

기압점: 2021.07.17

개정: 2021.07.17

## 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: Nickel(II) chloride, anhydrous, (99.99+%-Ni) PURATREM
- 상품번호: 28-1165
- CAS-번호  
7718-54-9
- EC 의번호:  
231-743-0
- 색인 번호:  
028-011-00-6
- 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



두개골과 대퇴골

급성 독성 - 경구 - 구분 3

H301 삼키면 유독함

급성 독성 - 흡입 - 구분 3

H331 흡입하면 유독함



건강에 위험

호흡기 과민성 - 구분 1

H334 흡입시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란을 일으킬 수 있음

생식세포 변이원성 - 구분 2

H341 유전적인 결함을 일으킬 것으로 의심됨

발암성 - 구분 1A

H350 암을 일으킬 수 있음

생식독성 - 구분 1B

H360 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음

특정표적장기 독성 - 반복 노출 - 구분 1

H372 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중에 손상을 일으킴



환경

수생환경 유해성 - 급성 1

H400 수생생물에 매우 유독함

수생환경 유해성 - 만성1

H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

(2 쪽에 계속)

기압점: 2021.07.17

개정: 2021.07.17

**제품명: Nickel(II) chloride, anhydrous, (99.99+%-Ni) PURATREM**

(1 쪽부터계속)



피부 부식성/피부 자극성 – 구분 2      H315 피부에 자극을 일으킴  
 피부 과민성 – 구분 1                      H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

· 라벨표기 요소

· GHS 라벨 요소

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

· 그림문자



GHS06    GHS08    GHS09

· 신호어 위험

· 상표상에명확히위험성이표시된성분:

nickel dichloride

· 유해.위험 문구

H301+H331 삼키거나 흡입하면 유독함.  
 H315            피부에 자극을 일으킴  
 H334            흡입시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란을 일으킬 수 있음  
 H317            알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음  
 H341            유전적인 결함을 일으킬 것으로 의심됨  
 H350            암을 일으킬 수 있음  
 H360            태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음  
 H372            장기간 또는 반복노출 되면 신체 중에 손상을 일으킴  
 H410            장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

· 예방조치 문구

P101            의학적인 조치가 필요한 경우, 제품의 용기 또는 라벨을 보여주세요.  
 P102            어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하시오.  
 P103            사용 전에 라벨을 읽으시오.  
 P231            불활성 기체 하에서 취급하시오.  
 P284            환기가 잘 되지 않는 경우 호흡기 보호구를 착용하시오.  
 P260            (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.  
 P301+P310    삼켰을 시: 즉시 독성물질센터/병원 연락 필요.  
 P403+P233    용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.  
 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  
 7718-54-9 nickel dichloride  
 · 식별 번호  
 · EC 의번호: 231-743-0

(3 쪽에계속)

기압점: 2021.07.17

개정: 2021.07.17

**제품명: Nickel(II) chloride, anhydrous, (99.99+%-Ni) PURATREM**

· 색인 번호: 028-011-00-6

(2 쪽부터 계속)

#### 4 응급조치 요령

· **응급조치요령 내용**

· **일반적 정보:**

이 제품에 의해 오염된 의상은 즉시 제거한다.

중독 증상은 몇 시간이 지난 뒤에 발생할 수 있다. 따라서 사고가 발생한 후에 적어도 48 시간 동안은 의료진의 관찰을 받아야 한다.

반드시 오염된 의상을 완전히 제거한 후에 호흡 보호기를 떼어낸다.

불규칙적인 호흡이나 호흡 정지 상태에서는 인공 호흡을 실시한다.

· **흡입했을 때:**

신선한 공기나 산소를 공급받고, 의료진의 도움을 구한다.

환자가 의식을 잃었을 경우에는 안전한 자세에서 환자를 운반한다.

· **피부에 접촉했을 때:** 즉시 물과 비누로 씻고 잘 행군다.

· **눈에 들어갔을 때:** 흐르는 물에 눈을 몇 분 동안 씻어내고 나서, 의사와 상담한다

· **먹었을 때:** 구토를 유발시키지 않는다. 즉시 의료진의 도움을 구한다.

· **기타 의사의 주의사항:**

· **가장 중요한 급·만성 증상 및 영향** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

· **즉각적인 의료 처치 및 특별 치료가 필요함을 시사하는 징후** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

#### 5 폭발·화재시 대처방법

· **소화제**

· **적절한 소화제:** 주변 환경에 맞는 화재 진화 방법을 사용한다.

· **본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성**

가열되거나 혹은 화재 발생 시 유독성 가스가 발생한다.

· **소방관에 대한 권고사항**

· **화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치:** 호흡 보호 장비 설치.

#### 6 누출 사고 시 대처방법

· **개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차** 호흡 안전 장비 설치.

· **환경 관련 예방조치:**

제품이 하수도나 하천으로도 달하지 못하도록 한다.

하천이나 하수도로 유입되었을 경우 해당 관청에 보고한다.

하수도망/해수면 위의 물/지하수로도 달하지 않게 한다.

· **밀폐 및 정화 방법과 소재:**

항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다.

충분한 환기가 되도록 한다.

· **타 섹션 참조**

안전 관리에 대한 정보는 제7 장을 참고하십시오.

개인 보호 장비에 대한 정보는 제8 장을 참고하십시오.

쓰레기 처리에 대한 정보는 제13 장을 참고하십시오.

#### 7 취급 및 저장방법

· **취급:** 불활성 기체 하에서 취급하십시오.

· **안전 취급을 위한 예방조치**

철저한 먼지 제거.

(4 쪽에 계속)

기압점: 2021.07.17

개정: 2021.07.17

**제품명: Nickel(II) chloride, anhydrous, (99.99+%-Ni) PURATREM**

(3 쪽부터계속)

- 작업장에서는 통풍이 잘 되고/습기 제거가 잘 되게 주의한다.
- 조심스럽게 용기를 개봉하거나 취급한다.
- **화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보:** 호흡보호장비를 항상 비치한다.
- **혼합위험성 등 안전 저장 조건**
- **보관:** 불활성 가스 환경 하에 보관
- **안전한 저장 방법:** 특별한 요구사항이 없음.
- **하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보:** 필요 없음
- **보관 조건에 관한 추가적인 정보:** 용기를 새지 않게 밀폐한 채 보관한다.
- **구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.**

**8 노출방지 및 개인보호구**

- **첨단시설 디자인에 대한 추가정보:** 더 이상의 자료는 없음. 항목 7을 참고하십시오.
- **통제 변수**

· **화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:**

**7718-54-9 nickel dichloride**

TLV (KR)	장기간의값: 0.1 mg/m <sup>3</sup> as Ni
PEL (US)	장기간의값: 1 mg/m <sup>3</sup> as Ni
REL (US)	장기간의값: 0.015 mg/m <sup>3</sup> as Ni; See Pocket Guide App. A
TLV (US)	장기간의값: 0.1 mg/m <sup>3</sup> as Ni; inhalable fraction

· **추가 정보:** 제조할 당시에 유효한 목록을 기초로 사용했다.

- **노출 통제**
- **개인 보호구**

· **일반적보호조치및위생조치:**

- 식료품, 음료수와 사료로부터 멀리 떨어져 두는 다.
- 더러워지거나 음료수가 묻은 옷은 즉시 탈의한다.
- 휴식 전 이나 작업이 끝날때마다 손을 씻는다.
- 방호복은 따로 보관한다.
- 피부와의 접촉을 피한다.
- 눈과 피부와의 접촉을 피한다.

· **호흡기 보호:**

· 단 시간 또는 경미한 오염의 경우에는 호흡여과기를 사용한다. 심각한 또는 장기간 노출시에는 호흡보호장비를 사용한다.

· **손 보호:**



**보호용 장갑**

· 장갑재질은 제품 / 원료 / 조제를 통과시키지 않아야 하고, 내구성이 있어야 한다.  
· 테스트를 하지 않았기 때문에 제품 / 조제 / 화학 혼합물에 적합한 장갑재질에 대한 추천이 없다.  
· 통과 시간, 침투율과 저하를 고려해서 장갑 재료를 선택한다.

· **장갑의 재료**

· 적합한 장갑의 선정은 재질 차이뿐 아니라 품질 기준의 차이도 고려하여 이루어져야 하고 제조업자에 따라서도 다르게 선정되어야 한다.

· **장갑 재료의 통과 시간** 정확한 관통 시간은 보호장갑 제조자에 의하여 인지도되고, 준수되어야 한다.

(5 쪽에계속)

기압점: 2021.07.17

개정: 2021.07.17

제품명: Nickel(II) chloride, anhydrous, (99.99+%-Ni) PURATREM

· 눈 보호:

(4 쪽부터계속)



· 팍조이는보안경

**9 물리화학적 특성**

· 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보

· 일반정보

· 외형

· 물리적 상태: 가루  
· 색: 노랑  
· 냄새: 특색있는  
· 후각역치: 알맞지않다.

· pH: 해당사항 없음.

· 상태변화

· 녹는점/어는점: 1.001 °C  
· 초기 끓는점과 끓는점 범위: 맞지않는  
· 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.  
· 증기압: 1 hPa

· 밀도 의경우 20 °C: 3.55 g/cm<sup>3</sup>

· 비중: 알맞지않다.

· 증기밀도: 해당사항 없음.

· 증발 속도: 해당사항 없음.

· 용해도:

· 물 의경우 20 °C: 550 g/l

· n 옥탄올/물 분배계수: 알맞지않다.

· 점도:

· 역화성: 해당사항 없음.  
· 동점성: 해당사항 없음.

· 용매내용물

· 유기용매: 0.0 %  
· VOC (EU) 0.00 %

· 고체의 함량: 100.0 %

(6 쪽에계속)



기압점: 2021.07.17

개정: 2021.07.17

제품명: Nickel(II) chloride, anhydrous, (99.99+%-Ni) PURATREM



· 기타 부작용 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

(6 쪽부터계속)

### 13 폐기시 주의사항

- 폐기물 처리 방법
- 권고: 생활쓰레기와 함께 처리되어서는 안 된다. 하수도 망으로 유입되어서는 안 된다.
- 비위생적 포장:
- 권고: 당국의 지침에 입각한 쓰레기 처리.
- 추천 세정제: 경우에 따라서 세제가 첨가된 물

### 14 운송에 필요한 정보

· 유엔 번호 · ADR, IMDG, IATA	UN3288
· UN 적정 선적명 · ADR · IMDG, IATA	3288 TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S. TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.
· 교통 위험 클래스 · ADR, IMDG	
	
· 등급 · 위험물 라벨	6 6.1
· IATA	
	
· Class · Label	6.1 독성물질 6.1
· 용기등급 · ADR, IMDG, IATA	III
· 환경적 유해물질:	해당사항 없음.
· 이용자 특별 예방조치 · EMS-번호:	해당사항 없음. F-A,S-A
· MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송	해당사항 없음.

(8 쪽에계속)

기압점: 2021.07.17

개정: 2021.07.17

제품명: Nickel(II) chloride, anhydrous, (99.99+%-Ni) PURATREM

(7 쪽부터계속)

· 운 송/추가 정보:

· ADR

· 한정 수량 (LQ)

5 kg

· Excepted quantities (EQ)

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 g

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g

· UN "모범 규제":

UN 3288 TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S., 6.1, III

**15 법적 규제현황**

· 산업안전보건법에 의한 규제:

· 제조 등 금지물질:

성분이포함되어있지않다

· 허가대상물질:

성분이포함되어있지않다

· 관리대상유해물질:

성분이포함되어있다

· 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률

· Korean Existing Chemical Inventory

KE-25837

· 화학물질관리법

· 사고대비물질

성분이포함되어있지않다

· 금지물질

성분이포함되어있지않다

· 제한물질

성분이포함되어있지않다

· 유독물질

성분이포함되어있지않다

· 허가물질

성분이포함되어있다

· GHS 라벨 요소

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

· 그림문자



GHS06 GHS08 GHS09

· 신호어 위험

· 상표상에명확히위험성이표시된성분:

nickel dichloride

· 유해.위험 문구

H301+H331 삼키거나 흡입하면 유독함.

(9 쪽에계속)



기압점: 2021.07.17

개정: 2021.07.17

**제품명: Nickel(II) chloride, anhydrous, (99.99+%-Ni) PURATREM**

(8 쪽부터계속)

- H315 피부에 자극을 일으킴
- H334 흡입시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란을 일으킬 수 있음
- H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음
- H341 유전적인 결함을 일으킬 것으로 의심됨
- H350 암을 일으킬 수 있음
- H360 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음
- H372 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중에 손상을 일으킴
- H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

**· 예방조치 문구**

- P101 의학적인 조치가 필요한 경우, 제품의 용기 또는 라벨을 보여주세요.
- P102 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- P103 사용 전에 라벨을 읽으시오.
- P231 불활성 기체 하에서 취급하십시오.
- P284 환기가 잘 되지 않는 경우 호흡기 보호구를 착용하십시오.
- P260 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.
- P301+P310 삼켰을 시: 즉시 독성물질센터/병원 연락 필요.
- P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.
- P501 현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출

**· 국내규정:**

**· 부칙 II의 위험 물질에 대한 법령에 따른 추가적인 분류:**

- 암을유발하는위험물그룹 I (매우심하게위태롭게하는).
- 암을유발하는위험물그룹 II (심하게위태롭게하는).
- 암을유발하는위험물그룹 III (위태롭게하는).

**· 사용제한에 대한 정보:**

노동자들은이러한위험물 질을내버리지말아야한다. 개별적인경우에관청은예외를허가할수있다.

· 수질 위험도 등급: 세계노조연맹 3 (목록분류): 심하게수질오염이된

· 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: 2016.06.20

· 개정 횟수 및 최종 개정일자: 1 / 2021.07.17

**· 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