

	물질안전보건자료	작성일자	2013.03.29
	[Material Safety Data Sheet]	개정일자	2023.2.6

MSDS번호: AA07093-1000000010

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가) 제품명	비트리파이드 연삭숫돌
나) 제품의 용도	지립: GC,C
다) 제조자 정보	기타
회사명	제일연마공업㈜
주소	경북 포항시 남구 대송로 101번길34
긴급전화번호	054-285-8401

2. 유해성, 위험성

가) 유해성, 위험성 분류	급성독성(경피):구분4 발암성 : 구분1B 심한눈 손상성/눈 자극성:구분2 특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(호흡기계 자극) 금속부식성 물질 : 구분1 피부 부식성/피부 자극성 : 구분2 특정표적장기 독성(반복노출):구분1
----------------	--

나) 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목
그림문자



신호어
유해, 위험문구

위험
H302 : 삼키면 유해함
H312 : 피부와 접촉하면 유해함
H319: 눈에 심한 자극을 일으킴
H335 : 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음
H350 : 암을 일으킬 수 있음
H372 : 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 (...)에 손상을 일으킴

예방조치 문구
예방

P201 : 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
P260 : (분진 · 흙 · 가스 · 미스트 · 증기 · 스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.
P261 : (분진 · 흙 · 가스 · 미스트 · 증기 · 스프레이)의 흡입을 피하십시오.
P270 : 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
P271 : 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
P280 (보호장갑 · 보호의 · 보안경 · 안면보호구)를(을) 착용하십시오.
P301+P312 : 삼켜서 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
P304+P340 : 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.

대응

	<h1>물질안전보건자료</h1>	작성일자	2013.03.29
	<h2>[Material Safety Data Sheet]</h2>	개정일자	2023.2.6

MSDS번호: AA07093-1000000010

P305+P351+P338 : 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오.

가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으십시오.

P302+P352 : 피부에 묻으면 다량의 물/(...)로 씻으시오.

P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

P312 : 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

P314 : 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

P321 : (...) 처치를 하시오.

P330 : 입을 씻어내시오.

P337+P313 : 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

P362+P364 : 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.

저장

P403+P233 : 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.

P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.

폐기

P406 : 금속부식성 물질이므로 (제조사 또는 행정관청에서 정한) 내부식성 용기에 보관하십시오.

P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

다. 유해·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해·위험성(예. 분진폭발 위험성)

보건

자료없음

화재

자료없음

반응

자료없음

3.구성성분의 명칭및 함유량

화학물질명	관용명(이명)	함유량	CAS.NO
실리콘카바이드		72~82%	409-21-2
산화규소	SILICA	8~16%	7631-86-9
산화칼륨	디칼륨 산화물(DIPOTASSIUM OXIDE)	0~4%	12136-45-7
리튬 규산알루미늄 (LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	규산 (H2SIO3),	0~5%	12068-40-5

4. 응급조치요령

가) 눈에 들어갔을 때

긴급 의료조치를 받으시오.

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오.

나) 피부에 접촉했을 때

경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하십시오.

불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

긴급 의료조치를 받으시오.

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오.

오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오.

다) 흡입했을 때

노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

따뜻하게 하고 안정되게 해주시오.

물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하십시오.

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오.

	<h1>물질안전보건자료</h1>	작성일자	2013.03.29
	<h2>[Material Safety Data Sheet]</h2>	개정일자	2023.2.6

MSDS번호: AA07093-1000000010

과량의 먼지 또는 흡에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하십시오.

라) 먹었을 때

긴급 의료조치를 받으시오

노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하십시오.

마) 기타 의사의 주의사항

의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오.

폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하십시오.

접촉·흡입하여 생긴 증상은 지연될 수 있음

아드레날린 제제를 투여하지 마시오.

5. 폭발, 화재시 대처방법

가) 적절한(부적절한) 소화제

이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것.

질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것.

소형 화재: 건조모래, 건조화학적, 내알콜포말, 물분무, 일반포말, CO2 (적절한 소화제)

대형 화재: 물분무/안개, 일반포말 (적절한 소화제)

고압주수 (부적절한 소화제)

나) 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

가열시 용기가 폭발할 수 있음

고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음

비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음

화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음

물질의 흡입은 유해할 수 있음

일부 액체는 연기중, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음

다) 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.

소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오

일부는 고온으로 운송될 수 있음

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오

탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오.

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오.

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

6. 누출사고시 대처방법

가) 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

모든 점화원을 제거하십시오.

앞질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.

위험하지 않다면 누출을 멈추시오.

적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오.

플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오.

나) 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오.

	<h1>물질안전보건자료</h1>	작성일자	2013.03.29
	<h2>[Material Safety Data Sheet]</h2>	개정일자	2023.2.6

MSDS번호: AA07093-1000000010

다) 정화 또는 제거 방법

불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 얹지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.
액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.
공기성 먼지를 제거하고 물로 습윤화하여 흩어지는 것을 막으시오.

7. 취급 및 저장방법

가) 안전취급요령:

모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
눈, 피부의 접촉을 피하시오.
적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오.
분진의 발생 및 비산을 방지하시오.
취급/저장에 주의하여 사용하시오.
피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오
가열된 물질에서 발생하는 증기를 호흡하지 마시오.

나) 안전한 저장 방법

잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.
서늘하고 건조하며 환기가 원활이 이루어지는 장소에 저장하시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가) 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정	실리콘카바이드	TWA : 10mg/m ³
	산화규소	자료없음.
	산화칼륨	TWA - 5 mg/m ³ 유리섬유분진
	리튬 규산 알루미늄	자료없음.

ACGIH 규정	실리콘카바이드	TWA 10 mg/m ³
	산화규소	자료없음.
	산화칼륨	자료없음.
	리튬 규산 알루미늄	자료없음.

생물학적 노출기준		자료없음.
기타 노출기준		자료없음.

나) 적절한 공학적 관리

공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오.

다) 개인보호구

호흡기 보호

자료없음
금속분진으로 노출되는 경우
입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨
안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재) 또는 전동팬 부착방진 마스크(분진, 미스트, 흡용 여과재), 산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하시오
노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오.
노출농도가 100 mg/m³보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡 보호구를 착용하시오.
노출농도가 250 mg/m³보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형 (loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크를 착용하시오.
노출농도가 500 mg/m³보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오

	<h1>물질안전보건자료</h1>	작성일자	2013.03.29
	<h2>[Material Safety Data Sheet]</h2>	개정일자	2023.2.6

MSDS번호: AA07093-1000000010

눈보호

노출농도가 10000 mg/m³보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하십시오.

손보호

노출농도가 100000 mg/m³보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하십시오.

신체보호

눈에 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장애를 일으킬 수 있는 입자상 물질에 대하여 눈을 보호하기 위하여 통기성 고글을 착용하십시오.
근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하십시오.
화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호장갑을 착용하십시오.
화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호의복을 착용하십시오.

9. 물리화학적 특징

가) 외관

성상

색상

고체

적색, 갈색에서 검은색

나) 냄새

무취 ※출처 : ECHA

다) 냄새역치

자료없음

라) pH

자료없음

마) 녹는점/어는점

해당안됨

바) 초기 끓는점과 끓는점 범위

해당안됨

사) 인화점

자료없음

아) 증발속도

해당없음

자) 인화성(고체, 기체)

자료없음

차) 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

- / -

카) 증기압

해당안됨

타) 용해도

자료없음

파) 증기밀도

(해당없음)

하) 비중

2.2

거) n-옥탄올/물분배계수

자료없음

네) 자연발화온도

자료없음

디) 분해온도

자료없음

러) 점도

자료없음

머) 분자량

자료없음

10. 안정성 및 반응성

가) 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음.

나) 피해야 할 조건

가열시 용기가 폭발할 수 있음.

다) 피해야 할 물질

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음.

비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음.
열, 스파크, 화염 등 점화원.

라) 분해시 생성되는 유해물질

가연성 물질, 환원성 물질.

분리 그룹(segregation group) :

부식성/독성 흡

자극성, 부식성, 독성 가스

11. 독성에 관한 정보

가) 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

자료없음.

나) 건강 유해성 정보

	<h1>물질안전보건자료</h1>	작성일자	2013.03.29
	<h2>[Material Safety Data Sheet]</h2>	개정일자	2023.2.6

MSDS번호: AA07093-1000000010

급성독성		자료없음.
경구	실리콘 카바이드	NOAEL 2000 mg/kg 실험중 : Rat(투여경로 : 위관, 암컷, OECD TG 423, GLP)※출처:ECHA
	산화규소	LD50 3160 mg/kg 실험중 : Rat※출처 : TOMES; HAZARDTEXT
	산화칼륨	자료없음.
	리튬규산알루미늄	자료없음.
경피		자료없음.
	산화규소	LD50 >5000 mg/kg 실험중 : Rabbit
	산화칼륨	자료없음.
	리튬규산알루미늄	자료없음.
흡입	실리콘 카바이드	랫드, 암/수, NOAEL, 2000mg/kg bw, OECD Guideline 402, GLP)※출처 : ECHA
	산화규소	미스트 LC50 5.01 mg/ℓ 4 hr 실험중 : Rat (원문 : 에어로졸)※출처 : ECHA
	산화칼륨	자료없음.
	리튬규산알루미늄	자료없음.
피부부식성 또는 자극성	실리콘 카바이드	자극성 없음, rat, OECD TG 402※출처 : ECHA 결과, 무자극, OECD Guideline 404, GLP.
	산화규소	레빗 경자극※출처 : ECHA
	산화칼륨	인체 - 자극, 화상※출처 : THOMSON
	리튬규산알루미늄	자료없음.
심한 눈손상 또는 자극성	실리콘 카바이드	심한눈손상/자극성 시험결과 화학적 불활성이며 의한 큰 입자 크기 및 형상을 기계적 눈 자극을 일으킬 가능성있음※출처 : ECHA, ICSC
	산화규소	자료없음.
	산화칼륨	자료없음.
	리튬규산알루미늄	자료없음.
호흡기과민성	실리콘 카바이드	자료없음.
	산화규소	자료없음.
	산화칼륨	자료없음.
	리튬규산알루미늄	자료없음.
피부과민성	실리콘 카바이드	자료없음.
	산화규소	과민성 없음※출처 : (SIDS)
	산화칼륨	자료없음.
	리튬규산알루미늄	자료없음.
발암성		자료없음.
산업안전보건법 노동부고시		자료없음.
IARC	산화규소	3 (Silica, amorphous)
OSHA		자료없음.
ACGIH		자료없음.
NTP		자료없음.
EU CLP		자료없음.
생식세포변이원성	실리콘 카바이드	in vitro - 박테리아를 이용한 복귀돌연변이 시험: 음성(S. typhimurium TA98, 대사활성계 관계없이),OECD TG 471, EU Method B.13/14, EPA OPPTS 870.5100, GLP※출처:ECHA
	산화규소	자료없음.
	산화칼륨	자료없음.
	리튬규산알루미늄	자료없음.
생식독성	실리콘 카바이드	자료없음.
	산화규소	자료없음.
	산화칼륨	자료없음.
	리튬규산알루미늄	자료없음.

	<h1>물질안전보건자료</h1>	작성일자	2013.03.29
	<h2>[Material Safety Data Sheet]</h2>	개정일자	2023.2.6

MSDS번호: AA07093-1000000010

특정 표적장기 독성(1회 노출) 실리콘 카바이드

경구: 처리와 관련된 영향 없음 / 안락사 주사로 인한 복부 혈관의 급성 투여 외에, 어떤 개체에서도 특정한 병리학적 변화가 발견되지 않음(랫드 / 암컷 / OECD TG 423 / GLP) 경피: 연구 동안 임상적 징후 또는 피부 반응이 관찰되지 않았음.(랫드 / 수컷/암컷 / OECD TG 402 / GLP) 흡입: Duke Scientific Corporation에 의해 표준화되고 상용화된 탄화 규소의 폐렴 효과는 40 일, 70 일 및 100 일에 각각 30 마리의 기니피그를 대상으로 50 mg 용량을 실리콘 탄화물의 기관 내 주입에 의해 실험 모델에서 연구되었다. 폐 샘플을 수득하고, 이를 고정시키고, 포함시키고, 단면화하고, 헤마톡실린, 반 기슨 (Van Gieson) 및 마손 (Masson)의 삼색성으로 염색하고 광학 현미경 하에 연구 하였다. 미세한 측면을 대조군 (10 마리/기니피그)과 비교하였고, 실험 초기에 1 ml 생리학 적 용액 (NaCl 0,9 %)을 기관 내로 주입하고 100 일에 기니피그의 마지막 그룹으로 사멸시켰다. 광학 현미경 연구는 폐포 구조에서 중요한 변화를 보여주었습니다: 폐포벽 파열, 원형 세포 및 조직 세포로 폐포 격막의 침윤, 및 주입 후 100 일 후에 더욱 뚜렷한 확산 간질 섬유증. 콜라겐 합성의 마 커인 페 조직 하이드록시프롤린은 섬유증의 발생과 관련이 있는 상당한 증가를 보여 주었다. 실험 연구의 결과는 탄화 규소의 폐렴 효과를 뒷받침합니다.*출처: ECHA

산화규소 자료없음.

산화칼륨 피부, 눈 부식*출처: IPCS

리튬규산알루미늄 자료없음.

특정 표적장기 독성(반복 노출) 실리콘 카바이드

표적장기 반복노출 시험결과 진폐증, 흉부 방사선 사진, 폐 섬유증, 매듭의 변화, 인간에게 규폐증 관찰 폐의 만성 염증현상 발견. 발암성 영향으로 본항목에서 중복하여 분류에 적용하지 않음 흡입 (반복): 저용량 (SiC 용량의 1/4)에서도 석영은 모든 지수에서 현저한 편차를 나타냄. 특히, 과립 구의 증가는 먼지 독성을 나타냈으며, 폐에서 석영을 장기간 제거하는 것은 SiC보다 더 나쁨. SiC 는 폐에 실질적으로 불활성 인 것으로 결론 지음, Rat*출처: NITE, HSDB, ECHA

산화규소 사람에게 있어서 석영, 크리스토팔라이트는 규폐증이 보고됨. 실험 동물에서도 석영, 크리스토팔라이트에서 섬유 형성 가능성이 있는 것으로 보고됨. 석영에 대하여 자가 면역 질환, 만성 신장 질환 등 이 있는 것으로 보고됨.*출처: ACGIH(7th, 2006)

산화칼륨 폐 자극, 기관지염*출처: THOMSON.

리튬규산알루미늄 자료없음.

흡인유해성 자료없음.

12. 환경에 미치는 영향

가) 생태독성

어류	실리콘 카바이드	자료없음.
	산화규소	LL0 10000 mg/l 96 hr Brachydanio rerio*출처: ECHA.
	산화칼륨	LC50 316000000 mg/l 96 hr*출처: SECOSAR.
	리튬규산알루미늄	자료없음.
갑각류	실리콘 카바이드	NOEC 100 mg/l 48 hr Daphnia magna(OECD TG 202, 지수식, 담수, GLP)*출처: ECHA
	산화규소	EC50 > 5000 mg/l 48 hr Daphnia magna*출처: ECHA.
	산화칼륨	LC50 207000000 mg/l 48 hr*출처: ECOSAR.
	리튬규산알루미늄	자료없음.
조류	실리콘 카바이드	EC50 > 100 mg/l 48 hr Desmodesmus subspicatus(OECD TG 201, 지수식, 담수, GLP)*출처: ECHA
	산화규소	EC50 > 173.1 mg/l 72 hr 기타(NOEC: 173.1mg/L, 시험종 Desmodesmus subspicatus)*출처: ECHA.
	산화칼륨	EC50 86300000 mg/l 96 hr*출처: ECOSAR.
	리튬규산알루미늄	자료없음.

나) 잔류성 및 분해성

잔류성	산화규소	0.53 log Kow
분해성		자료없음.

다) 생물농축성

농축성	산화규소	3.162
생분해성		자료없음.

	<h1>물질안전보건자료</h1>	작성일자	2013.03.29
	<h2>[Material Safety Data Sheet]</h2>	개정일자	2023.2.6

MSDS번호: AA07093-1000000010

미국관리정보(EPCRA 313 규정)	해당없음.
미국관리정보(로테르담협약물질)	해당없음.
미국관리정보(스톡홀름협약물질)	해당없음.
미국관리정보(몬트리올의정서물질)	해당없음.
EU 분류정보(확정분류결과)	해당없음.
EU 분류정보(위험문구)	해당없음.
EU 분류정보(안전문구)	해당없음.

16.그 밖에 참고사항

가)자료의 출처

가.자료의 출처
 ICSC 0351(성상)
 ICSC 0351(색상)
 ICSC 0351, ECHA(마. 녹는점/어는점)
 ICSC 0351(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)
 ECHA(카. 증기압)
 ECHA(타. 용해도)
 ICSC 0351(하. 비중)
 ICSC 0351(머. 분자량)
 ECHA(경구)
 ECHA(흡입)
 ECHA(피부부식성 또는 자극성)
 ECHA(심한 눈손상 또는 자극성)
 ECHA(호흡기과민성)
 ECHA(피부과민성)
 ECHA(생식세포변이원성)
 ECHA(생식독성)
 ECHA(특정 표적장기 독성 (1회 노출))
 ECHA(특정 표적장기 독성 (반복 노출))
 ECHA(어류)
 ECHA(갑각류)
 ECHA(조류)
 ECHA(마. 기타 유해 영향)

나)최초 작성일자 2013-3-29
 다)개정 횟수 및 최종 개정일자 6회 2023.2.6
 라)기타

○ 작성된 물질안전보건자료(MSDS)는 입수할수 있는 정보를 근거로 작성된 것이지만, 포함된 데이터와 위험 및 독성 평가에 대해서는 보증을 제공하지 않습니다.

사용하기 전에, 위험 및 독성정보뿐만 아니라 제품을 사용할 조직, 지역 및 국가의 법률과 법규를 조사하십시오.

제품의 안전한 취급과 사용을 위해 모든 법률 및 절차를 준수하며, 의도된 용도에서의 제품의 적합성을 판단할 책임은 사용자에게 있습니다.

모든화학 제품은 사용시 또는 보관조건(기간)에 따라서 "알려지지 않는 위험 및 독성이 있음"을 인식하여 취급해야 합니다 여기에 포함된 어떤 내용도 제품의 판매를 위한 제안이 되지 않습니다.