

기압점: 2022.02.15

개정: 2022.02.15

## 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: **Nickel(II) perchlorate hexahydrate, 99%**
- 상품번호: 93-2834
- CAS-번호  
13520-61-1
- 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



회오리 화염

산화성 고체 – 구분 2

H272 화재를 강렬하게 함: 산화제



건강에 위험

발암성 – 구분 1A

H350 암을 일으킬 수 있음



피부 부식성/피부 자극성 – 구분 2

H315 피부에 자극을 일으킴

심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분 2

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

특정표적장기 독성 - 1회 노출 – 구분 3

H335 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음

- 라벨표기 요소

· **GHS 라벨 요소** 본 화학물질은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.

- 그림문자



GHS03



GHS07



GHS08

- 신호어 위험

- 상표상에 명확히 위험성이 표시된 성분:

Nickel(II) perchlorate hexahydrate, 99%

(2 쪽에 계속)

KR

기압점: 2022.02.15

개정: 2022.02.15

**제품명: Nickel(II) perchlorate hexahydrate, 99%**

(1 쪽부터계속)

· **유해.위험 문구**

- H272 화재를 강렬하게 함: 산화제
- H315 피부에 자극을 일으킴
- H319 눈에 심한 자극을 일으킴
- H350 암을 일으킬 수 있음
- H335 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음

· **예방조치 문구**

- P101                    의학적인 조치가 필요한 경우, 제품의 용기 또는 라벨을 보여주시오.
- P102                    어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- P103                    사용 전에 라벨을 읽으시오.
- P210                    열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연
- P221                    가연성 물질·과혼합되지 않도록 조치하십시오.
- P280                    (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오.
- P220                    의복·가연성 물질로부터 격리·보관하십시오.
- P261                    (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.
- P232                    습기를 방지하십시오.
- P273                    환경으로 배출하지 마시오.
- P264                    취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
- P270                    이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
- P305+P351+P338    눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
- P312                    불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P332+P313            피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조연을 구하십시오.
- P337+P313            눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조연을 구하십시오.
- P370+P378            화재 발생 시: 진압 목적으로 사용: 이산화탄소, 파우더, 살수차.
- P302+P352            피부 접촉 시: 다량의 물에 행구시오.
- P362+P364            오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.
- 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**

- **화 학 적 특 성:** 화학물질
- **CAS-번호표시**  
13520-61-1 Nickel(II) perchlorate hexahydrate, 99%

**4 응급조치 요령**

· **응급조치요령 내용**

- **일 반 적 정 보:** 이 제품에 의해 오염된 의상은 즉시 제거한다.
- **흡입했을 때:** 환자가 의식을 잃었을 경우에는 안전한 자세에서 환자를 운반한다.
- **피부에 접촉했을 때:** 즉시물과비누로씻고잘행군다.
- **눈에 들어갔을 때:** 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어내고나서, 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한다
- **먹었을 때:** 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한다.
- **기타 의사의 주의사항:**
- **가장 중요한 급·만성 증상 및 영향** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **즉각적인 의료처치 및 특별치료가 필요함을 시사하는 징후** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

KR

(3 쪽에계속)

기압점: 2022.02.15

개정: 2022.02.15

제품명: Nickel(II) perchlorate hexahydrate, 99%

(2 쪽부터 계속)

### 5 폭발·화재시 대처방법

- 소화제
- 적절한 소화제: 주 변 환 경에 맞 는 화 재 진 화 방 법 을 사 용 한 다.
- 본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 소방관에 대한 권고사항
- 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치: 특 별 한 조 치 가 필 요 없 음.

### 6 누출 사고 시 대처방법

- 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차 필요없음.
- 환경 관련 예방조치:  
제품이 하 수 도 나 하 천 으 로 도 달 하 지 못 하 도 록 한 다.  
하천이나하수도로유입되었을경우해당관청에보고한다.
- 밀폐 및 정화 방법과 소재:  
항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다.  
충분한 환기가 되도록 한다.
- 타 섹션 참조  
안 전 관 리 에 대 한 정 보 는 제 7 장 을 참 고 하 시 오.  
개 인 보 호 장 비 에 대 한 정 보 는 제 8 장 을 참 고 하 시 오.  
쓰 레 기 처 리 에 대 한 정 보 는 제 13 장 을 참 고 하 시 오.

### 7 취급 및 저장방법

- 취급:  
· 안전 취급을 위한 예방조치 작업장에서는통풍이잘되고/습기제거가잘되게주의한다.
- 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보: 특 별 한 조 치 가 필 요 없 음.
- 혼합위험성 등 안전 저장 조건
- 보관:  
· 안전한 저장 방법: 특 별 한 요 구 사 항 이 없 음.
- 하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보: 음식물과 따로 보관한다.
- 보 관 조 건 에 관 한 추 가 적 인 정 보: 용 기 를 새 지 않 게 밀 폐 한 채 보 관 한 다.
- 구 체 적 최 종 사 용 자 추 가 적 인 정 보 가 존 재 하 지 않 습 니 다.

### 8 노출방지 및 개인보호구

- 첨단시설 디자인에 대한 추가정보: 더 이 상 의 자 료 는 없 음. 항 목 7 을 참 고 하 시 오.

· 통제 변수

· 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:

**13520-61-1 Nickel(II) perchlorate hexahydrate, 99%**

TLV (KR) 장기간의값: 0.1 mg/m<sup>3</sup>

- 추 가 정 보: 제 조 할 당 시 에 유 효 한 목 록 을 기 초 로 사 용 했 다.

· 노출 통제

· 개인 보호구

· 일반적보호조치및위생조치:

- 식 료 품, 음 료 수 와 사 료 로 부 터 멀 리 떨 어 뜨 려 놓 는 다.
- 더 러 워 지 거 나 음 료 수 가 물 은 옷 은 즉 시 탈 의 한 다.
- 휴 식 전 이 나 작 업 이 끝 날 때 마 다 손 을 씻 는 다.

(4 쪽에 계속)

기압점: 2022.02.15

개정: 2022.02.15

**제품명: Nickel(II) perchlorate hexahydrate, 99%**

(3 쪽부터계속)

방호복은따로보관한다.

눈 과 피 부와의 접 촉 은 피 한 다.

· **호흡기 보호:**

단 시 간 또 는 경 미 한 오 염 의 경 우 에 는 호 흡 여 과 기 를 사 용 한 다. 심 각 한 또 는 장 기 간 노 출 시 에 는 호 흡 보 호 장 비 를 사 용 한 다.

· **손 보호:**



보호용 장갑

장갑재질은제품 / 원료 / 조제를투과시키지않아야하고, 내구성이있어야한다.

테 스트 를 하 지 않 았 기 때 문 에 제 품 / 조 제 / 화 학 혼 합 물 에 적 합 한 장 갑 재 질 에 대 한 추 천 이 없 다.

투과 시간, 침투율과저하를고려해서장갑재료를선택한다.

· **장갑의재료**

적합한장갑의선택은재질차이뿐아니라품질기준의차이도고려하여이루어져야하고제조업자에따라서도다르게선택되어야한다.

· **장갑 재료의 투과 시간** 정확한관통시간은보호장갑제조자에의하여인지되고, 준수되어야한다.

· **눈 보호:**



꼭조이는보안경

**9 물리화학적 특성**

· **기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보**

· **일반정보**

· **외형**

물리적 상태: 수정

색: 초록

· **냄새:** 무취의

· **후각역치** 알맞지않다.

· **pH:** 해당사항 없음.

· **상태변화**

녹는점/어는점: 140 °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:** 해당사항 없음.

· **밀도:** 맞지않는다.

(5 쪽에계속)

기압점: 2022.02.15

개정: 2022.02.15

**제품명: Nickel(II) perchlorate hexahydrate, 99%**

(4 쪽부터계속)

· 비중:	알맞지않다.
· 증기밀도:	해당사항 없음.
· 증발 속도:	해당사항 없음.
· 용해도:	
물:	불용해성의
· n 옥탄올/물 분배계수:	알맞지않다.
· 점도:	
역학성:	해당사항 없음.
동점성:	해당사항 없음.
· 용매내용물	
유기용매:	0.0 %
VOC (EU)	0.00 %
· 고체의 함량:	100.0 %
· 기타 정보	추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

## 10 안정성 및 반응성

- 반응성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 화학적 안정성
- 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 / 피해야 할 조건: 규정에따라사용할경우해체는없다
- 유해반응 가능성 위험한반응으로는알려지지않았다.
- 피해야 할 조건 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 혼합 금지 물질: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 유해분해물질: 위험성있는분해물들은알려지지않았다.

## 11 독성에 관한 정보

- 독성학적 영향에 대한 정보
- 급성 독성:
- 일차적 자극 효과:
- 피부 부식성 또는 자극성: 피부와점막을자극한다.
- 심한 눈 손상 또는 자극성: 자극
- 감각화: 민감한영향이없는것으로알려져있다.
- 다음 종류의 잠재적인 효과에 대한 정보
- CMR-효과 (암 유발, 돌연변이성 그리고 생식 독성)
- 발암성 – 구분 1A

## 12 환경에 미치는 영향

- 독성
- 수생독성: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 지속성 및 분해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 환경 시스템에서의 행동:
- 생물농축 잠재성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 토양내 이동성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 추가적인 생태학 정보:
- 일반 특징: 수질오염이알려져있지않다.

(6 쪽에계속)

**물질안전보건자료**  
**GHS에 따라**

기압점: 2022.02.15

개정: 2022.02.15

**제품명: Nickel(II) perchlorate hexahydrate, 99%**



(5 쪽부터계속)

- 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.
- 기타 부작용 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

**13 폐기시 주의사항**

- 폐기물 처리 방법
- 권고: 생활쓰레기와함께처리되어서는안된다. 하수도망으로유입되어서는안된다.
- 비위생적 포장:
- 권고: 당국의지침에입각한쓰레기처리.

**14 운송에 필요한 정보**

· 유엔 번호 · ADR, IMDG, IATA	UN1481
· UN 적정 선적명 · ADR · IMDG, IATA	1481 PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S. PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S.
· 교통 위험 클래스 · ADR	
	
· 등급 · 위험물 라벨	5 5.1
· IMDG, IATA	
	
· Class · Label	5.1 인화성이 (산화하는) 있는것에영향을주는물질 5.1
· 용기등급 · ADR, IMDG, IATA	II
· 환경적 유해물질: · 해양오염물질:	아니오
· 이용자 특별 예방조치 · EMS-번호: · Segregation groups · Stowage Category	해당사항 없음. F-A,S-Q Perchlorates A

(7 쪽에계속)

기압점: 2022.02.15

개정: 2022.02.15

제품명: Nickel(II) perchlorate hexahydrate, 99%

(6 쪽부터계속)

· Segregation Code	SG38 Stow "separated from" ammonium compounds. SG49 Stow "separated from" cyanides
· MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송	해당사항 없음.
· 운 송/추가 정보:	
· ADR · 한정 수량 (LQ) · Excepted quantities (EQ)	1 kg Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	1 kg Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g
· UN "모범 규제":	UN 1481 PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S., 5.1, II

### 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

· 화학물질관리법

· 사고대비물질

성분이포함되어있지않다

· 금지물질

성분이포함되어있지않다

· 제한물질

성분이포함되어있지않다

· 유독물질

성분이포함되어있지않다

· 허가물질

성분이포함되어있지않다

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

(8 쪽에계속)

기압점: 2022.02.15

개정: 2022.02.15

**제품명: Nickel(II) perchlorate hexahydrate, 99%**

(7 쪽부터계속)

· 그림문자



GHS03 GHS07 GHS08

· 신호어 위험

· **상표상에 명확히 위험성이 표시된 성분:**

Nickel(II) perchlorate hexahydrate, 99%

· **유해·위험 문구**

- H272 화재를 강렬하게 함: 산화제
- H315 피부에 자극을 일으킴
- H319 눈에 심한 자극을 일으킴
- H350 암을 일으킬 수 있음
- H335 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음

· **예방조치 문구**

- P101            의학적인 조치가 필요한 경우, 제품의 용기 또는 라벨을 보여주시오.
- P102            어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- P103            사용 전에 라벨을 읽으시오.
- P210            열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연
- P221            가연성 물질·과혼합되지 않도록 조치하십시오.
- P280            (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오.
- P220            의복·가연성 물질로부터 격리·보관하십시오.
- P261            (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.
- P232            습기를 방지하십시오.
- P273            환경으로 배출하지 마시오.
- P264            취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
- P270            이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
- P305+P351+P338    눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
- P312            불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P332+P313        피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- P337+P313        눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- P370+P378        화재 발생 시: 진압 목적으로 사용: 이산화탄소, 파우더, 살수차.
- P302+P352        피부 접촉 시: 다량의 물에 행구시오.
- P362+P364        오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.
- 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:** 노동자들은이러한위험물질을내버리지말아야한다. 개별적인경우에관청은예외를허가할수있다.

· **화학물질 안전성 평가:** 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

**16 그 밖의 참고사항**

이보고는우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다  
하지만이보고서는생산특성에관한보증은기술하지않았으며계약적인법률관계에기반을두고있지도않다

· **SDS(물질보건안전자료) 책임 부서:** Technical Department.

· **담당자:** Technical Director

(9 쪽에계속)



물질안전보건자료  
GHS에 따라

기압점: 2022.02.15

개정: 2022.02.15

**제품명: Nickel(II) perchlorate hexahydrate, 99%**

(8 쪽부터계속)

- **최초 작성일자:** 2015.09.11
- **개정 횟수 및 최종 개정일자:** 1 / 2022.02.15
- **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  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

KR