

# GLOOZIT<sup>MD</sup>

PRÉPARÉE LE: 08/2016

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### I. Renseignements généraux

Nom du fournisseur:

NLS Products

Box 790, 1 Lakewood Crescent

Bobcaygeon, Ontario, K0M 1A0

TÉL: (705) 738-2321 FAX: (705) 738-4550

Nom du produit: GLOOZIT<sup>MD</sup>

Type de produit: Scellant et adhésif, résistant aux UV.

N° de stock: 8312, 8412, 8512, 8612, 8712, 8812

Codes SIMD Santé: 2 Modéré Inflammabilité: 3 Grave Réactivité.: 0 Minimale

Protection personnelle: G Lunettes, gants, respirateur

### 2. Renseignements sur ingrédients dangereux/Sara III

#### Composantes dangereuses

INGRÉDIENT	Numéro C.A.S.	OSHA-LEA	ACGIH-VSM	% PDS
Acétate de n-propyle	109-60-4	200 PPM	200 PPM	21,22
Xylènes (Diméthylbenzènes)	1330-20-7	100 PPM	100 PPM	2,52
Naphta (VM&P)	64742-89-8	300 PPM	300 PPM	28,34

\* indique que l'article est soumis aux règles de divulgation de SARA 313,40 CFR 372.

# Indique un risque d'exposition de l'OSHA « DÉSIGNATION POUR LA PEAU » (29 CFR Table Z-1-A).  
Les matières listées pour ce produit figurent sur la liste d'inventaire TSCA.

### 3. Caractéristiques physiques/chimiques

Point d'ébullition:	(DEG F) 201 à 281
Densité spécifique:	0,891 W.P.G.: 7,42
Densité de vapeur:	Plus lourd que l'air
COV du matériau:	3,91
Taux d'évaporation:	Plus rapide que celui de l'acétate de n-butyle
Solubilité dans l'eau:	0,4 % soluble
Apparence et odeur:	Un matériau coloré transparent avec odeur de type NAPHTA

### 4. Données sur risque d'incendie et d'explosion

Point d'éclair en deg. F.: 50

Tag Closed Cup LEI: 1,00 % LES: 8,00 %

Moyen d'extinction: Mousse, agent chimique en poudre ou dioxyde de carbone

Procédures spéciales de lutte contre les incendies:

1. L'emploi d'un respirateur autonome est recommandé pour les pompiers.
2. L'eau peut ne pas convenir comme moyen d'extinction, mais est utile pour refroidir les contenants à proximité.

Risques d'incendie et d'explosion insolites: Garder éloigné de la chaleur, des étincelles, des flammes nues. Les vapeurs peuvent causer des flammèches. Les vapeurs peuvent aussi s'enflammer de manière explosive.

## 5. Données sur la réactivité

**Stabilité:** Stable.

**Conditions à éviter:** Éviter la chaleur extrême, les flammes ou les étincelles.

**Polymérisation dangereuse:** Ne surviendra pas

**Sous-produits de décomposition:** Aldéhydes, dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, oxydes d'azote

**Compatibilité (Matériaux à éviter):** Acides, matériaux alcalins, forts oxydants

## 6. Données sur les risques pour la santé

### Risques pour la santé et symptômes d'exposition

**Voies d'absorption:** Inhalation: Oui

Peau: Oui

Ingestion: Oui

**Inhalation aiguë:** Étourdissement temporaire, maux de tête, nausées possibles. Les symptômes disparaîtront lorsque l'exposition aura cessé.

**Yeux ou peau:** Le produit dans les yeux peut entraîner un malaise en raison de l'action dégraissante des solvants.

**Chroniques:** Le contact répétitif avec la peau peut causer une dermatite.

**Ingestion:** **NE PAS FAIRE VOMIR.**

**Risques pour la santé (aigus et chroniques):**

**Organes ciblés:** Système nerveux central, yeux, reins, foie, système respiratoire, peau.

**Cancérogénicité:**

**Cancérogène de NTP:** Non

**Monographies du CIRC:** Non

**Réglementé par l'OSHA:** Non

### **PROCÉDURES D'URGENCE ET DE PREMIERS SOINS:**

**Yeux:** Rincer les yeux à l'eau courante pendant 15 minutes.

**Peau:** Laver avec de l'eau et du savon.

**Inhalation:** Amener la personne au grand air.

**Ingestion:** **NE PAS FAIRE VOMIR.** Contacter un médecin immédiatement.

## 7. Précautions pour manutention et usage sans danger

### Étapes à prendre si ce matériau est dégage ou déversé:

1. Enlever les sources d'inflammation et fournir une aération. Fournir une protection respiratoire.
2. **PETITS DÉVERSEMENTS:** Peut être ramassé avec un matériau absorbant. Placer dans un contenant fermé à l'extérieur pour la mise au rebut.
3. **GRANDS DÉVERSEMENTS:** Ramasser le déversement avec des outils antiétincelants.

### Méthode de mise au rebut:

1. Conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux.  
Le matériau résultant des opérations de nettoyage peut être un rebut dangereux et, par conséquent, est soumis aux règlements spécifiques. Mettre au rebut conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux en vigueur lors de la mise au rebut.

### Précautions à prendre pour la manutention et l'entreposage:

1. Ranger dans un lieu frais, loin des sources de chaleur, étincelles ou flammes nues.
2. **NE PAS INHALER LE BROUILLARD DE VAPEUR. LE BROUILLARD DE VAPEUR EST INFLAMMABLE.**

**Autres précautions:**

1. Mettre à la terre le contenant lors de la coulée.
2. Éviter l'emploi de contenant de plastique pour empêcher l'accumulation d'électricité statique.
3. Limiter la chute libre à quelques pouces pour prévenir les étincelles statiques.
4. NE PAS couper, percer ni souder sur un contenant vide ou à proximité de ces derniers.

**8. Mesures de contrôle**

**Protection respiratoire:** Utiliser un appareil filtrant à action chimique approuvé par NIOSH, conformément aux exigences de protection des respirateurs de l'OSHA en vertu de 29 CFR 1910.134 si la limite d'explosion inférieure ou la valeur du seuil maximal excède le niveau recommandé.

**Aération:** Utiliser un ventilateur local aspirant si les concentrations de vapeur excèdent la limite d'explosion inférieure et la valeur du seuil maximal.

**Gants protecteurs:** Gants de caoutchouc de néoprène.

**Protection oculaire:** Lunettes de sécurité ou lunettes avec écrans latéraux.

**Autres vêtements et équipement protecteurs:** Une douche de sécurité et une bouteille à laver les yeux doivent être facilement disponibles.

**9. Renonciation**

Cette fiche signalétique ne constitue pas une évaluation des risques du lieu de travail, tel que requis par les stipulations de la loi sur la santé et la sécurité au travail et le Contrôle des substances dangereuses pour la santé (COSHH).

À notre connaissance, les renseignements contenus dans la présente sont exacts; obtenus de sources reconnues par NLS Products comme étant fiables. Puisque les conditions et les modes d'emploi de nos produits sont indépendants de notre volonté, nous déclinons toute responsabilité découlant de l'emploi impropre de ce produit ou des renseignements contenus dans la présente.

**NLS Products fournit les renseignements ci-haut de bonne foi, mais ne fait aucune représentation quant à leur complétude ou exactitude. Les personnes recevant ces renseignements doivent utiliser leur propre jugement afin de déterminer leur pertinence à un objectif particulier. NLS Products ne fait aucune représentation ni garantie, explicite ou implicite, sur la qualité marchande, l'aptitude à un emploi particulier, quant aux renseignements ci-haut ou au produit auquel les renseignements font référence. En conséquence, NLS Products ne sera pas responsable des dommages résultant de l'emploi ni de la confiance en ces renseignements.**

**NLS Products  
Box 790, 1 Lakewood Crescent  
Bobcaygeon, ON. K0M 1A0  
Téléphone: (705) 738-2321. Fax: (705) 738-4550  
www.nlsproducts.ca**