

作成日：平成 22 年 12 月 15 日

改定日：平成 24 年 1 月 5 日

製品安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品名 : コバエがポットン
用途 : コバエ類の捕獲器
会社名 : 大日本除虫菊株式会社
住所 : 大阪市西区土佐堀 1 丁目 4 番 11 号
担当部門 : お客様相談室
電話番号 : 06-6441-1105
整理番号 : 1277

2. 危険有害性の要約

物理的及び化学的危険性 : 通常の使用では危険はない。(GHS分類では区分外)
健康有害性 : 通常の使用では有害性は低い。(GHS分類では分類できない)
環境有害性 : 通常の使用では有害性は低い。
(ジノテフランのGHS分類は水生環境有害性(急性)区分外)

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別 : 混合物(ジノテフラン、香料、水等を含む薬液を含浸させたフェルトを樹脂製ケースで覆ったもの)

成分 : ジノテフラン(ネオニコチノイド系殺虫剤)
化学名 : (RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン
化学式 : $C_7H_{14}N_4O_3$
官報公示整理番号 : 化審法 登録済み
安衛法 8-(4)-1339
CAS NO. : 165252-70-0

4. 応急措置

吸入した場合 : 空気の新鮮な場所に移し安静保温に努める。異常がある時は医師の診断を受ける。
皮膚に付着した場合 : 直ちに水で洗い流した後、石鹸でよく洗う。汚染した衣類は洗い落としてから着用する。
目に入った場合 : 直ちに清浄な水で最低 15 分間洗浄した後、速やかに医師の診断を受ける。
飲み込んだ場合 : 水でよく口の中を洗浄する。可能であれば吐き出させ、医師の診察を受ける。医師には本剤がネオニコチノイド系の殺虫剤であることを告げて診察を受けること。

5. 火災時の措置

消火剤 : 水、二酸化炭素、泡消火剤等
消化方法 : 火元への燃焼源を断ち、周囲の設備等への延焼を防止する。

6. 漏出時の措置

フェルトに含浸させた薬液がフェルト外に漏れ出した場合は以下の措置をとる。
布、紙等の適当な吸収材に速やかに吸着させる。
その後、汚染した箇所は洗剤と水でよく洗浄する。使用した吸収材は、別途用意したビニール袋に入れて密封し、可燃物として 13. 廃棄上の注意に従って廃棄する。

7. 取扱い及び保管上の注意

用途以外には使用しない。

容器の内容物を取り出さない。

本品は食べられない。万一誤って食べた場合は、本剤がジノテフラン（ネオニコチノイド系）を含有する殺虫剤であることを医師に告げて、診療を受ける。

眼に入らないように注意する。万一、誤って入った場合は直ちに水でよく洗い、眼科医の手当てを受ける。

皮膚についた場合は、石けんでよく洗う。

液がこぼれることがあるので容器を逆さにしない。

液がこぼれたり、内容物が落下したりした場合は、直ちに拭き取る。

小児やペットなどが触れない場所に設置する。

直射日光、高温をさげ、小児の手の届かないところに保管する。

8. 暴露防止及び保護措置

設備対策 : 通常の換気状態で使用可。

9. 物理的及び化学的性質

形状 : 薬液を含浸させたフェルトを樹脂製ケースで覆ったもの。

臭い : 独特の芳香を有する。

pH (薬液) : 2.5~3.5

10. 安定性及び反応性

安定性 : 室温において安定。

反応性 : なし。

11. 有害性情報

(薬液)

急性毒性 経口 LD₅₀ : >2,000mg/kg (ラット♂♀)

12. 環境影響情報

(ジノテフラン)

魚毒性 : コイ LC₅₀ (96H) >100ppm

ニジマス LC₅₀ (96H) >100ppm

その他 : オオミジンコ LC₅₀ (48H) >1,000ppm

蚕に対して毒性がある。

ハチ類に対して強い毒性がある。

13. 廃棄上の注意

使用後は、自治体の指導に従って捨てる。

14. 輸送上の注意

輸送前に容器の漏れのないことを確かめ、転倒、落下、破損のないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。火気の付近には置かない。

15. 適用法令

消防法 : 該当しない。

16. その他の情報

改訂の記録

作成日 : 平成 22 年 12 月 15 日

改定日 : 平成 24 年 1 月 5 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。また、注意事項は通常の手取扱いを対象としたものですので、特殊な取扱いの場合には、用途・用法に適した安全対策を実施の上、ご利用下さい。