

作成日 2009/03/30  
改訂日 2017/10/05

# 安全データシート

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 ダイフリー FB-961  
 製品コード FB961  
 整理番号 Y1111-7  
 供給者の会社名称 ダイキン工業株式会社  
 住所 大阪府大阪市北区中崎西二丁目 4 番 1 2 号  
 担当部門 化学事業部 営業部  
 電話番号 06-6373-4345  
 FAX番号 06-6373-4281  
 緊急連絡電話番号 06-6349-7521

## 2. 危険有害性の要約

GHS分類 GHS分類に該当するデータは得られていない。  
 重要な徴候及び想定される非常事態の概要 本製品を加熱すると熱分解生成物を発生し、これらを吸入すると、目、鼻、及び肺に刺激を生ずることがある。

## 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 単一製品

化学名又は一般名	濃度又は濃度範囲	化学式	官報公示整理番号		CAS番号
			化審法番号	安衛法番号	
パーフルオロアルキルポリ エステル	99.9%以上	省略	登録済み	登録済み	非公開

分類に寄与する不純物及び安定化添加物 情報なし

## 4. 応急措置

吸入した場合 粉体を吸入した場合は、十分にうがいをする。  
 本製品の加熱又は燃焼によって生じるフェームを吸入した場合は新鮮な空気の場所に移す。  
 必要に応じて医師の処置を受ける。

皮膚に付着した場合 多量の水と石鹼で洗うこと。  
 必要に応じて医師の処置を受ける。

眼に入った場合 直ちに清浄な水で15分間以上洗眼する。  
 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。  
 必要に応じて医師の処置を受ける。

飲み込んだ場合 口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。  
 必要に応じて医師の処置を受ける。

## 5. 火災時の措置

消火剤 周辺火災に応じて適切な消火剤を用いる。  
 特有の危険有害性 火災によって刺激性、腐食性及び/又は毒性のガスを発生するおそれがある。  
 消火を行う者の保護 消火は風上から行い、蒸気、煙の吸入を避ける。  
 消火作業の際は、空気呼吸器を含め防護服（耐熱性）を着用する。

## 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置 関係者以外は近づけない。  
 作業者は適切な保護具（『8. ばく露防止及び保護措置』の項を参照）を着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。

環境に対する注意事項 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。  
封じ込め及び浄化の方法及び 物質を吸込み又は掃き取って廃棄用容器に入れること。  
機材

## 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。

#### 安全取扱注意事項

すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。

取扱い後はよく手を洗いうがいをする。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

取扱い場所は禁煙とする。製品が付着した煙草の喫煙により分解ガスを吸入する恐れがあるので、煙草の持ち込みも禁止とする。

接触、吸入又は飲み込まないこと。

#### 接触回避

『10. 安定性及び反応性』を参照。

### 保管

#### 安全な保管条件

『10. 安定性及び反応性』を参照。

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。

容器は直射日光や火気を避けること。

容器を密閉して換気の良い冷所で保管すること。

## 8. ばく露防止及び保護措置

### 設備対策

局所排気装置を設置する。

### 保護具

#### 呼吸器の保護具

防塵マスク、簡易防塵マスク。

製品が高温度域で徐々に分解が始まり、250℃～270℃で分解が促進されるので、200℃～250℃の範囲での使用を推奨する。

また、局所排気装置のない使用環境に於いて、分解生成物中に人体が暴露されるような場合には有機酸性ガス用防毒マスク

(場合によってはエアラインマスク)の使用を推奨する。

#### 手の保護具

保護手袋を着用すること。

#### 眼の保護具

保護眼鏡(側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型)

#### 皮膚及び身体の保護具

適切な保護衣を着用すること。

## 9. 物理的及び化学的性質

### 外観

#### 物理的状态

固体

#### 形状

固体

#### 色

褐色

### 臭い

無臭

### 臭いのしきい(閾)値

データなし

### pH

データなし

### 融点・凝固点

約30℃

### 沸点、初留点及び沸騰範囲

データなし

### 引火点

引火せず

### 蒸発速度

データなし

### 燃焼性(固体、気体)

データなし

### 燃焼又は爆発範囲

#### 下限

データなし

#### 上限

データなし

### 蒸気圧

データなし

### 蒸気密度

データなし

### 比重(密度)

データなし

### 溶解度

水:不溶

### n-オクタノール/水分配係数

データなし

自然発火温度	データなし
分解温度	データなし
粘度 (粘性率)	データなし
動粘性率	データなし

## 10. 安定性及び反応性

反応性	情報なし
化学的安定性	通常の温度、気圧下では安定である。 加熱 (250℃～270℃以上) または燃焼すると、フッ化水素などの有害な フェームを生じる。
危険有害反応可能性	通常の状態では危険有害な反応は起こらない。
避けるべき条件	高温、加熱。熱源、裸火。
混触危険物質	情報なし
危険有害な分解生成物	熱分解生成物としては、粒子状物質および非常に毒性で腐食性の蒸気が 発生する (HF、フッ化カルボニル、モノマー、パーフルオロイソブチレン)。 熱分解生成物は、温度や条件によって異なる。

## 11. 有害性情報

急性毒性	データなし
皮膚腐食性及び皮膚刺激性	データなし
眼に対する重篤な損傷性又は 眼刺激性	データなし
呼吸器感作性又は皮膚感作性	データなし
生殖細胞変異原性	データなし
発がん性	データなし
生殖毒性	データなし
特定標的臓器毒性 (単回ばく 露)	データなし
特定標的臓器毒性 (反復ばく 露)	データなし
吸引性呼吸器有害性	データなし
その他	(熱分解した場合) フッ化水素の影響： 低濃度のフッ化水素を吸入すると、まず息苦しくなり、咳が出て、眼、 鼻及び咽頭に重度の刺激を生じ、熱、悪寒が1～2日続く。その後、呼吸 困難、チアノーゼ及び肺水腫が起こる。フッ化水素に高濃度で暴露され ると肝臓及び腎臓を損傷する。 フッ化カルボニルの影響： 皮膚－不快感又は発疹を生ずる。 眼－角膜又は結膜の潰瘍を生じる。 呼吸器系－刺激 肺－咳、不快感、呼吸困難、又は息切れ等の一時的な刺激を生じる。( 肺疾患の経験者は熱分解生成物の過剰な暴露による毒性の影響を受けや すい)

## 12. 環境影響情報

水生環境有害性 (急性)	データなし
水生環境有害性 (長期間)	データなし
生態毒性	情報なし
オゾン層への有害性	データなし

## 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	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。
汚染容器及び包装	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。

## 14. 輸送上の注意

**国際規制**

海上規制情報 該当しない  
 Marine Pollutant Not applicable  
 Transport in bulk according to MARPOL 73/78, Annex II, and the IBC code Not applicable

航空規制情報 該当しない

**国内規制**

陸上規制 該当しない

海上規制情報 該当しない

海洋汚染物質 非該当

MARPOL 73/78 附属書II 及びIBC コードによるばら積み輸送される液体物質 非該当

航空規制情報 該当しない

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、荷崩れ防止措置を確実にを行う。

緊急時応急措置指針番号

なし

**15. 適用法令**

消防法 非危険物

**16. その他の情報**

その他

当製品は、工業用途として開発されたもので、それ以外の使用について、その安全性を保証するものではありません。本製品を医療用途、食品用途などにお使いの場合は弊社まで事前にご連絡ください。このSDSは、一般的な取扱いを前提に作成したものです。取り扱う際は、ここに記載されている内容を参考にし、十分注意して取り扱ってください。また、記載内容のうち、含有量、物理／化学的性質等の情報は保証値ではありません。危険有害性情報は、全ての情報を網羅しているわけではありません。また、新しい知見に基づき改訂されることがあります。

変更点

- 「2. 危険有害性の要約」に変更があります
- 「8. ばく露防止及び保護措置」に変更があります
- 「9. 物理的及び化学的性質」に変更があります
- 「10. 安定性及び反応性」に変更があります
- 「11. 有害性情報」に変更があります