

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品の名称	アース虫よけネット EX あみ戸用 160 日用	
整理番号	K214-3	
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	
F A X番号	03-5207-7485	
作成／改訂年月日	2021 年 12 月 16 日 作成	

2. 危険有害性の要約

G H S 分類

健康に対する有害性	特定標的臓器毒性 (単回ばく露)	区分 1 (神経系)
	特定標的臓器毒性 (反復ばく露)	区分 2 (肝臓、甲状腺)
環境に対する有害性	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、分類できないか区分に該当しない。

G H S ラベル要素

絵表示またはシンボル



注意喚起語

危険有害性情報

危険

H370 臓器の障害 (神経系)

H373 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害おそれ (肝臓、甲状腺)

H400 水生生物に非常に強い毒性

H410 長期継続的影響により水生生物に非常に強い毒性

注意書き

【安全対策】

P260 粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。

P264 取扱い後は手をよく洗うこと。

P270 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

P273 環境への放出を避けること。

【応急措置】

P308+P311 ばく露又はばく露の懸念がある場合は、医師に連絡すること。

P321 特別な処置が必要である。

P314 気分が悪い時は、医師の診察／手当を受けること。

H391 漏出物を回収すること。

【保管】

P405 施錠して保管すること。

【廃棄】

P501 内容物／容器を自治体の規則に従って廃棄すること。

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別	混合物
成分	トランスフルトリン エムペントリン プロフルトリン

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、環境への影響を起さないように注意する。
封じ込め及び浄化の方法 及び機材	電気掃除機、ほうき等で掃き集める。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い	
技術的対策	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	定められた使用方法を守ること。 必要に応じて読めるよう、製品表示を保管しておくこと 万一、身体に異常を感じた場合は、本品がピレスロイド系薬剤を含む商品であることを医師に告げて、診療を受けてください。 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。 使用方法を守り、定められた用途以外には使用しないでください。 ネット（薬剤含浸部分）に直接触れないでください。誤って薬剤に触れた場合は、石けんでよく洗ってください。 アレルギーやかぶれなどを起こしやすい体質の人は、使用に注意してください

さい。

火気の付近を避け、子供やペットの届かない場所で使用してください。

保管

安全な保管条件	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	粘性のある液体がネットに含侵された製剤
色	緑色（ネット）
臭い	特異なにおいを有する。
沸点又は初留点及び沸点範囲	情報なし
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	情報なし
動粘性率	情報なし
蒸気圧	情報なし
密度及び／又は相対密度	情報なし
相対ガス密度	情報なし
粒子特性	情報なし

10. 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	熱（特定温度以上の加熱など）、圧力、衝撃、静電放電、振動、他の物理的応力など
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 経口毒性 (LD50 値)	ラット 雄／雌 5g/kg 以上
皮膚腐食性／刺激性	区分に該当しない
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性	区分に該当しない
呼吸器感作性又は皮膚感作性	区分に該当しない
生殖細胞変異原性	区分に該当しない
発がん性	区分に該当しない
生殖毒性	区分に該当しない
特定標的臓器毒性（単回ばく露）	区分1（神経系）
特定標的臓器毒性（反復ばく露）	区分2（肝臓、甲状腺）

誤えん有害性

区分に該当しない

1 2. 環境影響情報

製品としての環境有害性情報：製品としての情報なし

生態毒性	水産動物への影響 (原体データ) (トランスフルトリン) ニジマス: LC ₅₀ (96h) 0. 0007mg/L オオミジンコ: LC ₅₀ (48h) 0. 0012mg/L 藻類: ErC ₅₀ (72h) > 0. 1mg/L (エンペントリン) コイ: LC ₅₀ (96h) 70. 5 μ g/L ニジマス: LC ₅₀ (96h) 1. 7 μ g/L ブルーギル: LC ₅₀ (96h) 6. 9 μ g/L オオミジンコ: LC ₅₀ (48h) 0. 02mg/L 緑藻: ErC ₅₀ (72h) > 0. 2mg/L 緑藻: NOECr (72h) 0. 10mg/L (プロフルトリン) コイ: LC ₅₀ (96h) 2. 9 μ g/L オオミジンコ: EC ₅₀ (48h) 3. 5 μ g/L
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規則に従って廃棄すること。

1 4. 輸送上の注意

国連番号	該当しない
品名	-
国連分類	-
副次危険性	-
容器等級	-
国内規制がある場合の規制情報	情報なし

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
農薬取締法	該当しない

16. 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。