

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.17

개정: 2021.07.17

### 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: Tris(2,2'-bipyridine)ruthenium(II) hexafluorophosphate, 98%
- 상품번호: 44-8033
- CAS 번호  
60804-74-2
- 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

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

#### 라벨표기 요소

- GHS 라벨 요소 누락되다
- 그림문자 누락되다
- 신호어 누락되다
- 유해·위험 문구 누락되다
- 예방조치 문구

P231              불활성 기체 하에서 취급하시오.

P262              눈, 피부, 의복에 묻지 않도록 하시오.

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.

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 번호 표시

60804-74-2 Tris(2,2'-bipyridine)ruthenium(II) hexafluorophosphate, 98%

### 4 응급조치 요령

- 응급조치요령 내용
- 일반적 정보: 특별한 조치가 필요 없음.

(2 쪽에계속)

KR

기입점: 2021.07.17

개정: 2021.07.17

**제품명:** Tris(2,2'-bipyridine)ruthenium(II) hexafluorophosphate, 98%

- **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, 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.

(1 쪽부터계속)

**5 폭발·화재시 대처방법**

- **소화제**
- **적절한 소화제:** 주변 환경에 맞는 화재 진화방법을 사용한다.
- **본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **소방관에 대한 권리사항**
- **화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치:** 특별한 조치가 필요없음.

**6 누출 사고 시 대처방법**

- **개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차** 필요없음.
- **환경 관련 예방조치:** 하수도망/해수면위의 물/지하수로도 달하지 않게 한다.
- **밀폐 및 정화 방법과 소재:** 항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다.
- **타 섹션 참조**  
안전 관리에 대한 정보는 제7장을 참고하시오.  
개인보호장비에 대한 정보는 제8장을 참고하시오.  
쓰레기 처리에 대한 정보는 제13장을 참고하시오.

**7 취급 및 저장방법**

- **취급:** 불활성 기체 하에서 취급하시오.
- **안전 취급을 위한 예방조치**  
특별한 조치가 필요없음.  
조심스럽게 용기를 개봉하거나 취급한다.
- **화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보:** 특별한 조치가 필요없음.
- **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:** 필요없음
- **보관 조건에 관한 추가적인 정보:** 없음
- **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:** 생략
- **추가 정보:** 제조할 당시에 유효한 목록을 기초로 사용했다.

**노출 통제****개인 보호구**

- **일반적보호조치 및 위생조치:** 화학제품을 취급할 때의 일반적인 예방조치를 준수해야 한다.

(3 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.17

개정: 2021.07.17

## 제품명: Tris(2,2'-bipyridine)ruthenium(II) hexafluorophosphate, 98%

- 호흡기 보호: 필 요없음.
- 손 보호:

(2 쪽부터계속)



### 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.

- 장갑의재료:  
적합한 장갑의 선정은 재질차이뿐 아니라 품질기준의 차이도 고려하여 이루어져야 하고 제조업자에 따라서도 다른게 선정되어야 한다.
- 장갑재료의 투과시간: 정확한 관통시간은 보호장갑제조자에 의하여 인지되고, 준수되어야 한다.
- 눈 보호: 보호안경

## 9 물리화학적 특성

### · 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보

#### · 일반정보

#### · 외형

##### 물리적 상태:

고체

##### 색:

짙은오렌지색

##### 냄새:

특색있는

##### 후각역치

알맞지않다.

#### · pH:

해당사항 없음.

#### · 상태변화

##### 녹는점/어는점:

맞지않는

##### 초기 끓는점과 끓는점 범위:

맞지않는

##### 인화점:

해당사항 없음.

#### · 인화성(고체, 기체):

이 제품은 가연성이 없다.

#### · 점화온도:

##### 분해온도:

알맞지않다.

#### · 자기점화:

알맞지않다.

#### · 폭발위험:

이제품은 폭발위험성이 없다

#### · 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

##### 아래로:

알맞지않다.

##### 위로:

알맞지않다.

##### 증기압:

해당사항 없음.

#### · 밀도:

맞지않는다.

#### · 비중:

알맞지않다.

#### · 증기밀도:

해당사항 없음.

#### · 증발 속도:

해당사항 없음.

#### · 용해도:

##### 물:

불용해성의

#### · n 육탄율/물 분배계수:

알맞지않다.

#### · 점도:

##### 액학성:

해당사항 없음.

(4 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.17

개정: 2021.07.17

## 제품명: Tris(2,2'-bipyridine)ruthenium(II) hexafluorophosphate, 98%

(3 쪽부터계속)

|          |                     |
|----------|---------------------|
| 동점성:     | 해당사항 없음.            |
| · 옹매내용물  |                     |
| 유기용매:    | 0.0 %               |
| VOC (EU) | 0.00 %              |
| · 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: 규정에따라 사용할 경우 해체는 없다
- 유해반응 가능성 위험한 반응으로는 알려지지 않았다.
- 피해야 할 조건 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 혼합 금지 물질: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 유해분해물질: 위험성있는 분해물들은 알려지지 않았다.

## 11 독성에 관한 정보

- 독성학적 영향에 대한 정보

- 급성 독성:

- 일차적 자극 효과:

- 피부 부식성 또는 자극성: 무자극

- 심한 눈 손상 또는 자극성: 무자극.

- 감각화: 민감한 영향이 없는 것으로 알려져 있다.

- 추가적인 독성에 관한 정보:

적절한 범위내에서 그리고 규정에 맞게 사용된다면 이 제품은 우리의 경험과 우리에게 제공된 정보에 따라서 건강에 해로운 영향을 야기하지 않는다

이 물질은 최근에 발표된 텍스트에서 유럽 공동체-독특에 근거하여 특징 표시의무가 없다.

## 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:

수질오염등급 1 (자체등급분류): 약하게 수질오염이 된

희석시키지 않은 채 대량으로 지하수나, 하천으로 그리고 하수도망에도 달하지 않게 한다.

- 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

(5 쪽에계속)

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.17

개정: 2021.07.17

**제품명:** Tris(2,2'-bipyridine)ruthenium(II) hexafluorophosphate, 98%

(4 쪽부터계속)

## 13 폐기시 주의사항

- 폐기물 처리 방법**
- 권고:** 보다적은 양은 보편적으로 생활쓰레기와 함께 보관될 수 있다
- 비위생적 포장:**
- 권고:** 당국의 지침에 입각한 쓰레기 처리.

## 14 운송에 필요한 정보

|  |          |
|--|----------|
| <b>유엔 번호</b>   |          |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA   | 누락되다     |
| <b>UN 적정 선적명</b>   |          |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA   | 누락되다     |
| <b>교통 위험 클래스</b>   |          |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA   | 누락되다     |
| <b>등급</b>  | 누락되다     |
| <b>용기등급</b>  | 누락되다     |
| · ADR, IMDG, IATA  | 누락되다     |
| <b>환경적 유해물질:</b>   | 해당사항 없음. |
| <b>이용자 특별 예방조치</b>   | 해당사항 없음. |
| <b>MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송</b> | 해당사항 없음. |
| <b>UN "모범 규제":</b>   | 누락되다     |

## 15 법적 규제현황

- 산업안전보건법에 의한 규제:**
  - 제조 등 금지물질:**  
성분이 포함되어 있지 않다
  - 허가대상물질:**  
성분이 포함되어 있지 않다
  - 관리대상유해물질:**  
성분이 포함되어 있지 않다
  - 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률**
  - 화학물질관리법**

|                |  |
|----------------|--|
| <b>사고대비물질</b>  |  |
| 성분이 포함되어 있지 않다 |  |
| <b>금지물질</b>    |  |
| 성분이 포함되어 있지 않다 |  |
| <b>제한물질</b>    |  |
| 성분이 포함되어 있지 않다 |  |

(6 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.17

개정: 2021.07.17

## 제품명: Tris(2,2'-bipyridine)ruthenium(II) hexafluorophosphate, 98%

(5 쪽부터계속)

### · 유독물질

성분이 포함되어있지않다

### · 허가물질

성분이 포함되어있지않다

### · GHS 라벨 요소 누락되다

### · 그림문자 누락되다

### · 신호어 누락되다

### · 유해.위험 문구 누락되다

### · 예방조치 문구

P231 불활성 기체 하에서 취급하시오.

P262 눈, 피부, 의복에 묻지 않도록 하시오.

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.

P422 불활성 가스 환경 하에 보관

P501 현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출

### · 국내규정:

#### · 수질 위험도 등급: 세계노조연맹 1 (자체등급분류): 약하게수질오염이된

#### · 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: 2019.08.01

### · 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

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