

# 安全データシート

作成:2017年 9月25日

改訂:2024年 7月 5日

## 1. 製品及び会社情報

整理番号 : KI111-00  
製品名 : ダニマスター水和剤  
会社名 : クミアイ化学工業株式会社  
住所 : 東京都台東区池之端1-4-26  
担当部門 : サステナビリティ推進部 レスポンシブル・ケア推進課  
電話番号 : 03-3822-5180  
FAX番号 : 03-3823-6830  
緊急連絡先 : 平日 午前9時～午後5時 (電話番号03-3822-5180)  
推奨用途及び使用上の制限 : 農薬

## 2. 危険有害性の要約

### 化学品のGHS分類

健康に対する有害性  
急性毒性(経口) : 区分3  
生殖細胞変異原性 : 区分2  
発がん性 : 区分1A  
特定標的臓器毒性(反復ばく露) : 区分1(呼吸器系、免疫系、腎臓)

環境に対する有害性  
水生環境有害性 短期(急性) : 区分2  
水生環境有害性 長期(慢性) : 区分2

上記で記載がない危険有害性は、「区分に該当しない」か「分類できない」。

### GHSラベル要素

#### 絵表示



注意喚起語 危険

### 危険有害性情報

- ・飲み込むと有毒
- ・遺伝性疾患のおそれの疑い
- ・発がんのおそれ
- ・長期にわたる、又は反復ばく露による臓器(呼吸器系、免疫系、腎臓)の障害
- ・水生生物に毒性
- ・長期継続的影響により水生生物に毒性

### 注意書き

#### 【安全対策】

- ・使用前に取扱説明書を入手すること。
- ・全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、飲食又は喫煙をしないこと。
- ・取り扱い後はよく洗うこと。
- ・保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。
- ・粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。
- ・環境への放出を避けること。

#### 【応急処置】

- ・飲み込んだ場合：直ちに医師に連絡すること。口をすすぐこと。
- ・ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師の診察/手当てを受けること。
- ・気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。
- ・漏出物を回収すること。

#### 【保管】

- ・施錠して保管すること。

#### 【廃棄】

- ・内容物、容器を国、都道府県、又は市町村の規則に従って安全に処理する。または、都道府県知事の許可を受けた専門の産業廃棄物処理業者に委託して適切に処理する。

### 3. 組成、成分情報

化学物質・混合物の区別：混合物

化学名／一般名：

4-クロロ-2-フルオロ-5-[(RS)-(2,2,2-トリフルオロエチル)スルフィニル]フェニル 5-[(トリフルオロメチル)チオ]ペンチル エーテル／一般名：フルペンチオフェノックス

成分及び含有量：	フルペンチオフェノックス	8.0%
<その他>	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	12.8%
	ラウリル硫酸ナトリウム(ドデシル硫酸ナトリウム)	2.7%
	結晶質シリカ(石英)	42.0%
	界面活性剤、鉱物質微粉等	34.5%

化学式： $C_{14}H_{14}ClF_7O_2S_2$  / フルペンチオフェノックス

官報公示整理番号：化審法	1-548	結晶質シリカ(石英)
	2-1679	ラウリル硫酸ナトリウム(ドデシル硫酸ナトリウム)
	4-38	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン
	安衛法	4-(14)-476

CAS No.:	1472050-04-6	/ フルペンチオフェノックス
	40766-31-2	/ ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン
	(6196-95-8)	/ (1,2-ジメチル-4-(1-フェニルエチル)ベンゼン)
	(6165-52-2)	/ (1,3-ジメチル-4-(1-フェニルエチル)ベンゼン)
	(6165-51-1)	/ (1,4-ジメチル-2-(1-フェニルエチル)ベンゼン)
	151-21-3	/ ラウリル硫酸ナトリウム(ドデシル硫酸ナトリウム)
	14808-60-7	/ 結晶質シリカ(石英)
	112926-00-8	/ 非晶質シリカ

### 4. 応急措置

眼に入った場合：直ちに清浄な流水で十分に洗眼し、医療措置を受ける。

コンタクトレンズは容易に外すことが可能であれば外して水で洗浄すること。

皮膚に付着した場合：汚染した衣類、靴などは速やかに脱ぎ捨て、製品が付着した部分を水又はぬるま湯で十分に洗い流す。皮膚刺激が生じた場合、医師の診察および手当てを受けること。

吸入した場合：被災者を直ちに新鮮な空気のある場所へ移動し、衣服をゆるめて深呼吸させる。汚染された衣類や保護具を取り除く。多量に吸入した場合は、直ぐにはなにも症状が認められなくても、必ず医師の診察を受ける。

飲み込んだ場合：被災者を安全な場所へ移動し、直ちに医療措置を受ける。口の中に残っているものはぬぐったりして除去した後、多量の水を与えて吐き出させる。ただし被災者に意識の無い場合はものを与えたり、吐き出させたりしてはならない。

## 5. 火災時の措置

適切な消火剤：水、強化液、泡、不活性ガス、ハロゲン化物、消火粉末を放射する消火器及び乾燥砂

使ってはならない消火剤：情報なし

特有の危険有害性：燃焼又は高温により有毒なガス(ホスゲン、フッ化水素、硫黄酸化物等)が生成するおそれがある。

消火活動上の注意：燃焼ガスには有毒なガス(ホスゲン、フッ化水素、硫黄酸化物等)が含まれるので、消火作業では適切な保護具(防毒マスク(JIS T 8152)、自給式呼吸器等)を着用し、煙やガスを吸入しないよう注意する。

## 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：屋内の作業の際には十分に換気を行う。作業の際には保護具(8. ばく露防止及び保護措置欄参照)を着用し、飛沫や粉じん等が眼や皮膚に付着したり、吸入しないようにする。

環境に対する注意事項：流出した製品が河川に影響を及ぼさないよう注意する。

封じ込め及び浄化の方法及び機材：飛散したものを掃き集めて、密閉できる空容器に回収する。真空掃除機で吸い取る等粉じんが飛散しない方法で取り除く。

二次災害の防止策：すべての着火源を速やかに取り除き、消火剤を準備する。火花を発生しない用具を使用する。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い上の注意：秤量等の取扱いは換気のよい場所で行い、漏れ、あふれ、飛散がないようにし、みだりに粉じんを発生させない。皮膚、粘膜又は着衣に触れたり、眼に入らないようにする。取扱い後に手、顔等をよく洗う。

火災・爆発の防止：通常の保管方法で問題無し。

保管上の注意：直射日光が当たらない冷暗所に保管し、異種物質の混入を避け、火気、熱源から隔離する。

## 8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度：設定されていない。

許容濃度：吸入性結晶質シリカ 0.03mg/m<sup>3</sup> 日本産業衛生学会(2023年度)

吸入性結晶質シリカのTLV-TWAはACGIH(アメリカ合衆国産業衛生専門官会議)でも公表している。

設備対策：取扱いについては、できるだけ密閉された装置、機器を使用し、局所排気装置を併用する。有害物が環境中に放出されないように、排気装置には除害設備を設ける。取扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための施設を設けることが望ましい。

保護具 呼吸用保護具：防じんマスク(例：JIS T8151に適合する防じんマスク等)

保護手袋：保護手袋(ゴム手袋)

保護眼鏡：保護眼鏡(普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型)

保護衣：作業着、帽子、保護服等

## 9. 物理的及び化学的性質

外観等 : 類白色水和性粉末

臭い : データなし

pH (10倍希釈液) : データなし

融点/凝固点 : データなし

沸点又は初留点及び沸騰範囲 : データなし

引火点 : データなし

自然発火点 : データなし

可燃性 : データなし

爆発下限及び爆発限界上限/可燃範囲 : データなし

蒸気圧 : データなし

相対ガス密度	: データなし
密度及び／又は相対密度	: データなし
溶解度	: データなし
n-オクタノール／水分配係数(log値)	: データなし
分解温度	: データなし
動粘性率	: データなし
粒子性状	: データなし

#### 10. 安定性及び反応性

化学的安定性	: 通常の保管環境下で安定
反応性	: データなし
危険有害反応可能性	: データなし
避けるべき条件	: データなし
混触危険物質	: データなし
危険有害な分解生成物	: データなし

#### 11. 有害性情報

急性毒性(経口)	: ラット LD <sub>50</sub> : >50 - ≤300 mg/kg	「区分3」
急性毒性(経皮)	: ラット LD <sub>50</sub> : >2,000 mg/kg	「区分に該当しない」
急性毒性(吸入:ガス)	: 分類基準に該当しない	
急性毒性(吸入:粉じん)	: 混合物としてデータなし	「分類できない」
皮膚腐食性／刺激性	: ウサギ 軽度の刺激性でGHS区分に満たない (フルペンチオフェノックス:ウサギ 刺激性なし)	「区分に該当しない」
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性	: ウサギ 軽度の刺激性でGHS区分に満たない (フルペンチオフェノックス:ウサギ 刺激性なし)	「区分に該当しない」
呼吸器感作性	: 混合物としてデータなし	「分類できない」
皮膚感作性	: モルモット 陰性	「区分に該当しない」
生殖細胞変異原性	: 結晶質シリカが区分2に分類されるため	「区分2」
発がん性	: 結晶質シリカが区分1Aに分類されるため	「区分1A」
生殖毒性	: データ不足により分類できない	「分類できない」
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	: 分類できない物質を含むため	「分類できない」
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	: 結晶質シリカにより、「区分1(呼吸器系、免疫系、腎臓)」	
誤えん有害性	: データなし	「分類できない」

#### 12. 環境影響情報

混合物としてのデータがなく、区分1に分類されるジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン、区分2に分類されるラウリル硫酸ナトリウム(ドデシル硫酸ナトリウム)の濃度がGHS分類ガイダンスの区分2に該当することから、水生環境有害性(急性)及び水生環境有害性(慢性)を「区分2」とした。

<フルペンチオフェノックス>

生態毒性 魚	コイ	: 96時間LC <sub>50</sub>	>0.02 mg/l
甲殻類	オオミジンコ	: 48時間EC <sub>50</sub>	>0.01 mg/l
藻類	緑藻類	: 72時間ErC <sub>50</sub>	>0.0063 mg/l
残留性・分解性		: データなし	
生体蓄積性		: データなし	
土壌中の移動性		: データなし	
オゾン層の有害性		: データなし	
その他		: 情報なし	

#### 13. 廃棄上の注意

使用量に合わせ秤量し、使い切る。容器の洗淨水等は河川に流さない。

都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に処理を委託する。洗淨水等は、凝集沈殿、活性汚泥などの処理により清浄にしてから排出する。空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去した後に処分する。

#### 14. 輸送上の注意

移送時にイエローカードの携行が必要。

移送前に、容器の破損、腐食、漏れが無いことを確認し、移送取り扱いは丁寧に行う。

- 国連分類 : クラス6. 1(毒物 人体に対する毒性を有する) 容器等級Ⅲ  
国連番号 : 2811(その他の毒物、固体、有機物、他に品名が明示されていないもの)  
国内規制  
海上規制情報 : 船舶安全法の規定に従う。  
航空規制情報 : 航空法の規定に従う。  
陸上規制情報 : 消防法、労働安全衛生法、毒物及び劇物取締法に該当する場合は、それぞれの該当法律に従う。  
緊急時応急措置指針番号 : 154

#### 15. 適用法令

- 農薬取締法 : 農薬登録申請中  
消防法 : 非危険物  
 : 危険物の規制に関する政令別表2の総務省令で定める物質  
 (フルペンチオフェノックス)(2024年7月以降)

#### 労働安全衛生法

施行令第18条、第18条の2(表示、通知対象物質)

- : 結晶質シリカ(政令番号165-2)  
: ドデシル硫酸ナトリウム(2023年9月28日改正安衛則別表第2の1324)  
(2025年4月1日施行)  
: 1,4-ジメチル-2-(1-フェニルエチル)ベンゼン(2023年9月28日改正安衛則別表第2の1052)(2026年4月1日施行)  
: 非晶質シリカ(2023年9月28日改正安衛則別表第2の1568)  
(2026年4月1日施行)

安衛則第577条の2(がん原性物質)作業記録等の30年間保存対象物質

- : 結晶質シリカ(石英)

安衛則第594条の2(不浸透性の保護具等、適切な保護具使用の義務)

- : ドデシル硫酸ナトリウム皮膚刺激性有害物:眼に対する保護具の使用のみ必要)

粉じん障害防止規則 別表第1 : 第11項 該当

- 化学物質排出把握管理促進法(PRTR法) : 第一種指定化学物質 ドデシル硫酸ナトリウム(管理番号275)  
第一種指定化学物質 ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン  
(管理番号653)

- 毒物及び劇物取締法 : 毒物及び劇物指定令第2条28-15(フルペンチオフェノックス)

#### 16. その他の情報

本化合物は4-クロロ-2-フルオロ-5-[(RS)-(2,2,2-トリフルオロエチル)スルフィニル]フェニル=5-[(トリフルオロメチル)チオ]ペンチル=エーテル(別名フルペンチオフェノックス)を含有する製剤に該当するため、消防法 消防活動阻害物質になります。

(当該物質の消防活動物質の指定省令の改正は2024年7月以降の予定)

200kg以上を貯蔵し又は取り扱う者は、あらかじめ所轄消防長又は消防署長に届け出する義務がありますのでご注意ください。

記載内容は、現時点で入手できた資料・情報に基づいて作成しておりますが、危険・有害性等に関して、いかなる保証をなすものではありません。上記注意事項については通常想定される取り扱いを対象としたものであり、特別な扱いをする場合は、用途・用法に適した安全対策を講じて下さい。危険・有害性の評価は必ずしも十分ではないので、取扱いには十分注意して下さい。

- 引用文献：
- 1) JIS Z 7252:2019 GHSに基づく化学物質等の分類方法
  - 2) GHS対応ガイドライン ラベル及び表示・安全データシート作成指針  
2019年6月 社団法人 日本化学工業協会
  - 3) 農薬中毒の症状と治療法 第19版 2022年4月 農薬工業会
  - 4) 資材メーカー提供「安全データシート」

#### 作成部署以外の連絡先

(財団法人)日本中毒情報センター

大 阪 (年中無休、24時間)	一般市民向け相談電話(無料)	072-727-2499
	医療機関専用有料電話	072-726-9923
つくば(年中無休、24時間)	一般市民向け相談電話(無料)	029-852-9999
	医療機関専用有料電話	029-851-9999

※ ただし、上記の何れも通話料は相談者の負担となります。

※ 弊社製品に関する問い合わせにつきましては、医療機関専用有料電話の利用料(1件 2,000円)は弊社が負担いたします。