

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

### 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: 4,7-Dimethoxy-1,10-phenanthroline, 98%
- 상품번호: 07-1923
- CAS 번호  
92149-07-0
- 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



환경

수생환경 유해성 - 급성 1

H400 수생생물에 매우 유독함

수생환경 유해성 - 만성1

H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함



급성 독성 - 경구 - 구분 4

H302 삼키면 유해함

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

- 라벨표기 요소

- GHS 라벨 요소

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

- 그림문자



GHS07



GHS09

- 신호어 경고

- 유해·위험 문구

H302 삼키면 유해함

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

- 예방조치 문구

P101

의학적인 조치가 필요한 경우, 제품의 용기 또는 라벨을 보여주시오.

P102

어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하시오.

(2 쪽에 계속)

KR

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

## 제품명: 4,7-Dimethoxy-1,10-phenanthroline, 98%

P103	사용 전에 라벨을 읽으시오.	(1 쪽부터계속)
P231	불활성 기체 하에서 취급하시오.	
P262	눈, 피부, 의복에 묻지 않도록 하시오.	
P280	(보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.	
P273	환경으로 배출하지 마시오.	
P305+P351+P338	눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.	
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  
92149-07-0 4,7-Dimethoxy-1,10-phenanthroline, 98%

## 4 응급조치 요령

- 응급조치요령 내용
- 일반적 정보:  
중독증상은 몇 시간이 지난 뒤에 발생할 수 있다. 따라서 사고가 발생한 후에 적어도 48시간동안은 의료진의 관찰을 받아야 한다.
- 흡입했을 때: 신선한 공기를 쐬고, 통증이 있을 때는 의료진의 도움을 구한다.
- 피부에 접촉했을 때: 일 반 적 으로 이 제품은 피부에 자극적이지 않다.
- 눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어내고나서, 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한다.
- 먹었을 때: 즉시 의사의 도움을 구한다.
- 기타 의사의 주의사항:
  - 가장 중요한 급·만성 증상 및 영향 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
  - 즉각적인 의료처치 및 특별치료가 필요함을 시사하는 정후 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

## 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 권고사항
- 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:  
제품이 하수도나 하천으로 도달하지 않도록 한다.  
하천이나 하수도로 유입되었을 경우 해당 관청에 보고한다.  
하수도망/해수면 위의 물/지하수로 도달하지 않게 한다.
- 밀폐 및 정화 방법과 소재: 항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다.

(3 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

## 제품명: 4,7-Dimethoxy-1,10-phenanthroline, 98%

### · 타 셕션 참조

안전 관리에 대한 정보는 제7 장을 참고하시오.  
개인 보호 장비에 대한 정보는 제8 장을 참고하시오.  
쓰레기 처리에 대한 정보는 제13 장을 참고하시오.

(2 쪽부터계속)

## 7 취급 및 저장방법

- **취급:** 불활성 기체 하에서 취급하시오.
- **안전 취급을 위한 예방조치** 을 바르게 사용할 경우에는 특별한 주의가 필요없다.
- **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:** 용기를 새지않게 밀폐한채 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:** 생략

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

### · 노출 통제

- **개인 보호구**

### · 일반적보호조치 및 위생조치:

식료품, 음료수와 사료로부터 멀리 떨어뜨려 놓는다.

더러워지거나 음료수 가물은 옷은 즉시 탈의한다.

휴식전이나 작업이 끝날 때마다 손을 씻는다.

눈과의 접촉을 피한다.

눈과 피부와의 접촉은 피한다.

- **호흡기 보호:** 필요없음.

- **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.

- **장갑 재료의 투과시간** 정확한 관통시간은 보호장갑제조자에 의하여 인지되고, 준수되어야 한다.

(4 쪽에계속)

KR

물질안전보건자료  
GHS에 따라

기입점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

제품명: 4,7-Dimethoxy-1,10-phenanthroline, 98%

## · 눈 보호:



꽉 조이는 보안경

(3 쪽부터계속)

## 9 물리화학적 특성

## · 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보

## · 일반정보

## · 외형

## 물리적 상태:

가루

## 색:

하얀색의

## 냄새:

특색있는

## 후각역치

알맞지않다.

## · pH:

해당사항 없음.

## · 상태변화

## 녹는점/어는점:

맞지않는

## 초기 끓는점과 끓는점 범위:

맞지않는

## 인화점:

해당사항 없음.

## · 인화성(고체, 기체):

알맞지않다.

## · 점화온도:

## 분해 온도:

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:

불용해성의

## · n 육탄율/물 분배계수:

알맞지않다.

## · 점도:

해당사항 없음.

## 역학성:

해당사항 없음.

## 동점성:

해당사항 없음.

## · 용매내용률

0.0 %

## 유기용매:

0.00 %

## VOC (EU)

## · 기타 정보

추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

KR

(5 쪽에계속)

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

**제품명:** 4,7-Dimethoxy-1,10-phenanthroline, 98%

(4 쪽부터계속)

## 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: 위험성 있는 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: 자극
  - 감각화: 민감한 영향이 없는 것으로 알려져 있다.

## 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.
- 생태독성:
  - 의견: 어류에 매우 독성임
- 추가적인 생태학 정보:
- 일반 특징:
  - 수질오염등급 1 (자체등급분류): 약하게 수질오염이 된 희석시키지 않은 채 대량으로 지하수나, 하천으로 그리고 하수도망에도 달하지 않게 한다.  
하천에서는 역시 물고기나 폴란크톤 게는 독성이 있다.  
물속의 유기체에 아주 독이 되는 것
  - PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과
  - PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당 사항 없음.
  - vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당 사항 없음.
  - 기타 부작용 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

## 13 폐기시 주의사항

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

KR  
(6 쪽에계속)

물질안전보건자료  
GHS에 따라

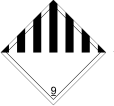
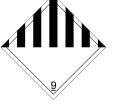
기입점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

제품명: 4,7-Dimethoxy-1,10-phenanthroline, 98%

(5 쪽부터계속)

## 14 운송에 필요한 정보

· 유엔 번호	
· ADR, IMDG, IATA	UN3077
· UN 적정 선적명	
· ADR	3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (4,7-Dimethoxy-1,10-phenanthroline, 98%)
· IMDG, IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (4,7-Dimethoxy-1,10-phenanthroline, 98%)
· 교통 위험 클래스	
· ADR	 
· 등급	9 여러모로위험한물질과물체
· 위험물 라벨	9
· IMDG, IATA	
· Class	9 여러모로위험한물질과물체
· Label	9
· 용기등급	
· ADR, IMDG, IATA	III
· 환경적 유해물질:	
· 특수 마킹 (ADR):	심벌(물고기와 나무)
· 이용자 특별 예방조치	경고: 여러모로위험한물질과물체
· EMS-번호:	F-A,S-F
· Stowage Category	A
· Stowage Code	SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9.
· MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송	해당사항 없음.
· 운송/추가 정보:	
· ADR	5 kg
· 한정 수량 (LQ)	Code: E1
· Excepted quantities (EQ)	Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g

(7 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

제품명: 4,7-Dimethoxy-1,10-phenanthroline, 98%

(6 쪽부터계속)

· IMDG	
· Limited quantities (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 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (4,7-DIMETHOXY-1,10-PHENANTHROLINE, 98%), 9, III

### 15 법적 규제현황

- 산업안전보건법에 의한 규제:

- 제조 등 금지물질:

성분이 포함되어있지않다

- 허가대상물질:

성분이 포함되어있지않다

- 관리대상유해물질:

성분이 포함되어있지않다

- 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률

- 화학물질관리법

- 사고대비물질

성분이 포함되어있지않다

- 금지물질

성분이 포함되어있지않다

- 제한물질

성분이 포함되어있지않다

- 유독물질

성분이 포함되어있지않다

- 허가물질

성분이 포함되어있지않다

- GHS 라벨 요소

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

- 그림문자



GHS07 GHS09

- 신호어 경고

- 유해.위험 문구

H302 삼키면 유해함

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

- 예방조치 문구

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

P102 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하시오.

(8 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

## 제품명: 4,7-Dimethoxy-1,10-phenanthroline, 98%

(7 쪽부터계속)

- P103 사용 전에 라벨을 읽으시오.  
P231 불활성 기체 하에서 취급하시오.  
P262 눈, 피부, 의복에 묻지 않도록 하시오.  
P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.  
P273 환경으로 배출하지 마시오.  
P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.  
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: 2017.12.08
- 개정 횟수 및 최종 개정일자: 1 / 2021.07.19
- 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