

# 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):** CHEMTREC +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 appliqué 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 (CO<sub>2</sub>), poudre chimique sèche.

**Dangers particuliers :** La combustion peut produire du monoxyde de carbone (CO) et du dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).

## **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