

# 製品安全データシート

作成: 2000年 7月17日

改訂: 2010年12月28日

## 1. 製品及び会社情報

整理番号 : KH022-02  
製品名 : ショキニーフロアブル  
会社名 : クマ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 : 生産資材部生産業務課  
電話番号 : 03-3822-5180  
FAX番号 : 03-3827-0825  
緊急連絡先 : 同上  
推奨用途及び使用上の制限 : 農薬

## 2. 危険有害性の分類

最重要危険物有害性及び影響

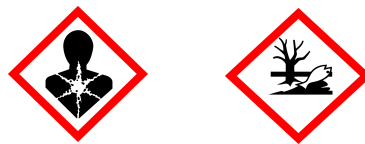
GHS分類

物理化学性危険性	引火性液体	: 区分外
	自己発熱性化学品	: 区分外
	自然発火性液体	: 区分外
	水反応可燃性化学品	: 区分外
健康に対する有害性	急性毒性(経口)	: 区分外
	急性毒性(経皮)	: 区分外
	皮膚腐食性/刺激性	: 区分外
	眼に対する重篤な損傷/眼刺激性	: 区分外
	皮膚感作性	: 区分外
	特定標的臓器/全身毒性(単回暴露)	: 区分2(腎臓、皮膚)
環境に対する有害性	水生環境有害性(急性)	: 区分1
	水生環境有害性(慢性)	: 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

- ・臓器(腎臓、皮膚)の障害のおそれ
- ・水生生物に非常に強い毒性
- ・長期的影響により水生生物に非常に強い毒性

注意書き

【予防策】

- ・取り扱いの際には、飲食または喫煙をしないこと。
- ・ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。
- ・漏出物を回収すること。
- ・環境への放出を避けること。
- ・漏出物を回収すること。



る空容器に回収する。大量の場合には、盛土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いてから処理する。

#### 7. 取り扱い及び保管上の注意

取り扱い上の注意：取り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、みだりに粉塵、蒸気を発生させない。皮膚、粘膜又は着衣に触れたり、眼に入らないようにする。取り扱い後は洗眼をする。

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、火気、熱源から隔離する。

#### 8. 暴露防止措置

管理濃度：設定されていない。

許容濃度：日本産業衛生学会及びACGIHのいずれも設定されていない。

設備対策：取り扱いについては、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。

取り扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための施設を設ける。

保護具 呼吸用保護具：防塵マスク、防毒マスク

保護手袋：ゴム手袋、耐溶剤用手袋

保護眼鏡：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（不浸透性）

#### 9. 物理・化学的性質

外観等	: 類白色水和性粘稠懸濁液体
臭い	: データなし
pH (原液)	: 7.2(参考値)
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	: なし
発火点	: データなし
燃焼性	: データなし
燃焼又は爆発範囲	: 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	: データなし
密度・比重	: 1.10(参考値)
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	: 399mPa·s(参考値)

#### 10. 安定性及び反応性

安定性	: 通常の保管環境下で安定(固形分の分離は生ずる)
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>	5,000 mg/kg 以上
	: マウス(♂ ♀) LD <sub>50</sub>	5,000 mg/kg 以上
急性毒性(経皮)	: ラット(♂ ♀) LD <sub>50</sub>	4,000 mg/kg 以上
急性毒性(吸入: ガス)	: データなし	
急性毒性(吸入: 蒸気)	: データなし	

皮膚腐食性／刺激性	: ウサギ	皮膚刺激性なし
眼に対する重篤な損傷／刺激性	: ウサギ	軽度の眼刺激性
呼吸感受性	: データなし	
皮膚感受性	: モルモット	感受性なし
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／全身毒性（単回暴露）	: ブロモブチドとして雌の腎臓、皮膚に影響あり	
特定標的臓器／全身毒性（反復暴露）	: データなし	
吸引性呼吸器有害性	: データなし	

## 1 2. 環境影響情報

生態毒性 魚	: (コイ)LC <sub>50</sub>	1,000 mg/l (96時間)以上
甲殻類	: (オオミジンコ)EC <sub>50</sub>	115 mg/l (48時間)
藻類	: EC <sub>50</sub>	0.337 mg/l (72時間)
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	
その他	: 除草剤であり、植物に影響がある。	

## 1 3. 廃棄上の注意

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。洗浄水等は、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。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。

## 1 4. 輸送上の注意

輸送前に容器の破損、腐食、漏れ等がないことを確認する。転倒、落下、破損がないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。車輛、船舶には保護具(手袋、眼鏡、マスク等)を備える他、緊急時の処理に必要な消火器、工具などを備えておく。

国連分類	: クラス9(有害性物質)
国連番号	: 3082(環境有害物質、液体)

## 1 5. 適用法令

農薬取締法	: 登録番号 第19872号
消防法	: 非該当
労働安全衛生法	: 非該当
化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)	: 非該当
毒物劇物取締法	: 非該当

## 1 6. その他

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。注意事項については通常取り扱いを対象としたものであり、特別な取り扱いをする場合は、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、取り扱いには十分注意して下さい。

使用に当たっては、ラベルの注意事項を良く読んで下さい。

- 引用文献: 1) J I S Z 7 2 5 2 : 2 0 0 9 G H Sに基づく化学物質等の分類方法  
 2) G H S対応ガイドライン 製品安全性データシートの作成指針(改訂2版)  
 平成20年10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13版 平成22年4月 農薬工業会

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(1件2,000円)	072-726-9923
つくば(毎日9時~21時)	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(1件2,000円)	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。