

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

page 1 de 3

Universal™ Glaze Medium

FDS Numéro: Fr\_00082, Traduction Française du 05/08/05, de la MSDS#00082

---

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

---

NOM du PRODUIT: Universal™ Glaze Medium

FDS NUMÉRO: Fr\_00082

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 constitué principalement de Glycols.

---

## Section 3: IDENTIFICATION DES RISQUES

---

RISQUES: LD50 Oral: 20,760 mg/kg

LD50 Contact avec la peau: 13,300 mg/kg

---

## Section 4: PREMIERES MESURES DE SECOURS

---

EFFETS DE SUREXPOSITION : Essentiellement non irritant aux yeux.

L'exposition prolongée ou répétée ne cause probablement aucune irritation de peau significative.

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

PEAU : Enlevez les habits souillés. Rincez la peau avec des quantités copieuses d'eau.

INGESTION/INHALATION : Induisez le vomissement si une grande quantité est ingérée. Contactez un médecin promptement.

---

## Section 5: MESURES CONTRE LES INCENDIES

---

POINT D'INFLAMMABILITE: 255°F (124°C)

TEMPERATURE D'IGNITION: 435°F (224°C)

LIMITES INFLAMMABLES : LFL et UFL – pas déterminés

MOYENS D'EXTINCTION: Eau, mousse résistante à l'alcool, anhydride carbonique, ou produit chimique sec.

PROCEDURES SPECIALES CONTRE LES INCENDIES: Utilisez un auto respirateur à pression positive.

---

## Section 6: MESURES CONTRE LA PERTE ACCIDENTELLE

---

PETITES PERTES: Absorbent avec du matériel absorbant.

GRANDES PERTES: Endiguez pour empêcher la contamination des voies d'eau et après pompez dans des récipients appropriés.

---

## Section 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

---

Stockez loin de la chaleur, de la flamme et des oxydants.

---

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

page 2 de 3

Universal™ Glaze Medium

FDS Numéro: Fr\_00082, Traduction Française du 05/08/05, de la MSDS#00082

---

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

---

VENTILATION: Aspiration générale et/ou locale pour limiter la concentration au dessous des limites d'exposition.

GANTS DE PROTECTION: En caoutchouc

PROTECTION DES YEUX: Lunettes de protection approuvées OSHA.

AUTRE MATERIEL DE PROTECTION: Blouse ou tablier de laboratoire selon l'opération exécutée.

---

## Section 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

---

POINT D' EBULLITION : 474°F (246°C)

POIDS SPECIFIQUE: 1,117 g/mL @ 20°C

HYDROSOLUBILITE: Complètement miscible

ASPECT ET ODEUR: Sans couleur avec un odeur douce

---

## Section 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

---

STABILITE: stable

CONDITIONS A EVITER: la chaleur, étincelles, ou flamme.

INCOMPATIBILITE: Oxydants

PRODUITS DE DECOMPOSITION: CO, CO2

POLYMERISATION DANGEREUSE: Ne se produira pas

---

## Section 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

---

Pas de donné spécifique.

---

## Section 12: INFORMATIONS ECOLOGIQUES

---

Pas de donné spécifique.

---

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

---

Brûlez dans un incinérateur approuvé selon les règlements locaux, nationaux et fédéraux.

---

## Section 14: INFORMATIONS DE TRANSPORT

---

Pas de donné spécifique.

---

## Section 15: INFORMATIONS DE NORMALISATION

---

Pas de donné spécifique.

---

Universal™ Glaze Medium

FDS Numéro: Fr\_00082, Traduction Française du 05/08/05, de la MSDS#00082

---

## 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.*

---