

물질안전보건자료

버전 8.1

최종 개정일자 2022.09.19

인쇄일 2022.09.22

최초 작성일자 2022.05.17

제품 번호 Millipore - 1.14752

항 1: 화학제품과 회사에 관한 정보

- a. 제품명 : Ammonium Test Method: photometric 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N Spectroquant®
- 제품 번호 : 1.14752
- 카탈로그 번호: 114752
- 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

- 인화성 액체 (구분 2)
- 금속부식성 물질 (구분 1)
- 급성 독성, 경구 (구분 3)
- 급성 독성, 흡입 (구분 4)
- 급성 독성, 경피 (구분 2)
- 피부 부식성/피부 자극성 (구분 1)
- 심한 눈 손상성/눈 자극성 (구분 1)
- 특정표적장기 독성 - 1회 노출 (구분 3), 중추신경계
- 만성 수생환경 유해성 (구분 2)

b. GHS 라벨링

그림 문자



신호어

위험


유해/위험 문구

H225	고인화성 액체 및 증기
H290	금속을 부식시킬 수 있음
H301	삼키면 유독함
H310	피부와 접촉하면 치명적임
H314	피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴
H318	눈에 심한 손상을 일으킴
H332	흡입하면 유해함
H336	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음
H411	장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함

예방조치 문구

예방

P210	열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하십시오. 금연
P233	용기를 단단히 밀폐하십시오.
P234	원래의 용기에만 보관하십시오.
P240	용기와 수용설비를 접지하십시오.
P241	방폭형 [전기/환기/조명]설비를 사용하십시오.
P242	스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하십시오.
P243	정전기 방지 조치를 취하십시오.

P261	미스트/증기의 흡입을 피하십시오.
P262	눈, 피부, 의류에 묻지 않도록 하십시오.
P264	취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으십시오.
P270	이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마십시오.
P271	옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
P273	환경으로 배출하지 마십시오.
P280	보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를 착용하십시오.
대응	
P301 + P310 + P330	삼켰다면: 즉시 의료기관/의사의 진찰을 받으십시오. 입을 씻어내십시오.
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 제거하십시오. 계속 씻으십시오. 즉시 의료기관/의사의 진찰을 받으십시오.
P361 + P364	오염된 모든 의류를 즉시 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.
P370 + P378	화재 시: 불을 끄기 위해 건조 모래, 건조 화학제, 알코올-저항 거품을 사용하십시오.
P390	물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키십시오.
P391	누출물을 모으십시오.
저장	
P403 + P233	환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 용기를 단단히 밀폐하십시오.
P403 + P235	환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 저온으로 유지하십시오.
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

후드 아래서 작업하십시오. 물질을 흡입하지 마십시오. 증기/에어로졸의 발생을 피하십시오.
노출된 불꽃, 뜨거운 표면 및 점화원에서 멀리 떨어져 보관하십시오. 정전기 방지 조치를 취하십시오.

b. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)

금속 용기를 사용하지 말 것

용기를 밀폐한 다음 건조하고 통풍이 잘되는 곳에 보관하십시오. 열과 발화원에서 멀리 할 것.

권장 보관온도: 제품 라벨을 참조.

c. 저장 등급 VCI

독일 보관 등급 (TRGS 510): 3: 인화성 액체

항 8: 노출방지 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: 1824

운송에서의 위험성 등급: 8

용기등급: II EMS-No: F-

A, S-B

유엔 적정 선적명: SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

IATA

유엔 번호: 1824

운송에서의 위험성 등급: 8

용기등급: II

유엔 적정 선적명: Sodium hydroxide solution

항 15: 법적규제 현황

관련 SDS를 참조

항 16: 기타 참고사항

a. 참고 문헌 목록

b. 최초 작성일자: 2022.05.17

c. 버전: 8.1 최종 개정일자 2022.09.19

e. 그 밖의 참고사항

키트 구성물:


NH4-1	Millipore	271437	Met. Corr. 1; Skin Corr./Irrit. 1; Eye Dam./Irrit. 1; H290, H314, H318
NH4-2	Millipore	271423	Aquatic Chronic 3; H412
NH4-3	Millipore	271439	Flam. Liq. 2; Acute Tox. 3; Acute Tox. 4; Acute Tox. 2; Skin Corr./Irrit. 2; Eye Dam./Irrit. 1; STOT SE 3; Aquatic Chronic 2; H225, H301, H310, H315, H318, H332, H336, H411

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 일절 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:

NH4-1					
제품정보	그림 문자	신호어	유해·위험 문구	예방조치 문구	추가정보
Millipore - 271437		위험	금속을 부식시킬 수 있음 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴 눈에 심한 손상을 일으킴	원래의 용기에만 보관하십시오. 삼켰다면: 입을 씻어내십시오. 토하게 하지 마십시오. 잠금장치를 하여 저장하십시오. 폐기물관리법에 명시된 내용에 따라 내용물과 용기를 폐기하십시오. 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으십시오. 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으십시오. 피부를 물로 씻으십시오/샤워하시 오. 금속부식성 물질이므로 제조자 또는 행정관청에서 정한 내부식성 용기 등에 보관하십시오. 보호장갑/보호의/ 보안경/안면보호구	

				<p>를 착용하십시오. 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 다시 사용 전 오염된 의류를 세척하십시오. 물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키시오.</p>	
--	--	--	--	--	--

NH4-2					
제품정보	그림 문자	신호어	유해·위험 문구	예방조치 문구	추가정보
Millipore - 271423		해당없음	장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함	환경으로 배출하지 마시오. 폐기물관리법에 명시된 내용에 따라 내용물과 용기를 폐기하십시오.	

NH ₄ -3					
제품정보	그림 문자	신호어	유해·위험 문구	예방조치 문구	추가정보
Millipore - 271439		위험	<p>고인화성 액체 및 증기</p> <p>삼키면 유독함</p> <p>피부와 접촉하면 치명적임</p> <p>피부에 자극을 일으킴</p> <p>눈에 심한 손상을 일으킴</p> <p>흡입하면 유해함</p> <p>졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음</p> <p>장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함</p>	<p>열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연.</p> <p>삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.</p> <p>입을 씻어내시오.</p> <p>환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.</p> <p>용기를 단단히 밀폐하십시오.</p> <p>폐기물관리법에 명시된 내용에 따라 내용물과 용기를 폐기하십시오.</p> <p>용기를 단단히 밀폐하십시오.</p> <p>피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를물로 씻으시오/샤워하십시오. 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.</p> <p>저온으로 유지하십시오.</p> <p>용기와 수용설비를 접합시키거나 접지하십시오.</p> <p>흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운</p>	

				<p>자세로 안정을 취하십시오.</p> <p>불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오.</p> <p>잠금장치를 하여 저장하십시오.</p> <p>방폭형 [전기/환기/조명]설비를 사용하십시오.</p> <p>눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으십시오.</p> <p>가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으십시오. 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오.</p> <p>스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하십시오.</p> <p>라벨의 추가 응급 치료 지시를 참고하여 처치를 하십시오. 정전기 방지 조치를 취하십시오. 피부 자극이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으십시오.</p> <p>분진/흙/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하십시오. 오염된 모든 의류를 즉시 벗고 다시 사용 전</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>세척하십시오. 눈, 피부, 의류에 묻지 않도록 하십시오.</p> <p>화재 시: 불을 끄기 위해 건조 모래, 건조 화학제, 알코올-저항 거품을 사용하십시오.</p> <p>취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으십시오.</p> <p>누출물을 모으십시오. 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마십시오. 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.</p> <p>환경으로 배출하지 마십시오.</p> <p>보호장갑/보안경/안면보호구를 착용하십시오.</p>	
--	--	--	--	--	--