

FICHE SIGNALÉTIQUE

1. PRODUIT CHIMIQUE ET IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE

Adresse du Fournisseur/Distributeur :	Dominion Sure Seal Group of Companies 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 :	Weather Strip Adhesive
Code du produit :	LWT
Synonymes :	Sans objet
Famille chimique :	Organique
Formule moléculaire :	Mélange
Usages du produit :	Adhésif
Préparé par :	Le service des affaires réglementaires
Date de la préparation :	01/24/2015

2. COMPOSITION, RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients dangereux	Numéro CAS	% (p/p)	TLV de l' ACGIH	DL/50 Voie, Espèce	CL/50 Voie, Espèce
Acétone	67-64-1	10-30	750	9,700 mg/Kg (Orale, rat)	16,000 m/4H (Inhal., rat)
Hexane	110-54-3	10-30	50	Non disponible	Non disponible
Toluène	108-88-3	15-40	50	5,500 mg/Kg (Orale, rat) 14,000 mg/Kg (Cutanée, lapin)	8,000 ppm/4H (Inhal., rat)
Phenolic Resin	25085-50-1	3-7	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Oxyde de Magnésium	1309-48-4	0.5-1.5	10 mg/m3	Non disponible	Non disponible

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

État physique	Liquide
Aspect et odeur	Liquide jaune paille avec une odeur cétone
Seuil olfactif	Non disponible
Point d'ébullition (deg. Celsius)	56 (début)
Point de fusion/congélation (deg. Celsius)	Non disponible
Densité de vapeur (air = 1)	> 1
Densité relative (estimation)	0.8
Tension de vapeur (mm Hg)	Non disponible
Taux d'évaporation (acétate de butyle = 1)	> 1
PH	Sans objet
Solubilité	Partiellement Soluble

4. MESURES POUR COMBATTRE LES INCENDIES

Classe d'inflammabilité (SIMDUT) :	B-2, Liquide inflammable
Limites d'explosivité dans l'air (%) :	1.0 – 12.0
Point d'éclair (ASTM D56, deg. Celsius) :	-29
Température d'auto-ignition (deg. Celsius) :	260
Produits de combustion dangereux :	Monoxyde de carbone, oxyde de chlore.
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.

Dominion Sure Seal

LWT WEATHER STRIP ADHESIVE

Agents extincteurs :

Gaz carbonique, produits chimiques secs, mousse, brouillard d'eau. En cas d'incendie, refroidi le contenant avec un jet d'eau pour éviter une explosion ou que la pression de vapeur s'intensifie.

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 :

Combustibles 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 :

Oxydes de carbone, oxydes de chlore.

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 grasseuse 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 :

Toluène: reconnue par l'état de la Californie

Mutagénicité :	comme causant d'anomalies congénitales
Tératogénicité :	On ne prévoit aucun effet mutagène.
Sensibilisant respiratoire :	On ne prévoit aucun effet adverse sur la tératogène. Inconnues.

7. CONTROLES EN CAS D'EXPOSITION

Protection des yeux :	Porter un écran facial complet ou des lunettes monococques antiacides en cas de risque de contact.
Protection de la peau :	Gants en caoutchouc.
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 d'échappement est recommandé lorsque le produit est utilisé à l'intérieur ou continuellement
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, contenant un liquide inflammable
Numéro de L'ONU :	1133
Classification du TMD :	3
Sub-risque :	S.O.
Groupe d'emballage :	II

10. RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES

Classification SIMDUT: B2, 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.