

Données de sécurité sur le matériel

1. Nom du produit et de la compagnie

Nom du produit : Colle HP-3 Xtreme Lashes®

Compagnie : Xtreme Lashes® LLC
24127 West Hardy Road Ste C
Spring, TX 77373

2. Composition et ingrédients (% par poids)

Colle cyano-acrylate	85%
Polyméthacrylate de méthyle	10%
Carbone et autres	5%

3. Dangers identifiés

Précaution spécifiée sur l'étiquette : Irritant

Type de produit : Colle cyano-acrylate

Principale voie d'absorption : Inconnue

Symptômes à l'exposition : Vapeurs fortement irritantes pour les yeux et les voies respiratoires. Une exposition prolongée à une quantité excessive peut mener à de l'asthme non allergène.

Conditions médicales aggravées par une exposition : Aucune donnée trouvée.

La colle cyano-acrylate n'est pas inscrite comme un élément carcinogène dans le rapport annuel du US Nation Toxology Program Annual Report on Carcinogens, ou par le International Agency for Research on Cancer.

4. Premiers soins :

Ingestion : Ingestion peut probable en raison de la polymérisation.

Inhalation : Déplacer la personne à l'air frais, contacter les autorités médicales si les symptômes persistent.

Contact avec la peau : Tremper dans l'eau savonneuse, ne pas tenter de décoller en tirant.

Contact avec les yeux : Rincer avec de grande quantité d'eau, demander immédiatement une assistance médicale.

5. Mesures anti-incendie

Point d'éclair : > 81°C

Matériel d'extinction : Eau vaporisée, mousse, agent chimique en poudre, gaz carbonique.

Mesures spéciales anti-incendie : Les pompiers devraient porter un appareil respiratoire indépendant.

Feu inhabituel / Danger d'explosion : Aucune information pertinente trouvée.

Danger de la décomposition thermique : Vapeur organique irritante peut être formée.

6. En cas de déversement accidentel

Aérer la pièce, inonder doucement avec de l'eau pour permettre la polymérisation, absorber avec du sable ou de la terre et jeter les déchets dans une poubelle pour produits chimiques. Jeter selon la réglementation applicable.

7. Manipulation et entreposage

Lorsqu'une grande quantité doit être manipulée, assurer une ventilation adéquate des lieux.

Entreposer entre 5°C et 24°C : Éviter l'exposition à la lumière vive et les sources de chaleur.

Incompatible avec les bases aminées et l'eau.

Éviter les contacts avec la peau et l'inhalation des vapeurs.

8. Mesure de contrôle pour l'exposition et entreposage personnel

Protection des yeux : Il est recommandé de porter des lunettes de protection lors de la manipulation de produits chimiques.

Protection respiratoire : Toujours utiliser un masque filtre approprié.

Protection de la peau : Gants de nitrile / polyéthylène, éviter les produits à base de coton.

Aération : Une bonne ventilation ou une ventilation à évacuation sont requises.

9. Propriétés physiques et chimiques

Forme : Liquide

Couleur : Noire

Odeur : Très légère

Solubilité dans l'eau : Immiscible dans l'eau

Point d'ébullition : > 100°C

Densité @ 25°C : 1,1

Pression de la vapeur @ 25°C : < 0,5mm Hg

Point d'éclair : > 81°C

10. Réactivité et stabilité

Stabilité : Stable

Risque de polymérisation : Aucun.

Incompatibilité : Eau et toutes substances basiques.

Conditions à éviter : Aucune information pertinente trouvée.

Décomposition dangereuse (non thermique) : Aucune information pertinente trouvée.