

Données de sécurité sur le matériel

1. Nom du produit et de la compagnie

Nom du produit : Xtreme Lashes® Dissolvant à colle.
Compagnie : Xtreme Lashes LLC
24127 West Hardy Road Ste C
Spring, TX 77373

2. Composition et ingrédients (% par poids)

Nitro-éthane	30 - 40 %
Mélanges de cétones	40 - 50 %
Extraits d'agrumes	5 - 10 %
Autres	< 10 %

3. Dangers identifiés

VUE D'ENSEMBLE

Incidences sur la santé :

Yeux : Peut cause de l'irritation.

Peau : Peut cause de l'irritation.

Ingestion : Peut causer des troubles du système digestif. Les propriétés toxicologiques de cette substance n'ont pas encore été entièrement étudiées. Peut être dangereux si avalé.

Inhalation : Peut causer des irritations des voies respiratoires. Les propriétés toxicologiques de cette substance n'ont pas encore été entièrement étudiées.

Chronique : Aucune information.

4. Premiers soins :

Yeux : Rincer les yeux à grande eau.

Peau : Laver la peau à l'eau et au savon.

Ingestion : Si la victime est consciente et alerte, faire boire de 2 à 4 verres d'eau ou de lait. Ne jamais introduire quelque chose dans la bouche d'une personne inconsciente. Obtenir de l'aide médicale immédiatement.

Inhalation : Éloigner la personne des vapeurs et l'exposer à l'air frais immédiatement. Obtenir de l'aide médicale immédiatement.

Si la victime ne respire pas, procéder à la respiration artificielle. Si la respiration est pénible, donner de l'oxygène.

Notes au médecin : Traiter et aider selon les symptômes.

Antidote : Inconnu.

5. Mesures anti-incendie

Informations générales : Comme pour tout incendie, porter un appareil de respiration indépendant et du matériel protecteur. Pendant l'incendie, des gaz irritants et fortement toxiques peuvent être produits par la décomposition thermique ou la combustion.

Matériel d'extinction : En cas d'incendie, utiliser de l'eau, de l'agent chimique en poudre, de la mousse chimique ou de la mousse résistante à l'alcool.

Point d'éclair : plus de 120°C

6. En cas de déversement accidentel

Informations générales : Utiliser un équipement de protection personnelle approprié.

Absorber le déversement avec un matériau inerte (ex. : vermiculite, sable ou terre) et mettre le tout dans un contenant approprié. Nettoyer tout déversement immédiatement et aérer la zone.

7. Manipulation et entreposage

Manipulation : Tenir loin de la chaleur, des étincelles et des flammes. Laver les mains correctement après la manipulation.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Utiliser une ventilation appropriée.

Entreposage : Garder le contenant fermé lorsque inutilisé. Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré, loin de substances incompatibles. Garder le contenant bien fermé.

8. Propriétés physiques et chimiques

Forme :	Liquide
Couleur :	Sans couleur
Odeur :	Peinture
PH :	Non disponible
Viscosité :	Non disponible
Solubilité dans l'eau :	Miscible dans l'eau
Point d'ébullition :	90°C
Densité :	1,02 cnr

9. Réactivité et stabilité

Stabilité chimique : Stable sous des conditions de température et de pression normales.

Conditions à éviter : Matériaux incompatibles, oxydatifs puissants.

Incompatibilités avec autres matériaux : Agents d'oxydation puissants, acides forts, bases fortes, réducteurs puissants.

Décomposition dangereuse du produit : Monoxyde de carbone, vapeurs irritantes et toxiques, bioxyde de carbone.

Polymérisation dangereuse : Aucune reportée.