

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Plaques engluées pour pièges lumineux à insectes (ILT) – Stabilisées UV

1. Identification

Fabricant / Partie responsable :

Web-Cote Industries

141 Wheatsworth Rd.

Hamburg, NJ 07419 USA

Téléphone: 973-827-2299

Numéro d'urgence (24 h/24): CHEMTRAC +1-800-424-9300

Utilisation recommandée: Inserts englués pour pièges lumineux à insectes (usage professionnel).

2. Identification des dangers

Classification: Produit non classé comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation en tant qu'article fini.

Mention d'avertissement: Aucune

Pictogrammes: Aucune

Informations complémentaires: Les dangers associés à l'adhésif à l'état fondu lors de la transformation industrielle ne sont pas attendus lors de l'utilisation normale du produit fini.

3. Composition / Informations sur les composants

Adhésif sensible à la pression appliquée sur un support solide.

Contient du bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyl) sébacate (CAS 52829-07-9) < 1 % (secret industriel).

4. Premiers secours

Yeux : Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.

Peau : Laver avec de l'eau et du savon.

Ingestion : Ne pas provoquer le vomissement; consulter un médecin en cas de symptômes.

Inhalation : Voie d'exposition non attendue dans des conditions normales d'utilisation.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Pulvérisation d'eau, mousse, dioxyde de carbone (CO₂), poudre chimique sèche.

Dangers particuliers : La combustion peut produire du monoxyde de carbone (CO) et du dioxyde de carbone (CO₂).

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Ramasser mécaniquement et éliminer conformément à la Section 13.

7. Manipulation et stockage

Aucune manipulation particulière requise. Conserver dans un endroit frais et sec.

8. Contrôles de l'exposition / Protection individuelle

Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.

9. Propriétés physiques et chimiques

Solide; transparent; inodore; densité relative ~0,92; point d'éclair > 204 °C.

10. Stabilité et réactivité

Stable dans des conditions normales. Aucune réaction dangereuse connue.

11. Informations toxicologiques

Aucune toxicité aiguë attendue dans des conditions normales d'utilisation.

Les données du fournisseur indiquent une toxicité pour la reproduction au niveau des ingrédients dans des conditions d'exposition industrielle.

12. Informations écologiques

Aucune donnée disponible.

13. Considérations relatives à l'élimination

Éliminer conformément aux réglementations locales, provinciales et fédérales en vigueur.

14. Informations relatives au transport

DOT / IATA / IMDG : Non réglementé.

15. Informations réglementaires

Conforme aux exigences de communication des dangers.

Composants répertoriés ou exemptés selon le TSCA.

Proposition 65 (Californie) : Aucune substance listée.

16. Autres informations

Date de révision : Janvier 2026

Remplace : 7 janvier 2021