

安全データシート

発行日 2025/10/06

1. 化学品及び会社情報

製品名	m-Tolylboronic acid, min. 97%
製品コード(製造元)	05-1049
製品コード(販売元)	—

供給者
富士フィルム和光純薬株式会社
大阪市中央区道修町三丁目1番2号
電話:06-6203-3741 FAX番号:06-6203-2029

緊急連絡電話番号
試薬営業本部西日本営業部 06-6203-3741 試薬営業本部東日本営業部 03-3270-8571

推奨用途
試験研究用

使用上の制限
推奨用途以外で使用する場合は専門家の判断を仰ぐこと。

2~14章

製造元SDS(翻訳・次頁以降)による。

15. 適用法令

国内法規

毒物及び劇物取締法	—
労働安全衛生法	—

労働安全衛生法 濃度基準値	物質名	8時間濃度基準値	短時間濃度基準値
化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)	該当成分なし	—	—

第1種指定化学物質(法第2条第2項、施行令第1条別表第1) No.405

化学名	CASRN	含量	該当法令
(3-メチルフェニル)ボロン酸	17933-03-8	100%	PRTR 第1種指定化学物質(法第2条第2項、施行令第1条別表第1)

16. その他の情報

引用文献および参照ホームページ等
供給者および日本法規(毒物及び劇物取締法、労働安全衛生法 法第 57 条の 2、化学物質排出把握管理促進法(PRTR 法)について本頁に記載します。
製品の詳細については次頁より製造元 SDS を翻訳したものを記載します。

免責事項

和文SDSは、製造元SDSを機械翻訳したものであり、不自然な表現が含まれることがあります。

より正確な情報に関しては製造元の原文SDSをご確認願います。

記載内容は通常の取扱を対象としたものであって他の物質と組み合わせるなど特殊な取扱いをする場合は使用環境に適した安全対策を実施の上ご利用ください。改訂日における最新の情報に基づいて作成されておりますが、すべての情報を網羅しているものではありませんので新たな情報を入手した場合には追加又は訂正されることがあります。また、安全な取扱い等に関する情報提供を目的としておりますので物性値や危険有害性情報などは製品規格書等とは異なりいかなる保証をなすものではありません。全ての製品にはまだ知られていない危険性を有する可能性がありますので取り扱いには十分ご注意ください。

以上

安全データシート
OSHA HCSに基づく

印刷日 2021年7月18日

最終確認日 2021年7月14日

1 識別

・製品名

・商品名 : m-トリルボロン酸、純度97%以上

・品番 : 05-1049

・安全データシートの供給者の詳細

・製造者／供給者 :

Strem Chemicals, Inc.

7 マリケン・ウェイ

ニューベリーポート、マサチューセッツ

州 01950

アメリカ合衆国

info@strem.com

・情報部門 : 技術部門

・緊急連絡先 :

緊急時 : ケムトレック : +1 (800) 424-9300

通常営業時間中 : +1 (978) 499-1600

2 危険有害性の要約

・物質又は混合物の分類



GHS07

皮膚刺激性 2 H315 皮膚刺激を引き起こす。

眼刺激性 2A H319 強い眼刺激

特定標的臓器毒性 SE 3 H335 呼吸器への刺激のおそれがある。

・ラベル要素

・GHSラベル要素 本品は、世界調和システム（GHS）に基づき分類・表示されています。

・危険性絵表示



GHS07

・注意喚起語 警告

・表示における危険性決定成分 :

m-トリルボロン酸、純度97%以上

・危険性表示

H315 皮膚刺激を引き起こす。

H319 強い眼刺激を引き起こす。

H335 呼吸器への刺激のおそれがある。

・予防措置に関する表示

P262 眼、皮膚、衣類につけないこと

P280 保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること

P305+P351+P338 眼に入った場合 : 水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用している場合は外す
容易に外せる場合は外し、洗い流し続ける。

P304+P340 吸入した場合 : 新鮮な空気のある場所に移動させ、呼吸しやすいようにする。

P403+P233 換気のよい場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。

P501 内容物/容器は、地方/地域/国/国際の規制に従って廃棄すること。

規制に従って内容

物/容器を廃棄する

こと。

(2ページに続く)

米国

安全データシート
OSHA HCSに基づく

印刷日 2021年7月18日

最終確認日 2021年7月14日

商品名 : m-トリルボロン酸、純度97%以上

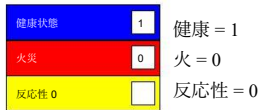
(1ページ続き)

- 分類システム :
- NFPA評価 (0~4段階)



健康 = 1
火災 = 0
反応性 = 0

- HMIS評価 (0~4段階評価)



健康 = 1
火 = 0
反応性 = 0

- その他の危険性
- PBTおよびvPvB評価の結果
- PBT: 該当なし。
- vPvB : 該当なし。

3 組成及び成分情報

- 化学的特性：混合物

・説明：下記に列挙する单一物質と非危険な添加物の混合物。

- 危険成分：

1 7933-03-8 m-トリルボロン酸、97%以上	97.0%
-----------------------------	-------

4 応急措置

- 応急措置の説明

・吸入した場合：意識不明の場合は、搬送時に患者を安定した横向き姿勢に置くこと。

・皮膚に付着した場合：直ちに水と石鹼で洗い流し、十分にすすぐ。

- 眼に入った場合：

目を開けた状態で流水で数分間洗浄する。症状が続く場合は医師に相談する。

・飲み込んだ場合：症状が続く場合は医師に相談すること。

- 医師向け情報：

・最も重要な症状および影響（急性および遅発性） これ以上の関連情報は入手できません。

・直ちに医師の診察と特別な処置が必要か否かの指示

これ以上の関連情報は入手できません。

5 火災時の措置

- 消火剤
- 適切な消火剤：環境に適した火災時の措置を使用すること。
- 单一物質または混合物に起因する特別な危険性 これ以上の関連情報は入手できません。
- 消防隊員への助言
- 保護具：特別な対策は必要ない。

6 漏出時の措置

- 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置 不要。
- 環境に対する注意事項：特別な対策は不要。

(3ページに続く)

米国

安全データシート OSHA HCSに基づく

印刷日 2021年7月18日

最終確認日 2021年7月14日

商品名 : m-トリルボロン酸、純度97%以上

(2ページ続き)

・封じ込め及び浄化の方法と材料 :

汚染物質は項目13に従い廃棄物として処分すること。
十分な換気を確保すること。

・他の項目の参照

安全な取扱いに関する情報は第7項を参照のこと。
保護具に関する情報は第8項を参照のこと。
廃棄に関する情報はセクション13を参照のこと。

・化学物質の防護行動基準**・PAC-1:**

成分はいずれも記載されていない。

・PAC-2:

成分は一切記載されていません。

・PAC-3:

成分は一切記載されていません。

7 取扱い及び保管上の注意

・取扱い:

・安全な取扱いに関する注意事項 正しく使用すれば特別な注意は必要ありません。
・爆発・火災防止に関する情報：特別な対策は不要。

・安全な保管条件（不適合物質を含む）**・保管:**

・貯蔵庫及び容器が満たすべき要件：特別な要件なし。
・共通保管施設における保管に関する情報：不要。
・保管条件に関する追加情報：容器を密閉して保管すること。
・特定の最終使用：関連する追加情報は入手できません。

8 ばく露防止及び保護措置

・技術システムの設計に関する追加情報：追加データなし；項目7を参照。

・管理パラメータ**・職場で監視が必要な限界値を有する部品：**

本製品には、職場で監視が必要な臨界値を有する材料が関連する量で含まれていません。
職場で監視する必要がある。

・追加情報：作成時点で有効なリストを基に使用しています。

・暴露管理**・保護具：****・一般的な保護および衛生対策：**

食品、飲料、飼料から遠ざけること。
汚染された衣服は直ちに脱ぐ。
休憩前および作業終了時に手を洗うこと。
目や皮膚への接触を避ける。
・呼吸用保護具：29 CFR 1910.134に準拠したNIOSH認定の呼吸用保護具。

・手の保護：

保護手袋

(4ページに続く)

米国

安全データシート

OSHA HCSに基づく

印刷日 2021年7月18日

最終確認日 2021年7月14日

商品名 : m-トリルボロン酸、純度97%以上

(3ページ続き)

手袋の材質は、製品/単一物質/調剤に対して不浸透性かつ耐性があるものでなければなりません。
試験データが不足しているため、製品・調剤・化学混合物について、手袋材料に関する推奨は行えません。
化学混合物については、手袋材料に関する推奨はできません。
浸透時間、拡散速度、および分解を考慮した手袋材料の選択

・手袋の材質

適切な手袋の選定は、材質だけでなく、その他の品質特性や
製造者によって異なる。製品が複数の単一物質からなる調剤であるため、
事前に計算することは不可能であり、使用前に必ず確認する必要がある。

・手袋素材の浸透時間

正確な浸透時間は保護手袋の製造者が特定し、
遵守されなければなりません。

・眼の保護：



密閉型ゴーグル

9 物理的及び化学的性質

・塩基性の物理的及び化学的性質に関する情報

・一般情報

・性状:

物理状態:	粉末
色 :	白っぽい
・臭い:	無臭
・臭い閾値 :	未測定。

・pH値 :	該当なし。
--------	-------

・状態変化

融点/融解範囲:	160-162 °C (320-324 °F)
沸点/沸騰範囲:	未測定。

・引火点:	該当なし。
-------	-------

・可燃性（固体、気体） :	未測定。
---------------	------

・発火温度 :	
---------	--

分解温度 :	未確定。
--------	------

・自然発火性 :	製品は自己発火しません。
----------	--------------

・爆発の危険性 :	本品は爆発の危険性を有しません。
-----------	------------------

・爆発限界 :	
---------	--

下限:	未測定。
上限:	未確定。

・蒸気圧 :	該当なし。
--------	-------

・密度 :	未確定。
-------	------

・相対密度	未測定。
-------	------

・蒸気密度	該当なし。
-------	-------

・蒸発速度	該当なし。
-------	-------

(5ページに続く)

us

安全データシート OSHA HCSに基づく

印刷日 2021年7月18日

最終確認日 2021年7月14日

商品名 : m-トリルボロン酸、純度97%以上

(4ページ続き)

・溶解度／混和性

水 : 不溶。

・分配係数 (n-オクタン/水) : 未測定。**・粘度 :**動粘度 : 該当なし。
動粘度 : 該当なし。**・溶剤含有量 :**有機溶剤 : 0.0 %
揮発性有機化合物含有量 : 0.0 g/l / 0.00 lb/gl**・固体分含有量:**

100.0 %

・その他の情報

これ以上の関連情報は入手できません。

10 安定性及び反応性

・反応性 これ以上の関連情報は入手できません。**・化学的安定性****・熱分解／避けるべき条件** : 仕様通りに使用すれば分解しない。**・危険反応の可能性** 危険な反応は知られていない。**・避けるべき条件** これ以上の関連情報は入手できません。**・不適合物質** : これ以上の関連情報は入手できません。**・危険な分解生成物** : 危険な分解生成物は知られていない。

11 有害性情報

・毒性作用に関する情報**・急性毒性:****・主な刺激作用:****・皮膚** : 皮膚および粘膜に対する刺激性。**・眼** : 刺激性。**・感作性** : 感作作用は知られていない。**・その他の有害性情報:**

本品は、調剤に関する内部承認済み計算方法に基づき、以下の危険性を示す：

刺激性

・発がん性分類**・IARC (国際がん研究機関)**

成分は一切記載されていません。

・NTP (米国国立毒性プログラム)

成分は一切記載されていません。

・OSHA-Ca (労働安全衛生局)

成分は一切記載されていません。

12 環境影響情報

・毒性**・水生毒性** : これ以上の関連情報は入手できません。**・残留性および分解性** これ以上の関連情報は入手できません。

(6ページに続く)

米国

安全データシート OSHA HCSに基づく

印刷日 2021年7月18日

最終確認日 2021年7月14日

商品名 : m-トリルボロン酸、純度97%以上

(5ページ続き)

- ・環境システムにおける挙動：
 - ・生物蓄積性 これ以上の関連情報は入手できません。
 - ・土壤中での移動性 これ以上の関連情報は入手できません。
- ・追加環境影響情報：
 - ・一般注意事項：水に対する危険性は知られていない。
 - ・PBTおよびvPvB評価の結果
 - ・PBT：該当なし。
 - ・vPvB：該当なし。
 - ・その他の有害影響：これ以上の関連情報は入手できません。

13 廃棄上の注意

- ・廃棄物処理方法
- ・推奨事項：
 - 家庭ごみと一緒に廃棄してはならない。製品が下水システムに流入しないようにすること。
- ・未洗浄の梱包：
- ・推奨事項：公的規制に従って廃棄してください。

14 輸送上の注意

- | | |
|---|-------|
| ・国連番号 | |
| ・DOT、ADN(国際航空運送協会)、
IMDG(海上)、IATA(航空) | 規制対象外 |
| ・国連正式輸送名称 | |
| ・DOT、ADN(国際航空運送協会)、
IMDG(海上)、IATA(航空) | 規制対象外 |
| ・輸送危険有毒性クラス | |
| ・DOT、ADN(国際航空運送協会)、
IMDG(海上)、IATA(航空) | 規制対象外 |
| ・容器等級 | |
| ・DOT、IMDG(海上)、
IATA(航空) | 規制対象外 |
| ・環境危険性： | |
| ・海洋汚染物質： | いいえ |
| ・使用者に対する特別な注意事項 | 該当なし。 |
| ・MARPOL73/78附属書II及びIBCコードに従い、バルク輸送
すること。 | 該当なし。 |
| ・MARPOL73/78及びIBCコードに基づく
「国連『モデル規則』」： | 規制対象外 |

15 適用法令

- ・単一物質または混合物に固有の安全、健康および環境に関する規制/法令
- ・サラ
- ・セクション355 (極めて危険な単一物質) :
- 成分はいずれも該当しない。
- ・第313条 (特定有害化学物質リスト) :
- いずれの成分も記載されていません。

(7ページに続く)

米国

安全データシート
OSHA HCSに基づく

印刷日 2021年7月18日

最終確認日 2021年7月14日

商品名 : m-トリルボロン酸、純度97%以上

(6ページ続き)

・TSCA（有害物質規制法）：

成分はいずれも記載されていない。

・プロポジション65

・発がん性が認められている化学物質：

成分は一切記載されていません。

・女性の生殖毒性が確認されている化学物質：

成分は一切記載されていません。

・雄の生殖毒性を引き起こすことが知られている化学物質：

該当する成分は記載されていません。

・発生毒性を引き起こすことが知られている化学物質：

該当する成分は記載されていません。

・発がん性分類

・EPA（環境保護庁）

成分は一切記載されていません。

・TLV（ACGIHが設定した許容濃度値）

成分は一切記載されていません。

・NIOSH-Ca（米国労働安全衛生研究所）

成分は記載されていません。

・GHSラベル要素 本品は、世界調和システム（GHS）に基づき分類・表示されています。

・危険性給表示



GHS07

・注意喚起語 警告

・表示における危険性決定成分：

m-トリルボロン酸、純度97%以上

・危険性表示

H315 皮膚刺激を引き起す。

H319 強い眼刺激を引き起す。

H335 呼吸器への刺激のおそれがある。

・予防措置に関する表示

P262 眼、皮膚、衣類につけないこと

P280 保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること

P305+P351+P338 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用している場合は外す
容易に外せる場合は外し、洗い流し続ける。

P304+P340 吸入した場合：新鮮な空気のある場所に移動させ、呼吸しやすいようにする。

P403+P233 換気のよい場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。

P501 内容物/容器は、地方/地域/国/国際の規制に従って廃棄すること。

規制に従って内容物/容器を廃棄すること。

・化学物質安全性評価：化学物質安全性評価は実施されていません。

未回

(8ページに続く)

安全データシート OSHA HCSに基づく

印刷日 2021年7月18日

最終確認日 2021年7月14日

商品名 : m-トリルボロン酸、純度97%以上

(7ページ続き)

16 その他の情報

この情報は、当社の現在の知識に基づいています。ただし、これは特定の製品特性に対する保証を構成するものではなく、特定の製品特性を保証するものではなく、法的効力を有する契約関係を確立するものではありません。

・SDS発行部門：技術部。

・連絡先：技術部長

・作成日／最終改訂日 2021年7月18日／-

・略語・頭字語：

ADR: 欧州危険物道路運送協定（欧洲危険物道路運送協定）

危険物の国際道路運送に関する欧洲協定）

IMDG(海上): 国際海上危険物規則

DOT: 米国運輸省

IATA(航空): 国際航空運送協会

ACGIH: 米国産業衛生専門家会議

EINECS: 欧州既存商業化学物質目録

ELINCS: 欧州届出化学物質リスト

CAS: 化学抄録サービス（米国化学会の一部門）

NFPA: 全米防火協会（米国）

HMIS: 危険物識別システム（米国）

VOC: 挥発性有機化合物（米国、EU）

PBT: 残留性、生物蓄積性及び毒性

vPvB: 超持続性・超生物蓄積性

NIOSH: 米国国立労働安全衛生研究所

OSHA: 労働安全衛生局

TLV: 許容濃度値

PEL: 許容暴露限界

REL: 推奨ばく露限界

皮膚刺激性 2: 皮膚腐食性／刺激性 - 区分2

眼刺激性 2A: 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性 - 区分2A

特定標的臓器毒性 (単回ばく露) - 区分3

米国

Safety Data Sheet according to OSHA HCS

Printing date 07/18/2021

Reviewed on 07/14/2021

1 Identification

- **Product name**
- **Trade name:** m-Tolylboronic acid, min. 97%
- **Item number:** 05-1049
- **Details of the supplier of the safety data sheet**
- **Manufacturer/Supplier:**
Strem Chemicals, Inc.
7 Mulliken Way
NEWBURYPORT, MA 01950
USA
info@strem.com
- **Information department:** Technical Department
- **Emergency telephone number:**
EMERGENCY: CHEMTREC: + 1 (800) 424-9300
During normal opening times: +1 (978) 499-1600

2 Hazard(s) identification

- **Classification of the substance or mixture**



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Causes skin irritation.
Eye Irrit. 2A H319 Causes serious eye irritation.
STOT SE 3 H335 May cause respiratory irritation.

- **Label elements**

- **GHS label elements** The product is classified and labeled according to the Globally Harmonized System (GHS).
- **Hazard pictograms**



GHS07

- **Signal word** Warning

- **Hazard-determining components of labeling:**

m-Tolylboronic acid, min. 97%

- **Hazard statements**

H315 Causes skin irritation.

H319 Causes serious eye irritation.

H335 May cause respiratory irritation.

- **Precautionary statements**

P262 Do not get in eyes, on skin, or on clothing.

P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

P305+P351+P338 If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

P304+P340 IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.

P403+P233 Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed.

P501 Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

(Contd. on page 2)

US

Safety Data Sheet according to OSHA HCS

Printing date 07/18/2021

Reviewed on 07/14/2021

Trade name: *m-Tolylboronic acid, min. 97%*

(Contd. of page 1)

- **Classification system:**
- **NFPA ratings (scale 0 - 4)**



Health = 1
Fire = 0
Reactivity = 0

- **HMIS-ratings (scale 0 - 4)**

HEALTH	1	Health = 1
FIRE	0	Fire = 0
REACTIVITY	0	Reactivity = 0

- **Other hazards**
- **Results of PBT and vPvB assessment**
- **PBT:** Not applicable.
- **vPvB:** Not applicable.

3 Composition/information on ingredients

- **Chemical characterization: Mixtures**
- **Description:** Mixture of the substances listed below with nonhazardous additions.

Dangerous components:

17933-03-8	<i>m-Tolylboronic acid, min. 97%</i>	97.0%
------------	--------------------------------------	-------

4 First-aid measures

- **Description of first aid measures**
- **After inhalation:** In case of unconsciousness place patient stably in side position for transportation.
- **After skin contact:** Immediately wash with water and soap and rinse thoroughly.
- **After eye contact:**
Rinse opened eye for several minutes under running water. If symptoms persist, consult a doctor.
- **After swallowing:** If symptoms persist consult doctor.
- **Information for doctor:**
- **Most important symptoms and effects, both acute and delayed** No further relevant information available.
- **Indication of any immediate medical attention and special treatment needed**
No further relevant information available.

5 Fire-fighting measures

- **Extinguishing media**
- **Suitable extinguishing agents:** Use fire fighting measures that suit the environment.
- **Special hazards arising from the substance or mixture** No further relevant information available.
- **Advice for firefighters**
- **Protective equipment:** No special measures required.

6 Accidental release measures

- **Personal precautions, protective equipment and emergency procedures** Not required.
- **Environmental precautions:** No special measures required.

(Contd. on page 3)

US

**Safety Data Sheet
according to OSHA HCS**

Printing date 07/18/2021

Reviewed on 07/14/2021

Trade name: m-Tolylboronic acid, min. 97%

(Contd. of page 2)

- **Methods and material for containment and cleaning up:**
Dispose contaminated material as waste according to item 13.
Ensure adequate ventilation.
- **Reference to other sections**
See Section 7 for information on safe handling.
See Section 8 for information on personal protection equipment.
See Section 13 for disposal information.
- **Protective Action Criteria for Chemicals**

· PAC-1:

None of the ingredients is listed.

· PAC-2:

None of the ingredients is listed.

· PAC-3:

None of the ingredients is listed.

7 Handling and storage

- **Handling:**
- **Precautions for safe handling** No special precautions are necessary if used correctly.
- **Information about protection against explosions and fires:** No special measures required.
- **Conditions for safe storage, including any incompatibilities**
- **Storage:**
- **Requirements to be met by storerooms and receptacles:** No special requirements.
- **Information about storage in one common storage facility:** Not required.
- **Further information about storage conditions:** Keep receptacle tightly sealed.
- **Specific end use(s)** No further relevant information available.

8 Exposure controls/personal protection

- **Additional information about design of technical systems:** No further data; see item 7.
- **Control parameters**
- **Components with limit values that require monitoring at the workplace:**
The product does not contain any relevant quantities of materials with critical values that have to be monitored at the workplace.
- **Additional information:** The lists that were valid during the creation were used as basis.
- **Exposure controls**
- **Personal protective equipment:**
- **General protective and hygienic measures:**
Keep away from foodstuffs, beverages and feed.
Immediately remove all soiled and contaminated clothing.
Wash hands before breaks and at the end of work.
Avoid contact with the eyes and skin.
- **Breathing equipment:** A NIOSH approved respirator in accordance with 29 CFR 1910.134.
- **Protection of hands:**



Protective gloves

(Contd. on page 4)

US

**Safety Data Sheet
according to OSHA HCS**

Printing date 07/18/2021

Reviewed on 07/14/2021

Trade name: m-Tolylboronic acid, min. 97%

(Contd. of page 3)

The glove material has to be impermeable and resistant to the product/ the substance/ the preparation.
Due to missing tests no recommendation to the glove material can be given for the product/ the preparation/ the chemical mixture.

Selection of the glove material on consideration of the penetration times, rates of diffusion and the degradation

· Material of gloves

The selection of the suitable gloves does not only depend on the material, but also on further marks of quality and varies from manufacturer to manufacturer. As the product is a preparation of several substances, the resistance of the glove material can not be calculated in advance and has therefore to be checked prior to the application.

· Penetration time of glove material

The exact break through time has to be found out by the manufacturer of the protective gloves and has to be observed.

· Eye protection:

Tightly sealed goggles

9 Physical and chemical properties**· Information on basic physical and chemical properties****· General Information****· Appearance:****Form:** Powder**Color:** Whitish**· Odor:** Odorless**· Odor threshold:** Not determined.**· pH-value:** Not applicable.**· Change in condition****Melting point/Melting range:** 160-162 °C (320-324 °F)**Boiling point/Boiling range:** Undetermined.**· Flash point:** Not applicable.**· Flammability (solid, gaseous):** Not determined.**· Ignition temperature:****Decomposition temperature:** Not determined.**· Auto igniting:** Product is not selfigniting.**· Danger of explosion:** Product does not present an explosion hazard.**· Explosion limits:****Lower:** Not determined.**Upper:** Not determined.**· Vapor pressure:** Not applicable.**· Density:** Not determined.**· Relative density** Not determined.**· Vapor density** Not applicable.**· Evaporation rate** Not applicable.

(Contd. on page 5)

US

**Safety Data Sheet
according to OSHA HCS**

Printing date 07/18/2021

Reviewed on 07/14/2021

Trade name: m-Tolylboronic acid, min. 97%

(Contd. of page 4)

. Solubility in / Miscibility with Water:	Insoluble.
. Partition coefficient (n-octanol/water):	Not determined.
. Viscosity:	
Dynamic:	Not applicable.
Kinematic:	Not applicable.
. Solvent content:	
Organic solvents:	0.0 %
VOC content:	0.0 g/l / 0.00 lb/gl
. Solids content:	100.0 %
. Other information	No further relevant information available.

10 Stability and reactivity

- . Reactivity** No further relevant information available.
- . Chemical stability**
- . Thermal decomposition / conditions to be avoided:** No decomposition if used according to specifications.
- . Possibility of hazardous reactions** No dangerous reactions known.
- . Conditions to avoid** No further relevant information available.
- . Incompatible materials:** No further relevant information available.
- . Hazardous decomposition products:** No dangerous decomposition products known.

11 Toxicological information

- . Information on toxicological effects**
- . Acute toxicity:**
- . Primary irritant effect:**
- . on the skin:** Irritant to skin and mucous membranes.
- . on the eye:** Irritating effect.
- . Sensitization:** No sensitizing effects known.
- . Additional toxicological information:**
The product shows the following dangers according to internally approved calculation methods for preparations:
Irritant
- . Carcinogenic categories**
- . IARC (International Agency for Research on Cancer)**
None of the ingredients is listed.
- . NTP (National Toxicology Program)**
None of the ingredients is listed.
- . OSHA-Ca (Occupational Safety & Health Administration)**
None of the ingredients is listed.

12 Ecological information

- . Toxicity**
- . Aquatic toxicity:** No further relevant information available.
- . Persistence and degradability** No further relevant information available.

(Contd. on page 6)

US

**Safety Data Sheet
according to OSHA HCS**

Printing date 07/18/2021

Reviewed on 07/14/2021

Trade name: m-Tolylboronic acid, min. 97%

(Contd. of page 5)

- **Behavior in environmental systems:**
- **Bioaccumulative potential** No further relevant information available.
- **Mobility in soil** No further relevant information available.
- **Additional ecological information:**
- **General notes:** Not known to be hazardous to water.
- **Results of PBT and vPvB assessment**
- **PBT:** Not applicable.
- **vPvB:** Not applicable.
- **Other adverse effects** No further relevant information available.

13 Disposal considerations

- **Waste treatment methods**
- **Recommendation:**
Must not be disposed of together with household garbage. Do not allow product to reach sewage system.
- **Uncleaned packagings:**
- **Recommendation:** Disposal must be made according to official regulations.

14 Transport information

· UN-Number	
· DOT, ADN, IMDG, IATA	not regulated
· UN proper shipping name	
· DOT, ADN, IMDG, IATA	not regulated
· Transport hazard class(es)	
· DOT, ADN, IMDG, IATA	
· Class	not regulated
· Packing group	
· DOT, IMDG, IATA	not regulated
· Environmental hazards:	
· Marine pollutant:	No
· Special precautions for user	Not applicable.
· Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code	Not applicable.
· UN "Model Regulation":	not regulated

15 Regulatory information

- **Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture**
- **Sara**
- **Section 355 (extremely hazardous substances):**
None of the ingredients is listed.
- **Section 313 (Specific toxic chemical listings):**
None of the ingredients is listed.

(Contd. on page 7)

us

**Safety Data Sheet
according to OSHA HCS**

Printing date 07/18/2021

Reviewed on 07/14/2021

Trade name: m-Tolylboronic acid, min. 97%

(Contd. of page 6)

. TSCA (Toxic Substances Control Act):

None of the ingredients is listed.

. Proposition 65**. Chemicals known to cause cancer:**

None of the ingredients is listed.

. Chemicals known to cause reproductive toxicity for females:

None of the ingredients is listed.

. Chemicals known to cause reproductive toxicity for males:

None of the ingredients is listed.

. Chemicals known to cause developmental toxicity:

None of the ingredients is listed.

. Carcinogenic categories**. EPA (Environmental Protection Agency)**

None of the ingredients is listed.

. TLV (Threshold Limit Value established by ACGIH)

None of the ingredients is listed.

. NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)

None of the ingredients is listed.

. GHS label elements The product is classified and labeled according to the Globally Harmonized System (GHS).**. Hazard pictograms**

GHS07

. Signal word Warning**. Hazard-determining components of labeling:**

m-Tolylboronic acid, min. 97%

. Hazard statements

H315 Causes skin irritation.

H319 Causes serious eye irritation.

H335 May cause respiratory irritation.

. Precautionary statements

P262 Do not get in eyes, on skin, or on clothing.

P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

P305+P351+P338 If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

P304+P340 IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.

P403+P233 Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed.

P501 Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

. Chemical safety assessment: A Chemical Safety Assessment has not been carried out.

US

(Contd. on page 8)

Safety Data Sheet according to OSHA HCS

Printing date 07/18/2021

Reviewed on 07/14/2021

Trade name: m-Tolylboronic acid, min. 97%

(Contd. of page 7)

16 Other information

This information is based on our present knowledge. However, this shall not constitute a guarantee for any specific product features and shall not establish a legally valid contractual relationship.

· **Department issuing SDS:** Technical Department.

· **Contact:** Technical Director

· **Date of preparation / last revision** 07/18/2021 / -

· **Abbreviations and acronyms:**

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

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

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)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

NIOSH: National Institute for Occupational Safety

OSHA: Occupational Safety & Health

TLV: Threshold Limit Value

PEL: Permissible Exposure Limit

REL: Recommended Exposure Limit

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Eye Irrit. 2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A

STOT SE 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

US