

FICHE SIGNALÉTIQUE – RÉSINÉ FLEXIBLE

1: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Produit:	Résiné Flexible
Famille chimique:	Polyuréthane
Utilisation:	Coulis chimique
Fournisseur:	Multiurethanes Ltée 5245 Creekbank 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:	17/02/2014
Préparé par:	Multiurethanes Ltée, Mississauga, ON L4W 1N3
Téléphone:	(905) 564-7650

2: COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composants	No.-CAS	Concentration
Diisocyanate de diphenylméthane	26447-40-5	< 10%
Diisocyanate de diphenylméthane	39310-05-9	< 3%
Phosphate de triéthyle	78-40-0	< 0.2%
Maléate de dibutyl	105-76-0	< 45%

3: IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des urgences

Liquide jaune; odeur douce; hasardeux

Effets aiguë potentials 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:	199°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

État physique:	Liquide
Couleur:	Jaune
Odeur:	Douce
Point d'ébullition:	209°C
Point de congélation/fusion:	< 0°C
Solubilité:	Insoluble
Densité:	1.069 g/ml
% matière volatile (volume):	Négligible
pH:	Non déterminé
Pression de vapeur:	< 1x10 ⁻⁵ mm Hg à 25°C
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 réagissent 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

Toxicité aiguë	
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