

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 :	Bande Acrylique de Mousse
Code du produit :	WTS Series Tape
Synonymes :	Sans objet
Famille chimique :	Acrylique
Formule moléculaire :	Mélange
Usages du produit :	Divers
Préparé par :	Le service des affaires réglementaires
Date de la préparation :	27/09/2015

2. COMPOSITION, RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients dangereux	Numéro CAS	% (p/p)	TLV de l' ACGIH	DL/50 Voie, Espèce	CL/50 Voie, Espèce
Aucune	Non disponible	-	Non disponible	Non disponible	Non disponible

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

État physique	Solide
Aspect et odeur	Bande
Seuil olfactif	Non disponible
Point d'ébullition (deg. Celsius)	Non disponible
Point de fusion/congélation (deg. Celsius)	<u>Non disponible</u>
Densité de vapeur (air = 1)	Non disponible
Densité relative (estimation)	1.0
Densité de vapeur (mm Hg)	Non disponible
Taux d'évaporation (acétate de butyle = 1)	< 1
pH	Non disponible
Solubilité	Insoluble

4. MESURES POUR COMBATTRE LES INCENDIES

Classe d'inflammabilité (SIMDUT) :	Aucune
Limites d'explosivité dans l'air (%) :	Non disponible
Point d'éclair (TFT, deg. Celsius) :	Non disponible
Température d'auto-ignition (deg. Celsius) :	Non disponible
Produits de combustion dangereux :	Monoxyde de carbone.
Sensibilité aux chocs :	Non disponible. Non compté être sensible aux impacts mécaniques.
Taux de combustion :	Non disponible.
Puissance explosive :	Non disponible.
Sensibilité aux décharges électrostatiques :	Non disponible. Non compté être sensible aux décharges statiques.
Agents extincteurs :	Utiliser la méthode appropriée pour le feu ambiant.

5. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Dans des conditions normales :	Stable.
En présence de flammes :	Non.
Risques de polymérisation brutale :	Nuls.
Conditions à éviter :	Températures élevées.
Substances incompatibles :	Comburants puissants, acides minéraux ou Lewis.
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 :	Non
Absorption par la peau :	Non
Contact oculaire :	Oui
Inhalation :	Non
Ingestion :	Oui
Effets d'exposition aiguë:	Le contact d'oeil peut causer la légère irritation passagère. Ne devrait pas irriter la peau lorsqu'il est utilisé à court terme. L'ingestion peut causer la légère irritation de la bouche.
Carcérogénicité :	Aucun effet connu.
Données sur la reproduction :	Aucun effet connu.
Mutabilité :	Aucun effet connu.
Tératogénicité :	Aucun effet connu.
Sensibilisant respiratoire:	Inconnues.

7. CONTROLES EN CAS D'EXPOSITION

Protection des yeux :	Porter des lunettes de protection contre les projections de produits chimiques, en cas de risque de contact.
Protection de la peau :	Non requise pour l'exposition à court terme. Utiliser des gants en caoutchouc en tout temps.
Protection respiratoire :	Non requise dans des conditions d'usage normal.
Sécurité intégrée :	Aération générale.
Méthode d'endiguement et de nettoyage :	Porter des gants et des vêtements protecteurs. 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 :	Gardez à partir de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.

8. PREMIERS SOINS

Si le produit entre en contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 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, 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:	Ce produit n'est pas contrôlé.
Inventaire DSL:	Tous les composants sont inclus dans cet inventaire.
Catégories de risque OSHA:	Aucune.
Inventaire TSCA 8(b):	Tous les composants sont inclus dans cet inventaire.
Catégories de risque Sara 311/312:	Aucune.
Produit Chimique de Sara 313:	Tous les composants n'ont pas énuméré.

11. AUTRES RENSEIGNEMENTS

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.