

물질안전보건자료

GHS에 따라

기입점: 2021.07.17

개정: 2021.07.17

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: Ruthenium nanoparticles, pure, (<20nm) in acetone at 100mg/L (surfactant and reactant-free)
- 상품번호: 44-2812
- CAS-번호
67-64-1
- EC 번호:
200-662-2
- 색인 번호:
606-001-00-8
- 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



화염

인화성 액체 – 구분 2

H225 고인화성 액체 및 증기



심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분 2 H319 눈에 심한 자극을 일으킴

특정표적장기 독성 - 1회 노출 – 구분 3 H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

- 라벨표기 요소

- GHS 라벨 요소

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

- 그림문자



GHS02 GHS07

- 신호어 위험

- 유해.위험 문구

H225 고인화성 액체 및 증기

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

(2 쪽에계속)

KR

기압점: 2021.07.17

개정: 2021.07.17

제품명: Ruthenium nanoparticles, pure, (<20nm) in acetone at 100mg/L (surfactant and reactant-free)

· 예방조치 문구

(1 쪽부터계속)

- P101 의학적인 조치가 필요한 경우, 제품의 용기 또는 라벨을 보여주시오.
P102 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하시오.
P103 사용 전에 라벨을 읽으시오.
P210 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연
P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.
P261 (분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.
P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.
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 번호 표시
67-64-1 Acetone, reagent
 - 식별 번호
 - EC 의번호: 200-662-2
 - 색인 번호: 606-001-00-8

| | | |
|--------|---|------|
| 위험 요소: | 7440-18-8 ruthenium | 1.0% |
| | ❖ 인화성 고체 - 구분 2, H228; ❖ 특정표적장기 독성 - 반복 노출 - 구분 2, H373 | |

4 응급조치 요령

- **응급조치요령 내용**
 - **흡입했을 때:** 신선한 공기를 쐬고, 통증이 있을 때는 의료진의 도움을 구한다.
 - **피부에 접촉했을 때:** 일반적으로 이 제품은 피부에 자극적이지 않다.
 - **눈에 들어갔을 때:** 흐르는 물에 눈을 몇 분동안 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.

5 폭발·화재시 대처방법

- **소화제**
 - **적절한 소화제:** 이산화탄소, 진화용석회가루 또는 물방사를 사용하고, 더 큰 화재는 물을 분사하거나 알코올이 함유된 거품으로 끈다.
 - **부적절한 소화제:** 폴제트용 물
 - 본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

(3 쪽에계속)

- KR

물질안전보건자료

GHS에 따라

기입점: 2021.07.17

개정: 2021.07.17

제품명: Ruthenium nanoparticles, pure, (<20nm) in acetone at 100mg/L (surfactant and reactant-free)

- 소방관에 대한 권고사항
- 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치: 특별한 조치가 필요없음.

(2 쪽부터계속)

6 누출 사고 시 대처방법

- 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차 안전장비 착용하고, 무방비의 사람은 격리시킨다.
- 환경 관련 예방조치: 하수도, 구덩이 그리고 지하실로의 유입을 막는다.
- 밀폐 및 정화 방법과 소재:
액체가 혼합된 물질(모래, 규조토, 산성결합물, 일반결합물, 텁텁)에 흡입되도록 한다.
항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다.
충분한 환기가 되도록 한다.
- 타 섹션 참조
안전관리에 대한 정보는 제7장을 참고하시오.
개인보호장비에 대한 정보는 제8장을 참고하시오.
쓰레기 처리에 대한 정보는 제13장을 참고하시오.

7 취급 및 저장방법

- 취급:
 - 안전 취급을 위한 예방조치
작업장에서는 통풍이 잘되고/습기제거가 잘되게 주의한다.
연무질이 형성되는 것을 피한다.
 - 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보:
발화 요소는 멀리 둔다-금연.
정전기의 충전으로부터 보호한다.
 - 혼합위험성 등 안전 저장 조건
 - 보관:
 - 안전한 저장 방법: 차가운 장소에 보관한다.
 - 하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보: 필요없음
 - 보관 조건에 관한 추가적인 정보:
용기를 새지 않게 밀폐한 채 보관한다.
밀폐된 용기 속에서 늘하고 건조하게 보관한다.
 - 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:

67-64-1 Acetone, reagent

| | |
|------------|--|
| TLV (KR) | 단기간의 값: 1782 mg/m ³ , 750 ppm 장기간의 값: 1188 mg/m ³ , 500 ppm |
| IOELV (EU) | 장기간의 값: 1210 mg/m ³ , 500 ppm |
| PEL (US) | 장기간의 값: 2400 mg/m ³ , 1000 ppm |
| REL (US) | 장기간의 값: 590 mg/m ³ , 250 ppm |
| TLV (US) | 단기간의 값: 1187 mg/m ³ , 500 ppm 장기간의 값: 594 mg/m ³ , 250 ppm BEI |

(4 쪽에계속)

KR

물질안전보건자료

GHS에 따라

기입점: 2021.07.17

개정: 2021.07.17

제품명: Ruthenium nanoparticles, pure, (<20nm) in acetone at 100mg/L (surfactant and reactant-free)

- **추가 정보:** 제조 할 당시에 유효한 목록을 기초로 사용했다.

(3 쪽부터계속)

· 노출 통제**· 개인 보호구****· 일반적보호조치및위생조치:**

식료품, 음료수와 사료로부터 멀리 떨어뜨려 놓는다.
더러워지거나 음료수 가물은 옷은 즉시 탈의한다.

휴식 전이나 작업이 끝날 때마다 손을 씻는다.

눈과의 접촉을 피한다.

눈과 피부와의 접촉은 피한다.

· 호흡기 보호:

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

· 손 보호:

보호용 장갑

장갑재질은 제품 / 원료 / 조제를 투과시키지 않아야하고, 내구성이 있어야 한다.

테스트를 하지 않았기 때문에 제품 / 조제 / 화학 혼합물에 적합한 장갑재질에 대한 추천이 없다.
투과 시간, 침투율과 저하를 고려해서 장갑재료를 선택한다.

· 장갑의 재료:

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

· 장갑재료의 투과시간: 정확한 관통시간은 보호장갑제조자에 의하여 인지되고, 준수되어야 한다.**· 눈 보호:**

꽉 조이는 보안경

9 물리화학적 특성

- 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보

- 일반정보

- 외형

- 물리적 상태:**

액체

- 색:**

짙은 회색

- 냄새:**

아세톤 성질의

- 후각역치:**

알맞지 않다.

- pH:** 알맞지 않다.

- 상태변화**

- 녹는점/어는점:**

맞지 않는다.

- 초기 끓는점과 끓는점 범위:**

55.8-56.6 °C

- 인화점:**

<-18 °C

- 인화성(고체, 기체):**

알맞지 않다.

- 점화온도:**

465 °C

- 분해온도:**

알맞지 않다.

(5 쪽에계속)

KR

물질안전보건자료
GHS에 따라

기입점: 2021.07.17

개정: 2021.07.17

제품명: Ruthenium nanoparticles, pure, (<20nm) in acetone at 100mg/L (surfactant and reactant-free)

(4 쪽부터계속)

| | |
|----------------------|--|
| · 자기점화: | 알맞지않다. |
| · 폭발위험: | 이제품은폭발위험성이없지만, 폭발가능성이있는증기화합물/공기화합물의형성가능성이있다. |
| · 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 | |
| 아래로: | 60 g/m ³ |
| 위로: | 310 g/m ³ |
| · 증기압 의경우 20 °C: | 233 hPa |
| · 밀도 의경우 20 °C: | 0.79 g/cm ³ |
| · 비중: | 알맞지않다. |
| · 증기밀도: | 알맞지않다. |
| · 증발 속도: | 알맞지않다. |
| · 용해도: | |
| 물: | 각각의경우에따라서는거의혼합할수없는 |
| · n 육탄율/물 분배계수: | 알맞지않다. |
| · 점도: | |
| 역학성 의경우 20 °C: | 32 mPas |
| 동점성: | 알맞지않다. |
| · 응매내용물 | |
| 유기응매: | 99.0 % |
| VOC (EU) | 99.00 % |
| · 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:

- LD/LC50-수치에 따른 분류:

67-64-1 Acetone, reagent

| | | |
|-----|------|----------------------|
| 구강의 | LD50 | 5800 mg/kg (rat) |
| 피부의 | LD50 | 20000 mg/kg (rabbit) |

- 일차적 자극 효과:
 - 피부 부식성 또는 자극성: 무자극
 - 심한 눈 손상 또는 자극성: 자극
 - 감각화: 민감한영향이없는것으로알려져있다.

KR

(6 쪽에계속)

물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.17

개정: 2021.07.17

제품명: Ruthenium nanoparticles, pure, (<20nm) in acetone at 100mg/L (surfactant and reactant-free)

(5 쪽부터계속)

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:** 수질오염이 알려져있지않다.
 - 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:** 생활쓰레기와 함께처리되어서는안된다. 하수도망으로 유입되어서는안된다.
- 비위생적 포장:**
- 권고:** 당국의 지침에 입각한 쓰레기처리.

14 운송에 필요한 정보

| | |
|---|-------------------------------|
| 유엔 번호 | |
| ADR, IMDG, IATA | UN1993 |
| UN 적정 선적명 | |
| ADR | 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. |
| IMDG, IATA | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. |
| 교통 위험 클래스 | |
| ADR, IMDG, IATA | |
|  | |
| 등급 | 3 발화성용액 |
| 위험물 라벨 | 3 |
| 옹기등급 | II |
| 환경적 유해물질: | |
| 해양오염물질: | 아니오 |
| 이용자 특별 예방조치 | 경고: 발화성용액 |
| 위험 코드: | 33 |
| EMS-번호: | F-E,S-E |

(7 쪽에계속)

KR

물질안전보건자료
GHS에 따라

기입점: 2021.07.17

개정: 2021.07.17

제품명: Ruthenium nanoparticles, pure, (<20nm) in acetone at 100mg/L (surfactant and reactant-free)

(6 쪽부터계속)

| | |
|---|---|
| · 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) | 1L |
| · Excepted quantities (EQ) | Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml |
| · 운송 구분 | 2 |
| · 터널 제한 코드 | D/E |
| · IMDG | |
| · Limited quantities (LQ) | 1L |
| · Excepted quantities (EQ) | Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml |
| · UN "모범 규제": | UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., 3, II |

15 법적 규제현황

· 산업안전보건법에 의한 규제:

· 제조 등 금지물질:

성분이 포함되어있지않다

· 허가대상물질:

성분이 포함되어있지않다

· 관리대상유해물질:

67-64-1 Acetone, reagent

· 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률

· Korean Existing Chemical Inventory

| | | |
|-----------|------------------|----------|
| 67-64-1 | Acetone, reagent | KE-29367 |
| 7440-18-8 | ruthenium | KE-30666 |

· 화학물질관리법

· 사고대비물질

성분이 포함되어있지않다

· 금지물질

성분이 포함되어있지않다

· 제한물질

성분이 포함되어있지않다

· 유독물질

성분이 포함되어있지않다

· 허가물질

성분이 포함되어있지않다

(8 쪽에계속)

KR

기입점: 2021.07.17

개정: 2021.07.17

제품명: Ruthenium nanoparticles, pure, (<20nm) in acetone at 100mg/L (surfactant and reactant-free)

(7 쪽부터계속)

· GHS 라벨 요소

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

· 그림문자

GHS02 GHS07

· 신호어 위험**· 유해.위험 문구**

H225 고인화성 액체 및 증기

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

H336 출음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

· 예방조치 문구

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

P102 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하시오.

P103 사용 전에 라벨을 읽으시오.

P210 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.

P261 (분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

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

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

P501 헌지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출

· 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 있지 않다

· SDS(물질보건안전자료) 책임 부서: Technical Department.**· 담당자:** Technical Director**· 최초 작성일자:** 2014.11.05**· 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