

P233 용기를 단단히 밀폐하시오.
P234 원래의 용기에만 보관하시오.
P240 용기와 수용설비를 겹지하시오.
P241 방폭형 전기·환기·조명 등의 설비를 사용하시오.
P242 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하시오.
P243 정전기 방지 조치를 취하시오.
P260 미스트·증기·스프레이를 흡입하지 마시오.
P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
P280 보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를 착용하시오.

<대응>

P301+P330+P331 삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.
P302+P352 피부에 묻으면: 다량의 물로 씻으시오.
P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면: 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.
P304+P340 흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.
P305+P351+P338 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.
P308+P311 노출되거나 노출이 우려되면: 의료기관·의사의 진찰을 받으시오.
P310 즉시 의료기관·의사의 진찰을 받으시오.
P312 불편함을 느끼면 의료기관·의사의 진찰을 받으시오.
P321 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻어내는 등 응급처치를 하시오.
P362+P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하시오.
P363 다시 사용전 오염된 의류를 세척하시오.
P370+P378 화재 시: 불을 끄기 위해 파우더, 내알코올성 포말, 물 분무, 이산화탄소를 사용하시오.
P390 물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키시오.

<저장>

P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 저온으로 유지하시오.
P405 잠금장치를 하여 저장하시오.
P406 금속부식성 물질이므로 제조자 또는 행정관청에서 정한 내부식성 용기 등에 보관하시오.

<폐기>

P501 폐기율 관련 법령에 따라 내용물·용기를 폐기하시오

다. 유해·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해·위험성

제품 NFPA 등급

보건	3
화재	2
반응성	0

(※ 0 = 불충분, 1 = 약간, 2 = 보통, 3 = 높음, 4 = 매우 높음)

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명

초산

Acetic acid

관용명 및 이명

Acetic acid, Ethanoic acid, Ethylic acid, Vinegar acid, Acetic acid, glacial, Acetic acid ...%, Glacial acetic acid, Acetic acid solution

CAS 번호 또는 식별번호

64-19-7

함유량(%)

99.5 ~ 100%

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 방지하시오.

긴급 의료조치를 받으시오.

뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어내시오.

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

비누와 물로 피부를 씻으시오.

오염된 옷과 신발을 제거하고 격리하시오.

화상의 경우 즉시 찬물로 가능한 오래 해당부위를 식히고, 피부에 들러붙은 옷은 제거하지 마시오.

다. 흡입했을 때

긴급 의료조치를 받으시오.

따뜻하게 하고 안정되게 해주시오.

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

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오.

의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오.

접촉·흡입하여 생긴 증상은 자연될 수 있음.

호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오.

호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오.

라. 먹었을 때

긴급 의료조치를 받으시오.

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

마. 기타 의사의 주의사항

의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오.

접촉·흡입하여 생긴 증상은 자연될 수 있음.

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(부적절한) 소화제

부적절한 소화제

직접주수

적절한 소화제

건조화학제

내알콜포말(알코올 또는 극성용매 혼합물의 경우)

물분무

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

일반포말

질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것.

CO₂

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

열분해성 생성물	고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음. 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음. 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음.
화재 및 폭발 위험	가열시 용기가 폭발할 수 있음. 가열시 증기는 공기와 혼합하여 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음; 실내, 실외, 하수구에 폭발 위험. 격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음. 고인화성; 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨. 누출물은 화재/폭발 위험이 있음. 실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음. 열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음. 인화성/연소성 물질. 인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음. 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음. 증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음. 증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음.

다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.
대부분 물보다 가벼우니 주의하시오.
대부분의 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하고 저지대나 밀폐공간에 축적될 수 있음.
소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오.
위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오.
일부는 고온으로 운송될 수 있음.
지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오.
탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물 러나 타게 놔두시오.
탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오.
탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오.
탱크 화재시 용기 내부에 물이 들어가지 않도록 하시오.
탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오.
탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오.

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

노출물을 만지거나 걸어다니지 마시오.
들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.
매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 점화원을 제거하시오.
모든 점화원을 제거하시오.
물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오.
엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.
오염 지역을 격리하시오.
위험하지 않다면 누출을 멈추시오.
적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오.
증기발생을 줄이기 위해 증기억제포말을 사용할 수 있음.

	<p>플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오. 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오. 화재가 없는 누출시 전면보호형 증기 보호의를 착용하시오.</p>
나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치 사항	<p>누출물은 오염을 유발할 수 있음. 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오.</p>
다. 정화 또는 제거 방법	<p>건조모래/흙, 기타 비가연성 물질로 덮거나 흡수한 후 용기에 옮기시오. 다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도랑을 만드시오. 불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 염지른 것을 흡수하고, 화학 폐기물 용기에 넣으시오. 소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하시오. 액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오. 청결한 방폭 도구를 사용하여 흡수된 물질을 수거하시오.</p>

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령	<p>가열된 물질에서 발생하는 증기를 호흡하지 마시오. 개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오. 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오. 물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오. 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 폭로, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 폭로하지 마시오. 열에 주의하시오. 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오. 장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오. 저지대 밀폐공간에서 작업시 산소결핍의 우려가 있으므로 작업중, 공기중 산소농도 측정 및 환기를 하시오. 적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오. 취급/저장에 주의하여 사용하시오. 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오. 환기가 잘 되는 지역에서만 사용하시오.</p>
나. 안전한 저장방법	<p>빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하시오. 음식과 음료수로부터 멀리하시오.</p>

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정	TWA : 10.0ppm STEL : 15.0ppm
ACGIH 규정	TWA : 10.0ppm STEL : 15.0ppm
생물학적 노출기준	자료없음

나. 적절한 공학적 관리	공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오. 이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전샤워를 설치하시오.
---------------	---

다. 개인보호구

눈 보호

화학물질 방어용 안경과 보안면을 사용하시오.

손 보호

적합한 내화학성 장갑을 착용하시오.

신체 보호

적합한 내화학성 보호의를 착용하시오.

호흡기 보호

산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하시오.

호흡용 보호구는 한국산업안전공단의 검정("안" 마크)을 필할 것.

9. 물리화학적 특성

외관	자료없음	
성상	액체	ICSC
색상	무색 투명	
냄새	식초냄새	
냄새역치	자료없음	
pH	2.4 (1.0M 용액)	ECHA
녹는점/어는점	16.6 °C	ChemIDPlus
초기 끓는점과 끓는점 범위	117~118 °C	
인화점	39 °C (c.c.)	
증발속도	0.97 (초산 뷔틸=1)	
인화성(고체, 기체)	자료없음	
인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	17 / 6 %	ICSC
증기압	20.79 hPa(25°C)	ECHA
용해도	302.9 g/l(25°C)	ECHA
증기밀도	2.07 (공기=1)	
비중	1.05 (25°C)	ECHA
n-옥탄올/물분배계수	-0.17	ECHA
자연발화온도	485 °C	ICSC
분해온도	자료없음	
점도	1.056 mPa. s (AT 25 °C)	
분자량	60.0516	ChemIDPlus

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

가열시 용기가 폭발할 수 있음.

가열시 증기는 공기와 혼합하여 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음; 실내, 실외, 하수구에 폭발 위험.

격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음.

고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음.

고인화성; 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨.

누출물은 화재/폭발 위험이 있음.
비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음.
실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음.
열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음.
인화성/연소성 물질.
인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음.
일부는 금속과 접촉시 가연성 수소가스를 생성할 수 있음.
일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음.
접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음.
증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음.
증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음.
증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음.
화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음.
흡입 및 섭취 시 독성이 있을 수 있음.

나. 피해야 할 조건

가열시 용기가 폭발할 수 있음.
누출물은 화재/폭발 위험이 있음.
실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음.
열, 스파크, 화염 등 점화원.
열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음.
열.
인화성/연소성 물질.
접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음.
증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음.
증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음.
화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음.
흡입 및 섭취 시 독성이 있을 수 있음.

다. 피해야 할 물질

가연성 물질, 환원성 물질.
가열시 용기가 폭발할 수 있음.
금속.
누출물은 화재/폭발 위험이 있음.
실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음.
열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음.
인화성/연소성 물질.
접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음.
증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음.
증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음.
화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음.
흡입 및 섭취 시 독성이 있을 수 있음.

라. 분해시 생성되는 유해물질

부식성/독성 흡.
열, 스파크, 화염 등 점화원.
열.
자극성, 부식성, 독성 가스.
타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음.

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

호흡기를 통한 흡입

자료없음

피부접촉	피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴 피부와 접촉하면 유해함
눈 접촉	눈에 심한 손상을 일으킴
입을 통한 섭취	자료없음
나. 건강 유해성 정보	
급성독성	
경구	LD50 3310 mg/kg 실험종 : Rat (유사물질 CAS No. 127-09-3) (ECHA Registered substances)
경피	LD50 1060 mg/kg 실험종 : Rabbit (HSDB, NITE)
흡입(가스)	자료없음
흡입(증기)	LC50 16000 ppm 4 hr 실험종 : Rat (ChemIDPlus) LC50 >16000 ppm(40,000 mg/L)/4hr Rat (ECHA)
흡입(분진, 미스트)	자료없음
피부부식성 또는 자극성	OECD TG 404에 따른 시험 결과 3.3% 또는 10% 초산 용액은 토끼 피부에 자극성을 나타냄 (ECHA) 이 물질은 눈과 피부에 심각한 화상을 일으킬 수 있음 (NLM; HSDB)
심한 눈손상 또는 자극성	토끼 눈에 빙초산을 적용 직후에 파괴적인 손상을 일으켰으며, 다른 시험에서 10 % 이상의 농도에서 지속적인 각막 손상을 동반하는 심한 자극을 보임. 인간 실수로 눈에 넣어 버린 후 즉시 세척 했음에도 불구하고 각막 혼탁이나 홍채 염증을 일으켜 상피의 재생에 수개월 소요되었으며, 특히 영구적 각막 혼탁 사례 보고됨 (ACGIH (2004), IUCLID (2000)) 이 물질은 눈과 피부에 심각한 화상을 일으킬 수 있음 (NLM; HSDB) OECD TG 405에 따른 시험 결과 토끼 눈에 자극성이 보임 (ECHA)
호흡기과민성	자료없음
피부과민성	피부부식성물질로 과민성 시험자료없음 (KOSHA)
발암성	자료없음
생식세포변이원성	시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험결과OECD TG 471, 대사활성 계 유무에 상관없이 음성, 시험관 내 포유류 배양세포를 이용한 염색체이상시험결과OECD TG 473, 대사활성계 유무와 상관없이 음성, 생체 내 랫드를 이용한 소핵시험결과EU Method B.12, GLP, 음성 (ECHA)
생식독성	랫드를 대상으로 태아발생독성시험결과(EU Method B.31), 태아생존, 연조직 또는 골격조직에서 보이는 기형 수에 영향없음(NOAEL(developmental toxicity)=1 600 mg/kg bw/day) (ECHA)
표적장기·전신독성물질(1회노출)	사람에서 혈관내 응고 장해, 충증의 용혈을 일으킴 , 사람에서 흡입 노출에 의해 코, 상기도, 폐에 대한 자극이 나타남, 사람에서 증기를 흡입하면 기도 부식성, 폐수종을 일으킴 증상: 코, 목 자극; 치아 침식; 각막비후증; 인두부종 ; 만성 기관지염 / 표적장기: 눈, 피부, 호흡기계, 치아 NIOSH 랫드를 이용 한 급성흡입독성시험결과, 순환 백혈구감소증circulating leucocytes 보임 (PATTY 5th, 2001, ACGIH 2004, ICSC)
표적장기·전신독성물질(반복노출)	랫드수컷을 대상으로 8주동안 경구아만성반복독성시험결과, 혈압상승, 레닌

활성-혈장plasma renin activity 감소 관찰됨 NOAEL=290 mg/kg bw /day nominal 마우스암컷을 대상으로 32주간 만성경피반복시험결과, 10mg 시험군에서 33% 사망률을 보이고, 20mg 시험군에서 50% 사망률 보임 NOAEL=30 other: mg/animal, LOAEL=10 mg/animal (ECHA)

흡인유해성

자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류	LC50 31.3 ~ 67.6 mg/l 96 hr Oncorhynchus mykiss(OECD Guideline 203, GLP) (ECHA) LC50 88 mg/L/96hr Pimephales promelas(NLM;HSDB)
갑각류	EC50 > 302.82 mg/L/48hr Daphnia magna (추정치) (ECHA)
조류	EC50 > 302.82 mg/L/72/hr Skeletonema costatum(추정치) (ECHA)

나. 잔류성 및 분해성

잔류성	-0.17 log Kow (ECHA)
분해성	자료없음
생분해성	96 % 20 day (QSAR : BIOWIN 5 및 6 예측결과 빠르게 분해함) (ECHA)

다. 생물농축성

BCF=3.16(추정치) (ECHA)

라. 토양이동성

1.153 Koc (TGD guideline, QSAR) (ECHA)

마. 기타 유해 영향

자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

발생하는 폐기물을 스스로 처리하거나 제25조제3항에 따른 폐기물처리업의 허가를 받은 자, 폐기물처리 신고자, 제4조나 제5조에 따른 폐기물처리시설을 설치·운영하는 자, 「건설폐기물의 재활용촉진에 관한 법률」 제21조에 따라 건설폐기물 처리업의 허가를 받은 자 또는 「해양폐기물 및 해양오염퇴적물 관리법」 제19조제1항제1호에 따라 폐기물 해양 배출업의 등록을 한 자에게 위탁하여 처리

나. 폐기시 주의사항

하천, 호수, 토양, 배수구 등에 직접 유출을 피할 것.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.)

2789

나. 적정선적명

ACETIC ACID, GLACIAL or ACETIC ACID SOLUTION more than 80% acid, by mass

다. 운송에서의 위험성 등급

8

라. 용기등급

II

마. 해양오염물질	해당없음
바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책	
화재시 비상조치의 종류	F-E
유출시 비상조치의 종류	S-C
육상운송(ADR)	
Tunnel restriction code	D/E
해상운송(IMDG)	
해양오염물질	해당없음
Air transport(IATA)	
유엔번호	2789
유엔 적정 선적명	ACETIC ACID, GLACIAL or ACETIC ACID SOLUTION more than 80% acid, by mass
운송에서의 위험성 등급	8
용기등급	II
해양오염방지협약	자료없음

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

국소배기 설치대상 유해물질 : 해당없음
 신규화학물질 : 해당없음
 국소배기장치의 안전검사 대상 유해물질 : 해당없음
 허가대상 유해물질 : 해당없음
 금지대상 유해물질 : 해당없음
 관리대상 유해물질 : 해당
 특별관리물질 : 해당없음
 작업환경 측정물질 : 해당 (측정주기 : 6개월)
 특수건강 진단대상 유해인자 : 해당없음
 노출기준 설정물질 : 해당
 허용기준 준수물질 : 해당없음
 공정안전관리(PSM) 대상물질 : 해당

나. 화학물질관리법에 의한 규제

인체 급성 유해성 물질 : 해당
 인체 만성 유해성 물질 : 해당없음
 생태 유해성물질 : 해당없음
 제한물질 : 해당없음
 금지물질 : 해당없음
 사고대비물질 : 해당없음

다. 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률에 의한 규제

중점관리물질 : 해당없음
 신규화학물질 : 해당없음
 등록 또는 신고 면제대상 화학물질 : 해당없음
 유해성미확인물질 : 해당없음
 CMR기준화학물질 : 해당없음
 기준화학물질 : 해당
 등록대상기준화학물질 : 해당없음

라. 위험물안전관리법에 의한 규제

제4류>제2석유류 수용성액체(지정수량)2000ℓ

마. 폐기물관리법에 의한 규제

지정폐기물

바. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제

잔류성유기오염물질 : 해당없음

미국관리정보

EPCRA 302 규정 : 해당없음

EPCRA 304 규정 : 해당없음

EPCRA 313 규정 : 해당없음

로테르담협약물질 : 해당없음

스톡홀름협약물질 : 해당없음

몬트리올의정서물질 : 해당없음

OSHA 규정 : 해당없음

CERCLA 규정 : 해당 (2267.995kg 5000lb)

EU 분류정보

안전문구 : 해당없음

위험문구 : 해당 (H226

H314

)

확정분류결과 : 해당 (Flam. Liq. 3

Skin Corr. 1A

)

16. 기타 참고사항

가. 자료의 출처

국립환경과학원 화학물질정보시스템(NCIS), 산업재해예방 안전보건공단 (KOSHA), 한국소방산업기술원(KFI), ECHA, ICSCs(International Chemical Safety Cards), NIOSH, OECD SIDS, TOXNET

나. 최초작성일자

2016-09-12

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수

7

최종 개정일자

2026-01-15

최종 개정이력

라. 기타

이 MSDS 는 작성시 당사의 전문자료 및 최신 정보 등에 기초하였으며 제공하는 화학물질의 유해·위험성 분류결과는 인용된 참고자료에 따라 차이가 발생할 수 있습니다.

또한 이 자료는 품질을 보증하는 것이 아니며 물질의 안전에 대한 전반적인 참고자료로 사용하시기 바랍니다. 자세한 사항은 본사로 문의하여 주시길 바랍니다.

당사 MSDS 는 해당제품을 공급받아 사용하는 취급자가 주의사항 등을 숙지한 후 사용할 수 있도록 합니다.

또한 판매 및 대여 등 영리목적으로는 사용 할 수 없음을 알려드립니다.