# 安全データシート

# ケイフッ化カリウム

改訂日: 2024-01-29 版番号: 1

# 1. 化学品及び会社情報

## 製品識別子

製品名 :ケイフッ化カリウム

CB番号 : CB5371161 CAS : 16871-90-2

同義語:ケイフッ化カリウム

# 物質または混合物の関連する特定された用途、および推奨されない用途

推奨されない用途 : なし

### 会社ID

会社名 : Chemicalbook

住所: 北京市海淀区上地十街匯煌国際1号棟

電話 : 010-86108875

# 2. 危険有害性の要約

## GHS分類

### 分類実施日

H18.8.22 (環境に対する有害性についてはH18.3.31)、GHS分類マニュアル(H18.2.10 版)を使用

# 物理化学的危険性

火薬類 分類対象外

可燃性・引火性ガス 分類対象外

可燃性・引火性エアゾール 分類対象外

支燃性・酸化性ガス類 分類対象外

高圧ガス 分類対象外

引火性液体 分類対象外

可燃性固体 区分外

自己反応性化学品 分類対象外

自然発火性液体 分類対象外

自然発火性固体 区分外

自己発熱性化学品 区分外

水反応可燃性化学品 区分外

酸化性液体 分類対象外

酸化性固体 区分外

有機過酸化物 分類対象外

金属腐食性物質 分類できない

### 健康に対する有害性

急性毒性(経口) 区分3

急性毒性(経皮) 分類できない

急性毒性(吸入:ガス) 分類対象外

急性毒性(吸入:蒸気) 分類できない

吸引性呼吸器有害性 分類できない

特定標的臓器・全身毒性(反復ばく露) 区分1(骨)

特定標的臓器・全身毒性(単回ばく露) 区分3(気道刺激性)

生殖毒性 分類できない

発がん性 分類できない

生殖細胞変異原性 分類できない

皮膚感作性 分類できない

呼吸器感作性 分類できない

眼に対する重篤な損傷・眼刺激性 区分2B

皮膚腐食性・刺激性 区分3

急性毒性(吸入:ミスト) 分類対象外

急性毒性(吸入:粉じん) 分類できない

### 環境に対する有害性

水生環境慢性有害性 分類できない

水生環境急性有害性 分類できない

## ラベル要素

絵表示又はシンボル

GHS06

## 注意喚起語

危険

# 危険有害性情報

長期又は反復ばく露による骨の障害

呼吸器への刺激のおそれ

眼刺激

軽度の皮膚刺激

飲み込むと有毒

### 注意書き

眼に入った場合、水で数分間注意深く洗うこと。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。

眼に入った場合、眼の刺激が持続する場合は医師の診断、手当てを受けること。

### 【保管】

施錠して保管すること。

内容物、容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。

#### 【廃棄】

容器を密閉して換気の良い場所で保管すること。

皮膚に付着した場合、皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを求めること。

気分が悪い時は、医師に連絡すること。

吸入した場合、気分が悪い時は医師に連絡すること。

吸入した場合、被災者を新鮮な空気のある場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。

飲み込んだ場合、口をすすぐこと。

飲み込んだ場合、直ちに医師に連絡すること。

### 【応急措置】

粉じん、ヒューム、蒸気、スプレーを吸入しないこと。

屋外又は換気の良い区域でのみ使用すること。

取扱い後はよく手を洗うこと。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

## 【安全対策】

# 3. 組成及び成分情報

化学名又は一般名 : ケイフッ化カリウム

別名 : ヘキサフルオリドケイ酸(2 - )二カリウム (Dipotassium hexafluorosilicate)、珪弗化カリウム、けい弗

化カリウム

分子式(分子量) : K2SiF6 (220.27)

CAS番号: : 16871-90-2

官報公示整理番号(化審法・安衛法) : (1)-324 分類に寄与する不純物及び安定化添加 : データなし

機度又は濃度範囲 :1

# 4. 応急措置

### 吸入した場合

気分が悪い時は、医師に連絡すること。

被災者を新鮮な空気のある場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。

# 皮膚に付着した場合

皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受けること。

水と石鹸で洗うこと。

# 目に入った場合

眼の刺激が持続する場合は、医師の診断、手当てを受けること。

水で数分間注意深く洗うこと。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。

直ちに医師に連絡すること。

# 予想される急性症状及び遅発性症状

経口摂取:胃痙攣、灼熱感、吐き気、嘔吐。

眼:発赤、痛み。 皮膚:発赤、痛み。

吸入:灼熱感、咳、咽頭痛。「経口摂取」参照。

# 最も重要な兆候及び症状

データなし

### 応急措置をする者の保護

データなし

#### 医師に対する特別注意事項

データなし

# 5. 火災時の措置

### 消火剤

水噴霧、泡消火剤、粉末消火剤、炭酸ガス、乾燥砂類

# 使ってはならない消火剤

棒状放水

# 特有の危険有害性

不燃性であり、それ自身は燃えないが、加熱されると分解して、腐食性及び/又は毒性の煙霧を発生するおそれがある。

# 特有の消火方法

消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。

危険でなければ火災区域から容器を移動する。

### 消火を行う者の保護

消火作業の際は、適切な空気呼吸器、化学用保護衣を着用する。

# 6. 漏出時の措置

## 人体に対する注意事項、保護具および緊急措置

漏洩物に触れたり、その中を歩いたりしない。

直ちに、全ての方向に適切な距離を漏洩区域として隔離する。

関係者以外の立入りを禁止する。

風上に留まる。

密閉された場所に立入る前に換気する。

作業者は適切な保護具(『8.ばく露防止措置及び保護措置』の項を参照)を着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。

漏洩しても火災が発生していない場合、密閉性の高い、不浸透性の保護衣を着用する。

低地から離れる。

適切な防護衣を着けていないときは破損した容器あるいは漏洩物に触れてはいけない。

立ち入る前に、密閉された場所を換気する。

密閉された場所は換気する。

#### 環境に対する注意事項

本製品は、水汚染物なので土壌汚染、もしくは排水溝及び排水系及び大量の水に流入することを防止する。

希釈水は腐食性及び/又は毒性があり汚染を引き起こすおそれがある。

希釈水は汚染を引き起こすおそれがある。

河川等に排出され、環境へ影響を起こさないように注意する。

環境中に放出してはならない。

### 回収・中和

漏洩物を掃き集めて密閉できる空容器に回収し、後で廃棄処理する。

### 封じ込め及び浄化方法・機材

水で湿らせ、空気中のダストを減らし分散を防ぐ。

### 二次災害の防止策

プラスチックシートで覆いをし、散乱を防ぐ。

# 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

# 技術的対策

『8.ばく露防止及び保護措置』に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。

# 局所排気 • 全体換気

『8.ばく露防止及び保護措置』に記載の局所排気、全体換気を行う。

## 安全取扱い注意事項

粉じん、蒸気、スプレーを吸入しないこと。

飲み込みを避けること。

眼、皮膚との接触を避けること。

取扱い後はよく手を洗うこと。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

### 接触回避

『10.安定性及び反応性』を参照。

# 保管

#### 技術的対策

特別に技術的対策は必要としない。

# 混触危険物質

『10.安定性及び反応性』を参照。

# 保管条件

施錠して保管すること。

容器を密閉して保管すること。

冷所、換気の良い場所で保管すること。

強酸から離して保管する。

熱、火花、裸火のような着火源から離して保管すること。-禁煙。

特に技術的対策は必要としない。

### 容器包装材料

データなし

# 8. ばく露防止及び保護措置

### 管理濃度

未設定

# 許容濃度(ばく露限界値、生物学的ばく露指標)

## 日本産衛学会(2007年版)

未設定

# ACGIH(2007年版)

TWA 2.5 mg/m3 (Fとして)

## 設備対策

高熱取扱いで、工程で粉じん、ヒュームが発生するときは、換気装置を設置する。 この物質を貯蔵ないし取扱う作業場には洗眼器と安全シャワーを設置すること。

# 保護具

#### 呼吸器の保護具

適切な呼吸器保護具を着用すること。

# 手の保護具

適切な保護手袋を着用すること。

### 眼の保護具

適切な眼の保護具を着用すること。

# 皮膚及び身体の保護具

適切な保護衣を着用すること。

## 衛生対策

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

取扱い後はよく手を洗うこと。

# 9. 物理的及び化学的性質

# Information on basic physicochemical properties

形状	固体(結晶)		
色	白色		

臭い	データなし	
рН	データなし	
データなし		
2.665 : NITE総合検索 (Access on Oct. 2008)		
データなし		

# 融点・凝固点

データなし

# 沸点、初留点及び沸騰範囲

データなし

引火点

データなし

自然発火温度

データなし

燃焼性(固体、ガス)

データなし

爆発範囲

データなし

蒸気圧

データなし

蒸気密度

データなし

# 蒸発速度(酢酸ブチル=1)

データなし

# 比重(密度)

2.665: NITE総合検索 (Access on Oct. 2008)

溶解度

データなし

オクタノール・水分配係数

データなし

分解温度

データなし

粘度

データなし

粉じん爆発下限濃度

データなし

最小発火エネルギー

データなし

体積抵抗率(導電率)

データなし

# 10. 安定性及び反応性

### 安定性

法規制に従った保管及び取扱においては安定と考えられる

# 危険有害反応可能性

濃酸と反応し、腐食性のフッ化水素[ICSC0283]を生じる。

加熱すると分解し、フッ素を含む有毒で腐食性のヒュームを生じる。

# 避けるべき条件

加熱。食品、飼料から離しておく。

# 混触危険物質

強酸

# 危険有害な分解生成物

フッ素を含む有毒で腐食性のヒューム、腐食性のフッ化水素

# 11. 有害性情報

### 急性毒性

#### 経口

ラットを用いた経口投与試験のLD50値156mg/kg(RTECS, 1998)に基づき区分3とした。

### 経皮

EU-AnnexでR24に分類されているが、動物での経皮投与試験がないため、データ不足のため分類できないとした。

#### 吸λ

吸入(粉じん): EU-AnnexでR23に分類されているが、動物での吸入投与試験がないため、データ不足のため分類できないとした。

吸入(蒸気): データなし

吸入(ガス): GHSの定義における固体。

### 皮膚腐食性・刺激性

ヒト皮膚の刺激、発赤、痛みとの記述(ICSC, 1994)があることから、軽度刺激性があると考え区分3とした。

### 眼に対する重篤な損傷・刺激性

ヒト眼の刺激、発赤、痛みとの記述(ICSC, 1994)から、軽度刺激性があると考え、区分2Bとした。

### 呼吸器感作性又は皮膚感作性

呼吸器感作性:データなし 皮膚感作性:データなし

### 生殖細胞変異原性

データなし

## 発がん性

ACGIH-TLV(2005)ではフッ化物をA4(区分外相当)に分類しているが、データ不足のため分類できないとした。

# 生殖毒性

MAK/BAT(2005)ではフッ化物には発性毒性がないとしているが、データ不足のため分類できないとした。

# 12. 環境影響情報

# 水生環境急性有害性

データがなく分類できない。

# 水生環境慢性有害性

データがなく分類できない。

# 13. 廃棄上の注意

## 残余廃棄物

廃棄の前に、可能な限り無害化、安定化及び中和等の処理を行って危険有害性のレベルを低い状態にする。 廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこと。

### 汚染容器及び包装

容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規並びに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。 空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

# 14. 輸送上の注意

# 国際規制

### 海上規制情報

IMOの規制に従う。

# 航空規制情報

ICAO/IATAの規制に従う。

### UNNo.

2655

# ProperShippingName.

Potassium fluorosilicate

#### Class

6.1

# 国内規制

### 陸上規制情報

毒劇法の規制に従う。

消防法の規制に従う。

# 海上規制情報

船舶安全法の規制に従う。

# 航空規制情報

航空法の規制に従う。

# 特別安全対策

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。

食品や飼料と一緒に輸送してはならない。

重量物を上積みしない。

移送時にイエローカードの保持が必要。

# 緊急時応急措置指針番号

151

# 15. 適用法令

# 毒物及び劇物取締法

劇物(指定令第2条)(政令番号:30)

# 消防法

貯蔵等の届出を要する物質(法第9条の3・危険物令第1条の10六別表2)

### 船舶安全法

毒物類・毒物

#### 航空法

毒物類 • 毒物

#### 港則法

毒物類・毒物

### 労働基準法

疾病化学物質(法第75条第2項、施行規則第35条・別表第1の2第4号1・昭53労告36号)

# 16. その他の情報

### 略語と頭字語

TWA: 時間加重平均

STEL: 短期暴露限度

RID: 鉄道による危険物の国際運送に関する規則

LD50: 致死量 50%

LC50: 致死濃度 50%

IMDG: 国際海上危険物

IATA:国際航空運送協会

EC50: 有効濃度 50%

CAS: ケミカルアブストラクトサービス

ADR: 道路による危険物の国際輸送に関する欧州協定

# 参考文献

- 【9】ERG 米国運輸省による緊急対応ガイドブック、ウェブサイトhttp://www.phmsa.dot.gov/hazmat/library/erg
- 【8】eChemPortal OECD 化学物質情報グローバルポータル、ウェブサイトhttp://www.echemportal.org/echemportal/index? pageID=0&request\_locale=en
- 【7】ECHA 欧州化学物質庁、ウェブサイト https://echa.europa.eu/
- 【6】ChemlDplus、ウェブサイト http://chem.sis.nlm.nih.gov/chemidplus/chemidlite.jsp
- 【5】カメオケミカルズ公式サイト http://cameochemicals.noaa.gov/search/simple
- 【4】NITE化学物質総合情報提供システム (NITE-CHRIP)https://www.nite.go.jp/
- 【3】化学物質排出把握管理促進法(PRTR法) https://www.chemicoco.env.go.jp
- 【2】化学物質審查規制法(化審法)https://www.env.go.jp
- 【1】労働安全衛生法 ウェブサイト https://www.mhlw.go.jp
- 【14】Sigma-Aldrich、ウェブサイト https://www.sigmaaldrich.com/
- 【13】IPCS The International Chemical Safety Cards (ICSC)、ウェブサイトhttp://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.home
- 【12】IARC 国際がん研究機関、ウェブサイト http://www.iarc.fr/
- 【11】HSDB 有害物質データバンク、ウェブサイト https://toxnet.nlm.nih.gov/newtoxnet/hsdb.htm

# 【10】有害物質に関するドイツ GESTIS データベース、ウェブサイトhttp://www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-stoffdatenbank/index-2.jsp

# 免責事項:

本MSDS中の情報は指定された製品にのみ適用され、特に規定がない限り、本製品とその他の物質の混合物には適用されません。本MSDSは、製品使用者の適切な専門的なトレーニングを受けた者にのみ製品安全情報を提供します。本MSDSの使用者は、本SDSの適用性について独自に判断しなければならない。本MSDSの著者は、本MSDSの使用によるいかなる傷害にも責任を負わない。