

## FICHE SIGNALÉTIQUE – RÉSINÉ UNIVERSAL

### 1: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

---

Produit:	Résiné Universal
Famille chimique:	Polyuréthane
Utilisation:	Coulis chimique
Fournisseur:	Multiurethanes Ltée 5245 Creebank Road, Mississauga, ON L4W 1N3
Téléphone:	(905) 564-7650
Fax:	(905) 564-7998
Numéro d'Appel d'urgence::	1-800-663-6633
Date de préparation:	21/04/2017
Préparé par:	Multiurethanes Ltée, Mississauga, ON L4W 1N3
Téléphone:	(905) 564-7650

### 2: COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

---

Composants	No.-CAS	Concentration
Phtalate de diisobutyle	84-69-5	< 50%
Diphényl diisocyanate	101-68-8	< 21%
Oligomères supérieurs de MDI	9016-87-9	< 25%
Méthylènediphényldiisocyanate	26447-40-5	< 5%

### 3: IDENTIFICATION DES DANGERS

---

#### Aperçu des urgences

Liquide brun; faible odeur; hasardeux

#### Effets aiguë potentiels sur la santé

Contact avec les yeux:	Irritation
Contact avec la peau:	Irritation
Inhalation (acute):	Irritation
Ingestion:	Irritation

#### 4: MESURES DE PREMIER SECOURS

---

Contact avec les yeux:	Rincer à grande eau; obtenir des soins médicaux
Contact avec la peau:	Laver au savon avec eau; obtenir des soins médicaux
Inhalation:	Transporter la personne à l'air frais; obtenir des soins médicaux
Ingestion:	Ne pas faire vomir; obtenir des soins médicaux

#### 5: MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

---

Point d'eclair:	185°C
Produits d'extinction:	Chimiques sèches; CO2; mousse; l'eau pulvérisée
Équipement protecteur spécial:	Des vêtements complets de protection, y compris un appareil respiratoire autonome

#### 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

---

General:	Récupérer à l'aide d'une substance absorbante
----------	---

#### 7: MANIPULATION ET ENTROPOSAGE

---

Entreposage:	Dans un endroit sec
Manipulation:	Avec précaution

#### 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

---

##### Mécanismes techniques

Mécanismes techniques:	Fournir une ventilation adéquate; ne pas vaporiser; méfiez-vous de l'accumulation de pression dans des seaux fermés
------------------------	---

##### Équipement de protection individuelle

Protection à les yeux:	Lunettes de sécurité avec protections latérales; élément facial pour les applications à haute pression; fournir douches de oculaires à proximité des lieux de travail
Protection à la peau:	Gants imperméable; vêtements de protection with manches longues et un pantalon long
Protection respiratoire:	Pas nécessaire pour les applications typiques

## 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

---

Etat physique:	Liquide
Couleur:	Brun
Odeur:	Faible
Point d'ébullition:	327°C
Point de congélation/fusion:	< 0°C
Solubilité:	Insoluble
Densité:	1.14 g/ml
% matière volatile (volume):	Négligible
pH:	Non déterminé
Pression de vapeur:	<1 x 10 <sup>-5</sup> mm Hg
Densité gazeuse:	8.5

## 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

---

Stabilité chimique:	Stable
Polymérisation dangereuse:	Peut se produire après contact avec l'humidité, d'autres matières que réagir avec des isocyanates, ou des températures supérieures à 204 ° C
Matières à éviter:	Éviter tout contact avec l'eau, amines, alcalis forts, les alcools
Produits de décomposition dangereux:	La combustion peut produire des oxydes d'azote, monoxyde de carbone, des traces de cyanure d'hydrogène, les vapeurs de MDI ou aérosols

## 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE

---

<b>Toxicité aiguë</b>	
Oral(e) LD50:	> 10,000 mg/kg Rat
Dermale LD50:	> 5,000 mg/kg Lapin
Inhalation LC50:	Donnée non disponible
Contact avec les yeux:	Irritation
Contact avec la peau:	Irritation
Sensibilisation:	Donnée non disponible
Cancérogénicité:	Ne devrait pas être cancérogène
Mutagenicity:	Pas sensé être mutagène

## 12: INFORMATION SUR L'ÉCOLOGIE

---

Un danger environnemental n'est pas prévu dans l'utilisation ou l'élimination des déchets.

### 13: MISE AU REBUT

---

L'élimination de tous les déchets doit se faire conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

### 14: INFORMATION SUR TRANSPORTATION

---

Non réglementé

### 15: INFORMATION SUR LES REGLEMENTS

---

Non réglementé

### 16: AUTRES INFORMATIONS

---

#### **Classification SIMDUT:**

D2B - Matériaux toxiques

---

**Fin de Fiche Signalétique**