

안전보건자료

페이지 1 / 12 최초작성일자 2009-03-12 개정일 2024-06-12

판 3

MSDS **번호** 해당없음, 과학적 연구 및

개발용

화학물질의 분류 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준(고용노동부고시 제2023-9호)

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

<u>제품 식별자</u>

제품 설명: <u>Nitric acid, 65%, for analysis</u>

제품번호 \$60277

동의어 Azotic acid; Engraver's acid; Aqua fortis

CAS 번호 7697-37-2 분자식 HNO3

제품의 권고 용도와 사용상의 제한

권장되는 용도 실험실용 화학물질.

제한이 권고되는 용도 자료없음

<u>공급자의 정보</u>

수입자 공급자

회사명 : 한국피셔과학 Thermo Fisher Scientific Chemicals, Inc.

주 소 : 인천광역시 중구 공항동로 296번길 30 Bond Street

150, D5, D6 (운서동, 공항물류단지) Ward Hill, MA 01835-8099

Tel: +82-1661-9555 Fax: +82-2-2023-0603

E-mail 주소 Chem.KR@thermofisher.com

긴급 전화번호

긴급전화: 의료: +(82) 070-7686-0086 또는 +1-703-741-5970

CHEMTREC: 080 822 1374 (Local), CHEMTREC: 1-800-424-9300 또는 +1-703-527-3887

한국: 00-308-13-2549 : (연중무휴, 24시간)

2. 유해· 위험성

<u>유해성 • 위험성 분류</u>

물리적 위험성

산화성 액체 구분 1

건강 유해성

급성 흡입 독성 (증기) 구분 3 피부 부식성 또는 자극성 구분 1 A 심한 눈 손상성/눈 자극성 구분 1

환경 유해성

이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음

예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목



신호어 위험

유해/위험 문구

- H271 화재 또는 폭발을 일으킬 수 있음: 강산화제
- H314 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴
- H331 흡입하면 유독함
- H318 눈에 심한 손상을 일으킴

예방조치문구

예방

- P210 열, 고온 표면, 스파크, 노출된 불꽃 및 기타 점화원으로 부터 멀리할 것. 금연
- P220 의류 및 그 밖의 가연성 물질로부터 멀리하시오
- P280 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을) 착용하시오
- P283 방화복 또는 방염복을 입으시오
- P261 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하시오
- P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오
- P260 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이를(을) 흡입하지 마시오
- P264 취급 후에는 얼굴과 손을 철저히 씻으시오

대응

- P306 + P360 의류에 묻으면: 의류를 벗기 전에 오염된 의류 및 피부를 다량의 물로 즉시 씻어내시오
- P371 + P380 + P375 대형 화재 시: 주변 지역의 사람을 대피시키시오. 폭발의 위험이 있으므로 거리를 유지하면서 불을 끄시오
- P370 + P378 화재 시: 불을 끄기 위해 건조모래, 건조화학제 또는 내알코올성 포말을 사용하시오
- P304 + P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오
- P311 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오
- P321 이 경고표지의 보충 응급조치 지침을 참조하여 처치를 하시오
- P301 + P330 + P331 삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오
- P303 + P361 + P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오
- P363 다시 사용 전 오염된 의류를 세척하시오
- P310 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오
- P305 + P351 + P338 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오
- P420 다른 물질과 격리하여 보관하시오
- P403 + P233 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 용기를 단단히 밀폐하시오
- P405 잠금장치를 하여 저장하시오

폐기

P501 - (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물과 용기를 폐기하시오

<u>기타 유해성 위험성</u>

호흡기계에 부식성임

본 제품에는 내분비계 교란 물질로 알려지거나 의심되는 물질이 포함되어 있지 않음

NFPA

건강 인화성 4 0 불안정 0 물리적 위험성 OX

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

3.2. 혼합물

개정일 2024-06-12

성분	일반명	CAS 번호	색인 번호	함유량(%)
질산	Azotic acid; Engraver's acid; Aqua fortis	7697-37-2	KE-25911	65
정제수	Aqua	7732-18-5	KE-35400	35

4. 응급조치 요령

응급조치 요령에 대한 설명

일반 권고 사항 즉각적인 의학적 조치가 필요함. 동석한 의사에게 본 물질안전보건자료를 보여줄 것.

눈 접촉 눈꺼풀 밑을 포함하여 즉시 다량의 물로 최소 15분 이상 씻어내시오. 즉각적인 의학적

조치가 필요함.

피부 접촉 다량의 물로 최소 15분 이상 즉시 씻어내시오. 오염된 의복 및 장갑을 제거하고 재사용하기

전 내부를 포함하여 세척할 것. 즉시 의학적인 조치/조언을 구하시오.

섭취 토하게 하지 마시오. 의식이 없는 사람 에게 절대로 아무것도 입을 통해 주지 말 것. 입을

물로 세척하시오. 즉시 의학적인 조치/조언을 구하시오.

흡입 호흡이 어려울 경우, 산소를 공급할 것. 환자가 물질을 삼켰거나 또는 흡입하면

구강-대-구강 방법을 사용하지 말 것; 일방 밸브를 갖춘 포켓 마스크 도구 또는 기타 적절한 호흡 의료장비를 이용해서 인공호흡을 실시할 것. 노출로부터 옮겨서 눕히시오.

즉시 의학적인 조치/조언을 구하시오.

응급 처치 인원의 자기 보호 의료 인원이 관련 물질을 숙지하여 자신들을 보호하고 오염 확산을 방지하기 위해 필요한

조치를 취하도록 할 것.

가장 중요한 증상 및 영향, 급성 및 지연 모두

모든 노출 경로의 화상을 초래할 수 있습니다. 섭취하면 심각한 부기, 약한 조직에 심각한 손상과 천공의 위험을 일으킴. 제품은 부식성 물질이다. 위 세척 또는 구토는 금함. 위 또는

식도의 천공 가능성을 조사해야 함.

기타 의사의 주의사항

의사의 주의사항 제품은 부식성 물질임. 위 세척 또는 구토를 금할 것. 위 또는 식도의 천공 가능성을

조사해야 함. 화학 해독제를 제공하지 마시오. 성문 부종으로 인한 질식이 발생할 수 있음. 눈에 띄는 혈압 강하가 습성 수포음, 거품 가래 및 고압맥을 동반하여 발생할 수 있음.

징후에 따라 치료하시오.

5. 폭발: 화재시 대처방법

적절한(및 부적절한) 소화제

적절한 소화제

이산화탄소(CO₂), 분말소화기, 건조한 모래, 내알코올성 포말.

안전상의 이유로 반드시 사용되지 말아야 할 소화제

자료 없음.

화학물질로부터 생기는 특정 유해성

열분해는 자극성 가스 및 증기 발생을 초래할 수 있음. 이 제품은 눈, 피부 및 점막에 화상을 일으킴. 산화 기: 가연성 물질과 접촉하면 발화 가능성이 있음. 가연성 물질 (목재 종이, 오일, 의복 등)을 점화할 수 있음.

연소 시 발생 유해물질

질소 산화물 (NOx), 열분해는 자극성 가스 및 증기 발생을 초래할 수 있음.

화재진압인원에 대한 조언

어떠한 화재에서도, 압력식 자급식 호흡보호구, MSHA/NIOSH (승인된 또는 이와 동등한) 및 완전 보호 장비를 착용할 것. 열분해는 자극성 가스 및 증기 발생을 초래할 수 있음.

6. 누출 사고 시 대처방법

인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

사람들을 안전한 지역으로 대피시킬 것. 사람들을 유출/누출 지역에서 바람이 불어오는 방향으로 피하게 하시오. 적절한 환기가 되도록 할 것. 적절한 개인 보호구를 착용하시오.

환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경에 방출되어서는 안 됨. 지표수 또는 하수도에 흘려 보내지 마시오. 추가 생태학적 정보는 12항을 참조.

정화 또는 제거 방법

불활성 흡수제로 빨아들이시오. 폐기를 위해 적합한 밀폐형 용기에 보관하시오. 삽 또는 빗자루로 쓸어 적절한 폐기 용기에 담으시오. 자급식 호흡 보호구와 보호의를 착용하시오.

다른 장을 참조

섹션 8과 13에 나열된 보호 조치를 참고하십시오.

7. 취급 및 저장방법

안전취급요령

화학 물질 흄후드 에서만 사용. 개인보호구· 안면보호구를 착용하시오. 눈, 피부, 의류에 묻지 않도록 하시오. 섭취하지 말 것. 삼킨 경우 즉시 의료 조치를 받을 것. (미스트/증기/스프레이)를 흡입하지 마시오. 의류 및 그 밖의 가연성 물질로부터 멀리하시오.

안전한 저장 방법: (피해야 할 조건을 포함함)

용기를 단단히 밀폐하여 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 가연성 물질 근처에 보관하지 말 것. 금속 용기에 보관하지 마십시오. 적절히 라벨이 부착된 용기에 보관하시오. 부식 지역.

최종 용도

실험실에서 사용.

8. 노출방지 및 개인보호구

화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

성분	CAS 번호	대한민국	ACGIH TLV	OSHA PEL
질산	7697-37-2	STEL: 4 ppm TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm STEL: 4 ppm	(Vacated) TWA: 2 ppm (Vacated) TWA: 5 mg/m³ (Vacated) STEL: 4 ppm (Vacated) STEL: 10 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 5 mg/m³
정제수	7732-18-5	등재되지 않음	등재되지 않음	등재되지 않음

성분	CAS 번호	유럽 연합	영국	독일
질산	7697-37-2	STEL: 1 ppm (15min) STEL: 2.6 mg/m³ (15min)	STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min	TWA: 1 ppm (8 Stunden). AGW -
				TWA: 2.6 mg/m³ (8 Stunden). AGW -
정제수	7732-18-5	등재되지 않음	등재되지 않음	등재되지 않음

개정일 2024-06-12

ACGIH - 생물학적 노출기준

성분 CAS 번호		ACGIH - 생물학적 노출기준	
질산	7697-37-2	등재되지 않음	
정제수	7732-18-5	등재되지 않음	

<u>노출 방지</u>

공학적 관리

화학 물질 흄 후드에서만 사용. 작업장 인근에 세안 장치 및 안전 샤워를 제공할 것. 특히 밀폐된 공간에서는 적절한 환기를 유지하시오.

가능한 경우 항상 공정 분리나 폐쇄, 방출이나 접촉을 최소화하는 공정 또는 장비 교체 도입, 적절하게 설계된 환기 시스템 사용과 같은 엔지니어링 통제 조치를 채택하여 원천의 유해물질을 통제해야 합니다

개인 보호구

 눈 보호
 고글

 손 보호
 보호 장갑

 피부 및 신체 보호
 긴팔 의복

장갑을 사용하기 전에 점검하십시오. 장갑 공급업체에서 제공하는 투과성과 투과 시간 관련 지시를 준수하십시오. (자세한 내용은 제조업체/공급업체에 문의 하십시오.) 작업에 적합한 장갑을 준비하도록 합니다. 화학적 화합성, 손 조작, 작동 조건, 사용자 감수성(과민성에 미치는 영향 등) 또한 자상, 찰과상 위험과 같이 제품을 사용하는 특정한 현장 조건을 고려합니다. 피부 오염을 피해 조심스럽게 장갑을 벗으십시오.

개인 보호구 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 것을 사용할 것

호흡기 보호 작업자가 노출기준을 넘는 농도에 접할 경우, 반드시 적절히 인증된 호흡보호구를

착용하여야 함

권장 필터 유형: EN 143에 따른 미립자 필터 또는 산성 가스 필터 형식 E 노란색 EN14387에 부합

착용자를 보호하기 위해 호흡기계 보호구는 제대로 맞아야 하고 올바르게 사용하고

유지해야 합니다

RPE를 사용할 때는 안면부 맞음새 시험을 실시해야 합니다

위생 조치 음식물, 음료, 동물사료와 격리하여 보관하시오 사용 중에는 먹거나, 마시거나 또는

흡연하지 마시오 작업장 밖으로 오염된 의류를 반출하지 마시오 장비, 작업 구역 및 의복의 정기적인 청소 피부, 눈 또는 의복과 접촉을 피할 것 오염된 의복 및 장갑을 제거하고 재사용하기 전 내부를 포함하여 세척할 것 적합한 보호장갑과 보안경/안면 보호구를

착용하시오

환경 노출 관리 제품이 배수구에 유입되지 않도록 하시오

9. 물리화학적 특성

기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

외관(물리적 상태, 색 등) 투명한 무색, 밝은 노란색 액체

냄새 강 매캐한

냄새 역치 이용가능한 자료 없음

pH < 1.0 (0.1M)

녹는점/어는점 -41 ° C / -41.8 ° F

연화점 이용가능한 자료 없음 **초기 끓는점과 끓는점 범위** 해당없음

증발 속도 이용가능한 자료 없음

인화성 (고체, 기체) 해당없음 액체

Nitric acid, 65%, for analysis 개정일 2024-06-12

액체

인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 이용가능한 자료 없음

증기압 0.94 kPa (20°C)

증기 밀도 이용가능한 자료 없음 (공기 = 1.0)

비중 / 밀도 1.40 벌크 밀도 해당없음

수용해도 혼화성 **다른 용제에서의 용해도** 자료 없음

분배계수 (n-옥탄올/물)

성분	CAS 번호	log Pow
질산	7697-37-2	-2.3
정제수	7732-18-5	이용가능한 자료 없음

자연발화점이용가능한 자료 없음분해 온도이용가능한 자료 없음점도이용가능한 자료 없음

 폭발성 특성
 자료 없음

 산화성 특성
 산화제

분자식 HNO3 분자량 63.01

10. 안정성 및 반응성

<u>반응성</u>

예

화학적 안정성

산화 기: 가연성 물질과 접촉하면 발화 가능성이 있음.

유해 반응 가능성

유해 중합반응 위험한 중합 반응은 발생하지 않음.

유해 반응 정상 처리 시 없음.

피해야 할 조건

피해야할 물질. 가연성 물질. 과도한 열. 공기 또는 습기에 장기간 노출.

피해야할 물질

가연성 물질. 강염기. 환원제. 금속들. 미세 금속 분말. 유기물. 알데하이드. 알코올류.

시안화물. 암모니아. 강 환원제.

분해시 생성되는 유해물질

질소 산화물 (NOx). 열분해는 자극성 가스 및 증기 발생을 초래할 수 있음.

11. 독성에 관한 정보

<u>독성학적 영향에 관한 정보</u>

Nitric acid, 65%, for analysis

개정일 2024-06-12

제품 정보

가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

심한 화상을 일으킴. 흡입하면 유해할 수 있음. 폐부종을 일으킬 수 있음. 흡입시 유해함. 흡입

섭취 삼키면 상부 소화관 및 호흡기계에 화상을 일으킴. 삼키면 유해할 수 있음. 입, 목과 위장에

화상을 일으킬 수 있음. 삼키면 유해함.

심한 화상을 일으킴. 실명 또는 영구적 눈 손상을 일으킬 수 있음. 화상을 일으킴. 눈에 눈

부식성이고 실명을 포함한 심각한 손상을 일으킬 수 있음. 눈에 심각한 손상 위험이 있음.

피부 심한 화상을 일으킴. 피부와 접촉하면 유해할 수 있음. 화상을 일으킴.

건강 유해성 정보

(a) 급성 독성;

경구 이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음

경피 이용가능한 자료 없음

흡입 구분 3

<u>구성요소에 대한 독성학 자료</u>

성분	CAS 번호	LD50 경구	LD50 경피	LC50 흡입
질산	7697-37-2	이용가능한 자료 없음	이용가능한 자료 없음	LC50 = 2500 ppm. (Rat) 1h
정제수	7732-18-5	-	-	(Kat) 111 -

(b) 피부 부식성 또는 자극성; 구분 1

(c) 심한 눈 손상 또는 자극성; 이용가능한 자료 없음

(d) 호흡기 또는 피부 과민성;

호흡기 이용가능한 자료 없음 피부 이용가능한 자료 없음

성분	CAS 번호	시험 방법	시험 종	시험 결과값
질산	7697-37-2	이용가능한 자료 없음	이용가능한 자료 없음	이용가능한 자료 없음
정제수	7732-18-5	이용가능한 자료 없음	이용가능한 자료 없음	이용가능한 자료 없음

(e) 생식 세포 변이원성; 이용가능한 자료 없음

성분	CAS 번호	시험 방법	시험 종	시험 결과값
질산	7697-37-2	이용가능한 자료 없음	이용가능한 자료 없음	이용가능한 자료 없음
정제수	7732-18-5	이용가능한 자료 없음	이용가능한 자료 없음	이용가능한 자료 없음

(f) 발암성; 이용가능한 자료 없음

성분	CAS 번호	시험 방법	시험 종 / 기간	시험 결과값
질산	7697-37-2	이용가능한 자료 없음	이용가능한 자료 없음	이용가능한 자료 없음
정제수	7732-18-5	이용가능한 자료 없음	이용가능한 자료 없음	이용가능한 자료 없음

본 제품 내에는 발암성으로 알려진 화학물질이 없음

성분	CAS 번호	IARC	NTP	ACGIH	OSHA	UK
질산	7697-37-2	등재되지 않음				
정제수	7732-18-5	등재되지 않음				

(g) 생식독성; 이용가능한 자료 없음

성분	CAS 번호	시험 방법	시험 종 / 기간	시험 결과값
질산	7697-37-2	이용가능한 자료 없음	이용가능한 자료 없음	이용가능한 자료 없음
정제수	7732-18-5	이용가능한 자료 없음	이용가능한 자료 없음	이용가능한 자료 없음

Nitric acid, 65%, for analysis 개정일 2024-06-12

(h) 특정 표적 장기 독성-1회 노출: 이용가능한 자료 없음

(i) 특정 표적 장기 독성-반복 노출; 이용가능한 자료 없음

표적 장기 알려진 것 없음.

(j) **흡인 유해성**; 이용가능한 자료 없음

기타 악영향

섭취하면 심각한 부기, 약한 조직에 심각한 손상과 천공의 위험을 일으킴. 제품은 부식성 물질이다. 위 세척 또는 구토는 금함. 위 또는 식도의 천공 가능성을 조사해야 함.

성분	CAS 번호	EU - 내분비계 교란 물질 후보 목록	EU - 내분비계 교란 물질 - 평가된 물질	일본 - 내분비계 장애물질 정보
질산	7697-37-2	해당없음	해당없음	해당없음
정제수	7732-18-5	해당없음	해당없음	해당없음

12. 환경에 미치는 영향

생태독성 영향 하수구로 버리지 마시오. 다량의 경우 pH에 영향을 미치고 수생 환경에 유해함.

성분	CAS 번호	민물 고기	물벼룩	담수 해조류	Microtox
질산	7697-37-2	이용가능한 자료 없음	이용가능한 자료 없음	이용가능한 자료 없음	이용가능한 자료 없음
정제수	7732-18-5	이용가능한 자료 없음	이용가능한 자료 없음	이용가능한 자료 없음	이용가능한 자료 없음

<u> 잔류성 및 분해성</u> 쉽게 생분해됨

잔류성 물에 혼합, 때 잔류 가능성은 없습니다, 제공된 정보에 근거.

생물 농축성 체내 축적 가능성이 없습니다

<u>0e 0 10 </u>	M4 1 1 7 8 8 9 8 8 8 9 9	
성분	log Pow	생물농축계수 (BCF)
질산	-2.3	이용가능한 자료 없음

<u>토양 이동성</u> 수용성 물질로서 물시스템내로 확대될 수 있으며 환경으로 이동될 수 있음. 수용해도로

인하여 환경에서 이동할 것으로 예상됨. 토양에서 높은 모바일.

오존 붕괴 가능성 (몬트리올 의정서)

<u> </u>				
성분	CAS 번호	오존 붕괴 가능성 (몬트리올 의정서)		
질산	7697-37-2	등재되지 않음		
정제수	7732-18-5	등재되지 않음		

기타 유해 영향 자료 없음

13. 폐기시 주의사항

폐기물 처리방법

잔여물/미사용 제품의 폐기물 폐기물은 유해 물질로 분류된다. 폐기물관리법에 따라 폐기하시오.

오염된 포장 유해 폐기물 또는 특별 폐기물 수거 장소에 이 용기를 폐기하십시오.

그 밖의 참고사항 하수구로 흘려 보내지 말 것. 폐기물 코드는 제품이 사용된 용도를 기준으로 사용자에 의해

지정되어야 함. 하수구로 버리지 마시오. 다량의 경우 pH에 영향을 미치고 수생 환경에

유해함. pH 값이 낮은 용액은 중화시킨 다음에 배출해야 합니다.

14. 운송에 필요한 정보

도로 및 철도 운송

유엔 번호 UN2031 적정 선적명 질산 위험성 등급 8 부차적 유해성/위험성 등급 5.1 용기 등급 II

<u>IATA</u>

____________________________UN2031 작정 선적명 질산 위험성 등급 8 부차적 유해성/위험성 등급 5.1 용기 등급 II

IMDG/IMO

유엔 번호 UN2031 적정 선적명 질산 위험성 등급 8 부차적 유해성/위험성 등급 5.1 용기 등급 II

해양 오염 물질 확인된 유해성 없음

사용자에 대한 특별한 주의사항 특별한 예방조치가 필요 없음

15. 법적 규제현황

단일물질 및 혼합물질에 대한 안전, 보건 및 환경규제/법률

범례: X - 등재됨 '-' - 등재되지 않음

국제 화학물질 목록

성분	CAS 번호	KECL	TSCA	EINECS	IECSC	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	ISHL	AICS
질산	7697-37-2	KE-25911	Χ	231-714-2	Χ	Χ	-	Χ	Χ	Χ	Χ
정제수	7732-18-5	KE-35400	Χ	231-791-2	Χ	Χ	-	Χ	Χ		Χ

성분		Seveso III 지침 (2012/18 / EC) -주요 사고 통지에 대한 적격	`안전 보고서 요'구	로테르담 협약 (PIC)	바젤 협약 (유해 폐기물)
		수량	사항에 적합한 수량		
질산	7697-37-2	해당없음	해당없음	해당없음	Annex I - Y34
정제수	7732-18-5	해당없음	해당없음	해당없음	해당없음

성분	CAS 변호	OECD HPV	잔류성 유기 오염물질 (스톡홀름 협약)	오존 붕괴 가능성 (몬트리올 의정서)
질산	7697-37-2	등재됨	해당없음	해당없음
정제수	7732-18-5	등재됨	해당없음	해당없음

<u>한국 규정</u>

성분	CAS 번호	화학 물질 등록 및 평가에 관한 법률 (K-REACH)	화학물질관리법 - 허가물질	등록대상기존화학물질
질산	7697-37-2	Annex 1 - KE-25911	해당없음	등재됨
정제수	7732-18-5	Annex 1 - KE-35400 Exempt (Index No. 25)	해당없음	해당없음

성분	CAS 번호	화학물질관리법 -	화학물질관리법 -	화학물질관리법 -

		유독물질	금지물질	제한물질
질산	7697-37-2	1997-1-0246	해당없음	해당없음
		(>10%)		
정제수	7732-18-5	해당없음	해당없음	해당없음

성분	CAS 번호	화학물질관리법 - 사고대비물질 (지정함량 %)	화학물질관리법 - 사고대비물질 - 보관/저장 수량 기준	화학물질관리법 - 사고대비물질 - 제조/사용 수량 기준 (연간)
질산	7697-37-2	>10%	300000 kg/yr	2250000 kg/yr
정제수	7732-18-5	해당없음	해당없음	해당없음

성분	CAS 번호	환경부/폐기물관리법 -	환경부고시 - '21년까지	환경부고시 -
		폐기물	등록하여야 할 암,	중점관리물질의 지정
			돌연변이, 생식능력 이상을	
			일으키거나 일으킬	
질산	7697-37-2	> 10% (CCA)	해당없음	해당없음
		> 1% (ISHA)		
정제수	7732-18-5	해당없음	해당없음	해당없음

CCA = 화학물질관리법

ISHA = 산업안전보건법-공정안전보고서(PSM) 제출대상 유해위험물질

성분	CAS 변호	산업안전보건법 - 작업환경측정대상 유해인자	산업안전보건법-금지물질	산업안전보건법-허가대상 물질
질산	7697-37-2	등재됨	해당없음	해당없음
정제수	7732-18-5	해당없음	해당없음	해당없음

성분	CAS 번호	산업안전보건법-관리대상 유해물질	산업안전보건법-특수건강 진단대상 유해인자	산업안전보건법-허용기준 이하 유지대상 유해인자
질산	7697-37-2	등재됨	등재됨	해당없음
정제수	7732-18-5	해당없음	해당없음	해당없음

성분	CAS 번호	산업안전보건법-공정안전 보고서(PSM) 제출대상 유해위험물질 (최소 수량)	산업안전보건법 - 노출기준설정물질	산업안전보건법 - 특별관리물질
질산	7697-37-2	50000 kg	STEL: 4 ppm TWA: 2 ppm	해당없음
정제수	7732-18-5	해당없음	해당없음	해당없음

소방청 - 위험물 안전 관리법 지정수량

성분	CAS 번호	제1류 산화성 고체	제2류 가연성고체	제3류 자연 발화성 물질 및 금수성 물질	제4류 인화성 액체	제5류 자기반응성 물질	제6류 산화성 액체
질산	7697-37-2	해당없음	해당없음	해당없음	해당없음	해당없음	3. 질산 300 리터
정제수	7732-18-5	해당없음	해당없음	해당없음	해당없음	해당없음	해당없음

화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

성분	CAS 번호	대한민국	ACGIH - 생물학적 노출기준
질산	7697-37-2	STEL: 4 ppm	등재되지 않음
		TWA: 2 ppm	
정제수	7732-18-5	등재되지 않음	등재되지 않음

<u>미국관리정보</u>

OSHA 산업 안전 보건 청

성분	CAS 번호	규제물질 지정기준	고 위험성 화학 물질
질산	7697-37-2	해당없음	TQ: 500 lb

Nitric acid, 65%, for analysis

개정일 2024-06-12

정제수	7732-18-5	해당없음	해당없음		
CERCLA	본 물질은, 제공된 형태로, 포필	괄적 환경대응 책임 보상법 (CE	RCLA) (40 CFR 302)에서		
	요해/위험 물질로 규제되는 성분을 하나 또는 그 이상 포함함				

성분	CAS 번호	EPCRA 302 규정	유해/위험 물질 RQs	SARA 313 - 허용 한계치
				%
질산	7697-37-2	1000 lb	1000 lb	1.0 %
정제수	7732-18-5	해당없음	해당없음	해당없음

CLP 분류

위험.

H272 - 화재를 강렬하게 함: 산화제. H290 - 금속을 부식시킬 수 있음. H314 - 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴. H331 - 흡입하면 유독함. EUH071 - 호흡기계에 부식성임.

P220 - 의류 및 그 밖의 가연성 물질로부터 멀리하시오. P280 - 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을) 착용하시오. P301 + P330 + P331 - 삼켰다면: 입을 씻어내시오. 토하게 하지 마시오. P303 + P361 + P353 - 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오. P304 + P340 - 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기쉬운 자세로 안정을 취하시오. P305 + P351 + P338 - 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를제거하시오. 계속 씻으시오. P310 - 즉시 의료기관 /의사 의 진찰을 받으시오.

16. 그 밖의 참고사항

범례

CAS - 화학 초록 서비스

EINECS/ELINCS - 유럽 기존 상업 화학물질 목록/EU 신고 화학물질

목록

PICCS - 필리핀 화학 물질 목록

IECSC - 중국 기존 화학물질 목록

KECL - 한국 기존 및 평가된 화학 물질

TSCA - 미국 독성물질관리법 8(b) 목록

DSL/NDSL - 캐나다 국내 화학물질 목록/비국내 화학물질 목록

ENCS - 일본 기존 및 신규 화학물질 AICS - 호주 화학물질 목록

NZIoC - 뉴질랜드 화학 물질 목록

WEL - 작업장 노출 제한

TWA - 작업장 노출 제한

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists IARC - 국제 암 연구 센터

(미국 산업 위생 전문가 협의회)

RPE - 호흡 보호 장비

LC50 - 치사 농도 50 % POW - 분배 계수의 옥탄 올 : 물 LD50 - 치사 농도 50 %

EC50 - 유효 농도 50 %

ADR - 도로에 의한 위험물의 국제 운송에 관한 유럽 계약 IMO/IMDG - 국제 해사기구 / 국제 해상 위험물 코드

OECD - 경제 협력 개발기구 BCF - 생물농축계수 (BCF) ICAO/IATA - 국제 민간 항공기구 / 국제 항공 운송 협회

MARPOL - 해양 오염 방지 국제 협약

ATE - 급성 독성 추정치 VOC - (휘발성 유기 화합물)

자료에 대한 주요 참고문헌 및 출처

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

공급 업체 물질안전 보건 자료, Chemadvisor - LOLI, 머크 인덱스, RTECS

교육 조언

화학적 유해성 인식 교육, 라벨 기재, 물질안전보건자료(MSDS), 개인 보호구(PPE), 위생. 개인 보호구 사용, 적절한 선택 보장, 화합성, 돌파 역치, 관리, 유지보수, 맞음새, 표준. 눈 세척, 안전 샤워기 사용을 포함한 화학 노출에 대한 응급조치. 화학적 사고 대응 교육.

다음에 의해 작성됨 보건, 안전 및 환경부서

최초작성일자 2009-03-12 개정일 2024-06-12

개정 번호 3

개정일 2024-06-12

개정 요약

새로운 긴급 전화 응답 서비스 제공업체.

화학물질의 분류 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준(고용노동부고시 제2023-9호)

책임 제한

본 물질안전보건자료에서 제공되는 정보는 발행일 현재 가장 최선의 지식, 정보 및 확신에 따라 정확한 것임. 제공된 정보는 안전한 취급, 사용, 처리, 저장, 운송, 폐기 및 방출에 대한 지침으로만 사용하도록 의도되었으며 제품 보증 또는 품질 사양으로 간주되지 않아야 함. 이 정보는 지정된 특정 물질에만 관계되며 내용에 명시되어 있지 않은 한 어떠한 다른 물질 결합하여 사용하거나 기타 처리 과정의 경우에는 유효하지 않을 수 있음

안전 보건 자료의 끝