

물질안전보건자료

버전 8.10
최종 개정일자 2023.05.15
인쇄일 2023.05.15
최초 작성일자 2021.02.14
제품 번호 Millipore - 1.19781

항 1: 화학제품과 회사에 관한 정보

- a. 제품명 : Iron standard solution traceable to SRM from NIST Fe(NO₃)₃ in HNO₃ 0.5 mol/l 1000 mg/l Fe Certipur®
- 제품 번호 : 1.19781
- 카탈로그 번호: 119781
- b. 제조사 : Millipore
제품의 권고 용도와 사용상의 제한 : 확인된 용도
분석용 시약
- c. 회사명 : 씨그마알드리치코리아(유)
서울특별시 강남구 테헤란로 508,
3층 (대치동, 해성2빌딩)
- 전화 :
팩스 :
긴급전화 : 머크 주식회사
해성 2 빌딩
508 테헤란로
서울시 강남구 942
SOUTH KOREA
- +82 2 2185 3800 영업시간 - 09:00~18:00,
월요일 – 금요일 (공휴일 제외)

항 2: 위험·유해성

a. 유해성·위험성 분류

금속부식성 물질 (구분 1)
피부 부식성/피부 자극성 (구분 2)
심한 눈 손상성/눈 자극성 (구분 2)

b. GHS 라벨링



신호어

경고

유해/위험 문구

H290

금속을 부식시킬 수 있음

H315

피부에 자극을 일으킴

H319

눈에 심한 자극을 일으킴

예방조치 문구

예방

P234

원래의 용기에만 보관하십시오.

P264

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으십시오.

P280

보호장갑/보안경/안면보호구를 착용하십시오.

대응

P302 + P352

피부에 묻으면: 다량의 물로 씻으십시오.

P305 + P351 + P338

눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으십시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으십시오.

P321

라벨의 추가 응급 치료 지시를 참고하여 처치를 하십시오.

P332 + P313

피부 자극이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으십시오.

P337 + P313

눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조치/조언을 받으십시오.

P362 + P364

오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.

P390

물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키시오.

저장

P406

금속부식성 물질이므로 제조자 또는 행정관청에서 정한 내부식성 용기 등에 보관하십시오.

c. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

없음

항 3: 구성성분의 명칭 및 함유량

3b 혼합물

| 성분 | 분류 | 함유량 |
|-------------------------------------|--|--------------|
| Nitric acid | | |
| CAS 번호 또는 식별번호 EC 번호 색인 번호 | 7697-37-2 231-714-2 007-030-00-3 농도 한계: >= 1 %: Met. Corr. 1, H290; >= 20 %: Skin Corr. 1A, H314; 5 - < 20 %: Skin Corr. 1B, H314; >= 3 %: Eye Dam. 1, H318; 1 - < 3 %: Eye Irrit. 2, H319; 1 - < 5 %: Skin Irrit. 2, H315; 급성흡입독성(증기): 2.65 mg/l | >= 1 - < 3 % |

본 항에 언급된 유해·위험문구의 완전한 문장은 16항을 참조할 것.

항 4: 응급조치요령

a. 눈에 들어갔을 때

눈에 들어갔을 때: 다량의 물로 씻어내십시오. 안과 의사를 부르십시오. 콘택트 렌즈를 제거할 것.

b. 피부에 접촉했을 때

피부에 접촉된 경우: 모든 오염된 옷을 즉시 벗을 것. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.

c. 흡입했을 때

흡입했을 때: 신선한 공기를 마시십시오.

d. 먹었을 때

삼켰을 때: 즉시 피재자에게 물을 (최대 2잔) 마시게 하십시오. 의사의 검진을 받을 것.

e. 가장 중요한 급성 증상/영향

자료없음

가장 중요한 자연 증상/영향

자료없음

f. 기타 의사의 주의사항

자료없음

항 5: 폭발·화재시 대처방법

a. 적절한 소화제

현지 상황과 주위 환경에 적절한 소화방법을 사용할 것.

안전상의 이유로 사용해서는 안되는 소화제

이 물질/혼합물에 대한 소화제에 제한이 없음

b. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

비가연성.

c. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

자급식 호흡장치 없이 위험한 지역에 머물지 마십시오. 피부에 접촉을 피하기 위해서 안전거리를 유지하고 적절한 보호복을 입으십시오.

그 밖의 참고사항

가스/증기/미스트를 물 분무.분사로 진압할 것. 방화수가 지표수나 지하수계를 오염시키지 않게 하십시오.

항 6: 누출사고시 대처방법

a. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

비상 대응 인원이 아닌 경우: 내용물의 접촉을 피하십시오. 증기, 에어로졸을 흡입하지 마십시오. 환기를 충분히 시킬 것. 위험 지역으로부터 대피시키고, 비상 절차를 준수하고, 전문의 조언을 구하십시오.

b. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

제품이 배수구에 유입되지 않도록 할 것.

c. 정화 또는 제거 방법

가능한 물질 제한 사항을 준수하십시오 (7항 및 10항 참조)액체 흡수성 물질 및 중화 물질 (예를 들어 Chemisorb® H+ Merck Art. No. 101595)로 흡착시키십시오. 폐기물로 처리하십시오. 오염된 장소를 청소하십시오.

항 7: 취급 및 저장방법

a. 안전취급요령

경고표시의 주의사항을 준수하십시오.

b. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)

금속 용기를 사용하지 말 것

단단히 잠글 것

권장 보관온도: 제품 라벨을 참조.

c. 저장 등급 VCI

독일 보관 등급 (TRGS 510): 8B: 비가연성, 부식성 유해물질

항 8: 노출방지 및 개인보호구

a. 관리 계수

| 구성성분 | CAS 번호 또는 식별번호 | 노출한계 | 관리 계수 | 법적근거 |
|-------------|-------------------|------|-------|--------|
| Nitric acid | 7697-37-2 | TWA | 2 ppm | KR OEL |
| Nitric acid | 7697-37-2 | STEL | 4 ppm | KR OEL |

DNEL과 구성물

| 구성성분 | CAS 번호 또는 식별번호 | 적용 영역 | 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보 | 노출한계 | 건강 효과 |
|-------------|-------------------|-------------------|----------------------------|-----------|-------|
| Nitric acid | 7697-37-2 | 근로자 DNEL, 장기간의 | 흡입 | 1.3 mg/m3 | 국소 영향 |

PNEC와 구성물

| 구성성분 | CAS 번호 또는 식별번호 | 구획 | 노출한계 | |
|-------------|-------------------|------|------|--|
| Nitric acid | 7697-37-2 | 자료없음 | | |

b. 적절한 공학적 관리

자료없음

c. 개인 보호구

호흡기 보호

증기/에어로졸이 생길 때 요구됩니다. 호흡기 보호 여과 장치는 다음의 기준을 따를 것을 권장합니다: DNI EN 143, DIN 14387과 기존에 사용된 호흡기 보호 시스템과 관련한 기타 동반 기준입니다.

손 보호

이 권고사항은 본 MSDS에 기술되고 폐사에 의해 공급되며 폐사에 의해 규정된 목적으로 사용될 경우에만 적용됩니다. 용해되거나 기타 물질들과 혼합된 형태로 사용할 경우, 혹은 EN374에 기술된 것과 다른 조건에서 사용될 경우는 CE-승인을 받은 장갑 공급자(KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de)에 연락하십시오.

전체 연락처

물질종류: 니트릴 고무

최소 두께: 0.11 mm

침투 시간: 480 분

물질 테스트KCL 741 Dermatril® L

이 권고사항은 본 MSDS에 기술되고 폐사에 의해 공급되며 폐사에 의해 규정된 목적으로 사용될 경우에만 적용됩니다. 용해되거나 기타 물질들과 혼합된 형태로 사용할 경우, 혹은 EN374에 기술된 것과 다른 조건에서 사용될 경우는 CE-승인을 받은 장갑 공급자(KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de)에 연락하십시오.

팀 보호

물질종류: 니트릴 고무

최소 두께: 0.11 mm

침투 시간: 480 분

물질 테스트KCL 741 Dermatril® L

눈 보호

보안경

위생상 주의사항

오염된 작업복은 즉시 바꾸십시오. 피부-보호크림을 바르십시오. 물질을 작업한 후 손과 얼굴을 씻으십시오.

기타 보호

보호복

항 9: 물리화학적 특성

a. 외관 (물리적 상태, 색 등)

| | |
|--------------------|---------------|
| 형태 | 액체 |
| 색 | 무색 |
| b. 냄새 | 무취 |
| c. 냄새 역치 | 자료없음 |
| d. pH | 약0.5 에서 20 °C |
| e. 녹는 점 | 자료없음 |
| f. 초기 끓는점 | 자료없음 |
| g. 인화점 | 자료없음 |
| h. 증발 속도 | 자료없음 |
| i. 인화성(고체, 기체) | 자료없음 |
| j. 인화 또는 폭발 범위의 하한 | 자료없음 |
| 인화 또는 폭발 범위의 상한 | 자료없음 |
| k. 증기압 | 자료없음 |
| l. 수용해도 | 용해됨 |
| m. 증기밀도 | 자료없음 |

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| n. 밀도 | 약 1.015 g/cm ³ 에서 20 °C |
| o. n 옥탄올/물 분배계수 | 자료없음 |
| p. 자연발화 온도 | 해당없음 |
| q. 분해 온도 | 자료없음 |
| r. 역학점도 | 자료없음 |
| 동점도 | 자료없음 |
| s. 분자량 | 자료없음 |

항 10: 안정성 및 반응성

a. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 자료없음

b. 유해 반응의 가능성

다음과 접촉했을 경우 위험한 가스나 흙을 생성:

금속류

금속 합금

다음을 배출합니다:

질산 가스

수소

다음과 함께 격렬한 반응이 일어날 수 있습니다:

일반적으로 알려진 물과 반응하는 대상들

다음 물질과 있으면 반응성 증가:

피산화성 물질

유기 용제

알칼리성 금속

알칼리성 토금속

암모니아

알칼리

산

c. 피해야 할 조건

자료없음

d. 혼합금지물질

금속류, 금속 합금(수소의 생성)

e. 분해시 생성되는 유해물질

화재 시 생성되는 위험한 분해 산물. - 질소산화물(NOx)

열분해

자료없음

항 11: 독성에 관한 정보

a. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보 자료없음

b. 단기 및 장기 노출에 의한 지연, 급성 영향 및 만성 영향

급성 독성

경구: 자료없음

급성독성 추정값 흡입 - 4 h - > 20 mg/l - 증기

경피: 자료없음

피부 부식성 또는 자극성

자료없음

심한 눈 손상 또는 자극성

자료없음

호흡기 또는 피부 과민성

자료없음

발암성

IARC: 이 제품에 0.1% 이상 존재하는 어떤 성분도 유력하거나, 가능성 있거나, 확인된 인체 발암 물질로 확인되지 않았습니다.

생식세포 변이원성

자료없음

생식독성

자료없음

특정표적장기 독성 - 1회 노출

자료없음

특정표적장기 독성 - 반복 노출

자료없음

흡인 유해성

자료없음

노출시 징후와 증상

자극성 영향

일반적으로 아질산염과 질산염에 다음이 적용됩니다: 다량을 섭취하면 메트헤모글로빈혈증.

c. 독성의 수치적 척도(급성독성 추정치 등)

자료없음

추가 정보

그 밖의 참고사항

일반적으로 아질산염과 질산염에 다음이 적용됩니다: 다량을 섭취하면 메트헤모글로빈혈증.

기타 위험한 특성을 배제할 수 없습니다.

우수 산업위생 및 안전에 관한 기준에 따라 취급할 것.

항 12: 환경에 미치는 영향

a. 수생 생태독성

자료없음

b. 환경중 제거정보 (잔류 및 분해도)

자료없음

c. 생물 농축성

자료없음

d. 토양 이동성

자료없음

e. 기타 유해 영향

자료없음

항 13: 폐기시 주의사항

a. 폐기방법

폐기물은 국가 및 지역 규제에 따라 처리해야 함. 화학물질은 원 용기에 그대로 두어야 함. 다른 폐기물과 혼합 금지. 세척하지 않은 컨테이너는 제품처럼 취급해야 함. 화학물질과 용기 회수의 방법에 대하여 www.retrologistik.com를 참고하거나 질문이 있으시면 연락주십시오.

항 14: 운송에 필요한 정보

IMDG

유엔 번호: 3264 운송에서의 위험성 등급: 8

용기등급: III

EMS-No: F-

A, S-B

유엔 적정 선적명: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.

IATA

유엔 번호: 3264 운송에서의 위험성 등급: 8

용기등급: III

유엔 적정 선적명: Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s. (Nitric acid)

항 15: 법적규제 현황

a. 산업안전보건법에 의한 규제

허가대상 유해물질 - 해당없음

제조 등의 금지 유해물질 - 해당없음

노출기준 설정 대상 유해인자 - Nitric acid, CAS 7697-37-2

작업환경측정 대상 유해인자 - Nitric acid, CAS 7697-37-2

특수건강진단 대상 유해인자 - Nitric acid, CAS 7697-37-2

관리대상유해물질 - Nitric acid, CAS 7697-37-2

특별관리물질 - 해당없음

노출기준 설정 대상 유해인자 - 8번 항목을 참조하여 주십시오

b. 화학물질관리법에 의한 규제

유독물질 - 해당없음

제한물질 - 해당없음

금지물질 - 해당없음

사고대비물질 - 해당없음

c. 위험물안전관리법에 의한 규제

위험물에 해당되지 않음

d. 폐기물관리법에 의한 규제

폐기시 폐기물관리법 제13조 폐기물처리기준에 따라 처리하여야 함

e. 기타 규정

기준화학물질목록번호

목록 준수

항 16: 기타 참고사항

a. 참고 문헌 목록

b. 최초 작성일자: 2021.03.10

c. 버전: 8.10 최종 개정일자 2023.05.15

e. 그 밖의 참고사항

3조항에서 언급된 H코드(들) 및 R 문구(들)의 문장

| | |
|------|--------------------------|
| H271 | 화재 또는 폭발을 일으킬 수 있음: 강산화제 |
| H290 | 금속을 부식시킬 수 있음 |
| H314 | 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴 |
| H315 | 피부에 자극을 일으킴 |
| H318 | 눈에 심한 손상을 일으킴 |
| H319 | 눈에 심한 자극을 일으킴 |
| H331 | 흡입하면 유독함 |

자사가 상표를 변경하는 중이므로 이 문건의 머리글 및/또는 꼬리글에 있는 상표가 구입하신 제품과
일시적으로 눈으로 보기에 일치하지 않을 수 있습니다. 하지만, 본 제품에 관한 해당 문건의 모든
정보는 변경되지 않고 남아 있으며 주문하신 제품과 일치합니다. 자세한 정보를 위해
mlsbranding@sial.com으로 연락하십시오.