

Pièges adhésifs sensibles à la pression stables violets ultra pour des insectes

Section 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit Pièges adhésifs sensibles à la pression stables violets ultra pour des insectes
(Pièges adhésifs universelle)

Produit(s) couvert(s) Consulter la Section 16 pour plus de renseignements

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation recommandée insectes piégeurs
Utilisations contre-indiquées Aucun renseignement disponible

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de l'entreprise

PestWest USA LLC
7135 16th Street E
Sarasota, FL 34243
Tel: +1 941 358 1983
Fax: +1 941 827 0069

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence Téléphone : 1-973-827-2299

Section 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Non une substance ou un mélange dangereux en conformité avec la norme 29 CFR 1910.1200 de l'OSHA

2.2. Éléments d'étiquetage

VUE D'ENSEMBLE DES PROCÉDURES D'URGENCE

Le contact avec des matières solides peut provoquer des irritations.
Le contact avec du matériau fondu provoquera des brûlures thermiques.

Non une substance ou un mélange dangereux en conformité avec la norme 29 CFR 1910.1200 de l'OSHA.

Aspect Aucun renseignement disponible **État physique** Solide **Odeur** Aucun renseignement disponible

Conseils de prudence - Prévention
Non applicable

Conseils de prudence - Réponse
Non applicable

Fiche signalétique

Pièges adhésifs sensibles à la pression stables violets ultra pour des insectes

Date de révision: 19 juillet 2018
Remplace la date du : Version 1

Conseils de prudence - Entreposage

Non applicable

Conseils de prudence - Élimination

Non applicable

Dangers non classés ailleurs (DNCA)

Non applicable

Toxicité inconnue

39 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

2.3. Autres informations

Aucun renseignement disponible.

Section 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

3.1 Substances

formulation à base de copolymère styrénique

3.2 Mélanges

Non une substance ou un mélange dangereux en conformité avec la norme 29 CFR 1910.1200 de l'OSHA.

Section 4 : PREMIERS SOINS

4.1. Description des premiers recours

Contact avec les yeux

Rincer à fond avec une grande quantité d'eau pendant au moins quinze minutes, en soulevant les paupières inférieures et supérieures. Consulter un médecin.

Contact avec la peau

Laver la peau à l'eau et au savon. En cas de brûlures, refroidir immédiatement la peau touchée aussi longtemps que possible avec de l'eau froide. Ne pas retirer les vêtements s'ils adhèrent à la peau. L'enlèvement de matériel fondu resolidifié sur la peau requiert une assistance médicale. Consulter un médecin s'il y a lieu.

Inhalation

Déplacer à l'air frais.

Ingestion

Demander immédiatement une consultation médicale. Ne pas provoquer de vomissements sans une consultation médicale.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes

Aucun renseignement disponible.

4.3. Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note aux médecins

Traiter en fonction des symptômes.

4.4. Référence à d'autres sections

Référence à d'autres sections

Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE
Section 11 : DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Section 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Fiche signalétique

Pièges adhésifs sensibles à la pression stables violets ultra pour des insectes

Date de révision: 19 juillet 2018
Remplace la date du : Version 1

5.1. Moyens d'extinction

Agents extincteurs appropriés

En cas d'incendie : Utiliser du CO₂, une poudre extinctrice ou une mousse pour l'extinction.

Moyens d'extinction inappropriés

Ne pas utiliser un jet d'eau solide pour éviter la dispersion et la propagation du feu.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques du produit

Éviter la formation de poussière lors de la manutention et éviter toutes les sources possibles d'ignition (étincelles ou flammes). Cette matière peut accumuler une charge statique par écoulement ou agitation et peut être allumée par une décharge statique.

Données sur les risques d'explosion

Sensibilité aux chocs

Aucun.

Sensibilité aux décharges électrostatiques

Une poussière fine dispersée dans l'air en concentrations suffisantes, et en présence d'une source d'allumage, constitue un risque potentiel d'explosion de la poussière.

5.3. Conseils aux pompiers

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

Section 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles

Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées.

6.2. Précautions pour le protection de l'environnement

Précautions environnementales

Tenir à l'écart des drains, des égouts, des fossés et des cours d'eau.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement

Fondu . Recouvrir de sable sec ou de terre sèche.

Méthodes de nettoyage

Utiliser de l'équipement de protection individuelle. **Solide** : . Ramasser mécaniquement et mettre dans des contenants appropriés pour élimination. Éviter la création de poussière. **Fondu** . Lorsque possible, laisser la substance fondue se solidifier naturellement. Nettoyer la surface contaminée à fond.

6.4. Référence à d'autres sections

Référence à d'autres sections

Section 7 : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE
Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE
Section 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Section 7 : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils sur la manutention sécuritaire

Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Utiliser une ventilation adéquate ou des mesures d'ingénierie dans un traitement à haute température pour éviter une

Fiche signalétique

Pièges adhésifs sensibles à la pression stables violets ultra pour des insectes

Date de révision: 19 juillet 2018
Remplace la date du : Version 1

exposition aux vapeurs. Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. Cette matière peut accumuler une charge statique par écoulement ou agitation et peut être allumée par une décharge statique. Éviter la formation de poussière lors de la manutention et éviter toutes les sources possibles d'ignition (étincelles ou flammes).

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions d'entreposage Entreposer à l'écart des matières incompatibles.

Matières incompatibles Incompatible avec les agents oxydants. Acides forts. Bases fortes.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Autres informations Comme les contenants vides retiennent un résidu du produit, se conformer aux avertissements de l'étiquette, même une fois le contenant vide. Tenir le produit et les récipients vides à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

Renvois vers d'autres sections

Référence à d'autres sections Section 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION
Section 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Directives relatives à l'exposition Sous sa forme commerciale, ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation particuliers à une région.

8.2. Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle (EPI)

| | |
|--|---|
| Protection des yeux/du visage | Normalement non requis |
| Protection de la peau et du corps | Porter des gants de protection pour éviter tout contact prolongé ou répété. |

Section 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Fiche signalétique

Pièges adhésifs sensibles à la pression stables violets ultra pour des insectes

Date de révision: 19 juillet 2018

Remplace la date du : Version 1

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Etat physique | Solide |
| Couleur | Incolore |
| Odeur | Aucun renseignement disponible |
| Seuil de perception de l'odeur | Aucun renseignement disponible |

| <u>Propriété</u> | <u>Valeurs</u> | <u>Remarques • Méthode</u> |
|--------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| pH | Aucun renseignement disponible | |
| Point de fusion/point de congélation | Aucun renseignement disponible | |
| Point d'ébullition | Aucun renseignement disponible | |
| Point d'éclair | > 204.4 °C / > 400 °F | |
| Taux d'évaporation | Aucun renseignement disponible | |
| Inflammabilité (solide, gaz) | Aucun renseignement disponible | |
| Limites d'inflammabilité dans l'air | | |
| Limite supérieure d'inflammabilité | Aucun renseignement disponible | |
| Limite inférieure d'inflammabilité | Aucun renseignement disponible | |
| Pression de vapeur | Aucun renseignement disponible | |
| Densité de vapeur | Aucun renseignement disponible | |
| Densité | Aucun renseignement disponible | |
| Solubilité dans l'eau | Aucun renseignement disponible | |
| Solubilité dans d'autres solvants | | |
| Coefficient de répartition | Aucun renseignement disponible | |
| Température d'auto-inflammation | Aucun renseignement disponible | |
| Température de décomposition | Aucun renseignement disponible | |
| Viscosité cinématique | Aucun renseignement disponible | |
| Viscosité dynamique | Aucun renseignement disponible | |
| Propriétés explosives | Aucun renseignement disponible | |
| Propriétés comburantes | Aucun renseignement disponible | |

9.2. Autres informations

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Point de ramollissement | @ 153 °F |
| Masse moléculaire | Aucun renseignement disponible |
| Teneur en solvant (%) | Aucun renseignement disponible |
| Teneur en solides (%) | 100 |
| Densité | .920 g/cm ³ |
| Teneur en COV (%) | Aucun renseignement disponible |

Section 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

10.4. Conditions à éviter

Ne pas ajouter de l'eau ou toute autre matière volatile à un adhésif fondu. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Fiche signalétique

Pièges adhésifs sensibles à la pression stables violets ultra pour des insectes

Date de révision: 19 juillet 2018
Remplace la date du : Version 1

10.5. Matières incompatibles

Incompatible avec les agents oxydants. Acides forts. Bases fortes.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO₂). Hydrocarbures.

Section 11 : DONNÉES TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Renseignements sur le produit | Aucune donnée disponible |
| Inhalation | Aucune donnée disponible. |
| Contact avec les yeux | Aucune donnée disponible. |
| Contact avec la peau | Aucune donnée disponible. |
| Ingestion | Aucune donnée disponible. |

Renseignements sur les
composants

Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

| | |
|--|--|
| Symptômes | Aucun renseignement disponible. |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | Aucun renseignement disponible. |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | Aucun renseignement disponible. |
| Irritation | Aucun renseignement disponible. |
| Corrosivité | Aucun renseignement disponible. |
| Sensibilisation | Aucun renseignement disponible. |
| Mutagenicité sur les cellules germinales | Aucun renseignement disponible. |
| Toxicité pour la reproduction | Aucun renseignement disponible. |
| Toxicité pour le développement | Aucun renseignement disponible. |
| Tératogénicité | Aucun renseignement disponible. |
| STOT - exposition unique | Aucun renseignement disponible. |
| STOT - exposition répétée | Aucun renseignement disponible. |
| Toxicité chronique | Aucun renseignement disponible. |
| Effets sur les organes cibles | Aucun renseignement disponible. |
| Risque d'aspiration | Aucun renseignement disponible. |
| Cancérogénicité | Ce produit ne contient aucun cancérogène connu ou potentiel tel que listé par l'ACGIH, l'OSHA, l'IARC ou le NTP à une concentration de 0,1 % en poids ou à une concentration supérieure. |

Section 12 : RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité

12.2. Persistance et dégradabilité

Fiche signalétique

Pièges adhésifs sensibles à la pression stables violets ultra pour des insectes

Date de révision: 19 juillet 2018
Remplace la date du : Version 1

Aucun renseignement disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucun renseignement disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucun renseignement disponible.

12.5. Autres effets néfastes

Aucun renseignement disponible

Section 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Élimination des déchets

Le producteur de déchets est responsable d'établir la toxicité et les propriétés physiques du produit généré pour établir la bonne identification de déchets et les méthodes d'élimination en conformité avec les règlements applicables

Emballages contaminés

Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux

Section 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT

Non réglementé

IATA

Non réglementé

IMDG

Non réglementé

Section 15 : INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

Inventaires mondiaux

| | |
|-------------|------------|
| TSCA | Inscrit(e) |
| DSL | Inscrit(e) |

Légende :

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

DSL - Liste intérieure des substances pour le Canada

Inscrits - Les composants de ce produit sont inscrits sur la liste d'inventaire ou en sont exemptés.

Non inscrits - Un ou plusieurs des composants de ce produit ne sont pas inscrits sur la liste d'inventaire.

Canada

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du règlement sur les produits contrôlés (RPC) et la fiche signalétique contient tous les renseignements requis par le RPC

Classe de dangers du SIMDUT

Non contrôlé

États-Unis d'Amérique

Fiche signalétique

Pièges adhésifs sensibles à la pression stables violets ultra pour des insectes

Date de révision: 19 juillet 2018

Remplace la date du : Version 1

SARA 313

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372

SARA 311/312 Catégories de dangers

| | |
|----------------------------------|----|
| Danger aigu pour la santé | No |
| Danger chronique pour la santé | No |
| Risque d'incendie | No |
| Risque de décompression soudaine | No |
| Danger de réaction | No |

Proposition 65 de la Californie

Ce produit ne contient pas une ou plusieurs des substances énumérées par la Proposition 65 comme ayant une concentration égale ou supérieure à 0,01 % en poids.

Europe

Directive 2011/65/EU sur les restrictions d'utilisation des substances dangereuses (RoHS)

Ce produit ne contient pas de plomb (7439-92-1), de cadmium (7440-43-9), de mercure 7439-97-6), de chrome hexavalent (7440-47-3), de polybromobiphényles (PBB) ou de polybromodiphényléthers (PBDE) dont la teneur dépasse les limites réglementaires mentionnées dans le présent règlement

EU-REACH (1907/2006) - Liste candidate des substances extrêmement préoccupantes (SVHC) aux fins d'autorisation, conformément à l'article 59

Ce produit contient une ou plusieurs substances candidates extrêmement préoccupantes (Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), Article 59)

| Nom chimique | No. CAS |
|---|------------|
| 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol | 25973-55-1 |

Section 16 : AUTRES INFORMATIONS

EPA Est. # 59072-NJ-001

HMIS

Risques pour la santé 1 Inflammabilité 1

Dangers physiques 0

Protection individuelle
X

signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

Aucun renseignement disponible

Références documentaires et sources de données principales

Aucun renseignement disponible

Date de révision 19 juillet 2018

Note de révision Aucun

Conseils relatifs à la formation Aucun renseignement disponible

Fiche signalétique

Pièges adhésifs sensibles à la pression stables violets ultra pour des insectes

Date de révision: 19 juillet 2018
Remplace la date du : Version 1

Renseignements complémentaires Aucun renseignement disponible

Avis de non-responsabilité

Les renseignements contenus dans cette fiche signalétique sont corrects à notre connaissance, sur la base de nos connaissances à la date de sa publication. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l' utilisation, le traitement, l' entreposage, le transport, l' élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

Fin de la fiche signalétique