성분:

hex-1-ene:

시험 종:토끼

방법: OECD 시험 가이드 라인 404와 동등하거나 유사한 시험

비고: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음., 반복 노출은 피부 건조나

갈라짐을 유발할 수 있습니다.

심한 눈 손상 또는 자극성

구성성분:

hex-1-ene:

시험 종: 토끼

방법: OECD 시험 가이드 라인 405와 동등하거나 유사한 시험 비고: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음.

호흡기 또는 피부 과민성

구성성분:

hex-1-ene:

시험 종:기니피그

산업안전보건법, "화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"에 의거

NEODENE 6 XHP

MSDS 번호 AA00499-0000000110

버전 5.16 최종 개정일자 2024.10.04 인쇄일 2024.10.12

방법: OECD 시험 가이드 라인 406와 동등하거나 유사한 시험 비고: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음.

발암성

구성성분:

hex-1-ene:

발암성 - 평가 : 이 제품은 카테고리 1A/1B의 분류 기준을 충족시키지

않습니다.

물질종류	GHS/CLP 발암성 분류
hex-1-ene	발암성 분류 없음

생식세포 변이원성

구성성분:

hex-1-ene:

시험관 내(in vitro) : 방법: OECD 시험 가이드라인 471

유전독성 비고

비고: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음.

: 방법: OECD 시험 가이드 라인 473와 동등하거나 유사한 시험 비고: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음.

: 시험 종: 생쥐 (mouse)방법: OECD 시험 가이드라인 474 비고: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음.

생식세포 변이원성-평가 : 이 제품은 카테고리 1A/1B의 분류 기준을 충족시키지

않습니다.

생식독성

구성성분:

hex-1-ene:

: 시험 종:쥐

성별: 수컷과 암컷 적용경로: 경구

방법: OECD 시험 가이드라인 422

비고: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음.

태아 발달에 영향 : 시험 종:쥐,암컷

적용경로: 경구

방법: OECD 시험 가이드라인 414

비고: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음.

산업안전보건법, "화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"에 의거

NEODENE 6 XHP

MSDS 번호 AA00499-0000000110

버전 5.16 최종 개정일자 2024.10.04

인쇄일 2024.10.12

생식독성 - 평가 : 이 제품은 카테고리 1A/1B의 분류 기준을 충족시키지

않습니다.

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

구성성분:

hex-1-ene:

비고: 농도가 높은 경우 중추신경계의 기능을 저하시켜 두통, 현기증, 메스꺼움을 초래할 수 있습니다.

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

구성성분:

hex-1-ene:

비고: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음.

반복투여독성

구성성분:

hex-1-ene:

쥐, 수컷과 암컷: 적용경로: 경구

방법: OECD 시험 가이드라인 408

표적 기관: 알려져 있는 구체적인 대상 기관 없음

쥐,수컷과 암컷:

적용경로: 흡입

방법: OECD 시험 가이드 라인 413와 동등하거나 유사한 시험

표적 기관: 알려져 있는 구체적인 대상 기관 없음

흡인 유해성

구성성분:

hex-1-ene:

삼키거나 구토하면 폐로 흡인되어 치명적인 화학적 폐렴을 유발할 수 있음.

그 밖의 참고사항

구성성분:

hex-1-ene:

비고:다양한 기본 규정에 따라 다른 당국의 분류가 존재할 수 있습니다.

산업안전보건법, "화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"에 의거

NEODENE 6 XHP

MSDS 번호 AA00499-0000000110

최종 개정일자 2024.10.04 인쇄일 2024.10.12 버전 5.16

12. 환경에 미치는 영향

평가 기준 : 불완전한 생태독성학적 자료는 이제품에 적용가능합니다.

> 아래 주어진 이정 보는 부분적으로 유사제품의 생태독성학과 성분의지식에 근거한것 입니다.

별도 표시된 경우를 제외하고 표시된 데이터는 개별 성분이

아닌 전체적인 제품을 나타냅니다.

가. 생태독성

구성성분:

hex-1-ene:

어독성 (급성 독성) : LC50 (Oncorhynchus mykiss (무지개송어)): 5.6 mg/l

노출시간: 96 h

방법: OECD 시험 가이드라인 203

비고: 유독성

 $LL/EL/IL50 > 1 \le 10 \text{ mg/I}$

갑각류에 대한 독성 (급성

독성)

: EC50 (Daphnia magna (물벼룩)): 4.4 mg/l

노출시간: 48 h

방법: OECD 시험 가이드라인 202

비고: 유독성

 $LL/EL/IL50 > 1 \le 10 \text{ mg/I}$

조류/수초에 대한 독성

(급성 독성)

: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (조류)): > 5.5 mg/l

노출시간: 96 h

방법: OECD 시험 가이드라인 201

비고: 유독성

 $LL/EL/IL50 > 1 \le 10 mg/I$

미생물에 대한 독성 (급성

독성)

: EC50 (자연 미생물): 노출시간: 16 h

방법:다른 가이드라인 방법 비고: 용해도 한계에서 무독성임

사실상 비독성: LL/EL/IL50 > 100 mg/L

어독성 (만성 독성) : 비고:자료 없음

갑각류에 대한 독성(만성 : 비고: 자료 없음

독성)

나. 잔류성 및 분해성

구성성분:

hex-1-ene:

산업안전보건법, "화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"에 의거

NEODENE 6 XHP

MSDS 번호 AA00499-0000000110

버전 5.16 최종 개정일자 2024.10.04 인쇄일 2024.10.12

생분해성 : 생분해: 67 - 98 %

노출시간: 28 d

방법: OECD 시험 가이드라인 301C

비고: 쉽게 생분해됨.

다. 생물 농축성

제품:

n 옥탄올/물 분배계수 : log Pow: 3.9

<u>구성성분:</u> hex-1-ene:

동생물의 생체내 축적 : 비고:생물학적 축적 현상은 미미합니다,

가능성

라. **토양 이동성**

<u>구성성분:</u> hex-1-ene:

토양이동성 : 비고:물에 뜸., 토양에 스며들 경우 토양 입자에

흡수되므로 이동하지 않음.

마. 기타 유해 영향

<u>구성성분:</u>

hex-1-ene:

PBT 및 vPvB 평가결과 : 물질은 지속성, 생물학적 축적성 및 독성에 관한 모든 선별

기준을 충족하 지 않으므로 PBT 또는 vPvB로 간주되지

않습니다.

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

제품 : 가능하면, 회수하거나 재활용하시오.

폐기 분류 및 폐기 방법에 대한 해당 법규에 의거하여, 폐기물 생산자는 생성된 물질의 독성과 물리적 특성을

결정할 책임이 있음.

폐기물을 토양 또는 지하수를 오염시키도록 방치하거나

투기하면 안 됩니다 .

환경, 하수구 혹은 수로로 폐기하지 마시오.

탱크 밑바닥이 지표면으로 배수되도록 처리하지 않는다.

그렇지 않으면 토 양과 지하수가 오염된다.

누출 또는 탱크 청소로 인한 폐기물은 가급적 공인 수거업체 또는 계약업체 를 통해 관련 법규에 따라 처리해야 합니다. 수거업체 또는 계약업체의 적 합성은

사전에 확립되어 있어야 합니다.

폐기물, 누출물 또는 사용 제품은 위험 폐기물이다.

산업안전보건법, "화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"에 의거

NEODENE 6 XHP

MSDS 번호 AA00499-0000000110

버전 5.16 최종 개정일자 2024.10.04

인쇄일 2024.10.12

해당 지역, 국가, 그리고 현지법 및 규정에 의거해

폐기하시오.

현지 지역 법규조항이 국가에서 정한 것보다 더 엄격할 수

있으며, 그것을 준수해야 합니다.

MARPOL - 선박으로 인한 오염을 관리하는 기술적 측면을

제공하는 선박 오염 방지를 위한 국제 협약 (MARPOL

73/78)을 참조하십시오.

오염된 포장 : 용기를 깨끗하게 비우십시오.

비운 후, 스파크와 불에서 멀리 떨어진 안전한 곳에서

환기를 시키십시오.

찌꺼기는 폭발 위험을 유발할 수 있습니다. 청소하지 않은 드럼을 구멍을 내거나 절단하거나 용접하지 마십시오.

드럼 회수업체나 금속 재생업체에 보내십시오.

재활용 혹은 폐기물 폐기 관련 현지 법규를 준수하십시오.

나. 폐기시 주의사항(오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함)

국가 규정에 따라 폐기할 것.

14. 운송에 필요한 정보

국내 규정

개별 국가 규정은 15항을 참조하십시오.

국제 규정

ADR

유엔 번호 : 2370 유엔 적정 선적명 : 1-HEXENE

운송에서의 위험성 등급: 3용기등급: II라벨: 3위험 번호: 33환경적으로 유해함: 비해당

IATA-DGR

유엔/아이디 번호 : UN 2370 유엔 적정 선적명 : 1-HEXENE

운송에서의 위험성 등급: 3용기등급: II라벨: 3

산업안전보건법, "화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"에 의거

NEODENE 6 XHP

MSDS 번호 AA00499-0000000110

최종 개정일자 2024.10.04 인쇄일 2024.10.12 버전 5.16

IMDG-Code

유엔 번호 : UN 2370 유엔 적정 선적명 : 1-HEXENE

운송에서의 위험성 등급 : 3 : 11 용기등급 라벨 : 3 : 비해당

해양오염물질(해당 또는

비해당으로 표기)

IMO 기기에 따른 해상 운송

오염카테고리 : Y : 구분 3 선적 유형

: 헥센(모든 이성체) 제품명

사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책

: 특별경고: 운송과 연계하여 따라야 하는 필요성 또는

인지가 필요한 사용자 에게 특별한 경고를 위해 제7장 의

취급 &저장란을 참조하시오.

추가 정보 : 이 제품은 질소충전 상태로 운반될 수 있습니다. 질소는

> 무색 무취의 기체 입니다. 질소가 많은 환경에 노출되면 가용 산소가 부족해져 질식 또는 사 망할 수 있습니다. 밀폐 공간에 출입하는 작업자는 엄격한 안전 주의사항을

준수해야 합니다.

Marpol의 Annex II 및 IBC Code에 따른 대량 운송

15. 법적 규제현황

국내 법규

법규 정보는 포괄적으로 작성되지 않았으며, 다른 법규가 이 물질에 적용될 수도 있음. 가.

가.산업안전보건법에 의한 규제:	제조 등의 금지유해물질, 해당없음
	허가대상 유해물질, 해당없음
	관리대상 유해화학물질, 해당없음
	노출기준 설정물질, 해당없음
	유해인자별 노출농도의 허용기준, 해당없음
	작업환경측정대상 유해인자, 해당없음

산업안전보건법, "화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"에 의거

NEODENE 6 XHP

MSDS 번호 AA00499-0000000110

버전 5.16 최종 개정일자 2024.10.04 인쇄일 2024.10.12 특수건강진단 대상 유해인자, 해당없음 나.화학물질관리법에 의한 규제: 유독물질, 해당없음 허가물질, 해당없음 제한물질, 해당없음 금지물질, 해당없음 사고대비물질, 해당없음 위험물의 유별/구분, 제4류 위험물 다.위험물안전관리법 (인화성액체), 제1석유류 라.폐기물관리법에 의한 규제: 제4조,제5조,제24조,제25조에 의거 처리할 것.

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

이 제품의 성분은 다음 목록에 준수됨:

DSL : 등재됨

IECSC : 등재됨

ENCS : 등재됨

KECI : 등재됨

NZIoC : 등재됨

PICCS : 등재됨

TSCA : 등재됨

TCSI : 등재됨

16. 그 밖의 참고사항

기타 약어에 대한 전문

Asp. Tox. 흡인 유해성 Flam. Lig. 인화성 액체

산업안전보건법, "화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"에 의거

NEODENE 6 XHP

MSDS 번호 AA00499-0000000110

버전 5.16

최종 개정일자 2024.10.04

인쇄일 2024.10.12

STOT SE

특정표적장기 독성 - 1회 노출

약어 및 두문자어

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 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

그 밖의 참고사항

교육훈련 조언 : 적절한 정보, 지침 및 작업자 훈련을 제공할 것.

가. 자료의 출처 : 인용된 정보의 출처는 제한되어 있지 않치만 , 아래의

출처의 하나 혹은 그이 상에서 유래되었음 (예를 들면 Shell Health Service의 생태독성자료와 물 질 공급업자로 부터의 독성자료 및 유럽 석유산업협회

(CONCAWE) 의 제품 문 헌, 유럽연합의 국제 균일 화학 제품 자료 (EU IUCLID Data Base) 및 EC 1272 regulation 등.)

나.최초 작성일자 : 2003.12.11

다. 개정 횟수 및 최종 개정일자

개정 횟수 : 5.16

최종 개정일자 : 2024.10.04

라. 기타 : 왼쪽 가장자리 수직선(|)은 이전 버전을 수정했다는

표시임.

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

산업안전보건법, "화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"에 의거

NEODENE 6 XHP

MSDS 번호 AA00499-0000000110

버전 5.16

최종 개정일자 2024.10.04 인쇄일 2024.10.12

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/K0