

편찬일: 2023-10-17 버전: 1

섹션 1: 화학제품과 회사에 관한 정보

- 1.1 **제품명:** 77280 - 테라록 NS400KR TERRAROC NS400 KR
기타 식별 수단:
해당 없음
- 1.2 **제품의 권고 용도와 사용상의 제한:**
관련 용도: 스크리드 및 플라스터. 전문가용/산업용만 사용
금지된 용도: 이 섹션 또는 섹션 7.3에 지정되지 않은 모든 사용자
- 1.3 **공급자 정보:**
테라코코리아(주) [Terraco Korea Hoengseong]
아이티밸리길 106
25209 황성군 공근면 - 강원특별자치도 - 대한민국
전화번호: +82 33 345 4604
terraco@terraco.co.kr
www.terraco.co.kr
유통자 정보
- 1.4 **긴급전화번호:** +82 33 345 4604

섹션 2: 유해성·위험성

- 2.1 **유해성·위험성 분류:**
제2020-130호:
이 제품은 화학물질의 분류·표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준(고용노동부고시 제2020-130호)에 따라 위험한 것으로 분류되지 않습니다.
- 2.2 **예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목:**
제2020-130호:
없음

Cement; Flue dust, portland cement; Portland cement; Portland cement silicate
- 2.3 **분류기준에 포함되지 않는 다른 유해성:**
해당 없음

섹션 3: 구성성분의 명칭 및 함유량

- 3.1 **물질:**
해당 없음
- 3.2 **혼합물:**
화학적 설명: 물질들의 혼합물
성분:
고용노동부고시 제2020-130호에 따라, 이 제품은 다음을 포함합니다:

식별	화학명	함유량
CAS: 16389-88-1 기준화학 물질: KE-13036	Dolomite	60 - <80 %
CAS: 65997-15-1 기준화학 물질: KE-29067	Portland cement, chemicals	Cement; Flue dust, portland cement; Portland cement; Portland cement silicate 25 - <40 %
CAS: 12042-68-1 기준화학 물질: KE-09684	Dialuminium calcium tetraoxide	0.1 - <5 %
CAS: 9004-65-3 기준화학 물질: KE-05368	Hydroxypropyl methyl cellulose	Cellulose, 2-hydroxypropyl methyl ester 0.1 - <5 %

물질 위험에 대한 상세 정보를 입수하려면 섹션 11, 12 및 16을 참조하십시오.

섹션 4: 응급조치 요령

- 4.1 **응급 조치 설명:**
노출 후 중독으로 인한 증상이 나타날 수 있으므로, 의심이 드는 경우 본 화학제품의 직접 노출이나 지속적 불쾌감에 대해 본 제품의 SDS(안전 데이터 시트)를 제시하고 의사의 진찰을 받으십시오.
흡입했을 때:
본 제품은 흡입시 위험으로 분류된 물질을 함유하지 않습니다만 중독 증상의 경우 영향을 받은 사람을 노출 지역에서 옮겨 신선한 공기를 제공하십시오. 증상이 악화되거나 지속되는 경우에는 의사의 진찰을 구하십시오.
피부에 접촉했을 때:
접촉했을 경우, 접촉 부위를 중성 비눗물로 깨끗이 씻을 것을 권장합니다. 피부에 변화가 있는 경우(따가움, 발적, 발진, 수포 등) 이 안전 데이터 시트를 지참하여 의사의 진찰을 받으십시오.

눈에 들어갔을 때:

본 제품은 눈 접촉시 위험으로 분류된 물질을 함유하지 않습니다. 눈에 들어갔을 경우 눈을 비비거나 감지 않도록 하고 눈을 미온수로 적어도 15분간 철저히 씻으십시오.

먹었을 때:

섭취했을 경우, 본 제품의 SDS를 지참하여 즉각 의사의 진찰을 받으십시오.

4.2 급성 및 지연성의 가장 중요한 증상/영향:

급성 및 지연 효과는 절 2 및 11에 표시되어 있습니다.

4.3 기타 의사의 주의 사항:

해당 없음

섹션 5: 폭발·화재시 대처방법

5.1 적절한 (및 부적절한) 소화제:

적절한소화제:

통상적 보관, 조작 및 사용 조건 하에서는 비인화성인 제품. 부적절한 보관, 조작 또는 사용의 결과로 인화된 경우에는 소방 시스템 규정에 따라 가능한 다 가 분말 소화제(ABC 분말)를 사용하십시오.

부적절한소화제:

해당 없음

5.2 화학물질로부터 생기는특정 유해성:

연소 또는 열분해의 결과로 매우 독성이 될 수 있는 반응성 부산물이 생성되어 심각한 건강 위험을 제기할 수 있습니다.

5.3 화재진압시착용할보호구및예방조치:

화재 규모에 따라 전체 보호 장구 및 개별 호흡 장비 사용이 필요할 수도 있습니다. 최소한의 비상 시설 및 장비를 사용할 수 있어야 합니다(방화용 모포, 휴대용 응급 처치 키트 등)

추가정보:

사고 또는 기타 비상 후에 취할 조치에 대한 내부 비상 계획 및 정보 시트에 따라 행동하십시오. 발화 원인 물질을 파괴하십시오. 화재의 경우 고온의 결과로 인화, 폭발 또는 비등액체 팽창 증기 폭발이 가능한 제품용 보관 용기 및 탱크를 냉각시키십시오. 불을 끄기 위해 사용된 제품이 수성 매질에 흘러가지 않도록 하십시오.

섹션 6: 누출사고시대처방법

6.1 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구:

작업자를 위한 일반 상황 시 조치:

제품을 삽이나 기타 수단으로 떠서 용기에 담아 재사용하거나(선호됨) 또는 처분하십시오

작업자를 위한 응급상황 시 조치:

안전 장비 착용하고, 무 방비의 사람은 격 리 시킨다. 섹션 8 참조.

6.2 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항:

환경에 위험한 것으로 분류되지 않는 제품. 제품을 하수구, 지표수 및 지하수와 격리해 둡니다.

6.3 정화 또는 제거 방법:

권장 사항:

제품을 삽이나 기타 수단으로 떠서 용기에 담아 재사용하거나(선호됨) 또는 처분하십시오

6.4 기타 섹션 참조:

섹션 8 및 13을 참조하십시오.

섹션 7: 취급 및 저장방법

7.1 안전취급요령:

A.- 안전한 조작을 위한 주의사항

환기가 잘 되는 곳에서 사용하십시오. 먼지가 쌓이지 않도록 주의하십시오

B.- 화재 및 폭발 예방을 위한 기술적 권장사항

비인화성이기 때문에 본 제품은 통상적인 보관, 조작 및 사용 조건 하에서는 화재 위험이 없습니다.

C.- 인체공학적 및 독성 위험을 예방하기 위한 기술적 권장사항

처리 도중에는 먹거나 마시지 말고 처리 후에는 적절한 세정제로 손을 씻으십시오.

D.- 환경 위험을 예방하기 위한 기술적 권장사항

본 제품 가까이에 흡착재를 준비해 둘 것을 권장합니다(섹션 6.3 참조)

7.2 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함):

A.- 보관을 위한 기술적 조치

최소 온도: 5 °C

최대 온도: 30 °C

최대 시간: 12 개월

B.- 보관을 위한 일반적 조건

열기, 복사, 정전기 및 식품 접촉을 일으키는 물질을 피하십시오. 상세 정보는 세부항목 10.5를 참조하십시오.

용기의 밀폐 상태를 유지하고 공기나 습기에 노출되지 않도록 주의하십시오.

7.3 구체적 최종 사용:

이미 지정된 지침을 제외하고 본 제품의 사용과 관련하여 특별 권장사항을 제공할 필요는 없습니다.

섹션 8: 노출방지 및 개인보호구

8.1 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:

작업 환경에서 직업적 노출 한도를 모니터링해야 하는 물질:

식별	환경 한도	
Cement; Flue dust, portland cement; Portland cement; Portland cement silicate CAS: 65997-15-1	TLV-TWA	10 mg/m ³
	TLV-STEL	

8.2 적절한 공학적 관리:

A.- 개인 보호구

예방 조치로서, 기본적인 개인 보호 장비의 사용을 권장합니다. 개인 보호 장비(보관, 사용, 청소, 유지보수, 보호 등급 등)에 대한 자세한 내용은 제조사가 제공하는 정보 책자를 참조하십시오. 자세한 내용은 7.1항을 참조하십시오.
해당 회사에 개별적인 추가 기준이 있는지 여부를 알 수 없으므로, 여기에 포함된 모든 정보는 노동 위험 방지 체제의 표준을 참조할 필요성이 있는 권장사항일 뿐입니다.

B.- 호흡기 보호

그림 그래프	PPE	비고
 필수 호흡기도 보호	가스, 증기 및 입자용 필터 마스크	호흡 저항력 증가가 관찰될 때 및/또는 오염물질의 냄새 또는 맛이 감지될 때 교체하십시오.

C.- 손 보호

그림 그래프	PPE	비고
 필수 손 보호	화학보호 장갑 (재료: 니트릴, 침투 시간: > 480 min, 두께: 0.15 mm)	열화 징후가 보이면 장갑을 교체하십시오.

본 제품은 화합물로 구성되므로 완전한 신뢰성으로 장갑의 물질 내성을 미리 계산할 수 없기에 착용 전 반드시 관리되어야 합니다.

D.- 눈 보호

그림 그래프	PPE	비고
 필수 안전 보호	튀김 방지 및 혹은 차광을 위한 파노라마 고글 안전안경	매일 청소 및 제조업체의 지침에 따라 정기적으로 소독하기 될 위험시 사용하는 것이 좋습니다.

E.- 신체 보호

그림 그래프	PPE	비고
	작업복	어떠한 손상의 징후가 있을시, 교체하십시오. 전문가 및 인더스트리 사용자에게 한하여 동 제품에 노출기한 연장은 2013년 ISO 6529, 2005년 ISO 6530, 2013년 ISO 13688 과 1994년 ISO 464 규정에 의거한 CE III 조항에 권장되어 있다.
	미끄럼 방지 작업화	어떠한 손상의 징후가 있을시, 교체하십시오. 전문가 및 인더스트리 사용자에게 한하여 동 제품에 노출기한 연장은 EN ISO 20345:2012 및 EN 13832-1:2007 규정에 따라 CE III를 권장합니다.

F.- 추가 응급 조치

비상 조치	표준	비상 조치	표준
 긴급 샤워	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 눈 세척대	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

환경 노출 통제:

환경 보호 법률을 준수하여, 제품과 제품 용기에 대해 환경 유출 방지를 권장합니다. 자세한 내용은 7.1.D항을 참조하십시오.

섹션 9: 물리화학적 특성

9.1 기본 물리적 및 화학적 특성에 대한 정보:

안전한 정보는 제품 데이터 시트를 참조하십시오.

외관:

20 °C 물리적 상태: 고체
외관: 분말
색등: 없음
냄새: 없음
냄새 역치: 해당 없음 *

휘발성:

초기 끓는점과 끓는점 범위: 해당 없음 *
25 °C 증기압: 해당 없음 *
50 °C 증기압: 해당 없음 *
25 °C 증발 속도: 해당 없음 *

제품 설명:

25 °C에서의 밀도: 해당 없음 *
25 °C에서의 상대밀도: 해당 없음 *
25 °C에서의 역학점도: 해당 없음 *
25 °C에서의 동점도: 해당 없음 *
40 °C에서의 동점도: 해당 없음 *
농도: 해당 없음 *

pH:	해당 없음 *
25 °C 증기 밀도:	해당 없음 *
25 °C n 옥탄올/물 분배계수:	해당 없음 *
25 °C에서의 수용성:	해당 없음 *
용해도:	해당 없음 *
분해 온도:	해당 없음 *
녹는점/어는점:	해당 없음 *
인화성:	
인화점:	해당 없음
인화성(고체, 기체):	해당 없음 *
자연발화 온도:	해당 없음 *
인화성 하한:	해당 없음 *
인화성 상한:	해당 없음 *
폭발성 (고체):	
폭발 하한:	해당 없음 *
폭발 한계치:	해당 없음 *
입자 특성:	
동등한 평균 직경:	해당 없음 *
9.2 기타 정보:	
물리적 위험 등급에 관한 정보:	
인화 특성:	해당 없음 *
산화 특성:	해당 없음 *
금속 부식성:	해당 없음 *
연소열:	해당 없음 *
가연성 성분의 총 에어로졸 함유율(질량 기준):	해당 없음 *
기타 안전상 특징:	
25 °C에서의 표면장력:	해당 없음 *
굴절률:	해당 없음 *

*제품 성격으로 인해 관련이 없으므로 그 위험 특성 정보 불제공.

섹션 10: 안정성 및 반응성

10.1 반응성:

화학제품 보관 관련 기술 지침을 지키면 제품이 안정하기에 위험한 반응이 예상되지 않습니다. 섹션 7을 참조하십시오.

10.2 화학적 안정성:

보관, 취급 및 사용 조건 하에서 화학적으로 안정적입니다.

10.3 유해반응의 가능성:

조건 하에서 압력 또는 과도한 온도를 야기하는 위험한 반응이 예상되지 않습니다.

10.4 피해야할 조건:

실온 취급 및 보관에 적용:

충격 및 마찰	공기 접촉	온도 증가	햇빛	습기
해당 없음	해당 없음	해당 없음	해당 없음	직접 충격을 피하십시오

10.5 피해야할 물질:

산	물	연소성 물질	가연성 물질	기타
비상용성	실리콘 및 칼슘 하이드록사이드	해당 없음	해당 없음	비귀금속염(Al, NH4,...)

10.6 분해시 생성되는 유해물질:

특정 분해 제품을 찾으려면 섹션 10.3, 10.4 및 10.5를 참조하십시오. 분해 조건에 따라 화학물질의 복잡한 혼합물이 방출될 수 있습니다: 이산화탄소(CO₂), 일산화탄소 및 기타 유기 화합물.

섹션 11: 독성에 관한 정보

11.1 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보:

혼합물 자체의 독성에 관한 실험 정보는 없습니다

건강유해성 정보:

반복적, 장기적 또는 직업적 노출 한도에 의해 권장되는 것보다 높은 농도의 노출의 경우, 노출 수단에 따라 건강에 역효과를 야기할 수 있습니다:

A- 섭취 (급성 효과):

- 급성 독성: 가용 데이터에 근거할 때 소비시 위험한 것으로 분류된 물질을 함유하지 않으므로 분류 기준이 충족되지 않습니다. 상세 정보는 섹션 3을 참조하십시오.
- 부식성/과민성: 가용 데이터에 근거할 때 이 효과로 위험한 것으로 분류된 물질이 함유되어 있지 않으므로 분류 기준이 충족되지 않습니다. 상세 정보는 섹션 3을 참조하십시오.

B- 흡입 (급성 효과):

- 급성 독성: 가용 데이터에 근거할 때 흡입시 위험한 것으로 분류된 물질을 함유하지 않으므로 분류 기준이 충족되지 않습니다. 상세 정보는 섹션 3을 참조하십시오.
- 부식성/과민성: 가용 데이터에 근거할 때 이 효과로 위험한 것으로 분류된 물질이 함유되어 있지 않으므로 분류 기준이 충족되지 않습니다. 상세 정보는 섹션 3을 참조하십시오.

C- 피부 및 눈 접촉 (급성 효과):

- 피부 접촉시: 가용 데이터에 근거할 때 피부 접촉시 위험한 것으로 분류된 물질을 함유하지 않으므로 분류 기준이 충족되지 않습니다. 상세 정보는 섹션 3을 참조하십시오.
- 눈 접촉시: 가용 데이터에 근거할 때 이 효과로 위험한 것으로 분류된 물질이 함유되어 있지 않으므로 분류 기준이 충족되지 않습니다. 상세 정보는 섹션 3을 참조하십시오.

D- CMR 효과(발암성, 돌연변이유발성 및 생식독성):

- 발암: 가용 데이터에 근거할 때 언급된 효과 때문에 위험한 것으로 분류된 물질을 함유하지 않으므로 분류 기준이 충족되지 않습니다. 상세 정보는 섹션 3을 참조하십시오.
- 변이원성: 가용 데이터에 근거할 때 이 효과로 위험한 것으로 분류된 물질이 함유되어 있지 않으므로 분류 기준이 충족되지 않습니다. 상세 정보는 섹션 3을 참조하십시오.
- 생식 독성: 가용 데이터에 근거할 때 이 효과로 위험한 것으로 분류된 물질이 함유되어 있지 않으므로 분류 기준이 충족되지 않습니다. 상세 정보는 섹션 3을 참조하십시오.

E- 감각화 효과:

- 호흡: 가용 데이터에 근거할 때 감각화 효과 때문에 위험한 것으로 분류된 물질을 함유하지 않으므로 분류 기준이 충족되지 않습니다. 상세 정보는 섹션 3을 참조하십시오.
- 피부: 가용 데이터에 근거할 때 이 효과로 위험한 것으로 분류된 물질이 함유되어 있지 않으므로 분류 기준이 충족되지 않습니다. 상세 정보는 섹션 3을 참조하십시오.

F- 특정 표적 기관 독성(STOT) - 장기 노출:

가용 데이터에 근거할 때 이 효과로 위험한 것으로 분류된 물질이 함유되어 있지 않으므로 분류 기준이 충족되지 않습니다. 상세 정보는 섹션 3을 참조하십시오.

G- 특정 표적 기관 독성(STOT) - 반복 노출:

- 특정 표적 기관 독성(STOT) - 반복 노출: 가용 데이터에 근거할 때 이 효과로 위험한 것으로 분류된 물질이 함유되어 있지 않으므로 분류 기준이 충족되지 않습니다. 상세 정보는 섹션 3을 참조하십시오.
- 피부: 가용 데이터에 근거할 때 이 효과로 위험한 것으로 분류된 물질이 함유되어 있지 않으므로 분류 기준이 충족되지 않습니다. 상세 정보는 섹션 3을 참조하십시오.

H- 흡인 위험:

가용 데이터에 근거할 때 이 효과로 위험한 것으로 분류된 물질이 함유되어 있지 않으므로 분류 기준이 충족되지 않습니다. 상세 정보는 섹션 3을 참조하십시오.

기타 정보:

적절한 보호복을 착용하지 않은 상태에서 피부에 직접 닿을 경우 피부가 벗겨지고 갈라지거나 굳은살이 생길 수 있습니다.

물질에 대한 특정 독성 정보:

없음

섹션 12: 환경에 미치는 영향

혼합물 자체의 생태독성에 관련된 실험 정보는 없습니다

가용 데이터에 근거할 때 이 효과로 위험한 것으로 분류된 물질이 함유되어 있지 않으므로 분류 기준이 충족되지 않습니다. 상세 정보는 섹션 3을 참조하십시오.

12.1 생태독성:

없음

12.2 잔류성및분해성:

없음

12.3 생물농축성:

없음

12.4 토양이동성:

없음

12.5 PBT 및 vPvB 평가의 결과:

해당 없음

12.6 기타유해영향:

설명 없음

섹션 13: 폐기시주의사항

13.1 폐기방법:

제품 - 사용 수명을 초과한 시멘트: 10 13 99
 제품 - 미사용 폐기물 또는 건조 유출: 10 13 06
 제품 - 물 첨가 후 경화: 10 13 14, 17 01 01

폐기물 관리(처분 및 평가):

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오. 오염된 용기: 내용물을 완전히 비울 것. 폐기 시 유해물질이 발생하므로 제 8 항을 참조, 적절한 보호구를 착용하십시오. 우리는 배수구로 처분하는 것을 권장하지 않습니다. 섹션 6.2를 참조하십시오.

폐기물 관리 관련 규정:

해당국의 지침에 입각한 폐기물 처리:

폐기물관리법 시행규칙

섹션 14: 운송에 필요한 정보

위험 물품의 육상 운송:

위험물 운송 법률에 관하여:

- | | |
|---------------------------|-------|
| 14.1 유엔 번호: | 해당 없음 |
| 14.2 유엔 적정 선정명: | 해당 없음 |
| 14.3 운송에서의 위험성 등급: | 해당 없음 |
| 라벨: | 해당 없음 |

- 14.4 용기등급(해당하는 경우): 해당 없음
- 14.5 환경 오염성: 번호
- 14.6 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책
물리화학적 특성: 섹션 9를 참조하십시오
- 14.7 MARPOL 73/78의 부속서 II 및 IBC 코 드에 의거 벌크로 운송하십시오: 해당 없음

위험 물품의 해상 운송:

IMDG 40-20 관련:

- 14.1 유엔 번호: 해당 없음
- 14.2 유엔 적정 선적명: 해당 없음
- 14.3 운송에서의 위험성 등급:
라벨: 해당 없음
- 14.4 용기등급(해당하는 경우): 해당 없음
- 14.5 해양 오염 물질: 번호
- 14.6 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책
특별 규제: 해당 없음
EmS 코드:
물리화학적 특성: 섹션 9를 참조하십시오
제한된 수량: 해당 없음
분리 그룹: 해당 없음
- 14.7 MARPOL 73/78의 부속서 II 및 IBC 코 드에 의거 벌크로 운송하십시오: 해당 없음

위험 물품의 공중 운송:

IATA/ICAO 2023 관련:

- 14.1 유엔 번호: 해당 없음
- 14.2 유엔 적정 선적명: 해당 없음
- 14.3 운송에서의 위험성 등급:
라벨: 해당 없음
- 14.4 용기등급(해당하는 경우): 해당 없음
- 14.5 환경 오염성: 번호
- 14.6 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책
물리화학적 특성: 섹션 9를 참조하십시오
- 14.7 MARPOL 73/78의 부속서 II 및 IBC 코 드에 의거 벌크로 운송하십시오: 해당 없음

섹션 15: 법적 규제 현황

15.1 물질 또는 혼합물 관련 안전, 보건 및 환경 규제/법률:

사람 또는 환경 보호 측면에서의 특정 규정:

이 안전 데이터 시트에 포함된 정보 또는 본 제품의 조작, 사용, 보관 및 처분을 위해 필요한 위험 예방 조치를 확립하기 위해 현지 사정의 위험 평가에 사용된 데이터를 이용할 것이 권장됩니다.

기타 국내 및 외국법에 의한 규제:

산업안전보건법(법률)(제17433호)(20201001)
화학물질관리법에 의한 규제
위험물안전관리법에 의한 규제
폐기물관리법에 의한 규제
화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 (K-REACH)

섹션 16: 그 밖의 참고사항

안전 데이터 시트 관련 법률:

이 물질안전보건자료(MSDS)는 고용노동부고시 제2020-130호 <별표 4> 물질안전보건자료(MSDS)의 작성항목 및 기재사항(제 10조제 1항 관련)에 따라 작성되었습니다

교육 관련 조언:

산업 위험을 예방하기 위해 이 안전 데이터 시트뿐만 아니라 본 제품의 라벨에 대한 이해 및 해석을 돕기 위해 본 제품 사용자를 위한 최소한의 교육이 권장됩니다.

자료의 출처:

<http://www.law.go.kr>
<http://www.moel.go.kr>

약어 및 두문자어:

IMDG: 국제 해양 위험 물품 코드
IATA: 국제항공운송협회
ICAO: 국제민간항공기구 -COD: 화학적 산소 요구량
BOD5: 5일 생화학 산소 요구량
BCF: 생물농축계수
LD50: 치사용량 50
CL50: 치사농도 50
EC50: 유효농도 50
Log-POW: 옥타놀-물 분배계수
Koc: 유기 탄소의 분배계수
IARC: 암 연구를 위한 국제기구

편찬일: 2023-10-17

이 안전 데이터 시트에 포함된 정보는 소스, 기술 지식 및 현재의 유럽 및 국가 수준의 법률에 근거하며 그 정확성을 보증할 수 없습니다. 이 정보는 본 제품의 특성을 보증하는 것으로 간주될 수 없으며 안전 요건 설명일뿐입니다. 본 제품의 사용자를 위한 작업 방법 및 조건은 우리의 인식 또는 통제 내에 있지 않으며 화학 제품의 조작, 보관, 사용 및 처분 관련 법적 요건을 입수하기 위해 필요한 조치를 취하는 것은 궁극적으로 사용자의 책임입니다. 이 안전 데이터 시트에 있는 정보는 본 제품에만 해당되며 명시된 것 이외의 필요를 위해 이용되어서는 안 됩니다.