

물질안전보건자료

최종 개정일자 26.07.2021

버전 1.2

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

| | |
|----------------|---|
| 제품명 | |
| 카탈로그 번호: | 114773 |
| 제품명: | Nitrate Test Method: photometric 0.2 - 20.0 mg/l NO ₃ -N 0.9 - 88.5 mg/l NO ₃ ⁻ Spectroquant® |
| | NO ₃ - 1 |
| CAS 번호 또는 식별번호 | 99-10-5 |

나. 물질 또는 혼합물의 적절한 것으로 확인된 용도 및 사용하지 않도록 권고되는 용도

| | |
|--------|--|
| 확인된 용도 | 분석용 시약 용도에 관한 추가 정보는 Merck Chemical 포털 (www.merckgroup.com)을 참고하십시오. |
|--------|--|

다. 안전 데이터 시트의 공급자에 대한 상세 정보

| | |
|---------|--|
| 회사명 | Merck KGaA * 64271 Darmstadt * Germany * Phone:+49 6151 72-0 |
| 현지 사무소: | 머크 주식회사 서울시 강남구 테헤란로 508 해성2빌딩 |

라. 긴급전화번호

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

2. 유해성·위험성

가. 물질 또는 혼합물의 분류
분류

카탈로그 번호: 218680
제품명: Nitrate Test Method: photometric 0.2 - 20.0 mg/l NO₃-N
0.9 - 88.5 mg/l NO₃⁻ Spectroquant®

피부 부식성/피부 자극성, 구분 2, H315
심한 눈 손상성/눈 자극성, 구분 2, H319

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

표지 부착

그림문자



신호어

경고

유해·위험 문구

H315 피부에 자극을 일으킴.

H319 눈에 심한 자극을 일으킴.

예방조치 문구

예방

P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

P280 (보호장갑·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오.

대응

P302 + P352 피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으시오.

P305 + P351 + P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.

P321 라벨의 추가 응급 치료 지시를 참고하여 처치를 하시오.

P332 + P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

P337 + P313 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

P362 + P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

알려지지 않음.

카탈로그 번호: 218680
제품명: Nitrate Test Method: photometric 0.2 - 20.0 mg/l NO₃-N
0.9 - 88.5 mg/l NO₃⁻ Spectroquant®

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

| | |
|-----|---|
| 분자식 | C ₇ H ₆ O ₄ (Hill) |
| 분자량 | 154.12 g/mol |

유해성분

화학물질명 (함유량)

CAS 번호 또는 식별번호

3,5-Dihydroxybenzoic acid (>= 95 % - <= 100 %)

99-10-5

4. 응급조치요령

가. 필요한 응급조치 기술

일반적인 조치사항

본 물질안전보건자료를 담당 의사에게 보일 것.

흡입했을 때: 신선한 공기를 마시십시오.

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

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

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

나. 급성 및 지연성의 가장 중요한 증상/영향

독성 증상에 관한 어떠한 내용도 갖고 있지 않습니다.

다. 즉각적인 의사 치료와 특별 처치를 수행할 것

자료없음.

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 소화제

적절한 소화제

물, 포말, 이산화탄소(CO₂), 분말소화제

카탈로그 번호: 218680
제품명: Nitrate Test Method: photometric 0.2 - 20.0 mg/l NO₃-N
0.9 - 88.5 mg/l NO₃⁻ Spectroquant®

부적절한 소화제

이 물질/혼합물에 대한 소화제에 제한이 없음

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

가연성.

증기는 공기보다 무거우므로 바닥에 깔릴 수 있습니다.

공기에 노출되고 강한 열을 만나면 폭발성 혼합물을 형성합니다.

화재 시 위험한 가연성 가스나 증기가 발생할 수 있습니다.

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

화재가 발생한 경우, 자급식 호흡보호구를 착용할 것.

그 밖의 참고사항

방화수가 지표수나 지하수계를 오염시키지 않게 하십시오.

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

비상 대응 인원이 아닌 경우: 분진의 흡입을 피하십시오. 위험 지역으로부터 대피시키고, 비상 절차를 준수하고, 전문의 조언을 구하십시오.

비상 대응인력에 대한 조언: 보호장비는 8항을 참조하십시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

하수구에 버리지 마십시오.

다. 정화 또는 제거 방법

배수구를 막으십시오. 누출된 물질을 모으고 고정시키고 퍼내십시오. 가능한 물질 제한 사항을 준수하십시오 (7항 및 10항 참조) 건조상태로 회수하십시오. 폐기물로 처리하십시오. 오염된 장소를 청소하십시오. 분진이 발생하는 것을 피하십시오.

라. 다른 장을 참조

폐기물 처리에 관한 지시는 13항을 참조하십시오.

카탈로그 번호: 218680
제품명: Nitrate Test Method: photometric 0.2 - 20.0 mg/l NO₃-N
0.9 - 88.5 mg/l NO₃⁻ Spectroquant®

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

위생상 주의사항

오염된 작업복은 바꾸십시오. 물질을 작업한 후 손을 씻으십시오.

나. 안전한 저장 방법: (피해야 할 조건을 포함함)

단단히 잠글 것

+15°C~+25°C에서 보관.

다. 최종 용도

1항에 언급된 용도 이외에 다른 특별한 용도가 명기되지 않음.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 관리 계수

나. 노출 방지

적절한 공학적 관리

개인보호장구를 사용하기에 앞서 기술적 방법과 적절한 작업 환경이 먼저 주어져야 함.

개인 보호 조치

보호복은 취급하는 유해 물질의 농도와 량에 따라 작업장에 맞는 것을 선택해야 합니다. 화학물질에 대한 보호복 내성에 대하여 각각의 공급자들과 확인해야 합니다.

위생상 주의사항

오염된 작업복은 바꾸십시오. 물질을 작업한 후 손을 씻으십시오.

눈 보호

사이드 실드가 있는 보호안경, 아크 고글 또는 기타 공인 눈 보호구. 보안경

손 보호

완전한 접촉:

장갑 재질:

니트릴 고무

카탈로그 번호: 218680
제품명: Nitrate Test Method: photometric 0.2 - 20.0 mg/l NO₃-N
0.9 - 88.5 mg/l NO₃⁻ Spectroquant®

장갑 두께: 0.11 mm
침투 시간: 480 min

튀어서 접촉되었을 때:

장갑 재질: 니트릴 고무
장갑 두께: 0.11 mm
침투 시간: 480 min

사용할 보호장갑은 EC Directive 89/686/EEC 규격과 그 연관 규격, 예를 들면 EN374에 적합해야 합니다. KCL 741 Dermatril® L (완전한 접촉), KCL 741 Dermatril® L (튀어서 접촉되었을 때). 위에 언급된 투과시간은 추천된 장갑 유형의 샘플에 대하여 KCL의 실험실에서 EN 374에 따라 시행된 테스트에 의하여 결정되었습니다. 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)

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.

호흡기 보호

분진이 발생될 때 요구됩니다.

위험 평가 결과 방독면을 착용해야 할 경우 규격에 맞고 공기 정화 기능이나 산소 공급 기능이 있고 얼굴에 꼭 맞는 방독면을 사용하십시오. 방독면은 선택할 때에는 알려졌거나 예상 되는 노출 정도와 제품의 위험성은 물론 방독면의 안전 작업 범위도 고려해야 합니다.

9. 물리화학적 특성

| | |
|----------|------------------|
| 가. 형태 | 고체 |
| 나. 색 | 베이지색 |
| 다. 냄새 | 어떤 강한 향도 알려지지 않음 |
| 라. 냄새 역치 | 해당없음 |

물질안전보건자료

카탈로그 번호: 218680
제품명: Nitrate Test Method: photometric 0.2 - 20.0 mg/l NO₃-N
0.9 - 88.5 mg/l NO₃⁻ Spectroquant®

| | |
|-----------------------|--|
| 마. pH | 자료없음. |
| 바. 녹는점/범위 | 236 - 238 °C |
| 사. 끓는 점 | 자료없음. |
| 아. 인화점 | 200 °C |
| 자. 증발 속도 | 자료없음. |
| 차. 인화성(고체, 기체) | 자료없음. |
| 카. 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한 | 자료없음. |
| 타. 인화 또는 폭발 범위의 상한 | 자료없음. |
| 파. 증기압 | 자료없음. |
| 하. 증기밀도 | 자료없음. |
| 거. 밀도 | 자료없음. |
| 너. 비중 | 자료없음. |
| 더. 수용해도 | 84 g/l at 20 °C 수용성액체 |
| 러. n 옥탄올/물 분배계수 | log Pow: 0.86 (실험의) (외부 MSDS) 생물농축성이 예상됨 (log Pow <1). |
| 머. 자연발화 온도 | 자료없음. |

물질안전보건자료

카탈로그 번호: 218680
제품명: Nitrate Test Method: photometric 0.2 - 20.0 mg/l NO₃-N
0.9 - 88.5 mg/l NO₃⁻ Spectroquant®

| | |
|----------|----------------|
| 버. 분해 온도 | > 236 °C |
| 서. 동적점도 | 자료없음. |
| 어. 폭발성 | 폭발성으로 분류되지 않음. |
| 저. 산화성 | 없습니다. |
| 처. 과산화물 | 자료없음. |

커. 기타 데이터

| | |
|-----------|-----------------------------|
| o 자연발화 온도 | > 500 °C 방법: (DIN 51794) |
| o 부피밀도 | 약700 kg/m3 |

10. 안정성 및 반응성

가. 반응성

다음은 인화성 유기물질과 그 조제물에 일반적으로 적용됨 : 입도 분포에 따라, 휘저어질 경우 분진 폭발 가능성이 추정될 수 있습니다.

나. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

본 제품은 표준 조건 (실온)에서 화학적으로 안정함.

다. 유해 반응의 가능성

다음과 함께 격렬한 반응이 일어날 수 있습니다:

불소, 산소, 강산화제

라. 피해야 할 조건

강한 열.

마. 피해야 할 물질

카탈로그 번호: 218680
제품명: Nitrate Test Method: photometric 0.2 - 20.0 mg/l NO₃-N
0.9 - 88.5 mg/l NO₃⁻ Spectroquant®

정보 없습니다.

바. 분해시 생성되는 유해물질

정보 없습니다.

11. 독성에 관한 정보

가. 독성 영향 정보

급성경구독성

LD50 쥐: 4,160 mg/kg (외부 MSDS)

급성흡입독성

자료 없음.

급성경피독성

자료 없음.

피부 자극

토끼

결과: 자극성 없습니다.

(외부 MSDS)

눈 자극

토끼

결과: 눈 자극 없음

(외부 MSDS)

과민성

자료 없음.

생식세포 변이원성

시험관 내(in vitro) 유전독성

Ames 시험

결과: 음성

(외부 MSDS)

발암성

자료 없음.

카탈로그 번호: 218680
제품명: Nitrate Test Method: photometric 0.2 - 20.0 mg/l NO₃-N
0.9 - 88.5 mg/l NO₃⁻ Spectroquant®

생식독성

자료 없음.

최기형성

자료 없음.

특정표적장기 독성 - 1회 노출

자료 없음.

특정표적장기 독성 - 반복 노출

자료 없음.

흡인 유해성

자료 없음.

나. 그 밖의 참고사항

유해성이 배제될 수는 없으나 제품이 적절하게 취급되었을 경우 가능성이 적습니다.
우수 산업위생 및 안전에 관한 기준에 따라 취급할 것.

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어독성

LC0 Leuciscus idus (황금 오르페): 500 mg/l; 48 h (외부 MSDS)

물벼룩류와 다른 수생 무척추 동물에 대한 독성

고정 EC50 Daphnia magna (물벼룩): 616 mg/l; 48 h (ECOTOX Database)

박테리아독성

EC0 Pseudomonas fluorescens: 100 mg/l(외부 MSDS)

나. 잔류성 및 분해성

생분해성

> 80 %

OECD 시험 가이드라인 301D

쉽게 생분해 됨.

다. 생물 농축성

물질안전보건자료

카탈로그 번호: 218680
제품명: Nitrate Test Method: photometric 0.2 - 20.0 mg/l NO₃-N
0.9 - 88.5 mg/l NO₃⁻ Spectroquant®

n 옥탄올/물 분배계수

log Pow: 0.86

(실험의)

(외부 MSDS) 생물농축성이 예상됨 (log Pow <1).

라. 토양 이동성

자료없음.

바. 기타 유해 영향

자연 환경에 그대로 방출해서는 안 됨.

13. 폐기시 주의사항

폐기물관리법

폐기시 폐기물관리법 제13조 폐기물처리기준에 따라 처리하여야 함

14. 운송에 필요한 정보

육상운송 (ADR/RID)

| | |
|--|----------------|
| 가. 유엔 번호 | UN 1830 |
| 나. 유엔 적정 선적명 | SULPHURIC ACID |
| 다. 운송에서의 위험성 등급 | 8 |
| 라. 용기등급 | II |
| 마. 해양오염물질/환경유해물질 | -- |
| 바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책 | 해당 |
| 터널운송 제한코드 | E |

내륙수로운송 (ADN)

해당없음

카탈로그 번호: 218680
제품명: Nitrate Test Method: photometric 0.2 - 20.0 mg/l NO₃-N
0.9 - 88.5 mg/l NO₃⁻ Spectroquant®

항공운송 (IATA)

가. 유엔 번호 UN 1830
나. 유엔 적정 선적명 SULPHURIC ACID
다. 운송에서의 위험성 등급 8
라. 용기등급 II
마. 해양오염물질/환경유해물질 --
바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책 비해당

해양운송 (IMDG)

가. 유엔 번호 UN 1830
나. 유엔 적정 선적명 SULPHURIC ACID
다. 운송에서의 위험성 등급 8
라. 용기등급 II
마. 해양오염물질/환경유해물질 --
바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책 해당

EmS F-A S-B

사. MARPOL 73/78 부록 II 및 IBC 코드에 따른 벌크 운송 해당없음

15. 법적규제 현황

가. 물질 또는 혼합물에 대한 관련 안전, 보건 및 환경 법규/규정

카탈로그 번호: 218680
제품명: Nitrate Test Method: photometric 0.2 - 20.0 mg/l NO₃-N
0.9 - 88.5 mg/l NO₃⁻ Spectroquant®

- ① 산업안전보건법에 의한 규제:
 - ② 화학물질관리법 등 타부처의 화학물질관리 관련법에 의한 규제:
 - ③ 위험물안전관리법에 의한 규제
위험물에 해당되지 않음

 - ④ 폐기물관리법
폐기시 폐기물관리법 제13조 폐기물처리기준에 따라 처리하여야 함
-

16. 그 밖의 참고사항

교육훈련 조언

적절한 정보, 지침 및 작업자 훈련을 제공할 것.

물질안전보건자료에 사용되는 약어 및 축약어에 대한 주석

사용되는 약어와 두문자어는 www.wikipedia.org에서 찾아보실 수 있습니다.

| | |
|--------------------|------------|
| 최초 작성일자 | 17.03.2009 |
| 최종 개정일자 26.07.2021 | 버전 1.2 |

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.

이 정보는 현 시점에서 우리가 갖고 있는 지식에 근거합니다. 이는 적절한 사전 예방 차원에서 제품의 특성을 기술한 것입니다. 제품의 특성을 보증하는 것이 아닙니다.

물질안전보건자료

최종 개정일자 26.07.2021

버전 1.2

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

| | |
|----------------|---|
| 제품명 | |
| 카탈로그 번호: | 114773 |
| 제품명: | Nitrate Test Method: photometric 0.2 - 20.0 mg/l NO ₃ -N 0.9 - 88.5 mg/l NO ₃ ⁻ Spectroquant® |
| | NO ₃ -2 |
| CAS 번호 또는 식별번호 | 7664-93-9 |

나. 물질 또는 혼합물의 적절한 것으로 확인된 용도 및 사용하지 않도록 권고되는 용도

| | |
|--------|--|
| 확인된 용도 | 분석용 시약 용도에 관한 추가 정보는 Merck Chemical 포털 (www.merckgroup.com)을 참고하십시오. |
|--------|--|

다. 안전 데이터 시트의 공급자에 대한 상세 정보

| | |
|---------|--|
| 회사명 | Merck KGaA * 64271 Darmstadt * Germany * Phone:+49 6151 72-0 |
| 현지 사무소: | 머크 주식회사 서울시 강남구 테헤란로 508 해성2빌딩 |

| | |
|-----------|---|
| 라. 긴급전화번호 | +82 2 2185 3800 영업시간 - 09:00~18:00, 월요일 - 금요일 (공휴일 제외) |
|-----------|---|

2. 유해성·위험성

| | |
|------------------|----|
| 가. 물질 또는 혼합물의 분류 | 분류 |
|------------------|----|

카탈로그 번호: 218614
제품명: Nitrate Test Method: photometric 0.2 - 20.0 mg/l NO₃-N
0.9 - 88.5 mg/l NO₃⁻ Spectroquant®

- 금속부식성 물질, 구분 1, H290
- 급성 독성, 구분 2, 흡입, H330
- 피부 부식성/피부 자극성, 구분 1, H314
- 심한 눈 손상성/눈 자극성, 구분 1, H318
- 만성 수생환경 유해성, 구분 3, H412

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

표지 부착

그림문자



신호어

위험

유해. 위험 문구

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

예방조치 문구

예방

- P234 원래의 용기에만 보관하십시오.
- P260 (분진·흡·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.
- P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
- P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
- P273 환경으로 배출하지 마시오.
- P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오.
- P284 환기가 잘 되지 않는 경우 호흡기 보호구를 착용하십시오.

대응

- P301 + P330 + P331 삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.
- P303 + P361 + P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로

카탈로그 번호: 218614
제품명: Nitrate Test Method: photometric 0.2 - 20.0 mg/l NO₃-N
0.9 - 88.5 mg/l NO₃⁻ Spectroquant®

씻으시오/샤워하십시오.

P304 + P340 + P310 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

P305 + P351 + P338 + P310 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

P363 다시 사용전 오염된 의복은 세척하십시오.

P390 물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키시오.

저장

P403 + P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.

P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.

P406 금속부식성 물질이므로 (제조사 또는 행정관청에서 정한) 내부식성 용기에 보관하십시오.

폐기

P501 폐기물관리법에 명시된 내용에 따라 내용물과 용기를 폐기하십시오.

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성 알려지지 않음.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

| | |
|--------|---|
| 화학적 속성 | 황산 용액. |
| 분자식 | H ₂ SO ₄ H ₂ O ₄ S H ₂ O ₄ S (Hill) |

유해성분

화학물질명 (함유량)

CAS 번호 또는 식별번호

sulphuric acid (>= 95 % - <= 100 %)

7664-93-9

4. 응급조치요령

가. 필요한 응급조치 기술

일반적인 조치사항

응급처치자는 자신을 보호할 필요가 있음. 본 물질안전보건자료를 담당 의사에게 보일 것.

카탈로그 번호: 218614
제품명: Nitrate Test Method: photometric 0.2 - 20.0 mg/l NO₃-N
0.9 - 88.5 mg/l NO₃⁻ Spectroquant®

흡입했을 때: 신선한 공기를 마시십시오. 의사를 부르십시오.

피부에 접촉된 경우: 모든 오염된 옷을 즉시 벗을 것. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오. 즉시 의사의 검진을 받을 것.

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

삼켰을 때: 피해자에게 물을 (최대 2잔) 마시게 하고, 구토를 피하십시오. (천공의 위험!) 즉시 의사의 검진을 받을 것. 중화하려고 하지 마십시오.

나. 급성 및 지연성의 가장 중요한 증상/영향

실명의 위험!

자극성과 부식성, 기침, 메스꺼움, 구토, 숨가쁨, 설사, 통증

다. 즉각적인 의사 치료와 특별 처치를 수행할 것

자료없음.

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 소화제

적절한 소화제

현지 상황과 주위 환경에 적절한 소화방법을 사용할 것.

부적절한 소화제

이 물질/혼합물에 대한 소화제에 제한이 없음

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

비가연성.

화재로 다음의 물질이 발생할 수 있음:

황산화물

주위에 화재 발생시 유해 증기가 방출될 수 있습니다.

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

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

카탈로그 번호: 218614
제품명: Nitrate Test Method: photometric 0.2 - 20.0 mg/l NO₃-N
0.9 - 88.5 mg/l NO₃⁻ Spectroquant®

그 밖의 참고사항

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

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

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

비상 대응인력에 대한 조언:

보호장비는 8항을 참조하십시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

제품이 배수구에 유입되지 않도록 할 것.

다. 정화 또는 제거 방법

배수구를 막으십시오. 누출된 물질을 모으고 고정시키고 퍼내시오. 가능한 물질 제한 사항을 준수하십시오 (7항 및 10항 참조) 액체 흡수성 물질 및 중화 물질 (예를 들어 Chemizorb® H+ Merck Art. No. 101595)로 흡착시키십시오. 폐기물로 처리하십시오. 오염된 장소를 청소하십시오.

라. 다른 장을 참조

폐기물 처리에 관한 지시는 13항을 참조하십시오.

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

위생상 주의사항

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

나. 안전한 저장 방법: (피해야 할 조건을 포함함)

물질안전보건자료

카탈로그 번호: 218614
제품명: Nitrate Test Method: photometric 0.2 - 20.0 mg/l NO₃-N
0.9 - 88.5 mg/l NO₃⁻ Spectroquant®

보관 지역 및 용기 요구사항

금속 용기를 사용하지 말 것

단단히 잠글 것

+15°C~+25°C에서 보관.

다. 최종 용도

1항에 언급된 용도 이외에 다른 특별한 용도가 명기되지 않음.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 관리 계수

유도 무영향 수준 (DNEL)

| | | | |
|----------------|-------|----|------------------------|
| 근로자 DNEL, 급성의 | 국소 영향 | 흡입 | 0.1 mg/m ³ |
| 근로자 DNEL, 장기간의 | 국소 영향 | 흡입 | 0.05 mg/m ³ |

예측 무영향 농도 (PNEC)

| | |
|-------------|--------------|
| PNEC 민물 | 0.0025 mg/l |
| PNEC 민물 퇴적물 | 0.002 mg/kg |
| PNEC 바닷물 | 0.00025 mg/l |
| PNEC 바다 퇴적물 | 0.002 mg/kg |
| PNEC 하수 처리장 | 8.8 mg/l |

나. 노출 방지

적절한 공학적 관리

개인보호장구를 사용하기에 앞서 기술적 방법과 적절한 작업 환경이 먼저 주어져야 함.

개인 보호 조치

보호복은 취급하는 유해 물질의 농도와 량에 따라 작업장에 맞는 것을 선택해야 합니다. 화학물질에 대한 보호복 내성에 대하여 각각의 공급자들과 확인해야 합니다.

카탈로그 번호: 218614
제품명: Nitrate Test Method: photometric 0.2 - 20.0 mg/l NO₃-N
0.9 - 88.5 mg/l NO₃⁻ Spectroquant®

위생상 주의사항

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

눈 보호

사이드 실드가 있는 보호안경, 아크 고글 또는 기타 공인 눈 보호구. 밀착형 (고글형) 안전안경

손 보호

완전한 접촉:

| | |
|--------|-------------|
| 장갑 재질: | 바이톤(Viton®) |
| 장갑 두께: | 0.7 mm |
| 침투 시간: | 480 min |

튀어서 접촉되었을 때:

| | |
|--------|---------|
| 장갑 재질: | 부틸고무 |
| 장갑 두께: | 0.7 mm |
| 침투 시간: | 120 min |

사용할 보호장갑은 EC Directive 89/686/EEC 규격과 그 연관 규격, 예를 들면 EN374에 적합해야 합니다. KCL 890 Vitoject® (완전한 접촉), KCL 898 Butoject® (튀어서 접촉되었을 때).

위에 언급된 투과시간은 추천된 장갑 유형의 샘플에 대하여 KCL의 실험실에서 EN 374에 따라 시행된 테스트에 의하여 결정되었습니다. 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)

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.

호흡기 보호

증기/에어로졸이 생길 때 요구됩니다.

위험 평가 결과 방독면을 착용해야 할 경우 규격에 맞고 공기 정화 기능이나 산소 공급 기능이 있고 얼굴에 꼭 맞는 방독면을 사용하십시오. 방독면은 선택할 때에는 알려졌거나 예상 되는 노출 정도와 제품의 위험성은 물론 방독면의 안전 작업 범위도 고려해야 합니다.

카탈로그 번호: 218614
제품명: Nitrate Test Method: photometric 0.2 - 20.0 mg/l NO₃-N
0.9 - 88.5 mg/l NO₃⁻ Spectroquant®

9. 물리화학적 특성

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| 가. 형태 | 액체 |
| 나. 색 | 무색 |
| 다. 냄새 | 무취 |
| 라. 냄새 역치 | 해당없음 |
| 마. pH | 0.3 at 49 g/l 25 °C |
| 바. 녹는점 | -20 °C |
| 사. 끓는 점 | 자료없음. |
| 아. 인화점 | 해당없음 |
| 자. 증발 속도 | 자료없음. |
| 차. 인화성(고체, 기체) | 본 제품은 비연소성입니다. |
| 카. 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한 | 해당없음 |
| 타. 인화 또는 폭발 범위의 상한 | 해당없음 |
| 파. 증기압 | 약0.0001 hPa at 20 °C |
| 하. 증기밀도 | 약3.4 |

물질안전보건자료

카탈로그 번호: 218614
제품명: Nitrate Test Method: photometric 0.2 - 20.0 mg/l NO₃-N
0.9 - 88.5 mg/l NO₃⁻ Spectroquant®

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| 거. 밀도 | 1.84 g/cm ³ at 20 °C |
| 너. 비중 | 자료없음. |
| 더. 수용해도 | at 20 °C 수용성액체, (주의! 열 발생) |
| 러. n 옥탄올/물 분배계수 | 자료없음. |
| 머. 자연발화 온도 | 자료없음. |
| 버. 분해 온도 | 자료없음. |
| 서. 동적점도 | 약24 mPa.s at 20 °C |
| 어. 폭발성 | 폭발성으로 분류되지 않음. |
| 저. 산화성 | 잠재적 산화성 |
| 처. 과산화물 | 자료없음. |
| 커. 기타 데이터 | |
| o 자연발화 온도 | 해당없음 |
| o 부피밀도 | 해당없음 |
| o 부식 | 금속을 부식시킬 수 있음. |

10. 안정성 및 반응성

가. 반응성

부식성 있습니다.

카탈로그 번호: 218614
제품명: Nitrate Test Method: photometric 0.2 - 20.0 mg/l NO₃-N
0.9 - 88.5 mg/l NO₃⁻ Spectroquant®

강산화제

나. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

본 제품은 표준 조건 (실온)에서 화학적으로 안정함.

다. 유해 반응의 가능성

폭발의 위험 그리고/또는 다음의 물질과 함께 유독성 가스 생성:

알칼리성 금속, 알칼리 화합물, 암모니아, 알데히드, acetonitrile, 알칼리성 토금속, 알칼리, 산, 알칼리 토금속 화합물, 금속류, 금속 합금, 인의 산화물, 인, 수소화물, 할로겐-할로겐 화합물, 산화할로겐 화합물, 과망간산염, 질산염, 카바이드, 가연성 물질, 유기 용제, acetylidene, 아질산염, 유기 니트로 화합물, 아닐린, 과산화물, 피크르산염, 질화물, lithium silicide, 철(III) 화합물, 브롬산염, 염소산염, 아민, 과염소산염, 과산화수소, 물

라. 피해야 할 조건

정보 없습니다.

마. 피해야 할 물질

동/식물의 조직, 금속류
금속과 접촉하면 수소 가스를 방출합니다.

바. 분해시 생성되는 유해물질

화재 시 : 제5항 참조

11. 독성에 관한 정보

가. 독성 영향 정보

급성경구독성

LD50 쥐: 2,140 mg/kg (ECHA)

급성흡입독성

분류기준이 가용한 자료에 대해서는 충족되지 않음.
호흡기계에 부식성임.

급성경피독성

시험이 과학적으로 정당성이 없음

카탈로그 번호: 218614
제품명: Nitrate Test Method: photometric 0.2 - 20.0 mg/l NO₃-N
0.9 - 88.5 mg/l NO₃⁻ Spectroquant®

피부 자극

심한 화상을 일으킴.

눈 자극

눈에 심한 손상을 일으킴.

실명의 위험!

과민성

분류기준이 가용한 자료에 대해서는 충족되지 않음.

생식세포 변이원성

시험관 내(in vitro) 유전독성

Ames 시험

Salmonella typhimurium

결과: 음성

(HSDB)

발암성

자료 없음.

생식독성

자료 없음.

최기형성

자료 없음.

특정표적장기 독성 - 1회 노출

자료 없음.

특정표적장기 독성 - 반복 노출

자료 없음.

반복투여독성

쥐

암컷

흡입

분진 또는 미스트

28 d

매일

LOAEL: 0.0003 mg/l

OECD 시험 가이드라인 412

카탈로그 번호: 218614
제품명: Nitrate Test Method: photometric 0.2 - 20.0 mg/l NO₃-N
0.9 - 88.5 mg/l NO₃⁻ Spectroquant®

아급성 독성

흡인 유해성

자료 없음.

나. 그 밖의 참고사항

에어로졸을 흡입했을 때: 영향을 받은 점막에 손상. 피부에 접촉했을 때: 심한 화상과 딱지가 생깁니다. 눈에 들어갔을 때: 화상. 각막 병변. 먹었을 때: 심한 고통 (천공의 위험!), 메스꺼움, 구토 및 설사. 수 주의 잠복기 후 유문 협착의 가능성이 있습니다.

기타 위험한 특성을 배제할 수 없습니다.

우수 산업위생 및 안전에 관한 기준에 따라 취급할 것.

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

물벼룩류와 다른 수생 무척추 동물에 대한 독성

지수식 시험 EC50 *Daphnia magna* (물벼룩): > 100 mg/l; 48 h

분석적 모니터링: 해당

OECD 시험 가이드라인 202

조류독성

지수식 시험 EC50 *Desmodesmus subspicatus* (녹조류): > 100 mg/l; 72 h

분석적 모니터링: 해당

OECD 시험 가이드라인 201

나. 잔류성 및 분해성

생분해성

가수 분해

다. 생물 농축성

자료없음.

라. 토양 이동성

자료없음.

바. 기타 유해 영향

추가 생태학적 정보

생물학적 영향:

카탈로그 번호: 218614
제품명: Nitrate Test Method: photometric 0.2 - 20.0 mg/l NO₃-N
0.9 - 88.5 mg/l NO₃⁻ Spectroquant®

pH 전환 때문에 유해 영향.
희석된 형태라도 부식성 있습니다.
생물학적 산소 결핍을 유발하지 않습니다.
토양 그리고/또는 응수에 다량 유입되었을 경우 식수 공급원에 위해가 됩니다.
폐수처리장에서 중화 가능.
자연 환경에 그대로 방출해서는 안 됨.

13. 폐기시 주의사항

폐기물관리법
폐기시 폐기물관리법 제13조 폐기물처리기준에 따라 처리하여야 함

14. 운송에 필요한 정보

육상운송 (ADR/RID)

| | |
|--|----------------|
| 가. 유엔 번호 | UN 1830 |
| 나. 유엔 적정 선적명 | SULPHURIC ACID |
| 다. 운송에서의 위험성 등급 | 8 |
| 라. 용기등급 | II |
| 마. 해양오염물질/환경유해물질 | -- |
| 바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책 | 해당 |
| 터널운송 제한코드 | E |

내륙수로운송 (ADN)

해당없음

항공운송 (IATA)

물질안전보건자료

카탈로그 번호: 218614
제품명: Nitrate Test Method: photometric 0.2 - 20.0 mg/l NO₃-N
0.9 - 88.5 mg/l NO₃⁻ Spectroquant®

가. 유엔 번호 UN 1830
나. 유엔 적정 선적명 SULPHURIC ACID
다. 운송에서의 위험성 등급 8
라. 용기등급 II
마. 해양오염물질/환경유해물질 --
바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책

해양운송 (IMDG)

가. 유엔 번호 UN 1830
나. 유엔 적정 선적명 SULPHURIC ACID
다. 운송에서의 위험성 등급 8
라. 용기등급 II
마. 해양오염물질/환경유해물질 --
바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책

EmS F-A S-B

사. MARPOL 73/78 부록 II 및 IBC 코드에 따른 벌크 운송
해당없음

15. 법적규제 현황

가. 물질 또는 혼합물에 대한 관련 안전, 보건 및 환경 법규/규정
① 산업안전보건법에 의한 규제:

카탈로그 번호: 218614
제품명: Nitrate Test Method: photometric 0.2 - 20.0 mg/l NO₃-N
0.9 - 88.5 mg/l NO₃⁻ Spectroquant®

② 화학물질관리법 등 타부처의 화학물질관리 관련법에 의한 규제:

③ 위험물안전관리법에 의한 규제

위험물에 해당되지 않음

④ 폐기물관리법

폐기시 폐기물관리법 제13조 폐기물처리기준에 따라 처리하여야 함

16. 그 밖의 참고사항

교육훈련 조언

적절한 정보, 지침 및 작업자 훈련을 제공할 것.

물질안전보건자료에 사용되는 약어 및 축약어에 대한 주석

사용되는 약어와 두문자어는 www.wikipedia.org에서 찾아보실 수 있습니다.

최초 작성일자 17.03.2009

최종 개정일자 26.07.2021 버전 1.2

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.

이 정보는 현 시점에서 우리가 갖고 있는 지식에 근거합니다. 이는 적절한 사전 예방 차원에서 제품의 특성을 기술한 것입니다. 제품의 특성을 보증하는 것이 아닙니다.