

FICHE SIGNALÉTIQUE

1. PRODUIT CHIMIQUE ET IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE

Adresse du Fournisseur/Distributeur : Dominion Sure Seal Ltd.
 6175 chemin Danville, Mississauga, Ontario
 Canada, L5T 2H7
 (905)607-5411
 U.S.A. 1-800-265-0790

Numéros d'urgence : Dominion Sure Seal (8 AM TO 4 PM EST)
 (905)607-5411
 CANUTEC (24 HR)
 (613) 996 – 6666

Nom du produit : Fast Cure Urethane Auto Glass Adhesive/Sealant
 Code du produit : CUSF 3010
 Synonymes : Sans objet
 Famille chimique : Organique
 Formule moléculaire : Mélange
 Usages du produit : Adhésif automobile
 Préparé par : Le service des affaires réglementaires
 Date de la préparation : 09/12/2014

2. COMPOSITION, RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients dangereux	Numéro CAS	% (p/p)	TLV de l' ACGIH	DL/50 Voie, Espèce	CL/50 Voie, Espèce
Noir de carbon	1333-86-4	15-25	3.5 mg/m3	Non disponible	Non disponible
Toluène	108-88-3	2-5	50	5,500 mg/Kg (Oral, rat) 14,000 mg/Kg (Cutané, lapin)	8,000 ppm/4H (Inhal., rat)
Distillats de pétrole	64742-47-8	< 1.5	165	Non disponible	Non disponible
Diisocyanate de diphényl méthane	26447-40-5	0.5-1	0.02	220 mg/Kg (Oral, rat)	178 ppm/4H (Inhal., rat)

3. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES (non prévues comme spécifications)

État physique	Pâte
Aspect et odeur	Pâte noire avec une odeur aromatique
Seuil olfactif	Non disponible
Point d'ébullition (deg. Celsius)	Non disponible
Point de fusion/congélation (deg. Celsius)	Non disponible
Densité de vapeur (air = 1)	> 1
Densité relative (estimation)	1.2
Densité de vapeur (mm Hg)	Non disponible
Taux d'évaporation (acétate de butyle = 1)	< 1
PH	Sans objet
Solubilité	Insoluble dans l'eau

4. MESURES POUR COMBATTRE LES INCENDIES

Classe d'inflammabilité (SIMDUT) :	B-3, Liquide combustible
Limites d'explosivité dans l'air (%) :	1.0 – 7.0
Point d'éclair (TFT, deg. Celsius) :	> 50
Température d'auto-ignition (deg. Celsius) :	Non disponible.
Produits de combustion dangereux :	Monoxyde de carbone.
Sensibilité aux chocs :	Le produit n'est probablement pas sensible aux chocs.
Taux de combustion :	Non disponible.
Puissance explosive :	Non disponible.

Sensibilité aux décharges électrostatiques : Non disponible. On croit que le produit est sensible aux décharges statiques lorsque les concentrations de vapeurs sont présentes entre les limites explosives inférieures et supérieures.

Agents extincteurs : Utiliser de l'anhydride carbonique ou un produit chimique sec pour les petits incendies. Si seulement l'eau est disponible, utilisez-la sous forme de vapeur.

5. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Dans des conditions normales : Stable.

En présence de flammes : Inflammable.

Risques de polymérisation brutale : Nuls.

Conditions à éviter : Températures élevées, étincelles, flammes nues et toute autre source d'inflammation.

Substances incompatibles : Comburants puissants. Acides minéraux ou Lewis. Le produit peut réagir en présence de certains types de caoutchouc, de plastiques ou de revêtements et peut les endommager.

Produits de décomposition ou de combustion dangereux : Les produits libérés au cours de la décomposition thermique de cette matière sont toxiques et peuvent comprendre des oxydes de carbone.

6. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Voie de Pénétration:

Contact cutané :	Oui
Absorption par la peau :	Oui
Contact oculaire :	Oui
Inhalation :	Oui
Ingestion :	Oui

Effets d'exposition aiguë:	Le produit irrite le nez, la gorge et les voies respiratoires. Les grandes concentrations de vapeurs peuvent causer de la somnolence. Il y a risque de destruction de la pellicule graisseuse naturelle de la peau, d'assèchement et de gerçures. Un contact prolongé et répété peut amener une dermatite. Ce produit cause des irritations, une sensation de brûlure dans la bouche et dans la gorge ainsi que des douleurs abdominales. D'autres effets possibles sont la nausée et la diarrhée.
Carcérogénicité :	On ne prévoit aucun effet négatif cancérogène.
Données sur la reproduction :	Risque possible pendant la grossesse d'effets nefastes pour l'enfant (toluène).
Mutagénicité :	On ne prévoit aucun effet mutagène.
Tératogénicité :	On ne prévoit aucun effet adverse sur la tératogène.
Sensibilisant respiratoire :	Suite à une exposition précédente au produit, certains individus peuvent développer une sensibilisation qui les fera réagir à une exposition postérieure du produit à des niveaux bien au-dessous du TLV. Les symptômes incluent l'étanchéité, des difficultés respiratoires, la toux, essoufflements ou une crise d'asthme. Ces effets peuvent se manifester immédiatement suite à une exposition au produit ou ils peuvent être retardé.

7. CONTROLES EN CAS D'EXPOSITION

Protection des yeux :	Porter un écran facial complet ou des lunettes monocoques antiacides en cas de risque de contact.
Protection de la peau :	Des gants et des vêtements protecteurs en viton ou en PVA devraient assurer l'étanchéité selon les conditions d'utilisation.
Protection respiratoire :	Utiliser un respirateur avec cartouches filtrantes homologué par le NIOSH/MSHA muni de cartouches contre les vapeurs organiques.
Sécurité intégrée :	Aération générale

Méthode d'endiguement et de nettoyage :	Porter un appareil respiratoire, des gants et des vêtements protecteurs. Ne pas utiliser de produits combustibles comme les sciures. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Ramasser le produit en vue de sa récupération ou de son élimination. Ventiler les espaces clos. Avertir les autorités gouvernementales compétentes si le déversement devait faire l'objet d'un rapport ou s'il se révélait nuisible pour l'environnement.
Conditions de stockage :	Garder à l'abri de la chaleur, des étincelles et des flammes.

8. PREMIERS SOINS

Si le produit entre en contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 20 minutes en gardant les paupières ouvertes. Si l'irritation persiste, répéter l'opération. Obtenir D'URGENCE des soins médicaux. Si le produit entre en contact avec la peau, laver les régions atteintes avec de l'eau et du savon. S'il y a développement et persistance d'irritation, de rougeurs ou d'une sensation de brûlure, recommencer le rinçage et obtenir des soins médicaux. Si une inhalation de vapeur ou de pulvérisation a lieu, amener la victime au grand air. Si le produit est avalé, ne pas provoquer le vomissement du produit. Rincer la bouche. Boire 1-2 verres de lait pour diluer le produit. On peut substituer le lait par de l'eau, cependant l'eau est moins efficace que le lait. Obtenir D'URGENCE des soins médicaux.

9. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

Nom correct d'expédition :	Adhésifs – Non réglé sous TMD
Numéro de L'ONU :	1133
Classification du TMD :	3
Sub-risque :	S.O.
Groupe d'emballage :	III

Ce produit rencontre l'exemption d'ordre général relative à la classe 3, Liquides inflammables - TMD Partie 1.33 (les marchandises dangereuses sont incluses dans le groupe d'emballage III et leur point d'éclair est supérieur à 37,8 °C)

10. RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES

Classification SIMDUT: B3, D2B

11. AUTRES RENSEIGNEMENTS

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le RPC, et la Fiche Signalétique contient tous les renseignements exigés par le RPC. La présente Fiche Signalétique est valide pendant trois ans.

L'information ci-incluse est basée sur des données considérées exactes. Aucune garantie n'est précisée ni impliquée concernant l'exactitude de ces données ou des résultats obtenus en utilisant ces données. Dominion Sure Seal n'est aucunement responsable pour toute blessure personnelle ou pour tout dommage de propriété causés par le matériel aux acheteurs, aux utilisateurs ou aux tiers. Ces acheteurs ou utilisateurs utilisent le matériel à leurs risques.