

## 安全データシート

## 高純度 (B) フッ化鉛

SDS No. 051508

作成：2000年4月6日

改訂：2019年7月16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

FAX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) 03-5219-8111

FAX番号：(大阪) 06-4707-1518、(東京) 03-5219-8112

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 (B) フッ化鉛

製品の名称(英名)：High-Purity Lead(II) Fluoride B grade

推奨用途及び使用上の制限：レンズ工業

2. 危険有害性の要約<sup>2) 4) 6) 7)</sup>

GHS分類；

健康に対する有害性：急性毒性(経口)	: 区分5
皮膚腐食/刺激性	: 区分3
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	: 区分2A-2B
発がん性	: 区分1B
生殖毒性	: 区分1A
標的臓器/全身毒性(単回暴露)	: 区分1と3
標的臓器/全身毒性(反復暴露)	: 区分1

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：感嘆符(毒性)、健康有害性



注意喚起語：危険

危険有害性情報：

急性毒性（経口）：飲み込むと有害のおそれ

皮膚腐食性／刺激性：軽度の皮膚の刺激

眼に対する重篤な損傷／刺激性：強い眼刺激性

発がん性：発がんのおそれ

生殖毒性：生殖能または胎児への悪影響のおそれ

特定標的臓器／全身毒性－単回暴露：臓器（中枢神経系、血液、腎臓）の障害  
（気道刺激性）呼吸器への刺激のおそれ

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（骨、中枢神経系、血液、腎臓）の障害

注意書き：

[予防策] 屋外または換気のよい場所でのみ使用すること。

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避け、吸入しないこと。

保護マスク、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。

他の容器に移し替えないこと。

[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。

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。

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。

飲み込んだ場合：口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

大量の水を飲ませる。その後ミルクを与えてもよい。

暴露または暴露の懸念がある場合：医師の診断/手当てを受けること。

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] 毒物劇物取締法に従う。一定の場所を定めて貯蔵すること。

容器を密閉して換気の良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： フッ化鉛

別名： ー

化学特性： 含有量 PbF2： 99%

化学式又は構造式 PbF2

分子量 PbF2=245.2

化審法番号： 1-337

安衛法番号： 化審法既存1-337

CAS番号： 7783-46-2

危険有害成分： フッ化鉛

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。

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： 口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

大量の水を飲ませる。その後ミルクを与えてもよい。

※ 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： 適用なし（本品不燃性）

消火方法： 本品不燃性

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。

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。作業者は保護具着用。

・ 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： 要排水処理

封じ込め及び浄化の方法・機材： 空容器に出来るだけ回収する。その後、大量の水で洗い流す。

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： 保護眼鏡、保護手袋、  
保護マスクを着用する。

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。

保管；

技術的対策： 床面等は、万一、漏洩があっても公共水域への流出及び地下への浸透が  
起こらないようにする。

混触禁止物質： データなし

適切な保管条件： 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： データなし

---

8. 暴露防止及び保護措置<sup>4) 5) 6)</sup>

管理濃度： 労働安全衛生法 0.05mg/m<sup>3</sup> (as Pb)

許容濃度： 日本産衛学会 (2017年版) 0.03mg/m<sup>3</sup> (as Pb)

A C G I H (2017年版) STEL C 2ppm (Hydrogen fluoride, as F)

TWA 2.5mg/m<sup>3</sup> (Fluorides, as F)

TWA 0.05mg/m<sup>3</sup> (Lead and inorganic compounds, as Pb)

設備対策： 局所排気、全体換気

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] 保護マスク

[手の保護具] 保護手袋

[眼の保護具] 保護メガネ

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、喫煙前には石鹸で手を洗う。

---

9. 物理的及び化学的性質<sup>1) 6)</sup>

物理的性状及び色： 白色粉末

臭い： 無臭

密度： 8.24

融点 (°C)： 855

沸点 (°C)： 1290

pH及びその濃度： データなし

水に対する溶解性： 0.64 g /100 g 水@20°C

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： 常温常圧において安定

反応性： 常温常圧において反応性低い

危険有害な分解生成物： ー

---

急性毒性：PbF<sub>2</sub> 経口ラット LD50 3031mg/kg  
(参考) マウス LD50 3015 mg/kg

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2B

---

1 2. 環境影響情報<sup>7)</sup>

環境中での生態毒性：データなし

---

1 3. 廃棄上の注意<sup>4) 6)</sup>

廃棄方法：有害物質のため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、鉛、フッ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)

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.] 3077

[Proper Shipping Name] Environmentally hazardous substance, solid n.o.s.

[Class] 9

[Sub Risk] 該当なし

[Packing Group] III

[Marine Pollutant] Not Applicable

航空規制情報：ICAO/IATAの規定に従う

[UN No.] 3077

[Proper Shipping Name] Environmentally hazardous substance, solid n.o.s.

[Class] 9

[Sub Risk] 該当なし

[Packing Group] III

陸上規制情報： 該当なし

海上規制情報： 船舶安全法の規定に従う

[国連番号] 3077

[品名] 環境有害物質、固体

[クラス] 9

[副次危険] 該当なし

[容器等級] III

[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] 3077

[品名] 環境有害物質、固体

[クラス] 9

[副次危険] 該当なし

[等級] III

特別の安全対策： 輸送に際しては、容器の破損、腐食、漏れないように  
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。

---

## 1 5. 適用法令

主な適用法規： 毒物劇物取締法（劇物）

水質汚濁防止法（人の健康に係わる物質：フッ素、鉛）

大気汚染防止法（鉛）

労働安全衛生法（表示対象物、通知対象物）

特定化学物質等障害予防規則

危規則・港則法（環境有害物質）

航空法（環境有害物質）

化学物質管理促進法（第1種305番）

---

## 1 6. 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) R T E C S ( N I O S H ) -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PbFのGHS区分結果より(2007. 8. 22)

- 
- 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。