

## 安全データシート

## 高純度三フッ化ホウ素

SDS No. 054002

作成：1992年10月3日

改訂：2018年3月26日

## 1. 製品及び会社情報

会社：ステラケミファ株式会社  
 住所：〒541-0044 大阪市中央区伏見町4丁目1番1号  
 電話番号：06-4707-1511  
 F A X 番号：06-4707-1521  
 メールアドレス：kanri@stella-chemifa.co.jp  
 担当部門：営業部  
 電話番号：(大阪) 06-4707-1515、(東京) 03-3242-1131  
 F A X 番号：(大阪) 06-4707-1518、(東京) 03-3242-1133  
 メールアドレス：(大阪) osaka@stella-chemifa.co.jp、(東京) tokyo@stella-chemifa.co.jp  
 緊急連絡先：泉工場 (0725-21-6801)

製品の名称 (和名)：高純度三フッ化ホウ素

製品の名称 (英名)：Boron trifluoride

推奨用途及び使用上の制限：有機合成の触媒、樹脂硬化助剤

2. 危険有害性の要約<sup>2) 4) 6) 7)</sup>

GHS分類；

物理化学的危険性：高圧ガス	圧縮ガス
健康に対する有害性：急性毒性 (吸入)	: 区分2
皮膚腐食性/刺激性	: 区分1A-1C
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	: 区分1
標的臓器/全身毒性 (単回暴露)	: 区分2-3
標的臓器/全身毒性 (反復暴露)	: 区分1-2
水生環境有害性：水生環境有害性 (急性)	: 区分3
水生環境有害性 (慢性)	: 区分3

上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。

ラベル要素；

絵表示又はシンボル：高圧ガス、どくろ、腐食性、健康有害性



注意喚起語：危険

危険有害性情報：

物理化学的危険性：加圧ガス；熱すると爆発のおそれ

急性毒性（吸入）：吸入すると生命に危険

皮膚腐食性／刺激性：重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷

眼に対する重篤な損傷／刺激性：

特定標的臓器／全身毒性－単回暴露：臓器（呼吸器系、心血管系）の障害のおそれ  
（麻酔作用）眠気またはめまいのおそれ

特定標的臓器／全身毒性－反復暴露：長期または反復暴露による臓器（腎臓、呼吸器系、骨、歯）  
の障害のおそれ

水生環境有害性（急性）：水生生物に有害

水生環境有害性（慢性）：長期的影響により水生生物に有害

注意書き：

[予防策] 換気のよい場所でのみ使用すること。

煙/ガス/ミストの吸入を避け、吸入しないこと。

保護手袋および保護眼鏡/保護面を着用すること。

必要に応じて個人用保護具を使用すること。

取り扱い後はよく手を洗うこと。

汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

使用前に取扱説明書を入手すること。

すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

この製品を使用するときに、飲食または喫煙をしないこと。

環境への放出を避けること。

[対応] 吸入した場合：空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。  
場合により酸素吸入、人口呼吸。

皮膚（または髪）に付着した場合：直ちに汚染された衣類をすべて脱ぐこと/  
取り除くこと。皮膚を流水/シャワーで15分以上洗うこと。

皮膚刺激または発疹が生じた場合は、医師の診断/手当てを受けること。

汚染された衣類を再使用する場合には、中和処理後、洗濯をすること。

眼に入った場合：流水で15分以上注意深く洗うこと。次に、コンタクトレンズを  
着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。

気分が悪いときは、医師の診断/手当てを受けること。

※いずれの場合も速やかに医師の診断を受ける。

[保管] 高圧ガス保安法、毒物劇物取締法に従い貯蔵すること。

容器を密閉して換気のよい場所で保管すること。

施錠して保管すること。

[廃棄] 廃液、汚泥等は関係法令にもとづき、自社で適正に処理するか、または  
廃棄物処理業者に委託して処理すること。

化学物質・混合物の区別：単一化学物質

化学名または一般名：三フッ化ホウ素

別名： -

化学特性：含有量 BF3 100%

化学式又は構造式 BF3

分子量 BF3=67.81

化審法番号：1-44

安衛法番号：化審法既存1-44

CAS番号：7637-07-2

危険有害成分：三フッ化ホウ素

GHS分類に寄与する不純物：なし

及び安定化添加物

---

#### 4. 応急措置<sup>4) 6)</sup>

吸入した場合：新鮮な空気の場所に移す。鼻をかむ。うがいをする。

場合により酸素吸入、人口呼吸。

皮膚に付着した場合：汚染された衣服等を脱がせ、直ちに流水で15分以上洗い流す。

目に入った場合：直ちに流水で15分以上洗い流す。

飲み込んだ場合：本品気体

※ いずれの場合もすみやかに医師の診断を受ける。

---

#### 5. 火災時の処置<sup>4)</sup>

消火剤：水、ドライケミカル、泡消火器

消火方法：消火の放水等のため環境に影響する物質が流出しないよう適切な処置を行う。

危険有害性：火災時は火から遠ざける。間に合わぬ場合容器に水をかけ冷却する。

ボンベの破裂に注意。

消火を行う者の保護：消火活動時保護具及び空気呼吸器着用。

---

#### 6. 漏出時の処置<sup>4) 6)</sup>

人体に対する注意事項：関係者以外立ち入り禁止。空気呼吸器、保護具着用。

・保護具及び緊急時措置 風下で作業しない。

環境に対する注意事項：廃棄上の注意に従って処理をする。要排水処理

封じ込め及び浄化の方法・機材：水に吸収させ、処理する。

風下の人を避難させる。関係者以外立入禁止。

二次災害の防止策：貯蔵・取扱の場所の床面は、地下浸透防止が出来る材質とする。

また、床面等ひび割れのないように管理する。

---

## 取扱い；

技術的対策：保護マスク（酸用）、保護衣、保護眼鏡、保護手袋、  
空気呼吸器を着用する。

局所排気・全体換気：8. 暴露防止および保護措置を参照

注意事項：作業終了時身体を洗う

汚染した衣類等は洗濯しておく

作業場には安全シャワー、洗眼器等を設置し表示しておく。

安全取扱い注意事項：高圧ガス保安法、毒物劇物取締法に従う。

## 保管；

技術的対策：40℃以下の風通しの良い日陰に立て掛け、転倒防止処置を施す。

混触禁止物質：データなし

適切な保管条件：高圧ガス保安法、毒物劇物取締法に従う。容器は密封する。

推奨容器包装材料：高圧ガス用ボンベ

---

8. 暴露防止及び保護措置<sup>4) 5) 6)</sup>

管理濃度：データなし

許容濃度：日本産衛学会（2017年版） 0.3ppm (0.83mg/m<sup>3</sup>)

ACGIH（2017年版） 1ppm (c) (2.8mg/m<sup>3</sup>)

設備対策：局所排気。

取扱場所の近くに安全シャワー、手洗い、洗眼設備を設け、  
その位置を明示する。

## 保護具：

[呼吸器の保護具] 酸用防毒マスク

[手の保護具] 保護手袋

[眼の保護具] 保護眼鏡

[皮膚及び身体の保護具] 耐酸衣

衛生対策：保護具は保護具点検表により定期的に点検する。

作業中は飲食・喫煙はしない。

飲食、喫煙前には石鹼で手を洗う。

---

9. 物理的及び化学的性質<sup>1) 6)</sup>

物理的性状及び色：無色気体

臭い：刺激臭

密度：3.065 g/L (20℃、760mmHg)

融点 (℃)：-128.4

沸点 (℃)：-100.3

pH及びその濃度：データなし

水に対する溶解性：水錯塩をつくる。

引火点：なし

発火点：なし

爆発範囲：なし

---

10. 安定性及び反応性<sup>1) 6)</sup>

安定性：水や水分と接触すると分解し、フッ化水素、フッ化ホウ素酸、ホウ酸など  
有毒で腐食性のヒュームを生じる。

反応性：多くの触媒になる。

危険有害な分解生成物：フッ化水素、フッ化ホウ素酸、ホウ酸

---

急性毒性：BF3 吸入ラット LCLo 750ppm  
(参考) 吸入マウス LC50 3460mg/m<sup>3</sup>/2hr  
吸入モルモット LC50 109mg/m<sup>3</sup>/4hr

局所効果：皮膚・目を刺激し炎症を起こす  
慢性毒性：フッ素慢性毒性（斑状歯、フッ素骨沈着等）  
がん原性：OSHA、NTP発がん性物質リストに記載なし。  
IARC発がん性物質リスト該当せず

---

### 1 2. 環境影響情報<sup>7)</sup>

環境中での生態毒性：（水生生物有害性）  
急性：甲殻類（オオミジンコ）の48時間EC50=21.3mg/L (IUCLID、2000)  
から、区分3とした。  
慢性：急性毒性が区分3より、水中での挙動および生物蓄積性が不明であるため、  
区分3とした。

---

### 1 3. 廃棄上の注意<sup>4) 6)</sup>

廃棄方法：水に吸収させ、酸が出なくなるまで塩化カルシウムを加え、加熱中和を繰り返した上、  
上澄液は規制に従い排水。  
沈殿物は都道府県知事等の許可を受けた処分業者に委託。  
関係法令を遵守し、適正に処分すること。  
廃棄規制：排水は、水素イオン濃度、フッ素、ホウ素含有量等が規制値に適合していること。  
（PHの規制値：5.8～8.6）  
（フッ素の規制値：海域以外の公共用水域では8mg/L、海域では15mg/L）  
（ホウ素の規制値：海域以外の公共用水域では10mg/L、海域では230mg/L）

その他条例等で上乘せされた規制がある場合はその値による

---

### 1 4. 輸送上の注意<sup>4)</sup>

国際規制；  
海上規制情報：IMOの規定に従う  
[UN No.] 1008  
[Proper Shipping Name] Boron trifluoride  
[Class] 2.3  
[Sub Risk] 8  
[Packing Group] -  
[Marine Pollutant] Not Applicable  
航空規制情報：ICAO/IATAの規定に従う  
[UN No.] 1008  
[Proper Shipping Name] Boron trifluoride  
[Class] 2.3  
[Sub Risk] 8  
[Packing Group] -

陸上規制情報： 高压ガス法、毒劇法の規定に従う

海上規制情報： 船舶安全法の規定に従う

[国連番号] 1008

[品名] 三フッ化ホウ素

[クラス] 2.3 (高压ガス)

[副次危険] 8

[容器等級] -

[海洋汚染物質] 非該当

航空規制情報： 航空法の規程に従う

[国連番号] 1008

[品名] 三フッ化ホウ素

[クラス] 2.3 (高压ガス)

[副次危険] 8

[等級] -

特別の安全対策： 輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れのないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。  
移送時にイエローカードの保持が必要。

---

## 15. 適用法令

主な適用法規： 高压ガス保安法（毒性ガス）

特殊材料ガス（災害防止自主基準あり）

毒物劇物取締法（毒物）

労働安全衛生法（表示対象物、通知対象物）

危規則、港則法（高压ガス）

航空法（高压ガス）

水質汚濁防止法（人の健康に係わる物質：フッ素、ホウ素）

化学物質管理促進法（第1種405番）

消防法（消防活動阻害物質 9条の3「届出を要する物質」）

---

## 16. その他の情報

記載内容の問い合わせ： ステラケミファ株式会社 品質保証部

〒590-0982 大阪府堺市堺区海山町7丁227番地 Tel.No. 072-229-3106

引用文献： 1) KIRK-OTHMER "ENCYCLOPEDIA OF CHEMICAL TECHNOLOGY" Fourth Edition

2) 堀口博「公害と毒・危険物」無機編 三共出版株式会社

3) RTECS (NIOSH) - 2000

4) 「毒物劇物取扱の手引」厚生省薬務局安全課監修 時事通信社

5) 「米国OSHA危険有害性の周知基準(第4版)」(社)日本化学物質安全情報センター

6) "ChemicalDataSheetSD-25HydrofluoricAcid"

ManufacturingChemistsAssociation

7) NITEによるBF3のGHS区分結果より(2006. 5. 24)

- 
- 危険、有害性の評価は必ずしも十分ではありませんので、取扱には十分注意して下さい。  
また、記載されている含有量、物理化学的性質等に関する値は保証値ではありません。