

안전지침서

제31조의 1907/2006/EC에 따라

기입점: 2016.07.30

개정: 2016.07.30

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: Bis(1,5-cyclooctadiene)nickel (0), 98+%
- 상품번호: 28-0010
- CAS 번호
1295-35-8
- EC 번호:
215-072-0
- 해당 순물질이나 혼합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 안전데이터표(Safety Data Sheet)내 공급업체 관련 상세 정보
- 제조사/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



화염



건강에 위험

인화성 고체 구분1 H228 인화성고체

발암성 구분1A H350 암을 일으킬 수 있음

- 라벨표기 요소

- GHS 라벨 요소

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

- 그림문자



GHS02 GHS08

- 신호어 위험

- 상표상에 명확히 위험성이 표시된 성분:

Bis(1,5-cyclooctadiene)nickel (0), 98+%

- 유해.위험 문구

H228 인화성고체

H341 유전적인 결함을 일으킬 것으로 의심됨

H350 암을 일으킬 수 있음

(2 쪽에계속)

KR

안전지침서

제31조의 1907/2006/EC에 따라

기입점: 2016.07.30

개정: 2016.07.30

제품명: Bis(1,5-cyclooctadiene)nickel (0), 98+%

· 예방조치 문구

(1 쪽부터계속)

- P231 불활성 기체 하에서 취급하시오.
P235 저온으로 유지하시오.
P301+P310 삼켰을 시: 즉시 독성물질센터/병원 연락 필요.
P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.
P422 불활성 가스 환경 하에 보관
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: 1295-35-8 Bis(1,5-cyclooctadiene)nickel (0), 98+%
- 식별 번호
- EC 의번호: 215-072-0

4 응급조치 요령

- 응급조치요령 내용
- 일반적 정보: 이 제품에 의해 오염된 의상은 즉시 제거한다.
- 흡입했을 때: 신선한 공기를 쐬고, 통증이 있을 때는 의료진의 도움을 구한다.
- 피부에 접촉했을 때: 즉시 물로 씻는다.
- 눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇 분동안 씻어내고나서, 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 경우 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

5 폭발·화재시 대처방법

- 소화제
- 적절한 소화제:
이산화탄소, 진화용석회 가루 또는 물방사를 사용하고, 더 큰 화재는 물을 분사하거나 알코올이 함유된 거품으로 끈다.
- 본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 소방관에 대한 권고사항
- 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치: 특별한 조치가 필요없음.

6 누출 사고 시 대처방법

- 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차 안전장비 착용하고, 무방비의 사람은 격리시킨다.
- 환경 관련 예방조치: 특별한 조치가 필요없음.
- 밀폐 및 정화 방법과 소재:
항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다.
충분한 환기가 되도록 한다.

(3 쪽에계속)

KR

안전지침서

제31조의 1907/2006/EC에 따라

기입점: 2016.07.30

개정: 2016.07.30

제품명: Bis(1,5-cyclooctadiene)nickel (0), 98+%

· 타 섹션 참조

안전 관리에 대한 정보는 제7장을 참고하시오.
개인 보호 장비에 대한 정보는 제8장을 참고하시오.
쓰레기 처리에 대한 정보는 제13장을 참고하시오.

(2쪽부터계속)

7 취급 및 저장방법

· 취급: 불활성 기체 하에서 취급하시오.

· 안전 취급을 위한 예방조치

작업장에서는 통풍이 잘되고/습기제거가 잘되게 주의한다.
조심스럽게 용기를 개봉하거나 취급한다.

· 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보:

발화 요소는 멀리 둔다. 금연.

정전기의 충전으로부터 보호한다.

호흡보호장비를 항상 비치한다.

· 혼합위험성 등 안전 저장 조건

· 보관:

저온으로 유지하시오.

불활성 가스 환경 하에 보관

· 안전한 저장 방법: 특별한 요구사항이 없음.

· 하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보: 필요없음

· 보관 조건에 관한 추가적인 정보:

용기를 새지 않게 밀폐한 채 보관한다.

밀폐된 용기 속에 서늘하고 건조하게 보관한다.

· 추천보관온도: 반응성이 높은 물질이므로 보관 시 -18°C 를 넘지 않도록 유의하시오.

· 구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

8 노출방지 및 개인보호구

· 첨단시설 디자인에 대한 추가정보: 더 이상의 자료는 없음. 항목 7을 참고하시오.

· 통제 변수

· 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:

1295-35-8 Bis(1,5-cyclooctadiene)nickel (0), 98+%

TLV (KR) 장기간의 값: 0.1 mg/m³

· 추가 정보: 제조 할 당시에 유효한 목록을 기초로 사용했다.

· 노출 통제

· 개인 보호구

· 일반적보호조치 및 위생조치:

식료품, 음료수와 사료로부터 멀리 떨어뜨려 놓는다.

더러워지거나 음료수가 묻은 옷은 즉시 탈의한다.

휴식 전이나 작업이 끝날 때마다 손을 씻는다.

방호복은 따로 보관한다.

· 호흡기 보호:

단시간 또는 경미한 오염의 경우에는 호흡여과기를 사용한다. 심각한 또는 장기간 노출 시에는 호흡보호장비를 사용한다.

(4쪽에계속)

KR

안전지침서

제31조의 1907/2006/EC에 따라

기압점: 2016.07.30

개정: 2016.07.30

제품명: Bis(1,5-cyclooctadiene)nickel (0), 98+%**손 보호:**

보호용 장갑

(3 쪽부터계속)

장갑재질은 제품 / 원료 / 조제를 투과시키지 않아야하고, 내구성이 있어야 한다.
테스트를 하지 않았기 때문에 제품 / 조제 / 화학 훈련 물에 적합한 장갑재질에 대한 추천이 없다.
투과 시간, 침투율과 저하를 고려해서 장갑재료를 선택한다.

장갑의재료:

적합한 장갑의 선정은 재질차이뿐 아니라 품질기준의 차이도 고려하여 이루어져야 하고 제조업자에 따라서도
다르게 선정되어야 한다.

장갑재료의 투과시간: 정확한 관통 시간은 보호장갑제조자에 의하여 인지되고, 준수되어야 한다.**눈 보호:**

꽉 조이는 보안경

9 물리화학적 특성

기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보**일반정보****외형****물리적 상태:**

수정

색:

노랑

냄새:

찌르는듯한

후각역치

알맞지않다.

pH:

해당사항 없음.

상태변화**녹는점/어는점:**

60 dec °C

초기 끓는점과 끓는점 범위:

no data °C

인화점:

해당사항 없음.

인화성(고체, 기체):

발화성의

점화온도:**분해온도:**

알맞지않다.

자기점화:

알맞지않다.

폭발위험:

알맞지않다.

인화 또는 폭발 범위의 상한/하한**아래로:**

알맞지않다.

위로:

알맞지않다.

증기압:

no data hPa

밀도:

맞지않는다.

비중:

알맞지않다.

증기밀도:

해당사항 없음.

증발 속도:

해당사항 없음.

용해도:

불용해성의

물:

(5 쪽에계속)

KR

안전지침서

제31조의 1907/2006/EC에 따라

기압점: 2016.07.30

개정: 2016.07.30

제품명: Bis(1,5-cyclooctadiene)nickel (0), 98+%

(4 쪽부터계속)

· n 옥тан올/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: 규정에따라 사용할경우 해체는없다
- 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
- 금성 독성:
- 일차적 자극 효과:
- 피부 부식성 또는 자극성: 무자극
- 심한 눈 손상 또는 자극성: 무자극.
- 감각화: 민감한영향이없는것으로알려져있다.
- 다음 종류의 잠재적인 효과에 대한 정보
- CMR-효과 (암 유발, 돌연변이성 그리고 생식 독성)
생식세포 변이원성 구분2, 발암성 구분1A

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.
- 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.

KR

(6 쪽에계속)

안전지침서

제31조의 1907/2006/EC에 따라

기입점: 2016.07.30

개정: 2016.07.30

제품명: Bis(1,5-cyclooctadiene)nickel (0), 98+%

(5 쪽부터계속)

13 폐기시 주의사항

- 폐기물 처리 방법**
- 권고:** 생활쓰레기와 함께처리되어서는 안된다. 하수도망으로 유입되어서는 안된다.
- 비위생적 포장:**
- 권고:** 당국의 지침에 입각한 쓰레기 처리.

14 운송에 필요한 정보

유엔 번호	
ADR, IMDG, IATA	UN1325
UN 적정 선적명	
ADR	1325 FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.
IMDG	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.
IATA	Flammable solids, organic, n.o.s.
교통 위험 클래스	
ADR, IMDG	
	
등급	4
위험물 라벨	4.1
IATA	
	
Class	4.1 발화성고체
Label	4.1
용기등급	
ADR, IMDG, IATA	II
환경적 유해물질:	
해양오염물질:	아니오
이용자 특별 예방조치	해당사항 없음.
EMS-번호:	F-A,S-G
Stowage Category	B
MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송	해당사항 없음.
운송/추가 정보:	
ADR	
한정 수량 (LQ)	1 kg

(7 쪽에계속)

KR

안전지침서

제31조의 1907/2006/EC에 따라

기입점: 2016.07.30

개정: 2016.07.30

제품명: Bis(1,5-cyclooctadiene)nickel (0), 98+%

(6 쪽부터계속)

· Excepted quantities (EQ)

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 g

Maximum net quantity per outer packaging: 500 g

· UN "모범 규제":

UN 1325 FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.,
4.1, II

15 법적 규제현황

· 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률

· GHS 라벨 요소

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

· 그림문자



GHS02 GHS08

· 신호어 위험

· 상표상에 명확히 위험성이 표시된 성분:

Bis(1,5-cyclooctadiene)nickel (0), 98+%

· 유해.위험 문구

H228 인화성고체

H341 유전적인 결함을 일으킬 것으로 의심됨

H350 암을 일으킬 수 있음

· 예방조치 문구

P231 불활성 기체 하에서 취급하시오.

P235 저온으로 유지하시오.

P301+P310 삼켰을 시: 즉시 독성물질센터/병원 연락 필요.

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

P422 불활성 가스 환경 하에 보관

P501 현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출

· 국내규정:

· 부칙 II의 위험 물질에 대한 법령에 따른 추가적인 분류:

암을 유발하는 위험물 그룹 I (매우 심하게 위태롭게 하는).

암을 유발하는 위험물 그룹 II (심하게 위태롭게 하는).

암을 유발하는 위험물 그룹 III (위태롭게 하는).

· 사용제한에 대한 정보:

노동자들은 이러한 위험물질을 내버리지 말아야 한다. 개별적인 경우에 관청은 예외를 허가할 수 있다.

· 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

16 그 밖의 참고사항

이보고는 우리지식에 대한 오늘날의 상태에 대하여 평가하고 있다. 하지만 이보고서는 생산특성에 관한 보증은 기술하지 않았으며 계약적인 법률관계에 기반을 두고 있지도 않다.

· MSDS(물질보건안전자료) 책임 부서: Technical Department.

· 담당자: Technical Director

· 최초 작성일자: 2014.09.30

(8 쪽에계속)

KR

안전지침서
제31조의 1907/2006/EC에 따라

기입점: 2016.07.30

개정: 2016.07.30

제품명: Bis(1,5-cyclooctadiene)nickel (0), 98+%

(7 쪽부터계속)

. 개정 횟수 및 최종 개정일자: 1 / 2016.07.30

. 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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

인화성 고체 구분1: Flammable solids, Hazard Category 1

생식세포 변이원성 구분2: Germ cell mutagenicity, Hazard Category 2

발암성 구분1A: Carcinogenicity, Hazard Category 1A

KR