

FICHE SIGNALÉTIQUE

FOURNISSEUR :

CENTRE AUTO CHIC
 3737 A GRANDE ALLÉE
 ST-HUBERT, QC
 CANADA
 J4T 2V5
 (514) 443-0655
 www.autochic.ca

DATE D'ÉMISSION 01/01/2017

SECTION 1 IDENTIFICATION

Identification du produit : **AC 220**
 Nom du produit : **Résine À Pare-brise d'Injection**

SECTION 2 INGRÉDIENTS

Substance dangereuse	Concentration en %	Valeur à l'exposition Max (ppm) (durée 8 heures)
Acide aliphatique	Moins de 2	Non- établie, corrosif
Acide acrylique	Moins de 18	10 ppm ACGIH TLV

SECTION 3 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Point d'ébullition :	n/a
Pression des vapeurs :	6mm Hg à 30 °C
Densité de vapeur ; (Air = 1)	non déterminée
Volatilité en % :	0
Gravité spécifique : (Eau = 1)	1.029
Solubilité dans l'eau :	soluble
Apparence et couleur :	liquide transparent à rosé

SECTION 4

LES RISQUES POUR LA SANTÉ

Tel que défini par NTP, ARC, et OSHA, les substances contenues dans le produit ne sont pas cancérogènes.

Voies d'entrées potentielles ; Inhalation, Peau, Ingestion

Symptômes causés par une surexposition :

Irritation des yeux et de la peau, une forte concentration de vapeur d'acide acrylique cause de l'irritation au nez et à la gorge.

Mesure d'urgence et premiers soins :

Irritation des yeux :

Laver les yeux à grande eau pour plusieurs minutes. Demander une aide médicale

Contact avec la peau :

Laver soigneusement à l'eau et au savon. Ne pas utiliser de solvant organique pour se nettoyer. Ils pourraient entraîner une sécheresse et irritation de la peau et contribuer à l'absorption des substances chimiques.

Inhalation :

Donner de l'air frais.

Ingestion :

Faible toxicité, obtenir une aide médicale.

SECTION 5

LES RISQUES D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

Point d'ignition :

(F / méthode utilisée) : + de 200 F (pmcc)

Agents extincteurs :

Bioxyde de carbone, poudre chimique sèche, mousse, eau pulvérisée.

Flamme inhabituelle ou risques d'explosion :

Une fumée toxique (d'oxyde de carbone et d'hydrogène) peut être produite si le produit est exposé à la chaleur ou à la flamme directe.

Procédure spéciale de lutte contre le feu :

Le port d'un masque respiratoire est obligatoire pour lutter contre le feu.

SECTION 6**RÉACTIVITÉ**

Le produit est stable, il ne risque pas de se polymériser.

Il est incompatible avec les oxydants puissants, les aminés, les minéraux acides, thiosulfates.

Un dégagement d'une fumée intense et toxique provenant d'une réaction exothermique incontrôlable peut se produire si une grande quantité de produit entre en réaction avec des aminés ou des peroxydes.

SECTION 7**FUITES OU RENVERSEMENTS**

Voir précautions particulières SECTION 8.

Pour d'importantes fuites :

Endiguer le produit afin d'éviter qu'il ne s'étende. Utiliser un matériel absorbant inerte tel la vermiculite, le sable ou autre. Le mettre dans un contenant hermétique et en disposer conformément aux lois régissant les produits chimiques.

SECTION 8**PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES**

Protection respiratoire :

Garder une bonne ventilation avec apport d'air frais sur l'aire de travail ; les équipements respiratoires ne sont pas nécessaires en usage normal.

Protection de la peau :

Eviter le contact avec la peau. Le port de gants et de Vêtements de protection est préférable pour un usage continu.

Protection des yeux :

Eviter de porter des lentilles cornéennes. Des verres protecteurs de chimiste sont recommandés.

SECTION 9**DISTRIBUTION, MANUTENTION ET ENTREPOSAGE**

Selon la classification de risques DOT et IATA : aucune restriction

Nom propre de distribution DOT : n/a

Manutention et entreposage doivent se faire dans un espace frais (50 F à 80 F) et sombre. Une température supérieure à 120 F est à éviter afin de conserver une durée de vie maximum au produit. Une lente polymérisation, avec dégagement possible de chaleur, s'amorcera s'il y a exposition au soleil ou que la température atteigne 130 F et plus.