

물질안전보건자료

버전 6.4

최종 개정일자 2022.10.12

인쇄일 2022.10.21

최초 작성일자 2017.06.14

제품 번호 Millipore - 1.14773

항 1: 화학제품과 회사에 관한 정보

a. 제품명 : Nitrate Test Method: photometric 0.2 - 20.0 mg/l
NO₃-N
0.9 - 88.5 mg/l NO₃⁻ Spectroquant®

제품 번호 : 1.14773

카탈로그 번호: 114773

제조사 : Millipore
b. 제품의 권고 용도와
사용상의 제한 : **확인된 용도**
분석용 시약

c. 회사명 : 씨그마알드리치코리아(유)
서울특별시 강남구 테헤란로 508,
3층 (대치동, 해성2빌딩)

머크 주식회사
해성 2 빌딩
508 테헤란로
서울시 강남구 942
SOUTH KOREA

전화 :

팩스 :

긴급전화 : +82 2 2185 3800 영업시간 - 09:00~18:00,
월요일 - 금요일 (공휴일 제외)

이것은 Kit을 위한 요약된 SDS입니다. Section 16의 리스트에 포함된 각각의 성분을 위한 SDS는 당사 웹사이트를 방문하세요.

항 2: 위험·유해성

a. 유해성·위험성 분류

- 금속부식성 물질 (구분 1)
- 급성 독성, 흡입 (구분 2)
- 피부 부식성/피부 자극성 (구분 1)
- 심한 눈 손상성/눈 자극성 (구분 1)
- 만성 수생환경 유해성 (구분 3)

b. GHS 라벨링

그림 문자



신호어

위험

유해/위험 문구

H290	금속을 부식시킬 수 있음
H314	피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴
H318	눈에 심한 손상을 일으킴
H330	흡입하면 치명적임
H412	장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

예방조치 문구

예방

P234	원래의 용기에만 보관하십시오.
P260	미스트/증기를 흡입하지 마십시오.
P264	취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으십시오.
P271	옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
P273	환경으로 배출하지 마십시오.
P280	보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를 착용하십시오.
P284	[환기가 잘 되지 않는 경우] 호흡기 보호구를 착용하십시오.

대응

P301 + P330 + P331	삼켰다면: 입을 씻어내십시오. 토하게 하지 마십시오.
P303 + P361 + P353	피부(또는 머리카락)에 묻으면: 오염된 모든 의류를 즉시 벗으십시오. 피부를 물로 씻으십시오.
P304 + P340 + P310	흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 즉시 의료기관/의사의 진찰을 받으십시오.
P305 + P351 + P338 + P310	눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으십시오. 가능하면 콘택트렌즈를

P363	제거하십시오. 계속 씻으십시오. 즉시 의료기관/의사의 진찰을 받으십시오.
P390	다시 사용 전 오염된 의류를 세척하십시오.
저장	물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키십시오.
P403 + P233	환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 용기를 단단히 밀폐하십시오.
P405	잠금장치를 하여 저장하십시오.
P406	금속부식성 물질이므로 제조자 또는 행정관청에서 정한 내부식성 용기 등에 보관하십시오.
폐기	
P501	폐기물관리법에 명시된 내용에 따라 내용물과 용기를 폐기하십시오.

간결 라벨(< 100ml)

그림 문자



신호어

위험

유해/위험 문구

없음

예방조치 문구

없음

자세한 예방조치 문구는 MSDS/SDS를 참고하십시오

c. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

없음

항 3: 구성성분의 명칭 및 함유량

관련 SDS를 참조

항 4: 응급조치요령

관련 SDS를 참조

항 5: 폭발·화재시 대처방법

관련 SDS를 참조

항 6: 누출사고시 대처방법

관련 SDS를 참조

항 7: 취급 및 저장방법**a. 안전취급요령****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: 누출방지 및 개인보호구

관련 SDS를 참조

항 9: 물리화학적 특성

관련 SDS를 참조

항 10: 안정성 및 반응성

관련 SDS를 참조

항 11: 독성에 관한 정보

관련 SDS를 참조

항 12: 환경에 미치는 영향

관련 SDS를 참조

항 13: 폐기시 주의사항

관련 SDS를 참조

항 14: 운송에 필요한 정보**IMDG**

유엔 번호: 1830 운송에서의 위험성 등급: 8

용기등급: II EMS-No: F-

A, S-B

유엔 적정 선적명: SULPHURIC ACID

IATA

유엔 번호: 1830 운송에서의 위험성 등급: 8

용기등급: II

유엔 적정 선적명: Sulphuric acid

항 15: 법적규제 현황

관련 SDS를 참조

항 16: 기타 참고사항**a. 참고 문헌 목록**

b. 최초 작성일자: 2017.06.14

c. 버전: 6.4 최종 개정일자 2022.10.12

e. 그 밖의 참고사항**키트 구성물:**

NO3- 1	Millipore	218680	-
NO3-2	Millipore	218614	Met. Corr. 1; Acute Tox. 2; Skin Corr./Irrit. 1; Eye Dam./Irrit. 1; Aquatic Chronic 3; H290, H314, H318, H330, H412


위 정보는 정확하다고 여겨지지만 모든 것을 포괄하지는 않으며, 안내서 정도로만 사용되어야 함. 이 문서의 정보는 현재 알려진 지식에 근거하며 적절한 안전 예방조치에 대해 제품에 적용가능함. 제품 특성에 관한 어떤 보증을 하는 것은 아님. Sigma-Aldrich 및 그 계열사는 위 제품을 취급,접촉하면서 발생한 피해에 대해 일질 책임이 없음. 판매에 대한 부가적인 조항이나 조건들은 송장또는 주문목록 뒷면을 참조 하거나 www.sigma-aldrich.com을 방문바랍니다.

저작권 2020 년 Sigma-Aldrich Co. LLC. 에 있음. 내부 용도로만 사용 가능함.

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.

키트 구성물:

NO3- 1					
제품정보	그림 문자	신호어	유해·위험 문구	예방조치 문구	추가정보
Millipore - 218680					

NO3-2					
제품정보	그림 문자	신호어	유해·위험 문구	예방조치 문구	추가정보
Millipore - 218614		위험	<p>금속을 부식시킬 수 있음</p> <p>피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴</p> <p>눈에 심한 손상을 일으킴</p> <p>흡입하면 치명적임</p> <p>장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함</p>	<p>원래의 용기에만 보관하십시오.</p> <p>삼켰다면: 입을 씻어내십시오.</p> <p>토하게 하지 마십시오. 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.</p> <p>용기를 단단히 밀폐하십시오.</p> <p>폐기물관리법에 명시된 내용에 따라 내용물과 용기를 폐기하십시오.</p> <p>미스트/증기를 흡입하지 마십시오.</p> <p>피부(또는 머리카락)에 묻으면: 오염된 모든 의류를 즉시 벗으십시오. 피부를물로 씻으십시오.</p> <p>잠금장치를 하여 저장하십시오. 취급 후에는 취급</p>	

				<p>부위를 철저히 씻으시오.</p> <p>흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 즉시 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.</p> <p>금속부식성 물질이므로 제조자 또는 행정관청에서 정한 내부식성 용기 등에 보관하시오. 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오. 눈에 물으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오.</p> <p>가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오. 즉시 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.</p> <p>환경으로 배출하지 마시오. 다시 사용 전 오염된 의류를 세척하시오.</p> <p>보호장갑/보호의/ 보안경/안면보호구 를 착용하시오.</p> <p>물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키시오.</p>	
--	--	--	--	--	--

				[환기가 잘 되지 않는 경우] 호흡기 보호구를 착용하십시오.	
--	--	--	--	-----------------------------------	--