

**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 :	Rigid Plastic Repair, Part B
Code du produit :	XRF, Part B            4006
Synonymes :	Sans objet
Famille chimique :	Organique
Formule moléculaire :	Mélange
Usages du produit :	Adhésif
Préparé par :	Le service des affaires réglementaires
Date de la préparation :	31/03/2014

**2. COMPOSITION, RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS**

Ingrédients dangereux	Numéro CAS	% (p/p)	TLV de l' ACGIH	DL/50 Voie, Espèce	CL/50 Voie, Espèce
Polyalkoxylées hydroxyalkyl thiol	Propriétaire	30-60	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Tri (diméthylamino méthyl)-2,4,6 phénol	90-72-2	3-7	5 mg/m <sup>3</sup>	1670 mg/kg (orale, rat) 1400 mg/kg (cutanée, lapin)	0.5 mg/L (rat, 4h)

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

État physique	Liquide
Aspect et odeur	Liquide beige avec une odeur de Thiol
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)	1.6
Tension de vapeur (mm Hg)	Non disponible
Taux d'évaporation (acétate de butyle = 1)	< 1
pH	Légèrement acide
Solubilité	Insoluble dans l'eau

**4. MESURES POUR COMBATTRE LES INCENDIES**

Classe d'inflammabilité (SIMDUT) :	Sans objet
Limites d'explosivité dans l'air (%) :	Non disponible
Point d'éclair (TFT, deg. Celsius) :	149
Température d'auto-ignition (deg. Celsius) :	Non disponible,
Produits de combustion dangereux :	Monoxyde de carbone, oxyde d'azote, oxydes de soufre.
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 :	Ce produit ne peut amorcer d'incendie. Si un incendie est amorcé par un autre agent à proximité de celui-ci, veuillez vous référer aux consignes propres au produit amorceur en question

## **5. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

---

Dans des conditions normales :	Stable.
En présence de flammes :	Ce produit s'enflammera.
Risques de polymérisation brutale :	Une polymérisation peut suivre suite à une hausse de chaleur si ce produit entre en contact avec de l'amine aliphatique.
Conditions à éviter :	Températures élevées, étincelles, flammes nues et toute autre source d'inflammation.
Substances incompatibles :	Acides minéraux ou Lewis, bases, agents oxydants puissants, colles époxydes.
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, oxyde d'azote, oxydes de soufre.

## **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:	Les vapeurs peuvent être irritantes lors d'un contact avec les yeux, le nez, la gorge et les voies respiratoires. Il est cependant modérément irritant lors d'un contact avec les yeux. Un contact avec la peau peut causer des irritations. Si ce contact est prolongé, une dermatite peut s'en suivre. L'ingestion de celui-ci peut causer une sensation de brûlure à la bouche et à l'estomac. D'autres effets possibles sont la nausée et la diarrhée.
Carcérogénicité :	On ne prévoit aucun effet négatif cancérogène.
Données sur la reproduction :	On ne prévoit aucun effet adverse sur la reproduction.
Mutagénicité :	On ne prévoit aucun effet mutagène.
Tératogénicité :	On ne prévoit aucun effet adverse sur la tératogène.
Sensibilisant respiratoire :	Inconnues.

## **7. CONTROLES EN CAS D'EXPOSITION**

---

Protection des yeux :	Porter un écran facial complet ou des lunettes monocouques 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. La ventilation aspirante est recommandée si le produit est utilisé à l'intérieur de manière soutenue.
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 :	Ce produit n'est pas contrôlé.
Numéro de L'ONU :	Sans objet.
Classification du TMD :	Sans objet.
Sub-risque :	Sans objet.
Groupe d'emballage :	Sans objet.

---

## 10. RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES

---

Classification SIMDUT: 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.**