

作成日 1995/08/11

改訂日 2023/03/01

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 カメムシ用キンチョール乳剤
整理番号 1032
供給者の会社名称 大日本除蟲菊株式会社
住所 大阪市西区土佐堀1-4-11
担当部門 お客様相談室
電話番号 06-6441-1105
推奨用途 殺虫剤

2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類

健康有害性 生殖毒性 区分1B
環境有害性 水生環境有害性 短期(急性) 区分1
水生環境有害性 長期(慢性) 区分1
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
危険有害性情報

危険
H360 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ
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

使用前に取扱説明書を入力すること。(P201)
環境への放出を避けること。(P273)
保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。(P280)

応急措置

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。(P308+P313)

廃棄

漏出物を回収すること。(P391)
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

混合物

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	
シラフルオフェン	7%	C25H29FO 2Si	(3)-4195	4-(3)-59	105024-66-6
フェントリン	不開示	C23H26O3	(3)-4219	4-(7)-998	26002-80-2
水	不開示	H2O	—	—	7732-18-5
界面活性剤	不開示	—	—	—	不開示

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。
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

皮膚に付着した場合、多量の水と石鹸で洗うこと。
皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受けること。
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。

眼に入った場合	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。
飲み込んだ場合	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。 口をすすぐこと。 飲み込んだ場合、気分が悪いときは、医師に連絡すること。 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。

5. 火災時の措置

適切な消火剤	粉末消火薬剤、泡消火薬剤、二酸化炭素、砂。
使ってはならない消火剤	情報なし
火災時の特有の危険有害性	燃焼ガスには、一酸化炭素などの有毒ガスが含まれるので、消火作業の際には、煙の吸入を避ける。
特有の消火方法	消火作業は、風上から行う。 周辺火災の場合に移動可能な容器は、速やかに安全な場所に移す。 火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する。 関係者以外は安全な場所に退去させる。
消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置	消火作業では、適切な保護具(手袋、眼鏡、マスクなど)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	作業には、必ず保護具(手袋・眼鏡・マスクなど)を着用する。 多量の場合、人を安全な場所に退避させる。 必要に応じた換気を確保する。
環境に対する注意事項	漏出物は回収すること。 漏出物を河川や下水に直接流してはいけない。
封じ込め及び浄化の方法及び機材	少量の場合、吸着剤(土・砂・ウエスなど)で吸着させ取り除いた後、残りをウエス、雑巾などでよく拭き取る。大量の水で洗い流す。 多量の場合、盛り土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いてからドラムなどに回収する。
二次災害の防止策	付近の着火源となるものを速やかに除くとともに消火剤を準備する。 床に漏れた状態で放置すると、滑り易くスリップ事故の原因となるため注意する。 漏出物の上をむやみに歩かない。

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。 蒸気またはヒュームやミストが発生する場合は、局所排気装置を設置する。 取扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設備を設置する。
	安全取扱注意事項	保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。
保管	接触回避 安全な保管条件	『10. 安定性及び反応性』を参照。 『10. 安定性及び反応性』を参照。 施錠して保管すること。

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)
フェノリン	未設定	未設定	未設定
シラフルオフェン	未設定	未設定	未設定

設備対策	蒸気、ヒューム、ミストまたは粉塵が発生する場合は、局所排気装置を設置する。
------	---------------------------------------

保護具	呼吸用保護具 手の保護具 眼、顔面の保護具 皮膚及び身体の保護具	取扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設備を設置する。 必要に応じて、適切な呼吸器用保護具を着用すること。 保護手袋を着用すること。 保護眼鏡、保護面を着用すること。 保護衣を着用すること。
9. 物理的及び化学的性質		
物理状態		液体
形状		液体
色		淡黄色澄明
臭い		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点範囲		データなし
可燃性		データなし
爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界		データなし
引火点		引火せず
自然発火点		データなし
分解温度		データなし
pH		データなし
動粘性率		データなし
溶解度		水:混和する
n-オクタノール／水分配係数		データなし
蒸気圧		データなし
密度及び／又は相対密度		1.03 (20°C)
相対ガス密度		データなし
粒子特性		データなし
10. 安定性及び反応性		
反応性		通常取扱条件において反応性なし。
化学的安定性		通常取扱条件において安定である。
危険有害反応可能性		情報なし
避けるべき条件		情報なし
混触危険物質		情報なし
危険有害な分解生成物		情報なし
11. 有害性情報		
急性毒性	経口 経皮 吸入 (気体) (蒸気) (粉じん・ミスト)	(ラット)LD50 >5000mg/kg (ラット)LD50 >5000mg/kg GHS定義による気体ではない。 分類できない 分類できない
皮膚腐食性／皮膚刺激性		分類できない
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性		分類できない
呼吸器感作性		分類できない
皮膚感作性		分類できない
生殖細胞変異原性		分類できない
発がん性		分類できない
生殖毒性	(生殖毒性) (生殖毒性・授乳影響)	原料情報より、区分1B 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
特定標的臓器毒性(反復ばく露)		分類できない
誤えん有害性		分類できない
12. 環境影響情報		
水生環境有害性 短期(急性)		原料情報より、区分1
水生環境有害性 長期(慢性)		原料情報より、区分1
生態毒性		データなし
残留性・分解性		データなし
生体蓄積性		データなし
土壤中の移動性		データなし

オゾン層への有害性		データ不足のため分類できない。
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、安定化及び中和などの処理を行って危険有害性のレベルを低い状態にする。
汚染容器及び包装		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委託すること。 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 航空規制情報 国連番号	IMOの規定に従う。 ICAO/IATAの規定に従う。 3082
	品名 クラス	環境有害物質(液体) 9
	容器等級	Ⅲ
国内規制	陸上規制 海上規制情報 航空規制情報	消防法の規定に従う。 船舶安全法の規定に従う。 航空法の規定に従う。
緊急時応急措置指針番号		171
15. 適用法令		
労働安全衛生法 2025/03/31まで		表示対象物質 非該当 通知対象物質 非該当
2025/04/01以降		表示対象物質 非該当 通知対象物質 非該当
毒物及び劇物取締法 化学物質排出把握管理促進法 (PRTR法) 2023/03/31まで 2023/04/01以降		非該当 第1種指定化学物質 (4-エトキシフェニル)[3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル)プロピル]ジメチルシラン(別名シラフルオフен)(管理番号:596)
消防法		非危険物
16. その他の情報		
連絡先		緊急連絡先: 処置法など、医師から下記に電話してお尋ねください。 公益財団法人 日本中毒情報センター(中毒110番) 大阪(365日,24時間対応): ・一般専用電話(無料) 072-727-2499 ・医療機関専用有料電話 072-726-9923 つくば(365日,9-21時対応): ・一般専用電話(無料) 029-852-9999 ・医療機関専用有料電話 029-851-9999
参考文献		JIS Z 7252:2019 JIS Z 7253:2019
その他		改訂履歴 作成日 1995年08月11日 改訂日 1999年12月24日 改訂日 2006年06月07日 改訂日 2012年07月11日 改訂日 2018年11月22日

記載内容は現時点で入手できる資料、情報、データに基づいて作成しておりますが、危険・有害性等に関してはいかなる保証をなすものではありません。定められた用途及び使用上の注意事項に従ってご使用ください。