

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品の名称	アースガーデン ハチ取り撃滅 捕獲器タイプ
整理番号	K877-0
会社名	アース製薬株式会社
住所	〒101-0048 東京都千代田区神田司町二丁目 12 番地 1
担当部門	開発部
電話番号	03-5207-7464
FAX番号	03-5207-7485
作成／改訂年月日	2019 年 10 月 09 日 作成

2. 危険有害性の要約

GHS 分類	分類基準に該当しない
以下 GHS ラベル要素は項目自体を削除	

3. 組成、成分情報

単一製品・混合物の区別	混合物
成分	誘引捕獲液

4. 応急措置

吸入した場合	新鮮な空気の場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。 気分が悪いときは、医師に連絡すること。
皮膚に付着した場合	直ちに、汚染された衣類をすべて取り除く。皮膚を流水で洗う。 必要に応じて医師の診断を受ける。
眼に入った場合	水で数分間注意深く洗う。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。その後も洗浄を続ける。 清浄な水で数分間眼を洗浄した後、直ちに眼科医の手当てを受ける。
飲み込んだ場合	水でよく口の中を洗浄する。直ちに医師の措置を受ける。

5. 火災時の措置

適切な消火剤	泡（初期火災）、二酸化炭素、粉末
使ってはならない消火剤	情報なし

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項	屋内の場合、処理が終わるまで十分に換気を行う。 作業の際には保護具を着用し、飛沫等が皮膚に付着したり、粉じん、ガスを吸入しないようにする。
環境に対する注意事項	流出した製品が河川等に排出され、環境への影響を起こさないように注意する。
除去方法	吸着剤（おがくず、土、砂、ウエス等）で吸着させ取り除いた後、残りをウエス、雑巾等でよく拭き取る。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

注意事項	容器を転倒、落下させ、衝撃を加え、又は引きずる等の乱暴な取扱いをしてはならない。
安全取扱注意事項	<p>定められた使用方法を守ること。</p> <p>使用前に必ず製品表示を読み、十分理解した上で使用してください。</p> <p>誘引捕獲液は天然成分を原料としているので、使用開始直後から臭いや色が徐々に変化したり、沈殿が生じることがあります。発酵によるものなので効果・性能には問題ありません。</p> <p>吊り下げひもはしっかり固定してください。</p> <p>台風や強風等の際は落下の恐れがあるので、事前に回収してください。</p> <p>飲み物ではありません。誤飲等に注意してください。</p> <p>使用環境やハチの種類によっては捕れない場合があります。</p> <p>ハチに刺されないよう十分に注意してください。万一刺された場合は直ちに医師の手当てを受けてください。</p> <p>容器内のハチがすべて死んでいることを確認して、フタ開けずにそのままの状態でごみ袋に入れ、各自治体の定める方法で廃棄してください。</p> <p>屋外に設置してください。</p> <p>ハチがあまり飛んでいない時間帯（早朝や夕方以降）に設置してください。</p> <p>巣から近い場所への設置はしないでください。</p> <p>周りにハチがいないことを確認して設置してください。</p> <p>ハチに不用意に近づくと危険です。</p> <p>人通りが多い場所や家の軒下、ベランダ等からは離して設置してください。</p> <p>子供やペットが触れたり、いたずらしないよう注意してください。</p> <p>周りにハチがいないことを確認して回収してください。</p> <p>回収後はフタを開けず、ハチが完全に死んでいることを確認してそのまま廃棄してください。</p> <p>容器内のハチがまだ生きている場合は、絶対にフタを閉めたまま、中にハチ用駆除剤スプレーを使用する等して、死んだことを確認してから廃棄してください。</p>

保管

適切な保管条件	直射日光（車の中等）や火気を避け、子供の手の届かない涼しいところに保管すること。
安全な容器包装材料	製品使用容器に準ずる

8. ばく露防止及び保護措置

保護具	必要によりマスク、保護手袋／眼鏡／服等の適切な保護具を着用
-----	-------------------------------

9. 物理的及び化学的性質

物理状態	液体
色	茶褐色の不透明
臭い	特有のにおいを有する
融点／凝固点	該当しない
沸点又は初留点及び沸点範囲	該当しない
可燃性	情報なし
爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界	情報なし
引火点	情報なし

自然発火点	情報なし
分解温度	情報なし
p H	3.2±0.5 (25℃)
動粘性率	該当しない
溶解度	情報なし
n-オクタノール／水分配係数	該当しない
蒸気圧	情報なし
密度及び／又は相対密度	1.22±0.01 (25℃)
相対ガス密度	該当しない
粒子特性	情報なし

1 0. 安定性及び反応性

反応性	反応性なし
化学的安定性	製品として3年間の安定性が推定されている。
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

1 1. 有害性情報（原液：原料よりの推定値）

急性毒性 経口毒性 (LD50 値)	ラット 雄／雌 5g/kg 以上
皮膚腐食性／刺激性	区分外
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性	区分外
呼吸器感作性又は皮膚感作性	区分外
生殖細胞変異原性	区分外
発がん性	区分外
生殖毒性	区分外
特定標的臓器毒性（単回ばく露）	区分外
特定標的臓器毒性（反復ばく露）	区分外
誤えん有害性	区分外
環境に対する有害性 水生環境急性有害性	区分外
水生環境慢性有害性	区分外

1 2. 環境影響情報

生態毒性	情報なし
残留性・分解性	情報なし
生態蓄積性	情報なし
土壤中の移動性	情報なし
オゾン層への有害性	情報なし

1 3. 廃棄上の注意

残余廃棄物	製品に記載された方法や内容物を各自治体で定められた規則に従って廃棄すること。
汚染容器・包装	空容器やフィルム等は、各自治体で定められた廃棄方法に準じて処理すること。

1 4. 輸送上の注意

国連番号	該当しない
輸送の特定の安全対策 及び条件	輸送前に容器の破損、腐食、漏れ等のないことを確かめる。 転倒、落下、損傷のないように積み込み、荷くずれ防止を確実に行う。

1 5. 適用法令

化管法	該当しない
労働安全衛生法	該当しない
毒劇物取締法	該当しない
化審法	該当しない
消防法	該当しない
薬機法	該当しない
高圧ガス保安法	該当しない

1 6. その他の情報

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、物理化学的性質、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、注意事項は通常の取扱いを対象としたもので、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、ご利用ください。