

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.16

개정: 2021.07.16

## 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: **Manganese(IV) oxide (99.995%-Mn) PURATREM**
- 상품번호: 25-1380
- CAS 번호  
1313-13-9
- EC 번호:  
215-202-6
- 색인 번호:  
025-001-00-3
- 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



급성 독성 - 경구 - 구분 4 H302 삼키면 유해함

급성 독성 - 흡입 - 구분 4 H332 흡입하면 유해함

- 라벨표기 요소

- GHS 라벨 요소

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

- 그림문자



GHS03 GHS07

- 신호어 위험

- 상표상에 명확히 위험성이 표시된 성분:

manganese dioxide

- 유해·위험 문구

H272 화재를 강렬하게 함: 산화제

(2 쪽에계속)

KR

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.16

개정: 2021.07.16

**제품명:** Manganese(IV) oxide (99.995%-Mn) PURATREM

H302+H332 삼키거나 흡입하면 유해함.

### (1 쪽부터계속)

## · 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                             |
| P221           | 가연성 물질·과혼합되지 않도록 조치하시오.                               |
| 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.                       |
| P501           | 현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출                         |

### 3 구성성분의 명칭 및 함유량

- 화학적 특성: 화학물질
  - CAS-번호 표시  
1313-13-9 manganese dioxide
  - 식별 번호
  - EC 의번호: 215-202-6
  - 색인 번호: 025-001-00-3

4 응급조치 요령

- **응급조치요령 내용**
  - **일반적 정보:**  
중독 증상은 몇 시 간이 지난 뒤에 발생할 수 있다. 따라서 사고가 발생한 후에 적어도 48시간 동안은 의료진의 관찰을 받아야 한다.
  - **흡입했을 때:**  
신선한 공기를 써고, 필요할 경우에는 산소호흡기의 도움을 받는다. 환자를 따뜻하게 하고, 증상이 지속될 경우에는 의료진의 도움을 구한다.  
환자가 의식을 잃었을 경우에는 안전한 자세에서 환자를 운반한다.
  - **피부에 접촉했을 때:** 일반적으로 이 제품은 피부에 자극적이지 않다.
  - **눈에 들어갔을 때:** 흐르는 물에 눈을 몇 분 동안 씻어내고나서, 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 징후 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.

### (3 쪽에계속)

- KR

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.16

개정: 2021.07.16

## 제품명: Manganese(IV) oxide (99.995%-Mn) PURATREM

- 소방관에 대한 권고사항
- 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치: 호흡보호장비설치.

(2 쪽부터계속)

## 6 누출 사고 시 대처방법

- 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차 필요없음.
- 환경 관련 예방조치: 특별한 조치가 필요없음.
- 밀폐 및 정화 방법과 소재:  
항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다.  
충분한 환기가 되도록 한다.
- 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:
  - 안전 취급을 위한 예방조치  
철저한 먼지 제거.  
작업장에서는 통풍이 잘되고/습기제거가 잘되게 주의한다.
  - 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보: 특별한 조치가 필요없음.
- 혼합위험성 등 안전 저장 조건
- 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.
  - 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:

#### 1313-13-9 manganese dioxide

TLV (KR)	장기간의값: 1 mg/m <sup>3</sup> as Mn
----------	-------------------------------------

PEL (US)	최고노출기준: 5 mg/m <sup>3</sup> as Mn
----------	--------------------------------------

REL (US)	단기간의값: 3 mg/m <sup>3</sup> 장기간의값: 1 mg/m <sup>3</sup> as Mn
----------	---

TLV (US)	장기간의값: 0.02* 0.1* mg/m <sup>3</sup> as Mn; *respirable **inhalable fraction
----------	--

- 추가 정보: 제조할 당시에 유효한 목록을 기초로 사용했다.

### · 노출 통제

### · 개인 보호구

- 일반적보호조치 및 위생조치: 휴식 전이나 작업이 끝날 때마다 손을 씻는다.

(4 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.16

개정: 2021.07.16

## 제품명: Manganese(IV) oxide (99.995%-Mn) PURATREM

### · 호흡기 보호:

단 시간 또는 경미한 오염의 경우에는 호흡여과기를 사용한다. 심각한 또는 장기간 노출시에는 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 이루어져야 하고 제조업자에 따라서도 다르게 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:

파편

#### 색:

검은

#### 냄새:

무취의

#### 후각역치

알맞지 않다.

### · pH:

해당사항 없음.

### · 상태변화

#### 녹는점/어는점:

535 °C

#### 초기 끓는점과 끓는점 범위:

맞지 않는다.

#### 인화점:

해당사항 없음.

### · 인화성(고체, 기체):

알맞지 않다.

### · 점화온도:

#### 분해온도:

알맞지 않다.

### · 자기점화:

알맞지 않다.

### · 폭발위험:

이제품은 폭발위험성이 없다

### · 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

#### 아래로:

알맞지 않다.

#### 위로:

알맞지 않다.

#### 증기압:

해당사항 없음.

### · 밀도 의경우 20 °C:

5.026 g/cm<sup>3</sup>

### · 비중:

알맞지 않다.

### · 증기밀도:

해당사항 없음.

### · 증발 속도:

해당사항 없음.

### · 용해도:

#### 물:

불용해성의

### · n 옥탄올/물 분배계수:

알맞지 않다.

(5 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.16

개정: 2021.07.16

## 제품명: Manganese(IV) oxide (99.995%-Mn) PURATREM

(4 쪽부터계속)

· 점도:	해당사항 없음.
· 역학성:	해당사항 없음.
· 등점성:	
· 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 사용할 경우 해체는 없다
- 유해반응 가능성 위험한 반응으로는 알려지지 않았다.
- 피해야 할 조건 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 흔합 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: 무자극.
- 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.
- 추가적인 생태학 정보:
- 일반 특징: 수질오염이 알려져 있지 않다.
- 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 함께 처리되어서는 안된다. 하수도망으로 유입되어서는 안된다.

(6 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.16

개정: 2021.07.16

**제품명:** Manganese(IV) oxide (99.995%-Mn) PURATREM

(5 쪽부터계속)

- 비위생적 포장:
- 권고: 당국의 지침에 입각한 쓰레기 처리.

**14 운송에 필요한 정보**

· 유엔 번호	
· ADR, IMDG, IATA	UN1479
· UN 적정 선적명	
· ADR	1479 OXIDIZING SOLID, N.O.S.
· IMDG, IATA	OXIDIZING SOLID, N.O.S.
· 교통 위험 클래스	
· ADR	
	
· 등급	5
· 위험물 라벨	5.1
· IMDG, IATA	
	
· Class	5.1 인화성이 (산화하는) 있는 것에 영향을 주는 물질
· Label	5.1
· 용기등급	
· ADR, IMDG, IATA	II
· 환경적 유해물질:	
· 해양오염물질:	아니오
· 이용자 특별 예방조치	해당사항 없음.
· 위험 코드:	65
· EMS-번호:	F-A,S-Q
· Stowage Category	B
· Segregation Code	SG38 Stow "separated from" ammonium compounds. SG49 Stow "separated from" cyanides SG60 Stow "separated from" peroxides SG61 Stow "separated from" powdered metals
· 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

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.16

개정: 2021.07.16

### 제품명: Manganese(IV) oxide (99.995%-Mn) PURATREM

(6 쪽부터계속)

· Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g
· 운송 구분	3
· 터널 제한 코드	E
· IMDG	1 kg
· Limited quantities (LQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g
· Excepted quantities (EQ)	
· UN "모범 규제":	UN 1479 OXIDIZING SOLID, N.O.S., 5.1, II

### 15 법적 규제현황

#### · 산업안전보건법에 의한 규제:

##### · 제조 등 금지물질:

성분이 포함되어있지않다

##### · 허가대상물질:

성분이 포함되어있지않다

##### · 관리대상유해물질:

성분이 포함되어있다

##### · 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률

##### · Korean Existing Chemical Inventory

KE-23017

##### · 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 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.

##### · 그림문자



GHS03 GHS07

##### · 신호어 위험

(8 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.16

개정: 2021.07.16

## 제품명: Manganese(IV) oxide (99.995%-Mn) PURATREM

(7 쪽부터계속)

### · 상표상에 명확히 위험성이 표시된 성분:

manganese dioxide

### · 유해·위험 문구

H272      화재를 강렬하게 함: 산화제

H302+H332      삼키거나 흡입하면 유해함.

### · 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

P221      가연성 물질·과온합되지 않도록 조치하시오.

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.

P501      현지/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 있지도 않다

· SDS(물질보건안전자료) 책임 부서: Technical Department.

· 담당자: Technical Director

· 최초 작성일자: 2014.12.09

· 개정 횟수 및 최종 개정일자: 1 / 2021.07.16

· 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

KR