

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

page 1 de 3

Margin Die Sealant

FDS Numéro: Fr\_00167, Traduction Française du 05/08/05, de la MSDS#00167

---

## Section 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

---

NOM du PRODUIT: **Margin Die Sealant**

FDS NUMÉRO: Fr\_00167

COMPAGNIE : Pentron® Laboratory Technologies, LLC , P.O. Box 724, Wallingford, CT 06492 Etats-Unis

INFORMATION PAR TÉLÉPHONE : 800-243-3100

Chemtrac information 24 heures: 800-243-9300

---

## Section 2: COMPOSITION/INFORMATION DES INGREDIENTS

---

INGRÉDIENTS: Mélange d'Alcools, Acétates, et Esters.

---

## Section 3: IDENTIFICATION DES RISQUES

---

**LD50 (oralement rats):** 5620 mg/kg

**LC50 (inhalation rats):** 1600 ppm/8h

**ACGIH-TLV:** 400 ppm

**OSHA Air Standard:** 400 ppm

**EFFETS DE SUREXPOSITION :** peut causer une irritation mineure de peau et de membranes muqueuses.

L'exposition prolongée dans un secteur incorrectement aéré peut causer la nausée, le mal de tête, ou le vomissement.

---

## Section 4: PREMIERES MESURES DE SECOURS

---

**YEUX:** Rincez avec des quantités copieuses d'eau pendant au moins 5 minutes.

**PEAU:** Rincez immédiatement avec des quantités copieuses d'eau et savon. Laver les habits souillés avant la réutilisation.

**INGESTION/INHALATION:** Transportez la personne affectée sur l'air frais. Si elle ne respire pas, pratiquez la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, apportez un complément en oxygène. Contactez un médecin qualifié.

---

## Section 5: MESURES CONTRE LES INCENDIES

---

**LIQUIDE INFLAMMABLE :** Il réagit explosivement avec de l'hydruure d'aluminium de lithium.

**TEMPERATURE D'IGNITION :** 905°F (485°C)

**MOYENS D'EXTINCTION:** Anhydride carbonique, poudre chimique sèche, alcool, ou mousse de polymère.

**PROCEDURES SPECIALES CONTRE LES INCENDIES :** Appareil d'auto respiration et vêtements de protection pour empêcher le contact avec la peau et les yeux.

---

## Section 6: MESURES CONTRE LA PERTE ACCIDENTELLE

---

**COUPEZ TOUTES LES SOURCES D'ALLUMAGE!**

Évacuez le secteur. Couvrez la perte avec du charbon actif absorbant, et la placez dans un récipient fermé.

Enlevez le récipient sur un emplacement extérieur. Aérez et lavez le secteur après que la collecte du matériel soit complète.

---

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

page 2 de 3

3G® HS Pellets

FDS Numéro: Fr\_00197, Traduction Française du 05/08/05, de la MSDS#00197

Date de Préparation: 02/10/03

Numéro de Cas : Mélange

Date de Mise à Jour: Aucune

## Section 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

Maintenez le récipient bien fermé et loin de la chaleur, des étincelles, ou de la flamme. Lavez complètement après manipulation.

## Section 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

VENTILATION : Utilisez dans un secteur correctement aéré. NE RESPIREZ PAS LA VAPEUR. Employez un respirateur approuvé NIOSH/MSHA dans des secteurs non aérés ou pour limiter l'exposition au-dessous de l'ACGIH-TLV.

GANTS DE PROTECTION: En caoutchouc.

PROTECTION DES YEUX: Lunettes de protection approuvées OSHA.

AUTRE MATERIEL DE PROTECTION: Blouse ou tablier de laboratoire, combinaisons résistantes à flammes et chimiques, collyre pour un rinçage soutenu, douche et équipements hygiéniques pour le lavage.

## Section 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT ET ODEUR: liquide sans couleur, odeur d'alcool.

POINT DE FUSION: 119°F (-84°C)

POINT D' EBULLITION : 171°F (77°C)

POIDS SPÉCIFIQUE: 0,908

HYDROSOLUBILITE : Miscible

## Section 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

INCOMPATIBILITÉ: Oxydants, bases, acides, humidité, chaleur.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION : Vapeurs toxiques du monoxyde de carbone ou du dioxyde de carbone (dépendant sur l'atmosphère de combustion).

## Section 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Pas de donné spécifique.

## Section 12: INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Pas de donné spécifique.

## Section 13: INFORMATIONS POUR L'ÉLIMINATION DES DECHETS

Eliminer selon les règlements locaux, nationaux et fédéraux.

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

page 3 de 3

Margin Die Sealant

FDS Numéro: Fr\_00167, Traduction Française du 05/08/05, de la MSDS#00167

---

## Section 14: INFORMATIONS DE TRANSPORT

---

Pas de donné spécifique.

---

## Section 15: INFORMATIONS DE NORMALISATION

---

Pas de donné spécifique.

---

## Section 16: AUTRES INFORMATIONS

---

Aucune

---

## SOMMAIRE DE RÉVISION ET RENSEIGNEMENTS SUR LA FDS

---

*Révision : Aucune*

*Les informations fournies dans cette fiche technique de sécurité, sont basées sur l'état de notre connaissance, les règlements Français et ceux de la CE. Elles sont présentées ici de bonne foi, nous les croyons correctes à la date de rédaction. Pentron® Laboratory Technologies, LLC cependant, ne prétend pas détenir à la perfection l'exactitude de toutes les informations et la connaissance de toutes les éventualités, et fournit ce produit à la seule condition que les acheteurs fassent leur propre détermination selon leur convenance et selon leurs buts avant utilisation. En aucun cas Pentron® Laboratory Technologies, LLC ne peut être tenu pour responsable des dommages de n'importe quelle nature qui résulteraient de l'utilisation ou de la confiance de ces informations. Aucune représentation ou garantie, exprimée ou implicite, de la valeur marchande, de la forme physique pour un but, ou pour une application particulière, ou pour un usage de n'importe quelle autre nature n'est donné ici. Il est de toujours la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux demandes de la loi et des règlements locaux. L'information fournie dans ce document doit être considérée comme une description des demandes de sécurité relatives à ce produit et non comme une propre garantie de celui-ci.*

---

---