

기압점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: Ammonium chloride (99.999%) PURATREM
- 상품번호: 93-0242
- CAS-번호
12125-02-9
- EC 의번호:
235-186-4
- 색인 번호:
017-014-00-8
- 해당 순물질이나 혼합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 안전데이터표(Safety Data Sheet)내 공급업체 관련 상세 정보
- 제조자/수입자/유통업자 정보:
Strem Chemicals, Inc.
7 Mulliken Way
NEWBURYPORT, MA 01950
USA
info@strem.com
- 추가적인 정보 획득 가능: Technical Department
- 비상연락 전화번호:
EMERGENCY: CHEMTREC: +1 (800) 424-9300
During normal opening times: +1 (978) 499-1600

2 유해성·위험성

- 순물질 또는 혼합물의 분류



급성 독성 - 경구 - 구분 4 H302 삼키면 유해함
심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분 2 H319 눈에 심한 자극을 일으킴

- 라벨표기 요소
- GHS 라벨 요소
본 화학물질은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.
- 그림문자



GHS07

- 신호어 경고
- 상표상에명확히위험성이표시된성분:
ammonium chloride
- 유해·위험 문구
H302 삼키면 유해함
H319 눈에 심한 자극을 일으킴
- 예방조치 문구
P101 의학적인 조치가 필요한 경우, 제품의 용기 또는 라벨을 보여주세요.
P102 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
P103 사용 전에 라벨을 읽으십시오.

(2 쪽에계속)

기압점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

제품명: Ammonium chloride (99.999%) PURATREM

(1 쪽부터계속)

- P262 눈, 피부, 의복에 묻지 않도록 하시오.
- P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오.
- P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
- P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로안정을 취하십시오.
- P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.
- P501 현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출
- 기타 유해성
- PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과
- PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.
- vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.

3 구성성분의 명칭 및 함유량

- 화학적 특성: 화학물질
- CAS-번호표시
12125-02-9 ammonium chloride
- 식별 번호
- EC 의번호: 235-186-4
- 색인 번호: 017-014-00-8

4 응급조치 요령

- 응급조치요령 내용
- 일반 적 정보:
중독 증 상 은 몇 시 간 이 지 난 뒤 에 발 생 할 수 있 다. 따 라 서 사 고 가 발 생 한 후 에 적 어 도 48 시 간 동 안 은 의 료 진 의 관 찰 을 받 아 야 한 다.
- 흡입했을 때: 신 선 한 공 기 를 쐬 고, 통 증 이 있 을 때 는 의 료 진 의 도 움 을 구 한 다.
- 피부에 접촉했을 때: 즉 시 물 로 씻 는 다.
- 눈에 들어갔을 때: 흐 르 는 물 에 눈 을 몇 분 동 안 씻 어 내 고 나 서, 증 상 이 지 속 될 경 우 에 는 의 사 와 상 담 한 다
- 먹었을 때: 즉 시 의 사 의 도 움 을 구 한 다.
- 기타 의 사 의 주 의 사 항:
- 가장 중요 한 급·만 성 증 상 및 영 향 추 가 적 인 정 보 가 존 재 하 지 않 습 니 다.
- 즉 각 적 인 의 료 처 치 및 특 별 처 리 가 필 요 함 을 시 사 하 는 징 후 추 가 적 인 정 보 가 존 재 하 지 않 습 니 다.

5 폭발·화재시 대처방법

- 소화제
- 적 절 한 소 화 제: 주 변 환 경 에 맞 는 화 재 진 화 방 법 을 사 용 한 다.
- 본 화 학 물 질 이 나 혼 합 물 에 서 발 생 하 는 특 별 유 해 성 추 가 적 인 정 보 가 존 재 하 지 않 습 니 다.
- 소 방 관 에 대 한 권 고 사 항
- 화 재 진 압 시 착 용 할 보 호 구 및 예 방 조 치: 특 별 한 조 치 가 필 요 없 음.

6 누출 사고 시 대처방법

- 개 인 적 예 방 조 치, 보 호 장 비 및 응 급 처 치 접 차 필 요 없 음.
- 환 경 관 련 예 방 조 치: 특 별 한 조 치 가 필 요 없 음.
- 밀 폐 및 정 화 방 법 과 소 재: 항 목 13 에 따 라 오 염 된 물 질 을 쓰 레 기 로 처 분 한 다.
- 타 섹 션 참 조
- 안 전 관 리 에 대 한 정 보 는 제 7 장 을 참 고 하 시 오.

(3 쪽에계속)

기압점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

제품명: Ammonium chloride (99.999%) PURATREM

개인보호장비에 대한 정보는 제8 장을 참고하십시오.
쓰레기처리에 대한 정보는 제13 장을 참고하십시오.

(2 쪽부터계속)

7 취급 및 저장방법

- 취급:
 - 안전 취급을 위한 예방조치 올바르게 사용할 경우에는 특별한 주의가 필요없다.
 - 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보: 특별한 조치가 필요없음.
- 혼합위험성 등 안전 저장 조건
- 보관:
 - 안전한 저장 방법: 특별한 요구사항이 없음.
 - 하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보: 필요없음
 - 보관 조건에 관한 추가적인 정보: 용기를 새지않게 밀폐한채보관한다.
 - 구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

8 노출방지 및 개인보호구

- 첨단시설 디자인에 대한 추가정보: 더 이상 의 자료는 없음. 항목 7 을 참고하십시오.
- 통제 변수
- 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:

12125-02-9 ammonium chloride

TLV (KR)	단기간의값: 20 mg/m ³ 장기간의값: 10 mg/m ³
REL (US)	단기간의값: 20 mg/m ³ 장기간의값: 10 mg/m ³
TLV (US)	단기간의값: 20 mg/m ³ 장기간의값: 10 mg/m ³

- 추가 정보: 제조 할 당시에 유효 한 목록을 기초로 사용했다.
- 노출 통제
- 개인 보호구
- 일반적보호조치및위생조치:
 - 식료품, 음료수와 사료로부터 멀리떨어뜨려 놓는다.
 - 더러워지거나 음료수가 묻은 옷은 즉시 탈의한다.
 - 휴식 전 이 나 작업이 끝날때마다 손을 씻는다.
 - 눈과의 접촉을 피한다.
 - 눈과 피부와의 접촉을 피한다.
- 호흡기 보호: 필요없음.
- 손 보호:



보호용 장갑

장갑재질은제품 / 원료 / 조제를투과시키지않아야하고, 내구성이있어야한다.
테스트를 하지 않았기 때문에 제품 / 조제 / 화학 혼합 물에 적합한 장갑재질에 대한 추천이 없다.
투과 시간, 침투율 과 저하를 고려해서 장갑 재료를 선택한다.

- 장갑의재료
 - 적합한장갑의선정은재질차이뿐아니라품질기준의차이도고려하여야어려워야하고제조업자에따라서도 다르게선정되어야한다.
- 장갑 재료의 투과 시간 정확한관통시간은보호장갑제조자에의하여인지되고, 준수되어야한다.

(4 쪽에계속)

기압점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

제품명: Ammonium chloride (99.999%) PURATREM

· 눈 보호:

(3 쪽부터계속)



· 팍조이는보안경

9 물리화학적 특성

· 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보

· 일반정보

· 외형

· 물리적 상태:	수정
· 색:	하얀
· 냄새:	무취의
· 후각역치	알맞지않다.

· pH: 해당사항 없음.

· 상태변화

· 녹는점/어는점:	340 °C
· 초기 끓는점과 끓는점 범위:	520 °C
· 인화점:	해당사항 없음.

· 인화성(고체, 기체): 알맞지않다.

· 점화온도:

· 분해 온도: 알맞지않다.

· 자기점화: 알맞지않다.

· 폭발위험: 이제품은폭발위험성이없다

· 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

· 아래로: 알맞지않다.

· 위로: 알맞지않다.

· 중기압 의경우 30 °C: 1 hPa

· 밀도 의경우 20 °C: 1.527 g/cm³

· 용 적 밀도 의경우 20 °C: 500 kg/m³

· 비중: 알맞지않다.

· 중기밀도: 해당사항 없음.

· 중발 속도: 해당사항 없음.

· 용해도:

· 물 의경우 20 °C: 376 g/l

· n 옥탄올/물 분배계수: 알맞지않다.

· 점도:

· 역학성: 해당사항 없음.

· 동점성: 해당사항 없음.

· 용매내용물

· 유기용매: 0.0 %

· VOC (EU) 0.00 %

· 고체의 함량: 100.0 %

(5 쪽에계속)

기압점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

제품명: Ammonium chloride (99.999%) PURATREM

(6 쪽부터계속)

· 유독물질

성분이포함되어있지않다

· 허가물질

성분이포함되어있지않다

· GHS 라벨 요소

본 화학물질은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.

· 그림문자



GHS07

· 신호어 경고

· 상표상에명확히위험성이표시된성분:

ammonium chloride

· 유해, 위험 문구

H302 삼키면 유해함

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

· 예방조치 문구

P101 의학적인 조치가 필요한 경우, 제품의 용기 또는 라벨을 보여주시오.

P102 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하시오.

P103 사용 전에 라벨을 읽으시오.

P262 눈, 피부, 의복에 묻지 않도록 하시오.

P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.

P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로안정을 취하시오.

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

P501 현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출

· 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

16 그 밖의 참고사항

이보고는우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다, 하지만이보고서는생산특성에관한보증은 기술하지않았으며계약적인법률관계에기반을두고있지도않다

· SDS(물질보건안전자료) 책임 부서: Technical Department.

· 담당자: Technical Director

· 최초 작성일자: 2015.09.10

· 개정 횟수 및 최종 개정일자: 1 / 2021.07.19

· 약어와 두문자어:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative