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 : Kevlar Reinforced Repair Compound, Partie B

Code du produit : XRFHSQ (Partie B)

Synonymes : Sans objet
Famille chimique : Organique
Formule moléculaire : Mélange
Usages du produit : Adhésif

Préparé par : Le service des affaires réglementaires

Date de la préparation : 14/03/2014

2. COMPOSITION, RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients	Numéro	%	TLV de	DL/50	CL/50
dangereux	CAS	(p/p)	l' ACGIH	Voie, Espèce	Voie, Espèce
Dimères d'acides	68082-29-1	30-60	Non	>2,000 mg/kg	Non disponible
insaturés en C18,			disponible	(Orale, rat)	
polymèrisés avec				>2,000 mg/kg	
des acides gras de				(Cutanée, lapin)	
tallol et la					
triéthylène					
tétramine					
Tri	90-72-2	1-5	5 mg/m^3	1,630 mg/kg	0.5 mg/L
(diméthylaminomét				(Orale, rat)	(rat, 4h)
hyl)-2,4,6 phénol				1,350 mg/kg	
				(Cutanée, lapin)	

2. COMPOSITION, RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS (suite)

Ingrédients	Numéro CAS	% (p/p)	TLV de	DL/50	CL/50
dangereux			l' ACGIH	Voie, Espèce	Voie, Espèce
Dioxyde de titane	13463-67-7	3-7		Non disponible	Non disponible

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

État physique	Liquide
Aspect et odeur	Liquide jaune avec une odeur d'ammoniac
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)	1.8
Tension de vapeur (mm Hg)	Non disponible
Taux d'évaporation (acétate de butyle = 1)	< 1
рН	Non disponible
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): 170

Température d'auto-ignition (deg. Celsius) : Non disponible

XRFHSQ Kevlar Reinforced Repair Compound PART B

Produits de combustion dangereux : Monoxyde de carbone, oxyde d'azote.

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

Substances incompatibles:

Dans des conditions normales : Stable.

En présence de flammes : Ce produit s'enflammera.

Risques de polymérisation brutale : Sans occurrence.

Conditions à éviter : Températures élevées, étincelles, flammes

nues et toute autre source d'inflammation. 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.

.

Kevlar Reinforced Repair Compound PART B

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: L'inhalation du produit peut causer l'irritation des

voies respiratoires, une toux ou des douleurs à la poitrine. Si le produit entre en contact avec la peau, il peut causer des rougeurs et des malaises qui sont transitoires. L'absorption du produit par la peau peut causer des nausées, des maux de tête et des malaises généraux. Un contact avec les yeux peut causer des irritations. L'ingestion de celui-ci peut causer une sensation de brûlure à la bouche et à l'estomac. D'autres effets possibles sont des douleurs abdominales, la nausée et la diarrhée.

Carcérogénicite : 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.

Sensabilization: Peut causer des sensibilisations à la peau.

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.

Dominion Sure Seal

XRFHSQ Kevlar Reinforced Repair Compound PART B

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 : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE

DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.

(RÉSIN POLYAMIDOAMINE)

Numéro de L'ONU : UN3082

Classification du TMD:

Sub-risque: Sans objet.

Groupe d'emballage : III

Quantité limitée - les marchandises dangereuses sont sous forme liquide et leur volume est inférieur ou égal au 5 litres.

		,	
1/1	DENICETONIEMENTO		7
10.	RENSEIGNEMENTS	KEUTLEWIENTAIKE	•

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.