

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.16

개정: 2021.07.16

### 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: Tributylmethylphosphonium p-toluenesulfonate, min. 95% (45-55% in water), CYPHOS® IL 120W
- 상품번호: 15-7570
- 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



- 급성 독성 - 경구 - 구분 4 H302 삼키면 유해함  
심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분 2 H319 눈에 심한 자극을 일으킴  
피부 과민성 - 구분 1 H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

- 라벨표기 요소

- GHS 라벨 요소

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

- 그림문자



GHS07

- 신호어 경고

- 유해·위험 문구

- H302 삼키면 유해함  
H319 눈에 심한 자극을 일으킴  
H317 알레르기성 피부 반응을 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.  
P261 (분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.  
P280 보호장갑 / 눈 보호대 / 안면 보호구 착용.  
P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.  
P321 (라벨 참조) 처치를 하시오.  
P301+P312 삼켰을 시: 몸에 이상이 있을 시 독성물질 센터/병원 연락 필요.

(2 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.16

개정: 2021.07.16

## 제품명: Tributylmethylphosphonium p-toluenesulfonate, min. 95% (45-55% in water), CYPHOS® IL 120W

P501

현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출

(1 쪽부터계속)

### · 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: 혼합물

· 설명: 무해한 첨가물이 함유된 아래에 열거된 물질로 만들어진 혼합물.

· 위험 요소: 누락된다

## 4 응급조치 요령

### · 응급조치요령 내용

#### · 일반적 정보:

이 제품에 의해 오염된 의상은 즉시 제거한다.

증독증상은 몇 시간이 지난 뒤에 발생할 수 있다. 따라서 사고가 발생한 후에 적어도 48시간 동안은 의료진의 관찰을 받아야 한다.

#### · 흡입했을 때:

신선한 공기를 쐬고 나서 반드시 의료진의 도움을 구한다.

환자가 의식을 잃었을 경우에는 안전한 자세에서 환자를 운반한다.

#### · 피부에 접촉했을 때: 즉시 물과 비누로 씻고 잘 헹군다.

· 눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇 분동안 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 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.

### · 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: 하수도망/해수면위의 물/지하수로도 달하지 않게 한다.

### · 밀폐 및 정화 방법과 소재:

액체가 혼합된 물질(모래, 규조토, 산성결합물, 일반결합물, 틈밥)에 흡입되도록 한다.

### · 타 섹션 참조

안전관리에 대한 정보는 제7장을 참고하시오.

개인보호장비에 대한 정보는 제8장을 참고하시오.

쓰레기 처리에 대한 정보는 제13장을 참고하시오.

KR

(3 쪽에계속)

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.16

개정: 2021.07.16

**제품명:** Tributylmethylphosphonium p-toluenesulfonate, min. 95% (45-55% in water), CYPHOS® IL 120W

(2 쪽부터계속)

## 7 취급 및 저장방법

- 취급:**
  - 안전 취급을 위한 예방조치 을바르게 사용할 경우에는 특별한 주의가 필요없다.
  - 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 새지않게 밀폐한채보관한다.
  - 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:

- 본 제품에는 작업장에서 감시가 필요한 주요한 가치의 어떤 해당 재료의 양을 함유하고 있지 않다.
- 추가 정보: 제조 할 당시에 유효한 목록을 기초로 사용했다.

### 노출 통제

#### 개인 보호구

#### 일반적보호조치및위생조치:

식료품, 음료수와 사료로 부터 멀리 떨어뜨려 놓는다.  
더러워지거나 음료수가 묻은 옷은 즉시 탈의한다.  
휴식전이나 작업이 끝날때마다 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 혼합 물에 적합한 장갑재질에 대한 추천이 없다.

투과 시간, 침투율과 저하를 고려해서 장갑재료를 선택한다.

#### 장갑의재료

적합한 장갑의 선정은 재질차이뿐 아니라 품질기준의 차이도 고려하여 이루어져야하고 제조업종에 따라서도 다르게 선정되어야 한다. 제품은 다양한 재료로부터의 조제로 이루어지는 것이기 때문에, 장갑재질의 안정성은 사전에 예측되어질 수 있는 것이 아니고, 반드시 사용전에 (그 안전성이) 체크되어져야 한다.

#### 장갑재료의 투과시간: 정확한 관통시간은 보호장갑제조자에 의하여 인증되고, 준수되어야 한다.

#### 눈 보호:



꽉 조이는 보안경

KR

(4 쪽에계속)

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.16

개정: 2021.07.16

**제품명:** Tributylmethylphosphonium p-toluenesulfonate, min. 95% (45-55% in water), CYPHOS® IL 120W

(3 쪽부터계속)

## 9 물리화학적 특성

· 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보	
· 일반정보	
· 외형	
물리적 상태:	액체
색:	연한 노 랑
냄새:	특색있는
후각역치	알맞지않다.
· pH:	알맞지않다.
· 상태변화	
녹는점/어는점:	맞지않는
초기 끓는점과 끓는점 범위:	맞지않는
인화점:	해당사항 없음.
· 인화성(고체, 기체):	알맞지않다.
· 점화온도:	
분해 온도:	알맞지않다.
· 자기점화:	이제품은 자연발화성이없다.
· 폭발위험:	이제품은 폭발위험성이없다
· 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	
아래로:	알맞지않다.
위로:	알맞지않다.
· 증기압:	알맞지않다.
· 밀도:	맞지않는다.
· 비중:	알맞지않다.
· 증기밀도:	알맞지않다.
· 증발 속도:	알맞지않다.
· 용해도:	
물:	각각의경우에따라서는 거의혼합할수없는
· n 육탄율/물 분배계수:	알맞지않다.
· 점도:	
역학성:	알맞지않다.
동점성:	알맞지않다.
· 응매내용물	
유기응매:	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.
- 혼합 금지 물질: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

(5 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.16

개정: 2021.07.16

**제품명:** Tributylmethylphosphonium p-toluenesulfonate, min. 95% (45-55% in water), CYPHOS® IL 120W

- **유해분해물질:** 위험성있는분해물들은알려지지않았다.

(4 쪽부터계속)

## 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: 피부접촉을통하여감각화가능성이있다.

- 추가적인 독성에 관한 정보:

이제품은유럽공동체의공동분류원칙의합법적인절차에근거하여최근에발효된원고에서아래위험들의사전준비에대하여제시하고있다.

건강에해로운

자극적인

## 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): 약하게수질오염이된

흐석시키지않은채대량으로지하수나, 하천으로그리고하수도망에도달하지않게한다.

- 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: 생활쓰레기와함께처리되어서는안된다. 하수도망으로유입되어서는안된다.

- 비위생적 포장:

- 권고: 당국의지침에입각한쓰레기처리.

## 14 운송에 필요한 정보

- |         |      |
|---------|------|
| · 유엔 번호 | 누락되다 |
|---------|------|

- |                        |      |
|------------------------|------|
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | 누락되다 |
|------------------------|------|

- |             |      |
|-------------|------|
| · UN 적정 선적명 | 누락되다 |
|-------------|------|

- |                        |      |
|------------------------|------|
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | 누락되다 |
|------------------------|------|

(6 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.16

개정: 2021.07.16

**제품명:** Tributylmethylphosphonium p-toluenesulfonate, min. 95% (45-55% in water), CYPHOS® IL 120W

(5 쪽부터계속)

**· 교통 위험 클래스**

**· ADR, ADN, IMDG, IATA**

**· 등급**

누락되다

**· 응기등급**

**· ADR, IMDG, IATA**

누락되다

**· 환경적 유해물질:**

해당사항 없음.

**· 이용자 특별 예방조치**

해당사항 없음.

**· MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협**

약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따  
른 벌크(bulk) 운송

해당사항 없음.

**· UN "모범 규제":**

누락되다

## 15 법적 규제현황

**· 산업안전보건법에 의한 규제:**

**· 제조 등 금지물질:**

어떠한 내용물도 목록화되어있지 않다

**· 허가대상물질:**

어떠한 내용물도 목록화되어있지 않다

**· 관리대상유해물질:**

어떠한 내용물도 목록화되어있지 않다

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

**· 화학물질관리법**

**· 사고대비물질**

어떠한 내용물도 목록화되어있지 않다

**· 금지물질**

어떠한 내용물도 목록화되어있지 않다

**· 제한물질**

어떠한 내용물도 목록화되어있지 않다

**· 유독물질**

어떠한 내용물도 목록화되어있지 않다

**· 허가물질**

어떠한 내용물도 목록화되어있지 않다

**· GHS 라벨 요소**

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

**· 그림문자**



GHS07

**· 신호어 경고**

(7 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.16

개정: 2021.07.16

**제품명:** Tributylmethylphosphonium p-toluenesulfonate, min. 95% (45-55% in water), CYPHOS® IL 120W

(6 쪽부터계속)

**· 유해.위험 문구**

H302 삼키면 유해함

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

H317 알레르기성 피부 반응을 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.

P261 (분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

P280 보호장갑 / 눈 보호대 / 안면 보호구 착용.

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

P321 (라벨 참조) 처치를 하시오.

P301+P312 심렸을 시: 몸에 이상이 있을 시 독성물질 센터/병원 연락 필요.

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**

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:** 2021.07.14**· 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

ELINCS: European List of Notified 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