

整理番号：maruzenyakuhin-7

作成日：2023年4月3日

安全データシート（SDS）

1. 化学品及び会社情報

製品名：捕虫テープ(New 金竜)

会社名：全国農業協同組合連合会

住所：東京都千代田区大手町一丁目 1-3-1 J A ビル 33F

担当部門：耕種資材部

電話番号：03-6271-8285

F A X 番号：03-5218-2536

緊急連絡番号：03-6271-8285

本製品に関するその他の情報については、次ページ以降の安全データシート(SDS)

「捕虫テープ」(株式会社エス・ディー・エス バイオテック作成)を参照してください。

作成日 2000年4月15日

改訂日 2017年6月28日

製品安全データシート

1 製品及び会社情報

製品名 捕虫テープ
会社名 カモ井加工紙株式会社
住 所 岡山県倉敷市片島町236番地
担当部門 開発部
担 当 者 (作成者) 北野 隆也
電話番号 086-465-5811 FAX番号 086-465-5815
商品コード —
緊急連絡先 0866-82-9311
整理番号 —

2 危険有害性の要約

GHS分類

物理化学的危険性 : 区分外
健康に対する有害性 : 区分外または分類対象外または分類できない
環境に対する有害性 : 分類できない

GHSラベル要素

絵表示又はシンボル : なし
注意喚起語 : なし
危険有害性情報 : なし

注意書き

安全対策 : 取り扱い後はよく手を洗うこと。
使用前に取扱説明書を入手すること。
保護手袋等を着用すること。
この製品をしようする時に、飲食、または喫煙をしないこと。
応急措置 : 飲み込んだ場合、気分が悪い時は、直ちに医師に連絡すること。
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。
保管 (貯蔵) : 日光から遮断し、換気の良い場所で保管すること。

廃棄:内容物／容器を国、都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合にはそこに委託して廃棄すること。または、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に従って廃棄する。

3 組成、成分情報

単一製品・混合物の区別	混合物
化学名(又は一般名)	粘着式捕虫紙
別名	—
成分及び含有量	基 材 部 : 紙 粘 着 部 : 合成ゴム系粘着剤 (ポリブテン、熱可塑性ゴム、添加剤) 容 器 : ポリプロピレン 軸 : ポリプロピレン ヘッダー: 片面ラミネート紙
化学特性(化学式又は構造式)	—
官報公示整理番号(化審法・安衛法)	非該当
P R T R 法	非該当
C A S No.	—

4 応急措置

- 吸入した場合：固形物につき、吸引には該当しません。
- 皮膚に付着した場合：石鹼水で洗い流してください。接触部分に異常が見られた時は医師の手当てを受けて下さい。
- 目に入った場合：流水にて十分洗眼し、異常が見られた時は眼科医の手当てを受けて下さい。
- 飲み込んだ場合：水で口の中を洗い、無理に吐かせずに、直ちに医師の手当てを受けて下さい。

5 火災時の措置

- 消火剤：粉末、二酸化炭素、乾燥砂等が有効。
- 使ってはならない消火剤：消火に棒状水を用いてはならない。注水は火災を拡大する場合がある。
- 特定の消火方法：周囲の設備などに散水して冷却し、延焼・拡大を防ぐ。
- 消火を行なう者の保護：消火作業の際には、風上から行い、不完全燃焼による一酸化酸素が発生する可能性がある為、防毒マスク等の保護具

を着用して下さい。

6 漏出時の措置

大量に漏出することはないが、少量の場合、

人体に対する注意事項：人体や衣服などに付着しないように注意する。

環境に対する注意事項：河川、下水道等に排出され、環境への影響を起こさないように注意する。

除去方法：食用油等で馴染ませ、たんねんにウエス等で拭き取る。その後、洗剤で食用油を洗い流す。必ず目立たないところで確認してから試すこと。

7 取扱い及び保管上の注意

取扱い：粘着部の皮膚への接触を避ける。

保管：直射日光の当たる場所、極端な高温多湿下、或いは水に濡れる可能性のある場所での保管は避ける。また強酸化性物質、火源の近くに保管しない。

8 暴露防止及び保護措置

設備対策：必要としない。

許容濃度：日本産業衛生学会、ACGIH、何れも該当無し。

管理濃度：該当無し。

保護具：着用が望ましい。

適切な衛生対策：この製品を使用する時に、飲食又は喫煙しないこと。取り扱い後はよく手を洗うこと。

9 物理的及び化学的性質

物理的状态

形状：固形

色：一

臭い：無し

pH：データ無し。

物理的状态が変化する特定の温度／温度範囲

沸点：不明 沸騰範囲：不明

融点：不明

分解温度：不明

引火点：不明 発火点：不明

爆発特性

爆発限界：無し

蒸気圧：無し 蒸気密度：無し

密度：データ無し

溶解性

溶媒に対する溶解性

水：不溶

有機溶剤：粘着剤部は可溶、その他の部分是不溶

オクタノール／水分配係数：データ無し

その他のデータ：特に無し

1 0 安全性、反応性

可燃性であり、通常条件では安定性良好で、強酸化剤との接触を避ける。

燃焼の際、一酸化炭素、二酸化炭素等の生成が予想される。

1 1 有害性情報

急性毒性：経口 マウス LD50 21.576 mg/kg以上

局所効果（皮膚、目など）：粘着部が長時間皮膚に接触した場合、人によってはかぶれる場合があります。

その他：データ無し又は分類できない

1 2 環境影響情報

移動性：データ無し

残留性／分解性：データ無し

生態蓄積性：データ無し

生態毒性：データ無し

魚毒性：LD50（96h）>67 mg/l、ゼブラフィッシュ

水性無脊椎動物：EC50（48h）>100 mg/l、オオミジンコ

水性植物：EC50（72h）>100 mg/l、藻類

微生物／活性汚泥への影響：EC50（3h）>100 mg/l、活性汚泥

残留性及び分解性：データ無し

その他：データ無し

1 3 廃棄上の注意

法規制に則る焼却

1 4 輸送上の注意

高温多湿、水濡れ、横積みは避ける。

1.5 適用法令

消防法：非該当

労働安全衛生法：非該当

毒物劇物取締法：非該当

P R T R 法：非該当

化審法：非該当

船舶安全法：非該当

産業物の処理及び清掃に関する法律：産業廃棄物規制

1.6 その他の情報

品質保証期間：使用状況によって異なる。

記載事項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、以上の情報は新たな知見により改定されることがあります。また、記載内容は通常の手扱いを対象としたものであって、特殊な取扱いの場合には、用途、用法の適した安全対策を実施の上、御使用下さい。なお、本データシートそのものは、安全の保証書ではありません。

記載内容の問い合わせ先 : 製造者情報欄参照