

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 ヘキサフルムロン  
 製品コード 99052209  
 供給者の会社名称 林 純薬工業株式会社  
 住所 大阪府大阪市中央区内平野町3丁目2番12号  
 担当部門 マーケティング・商品開発部 商品企画グループ  
 電話番号 06-6910-7290  
 緊急連絡電話番号 06-6910-7290  
 FAX番号 06-6910-7340  
 URL <http://www.hpc-j.co.jp>  
 E-mail [mpd@hpc-j.co.jp](mailto:mpd@hpc-j.co.jp)

### 2. 危険有害性の要約

**GHS分類**  
 健康有害性 皮膚腐食性及び皮膚刺激性 区分外  
 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 区分外  
 環境有害性 水生環境有害性(急性) 区分1  
 水生環境有害性(長期間) 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。

#### GHSラベル要素

絵表示



注意喚起語 警告  
 危険有害性情報 H410 長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性  
 注意書き  
 安全対策 環境への放出を避けること。(P273)  
 応急措置 漏出物は回収すること。(P391)  
 廃棄 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。(P501)

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 化学物質  
 化学名又は一般名 1-[3,5-ジクロロ-4-(1,1,2,2-テトラフルオロエトキシ)フェニル]-3-(2,6-ジフルオロベンズイル)尿素

| 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      | 安衛法 |            |
| ヘキサフルムロン | 95.0%以上  | C <sub>16</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> |          |     | 86479-06-3 |

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    | 空気の新鮮な場所に移し、安楽に待機させ、窮屈な衣服部分を緩めてやる。<br>ばく露又はその懸念がある場合、医師の手当、診断を受けること。 |
| 皮膚に付着した場合 | 汚染した衣服、靴、靴下を脱がせ遠ざける。接触した身体部位を水と石鹼で洗うこと。<br>医師の手当、診断を受けること。           |
| 眼に入った場合   | 水で数分間注意深く洗うこと。<br>医師の手当、診断を受けること。                                    |
| 飲み込んだ場合   | 直ちに多量の水を飲ませる。<br>口をすすぐこと。<br>医師の手当、診断を受けること。                         |

#### 5. 火災時の措置

|             |  |
|-------------|--|
| 消火剤         | 水噴霧, 粉末消火薬剤, 二酸化炭素, 泡消火剤, 乾燥砂  |
| 使ってはならない消火剤 | 高圧棒状放水   |
| 特有の危険有害性    | 火災時に刺激性もしくは有毒なフェームまたはガスを発生   |
| 特有の消火方法     | 周辺火災の場合、移動可能な容器は速やかに安全な場所に移す。<br>移動不可能な場合、容器及び周囲の設備等に散水し、冷却する。<br>着火した場合、初期消火は、火元(燃焼源)を断ち、適切な消火剤を用いて一挙に消火する。 |
| 消火を行う者の保護   | 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<br>および緊急措置 | 作業の際には、吸い込んだり、眼、皮膚及び衣類に触れないように、必ず適切な保護具を着用し、風下で作業を行わない。                   |
| 環境に対する注意事項                | 環境中に放出してはならない。<br>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         |
| 封じ込め及び浄化の方法及び機材           | 漏出物は、粉塵を発生させないように注意し、できるだけ掃き集めて密閉できる空容器に回収し、安全な場所に移動する。<br>回収跡は多量の水で洗い流す。 |

#### 7. 取扱い及び保管上の注意

|           |  |
|-----------|--|
| 取扱い       |  |
| 技術的対策     | 吸い込んだり、眼、皮膚及び衣類に触れないように、適切な保護具を着用して作業する。<br>長時間または反復の暴露を避ける。<br>漏れ、あふれ、飛散しないように取扱い、ミスト、蒸気の発生を少なくし、換気を十分にする。<br>作業後は容器を密栓し、うがい手洗いを十分にする。<br>取り扱う場合は局所排気内、又は全体換気の設備のある場所で取り扱う。 |
| 安全取扱注意事項  | 周辺での高温物、スパーク、火気の使用を禁止する。<br>取扱い後はよく手を洗うこと。<br>飲み込みを避けること。<br>粉じん、ヒュームの吸入を避けること。<br>環境への放出を避けること。<br>眼、皮膚、衣服との接触を避ける。   |
| 保管        |  |
| 安全な保管条件   | 直射日光を避け、冷蔵保管する。容器を密閉し、火気、熱源より遠ざける。   |
| 安全な容器包装材料 | 遮光した気密容器(ガラス、ポリエチレン、ポリプロピレン)   |

## 8. ばく露防止及び保護措置

|          | 管理濃度     | 許容濃度(産衛学会) | 許容濃度(ACGIH) |
|----------|----------|------------|-------------|
| へキサフルムロン | 設定されていない |            |             |

### 設備対策

取扱場所での発生源の密閉化、または局所排気装置、全体換気装置の設置。取扱い場所の近くに安全シャワー、洗眼設備を設け、その位置を明瞭に表示する。

### 保護具

呼吸器の保護具

防塵マスク、自給式呼吸器(火災時)

手の保護具

保護手袋

眼の保護具

保護眼鏡(普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型)

皮膚及び身体の保護具

保護服、保護長靴、保護前掛け。

## 9. 物理的及び化学的性質

### 外観

物理的状态

固体

形状

固体～粉末

色

無色～白色

臭い

データなし

臭いのしきい(閾)値

データなし

pH

データなし

融点・凝固点

202～205℃

沸点、初留点及び沸騰範囲

情報なし

引火点

データなし

蒸発速度

情報なし

燃焼又は爆発範囲

データなし

蒸気圧

情報なし

比重(密度)

1.7g/cm<sup>3</sup>

溶解度

水:不溶(0.1g/100ml)。へキサン:7ppm、キシレン:5.2g(20℃)

n-オクタノール/水分配係数

5.68

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

通常の実取扱い条件では安定である。

危険有害反応可能性

燃焼すると分解し、有毒で腐食性のフェームを生じる。酸化剤と接触すると反応することがある。

避けるべき条件

日光、熱。強酸化剤との接触。

混触危険物質

強酸化剤。

危険有害な分解生成物

窒素酸化物、塩化水素、フッ化水素。

## 11. 有害性情報

急性毒性:経口

ラット LD<sub>50</sub>:> 5,000 mg/kg

急性毒性:経皮

ラット LD<sub>50</sub>:> 2,000 mg/kg

皮膚腐食性及び皮膚刺激性

ウサギ 刺激性なし

眼に対する重篤な損傷性  
又は眼刺激性

ウサギ 刺激性なし

皮膚感作性

モルモット 軽度の感作性があるが、十分なデータがないため、分類できなかった。

|  |   |
|--|---|
| <b>12. 環境影響情報</b>  |   |
| 水生環境有害性(急性)  | 甲殻類 ミジンコ LC <sub>50</sub> :0.0001mg/L(48h)より、区分1とした。                        |
| 水生環境有害性(長期間)   | 急性毒性区分1であり、log Kow 5.68より、区分1とした。   |
| オゾン層への有害性  | データなし   |
| <b>13. 廃棄上の注意</b>  |   |
| 残余廃棄物  | 都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者に、内容を明示して処理を委託する。                                     |
| 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。<br>空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。 |
| <b>14. 輸送上の注意</b>  |   |
| <b>国際規制</b>  |   |
| 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   |
| Packing Group  | III   |
| Marine Pollutant   | applicable  |
| Transport in bulk according to MARPOL 73/78,Annex II, and the IBC code | 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   |
| Packing Group  | III   |
| <b>国内規制</b>  |   |
| 陸上規制   | 該当しない   |
| 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)  |
| 国連分類   | 9   |
| 容器等級   | III   |
| 海洋汚染物質   | 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   | 航空法の規定に従う。  |
| 国連番号   | 3077  |
| 品名   | 環境有害物質(固体)  |
| 国連分類   | 9   |
| 等級   | III   |
| 特別の安全対策  | 運搬に際しては、容器の転倒、損傷、落下、荷崩れ等しないように積み込み、漏出のないことを確認する。                            |
| 緊急時応急措置指針番号  | 171   |
| <b>15. 適用法令</b>  |   |
| 外国為替及び外国貿易法  | 輸出貿易管理令別表第1の16の項(2)   |
| 船舶安全法  | 有害性物質(危規則第2, 3条危険物告示別表第1)   |
| 航空法  | その他の有害物件(施行規則第194条危険物告示別表第1)  |

## 16. その他の情報

### 参考文献

国際化学物質安全性カード(ICSC)  
16514の化学商品(化学工業日報社)  
独立行政法人 製品評価技術基盤機構

The Registry of Toxic Effects of Chemical Substances NIOSH

### その他

当該製品の化学物質製品を取り扱う事業者に対して提供するものであり、安全を保証するものではありません。

現時点における該当化学物質の情報を全て検証しているわけではありません。

当該化学物質について常に未知の危険性が存在するという認識で、製品運搬・開封から廃棄に至るまで、安全を最優先して使用者自己の責任においてご使用下さい。

当該化学物質を使用する際は、使用者自ら安全情報を収集すると共に使用される場所・機関・国などの、法規制等については使用者自ら調査し最優先させてください。

国または地方の規制についての調査は、当社としては行いかねますので、この問題については使用者の責任で処理願います。

このSDSは林 純薬工業株式会社の著作物です。

当該物質の日本語によるSDSと他国言語にて翻訳されたSDSが存在する場合、内容の相違があるなしに関わらず日本語で記述された文書が優先され他国言語による文書は参考文書とします。