

作成日 2019/08/09
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 業務用フライキャッチャー置くタイプ
整理番号 1452
供給者の会社名称 大日本除虫菊株式会社
住所 大阪市土佐堀西区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 皮膚腐食性/刺激性 区分2
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 区分2A
発がん性 区分1A
生殖毒性 区分1A
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
H315 皮膚刺激
H319 強い眼刺激
H350 発がんのおそれ
H360 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ

注意書き
安全対策

使用前に取扱説明書を入手すること。(P201)
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

皮膚に付着した場合: 多量の水と石鹸で洗うこと。(P302+P352)
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。(P305+P351+P338)

廃棄

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)
皮膚刺激が生じた場合: 医師の診察/手当てを受けること。(P332+P313)
眼の刺激が続く場合: 医師の診察/手当てを受けること。(P337+P313)
汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。(P362+P364)
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	
ジノテフラン	不開示	C7H14N4O3	(5)-6767	8-(4)-1339	165252-70-0
酢酸	不開示	CH3COOH	(2)-688	既存	64-19-7
エタノール	不開示	CH3CH2OH	(2)-202	既存	64-17-5
その他成分	不開示	—	—	—	不開示

<p>4. 応急措置 吸入した場合</p>	<p>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。</p>	
<p>皮膚に付着した場合</p>	<p>皮膚に付着した場合、多量の水と石鹼で洗うこと。 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯すること。 皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受けること。</p>	
<p>眼に入った場合</p>	<p>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、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。 眼の刺激が続く場合、医師の診断、手当てを受けること。</p>	
<p>飲み込んだ場合</p>	<p>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。</p>	
<p>5. 火災時の措置 適切な消火剤</p>	<p>周辺火災に応じて適切な消火剤を用いる。 粉じんが発生している時は乾燥砂を用いる。</p>	
<p>使ってはならない消火剤 火災時の特有の危険有害性 特有の消火方法</p>	<p>情報なし 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。 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。</p>	
<p>消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置</p>	<p>関係者以外は安全な場所に退去させる。 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。</p>	
<p>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</p>	<p>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。</p>	
<p>環境に対する注意事項 封じ込め及び浄化の方法 及び機材 二次災害の防止策</p>	<p>漏出物を河川や下水に直接流してはいけない。 漏出したものを掃き集めて紙袋またはドラムなどに回収する。 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。</p>	
<p>7. 取扱い及び保管上の注意 取扱い</p>	<p>技術的対策</p>	<p>『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。</p>
	<p>安全取扱注意事項</p>	<p>取扱い後はよく手を洗うこと。 保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。</p>
<p>保管</p>	<p>接触回避 安全な保管条件</p>	<p>『10. 安定性及び反応性』を参照。 『10. 安定性及び反応性』を参照。</p>

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)
エタノール	未設定	未設定	TWA -, STEL 1000 ppm
酢酸	未設定	10ppm(25mg/m3)	TWA 10 ppm, STEL 15 ppm
ジノテフラン	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。
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。

保護具

呼吸用保護具

必要に応じて、適切な呼吸器用保護具を着用すること。

手の保護具

保護手袋を着用すること。

眼、顔面の保護具

保護眼鏡、保護面を着用すること。

皮膚及び身体の保護具

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

固体

形状

固体

色

黄褐色

臭い

独特な芳香

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

データなし

自然発火点

データなし

分解温度

データなし

pH

2.5-3.5(原液)

動粘性率

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

データなし

蒸気圧

データなし

密度及び/又は相対密度

データなし

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

(ラット) LD50>2000mg/kg

経皮

分類できない

吸入

(気体)

GHS定義による気体ではない。

(蒸気)

分類できない

(粉じん・ミスト)

分類できない

皮膚腐食性/皮膚刺激性

原料情報より、区分2

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

原料情報より、区分2A

呼吸器感受性

分類できない

皮膚感受性

分類できない

生殖細胞変異原性

分類できない

発がん性		原料情報より、区分1A
生殖毒性	(生殖毒性) (生殖毒性・授乳影響)	原料情報より、区分1A 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)	分類できない
水生環境有害性	長期(慢性)	分類できない
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		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。 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。
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。 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 品名 クラス 容器等級	非該当 非該当 非該当 — — —
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。 非該当 非該当
緊急時応急措置指針番号		なし
15. 適用法令		
労働安全衛生法 2024/03/31まで		表示対象物質 エタノール(政令番号:61) 酢酸(政令番号:176)
		通知対象物質 エタノール(政令番号:61) 酢酸(政令番号:176)
2024/04/01以降		表示対象物質 エタノール(政令番号:61) 酢酸(政令番号:176)
		通知対象物質 エタノール(政令番号:61) 酢酸(政令番号:176)
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 消防法		非該当 非該当 非該当 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

JIS Z 7252:2019

JIS Z 7253:2019

改訂履歴

作成日 2019年08月09日

改訂日 2023年03月01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。

参考文献

その他