

FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Dissolvant à gomme

Dissolvant de gomme à mâcher en aérosol





SECTION I DENTIFICATION DU PRODUIT					
Nom du produit	Type de produit	Classification SIMDUT			
Dissolvant à gomme	Dissolvant de gomme à mâcher en aérosol	A, B5			

SECTION II ► INGRÉDIENTS DANGEREUX						
Nom chimique	Numéro CAS	%	Toxicité			
Isobutane	75-28-5	80-85	Non applicable			
Propane	74-98-6	10-20	LD50 DERMAL (RABBITS) >5000 mg/kg			

SECTION III ► PROPRIÉTÉS PHYSIQUES							
Apparence	Odeur	рН	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau		
Incolore	Hydrocarbures	N/A	-42,1 à -0,5	0,54	Non disponible		

SECTION IV ► RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

Point d'éclair (°C): -104 Moyens d'extinction: Eau, mousse, dioxyde de carbone, poudre chimique.

Techniques spéciales de lutte contre l'incendie : On peut utiliser l'eau provenant des gicleurs de pulvérisation pour refroidir les contenants fermés et empêcher une augmentation de la pression lors de l'exposition à des températures extrêmes. Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.

Produits de combustion : Vapeurs et fumée d'hydrocarbures. Monoxyde de carbone laorsque la combustion est incomplète.

SECTION V ► PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES	
CLASSIFICATION DES RISQUES: Santé = 1 Inflammabilité = 4 Réactivité = 1	Système
Ingestion : Peut causer des maux de tête, faiblesse, nausée et vomissement.	d'évaluation
Inhalation: Agent(s) de propulsion, simple asphyxiant.	0 = Insignificant
Absorption dermique : Inconnue	1 = Sans gravité
Contact avec la peau : Peut causer des gelures.	2 = Modéré
Contact avec les yeux : Peut causer une irritation.	3 = Haut
Avertissement spécial : Aucun	4 = Extrême

SECTION VI ► PREMIERS SOINS

Ingestion : Ne pas faire vomir. Consulter un médecin immédiatement.

Inhalation : Amener la victime à l'air frais. **Peau :** Bien laver avec de l'eau et du savon doux.

Yeux: Rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes. Contacter un médecin immédiatement.

SECTION VII DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stable: Oui

États à éviter : Températures plus haute que 50 °C, les flammes et autres sources d'ignition.

Incompatibilité (matériaux à éviter) : Oxydants puissants.

Produits de décomposition dangereux : Vapeurs et fumée d'hydrocarbure, monoxyde de carbone lorsque la combustion est incomplète.

Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas.

SECTION VIII ► MESURES PRÉVENTIVES

Protection des mains : Gants résistant aux produits chimiques.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité.

Ventilation: Générale

Protection respiratoire: Assurez-vous d'utiliser un respiratoire MSHA / NIOSH ou l'équivalent si la ventilation est insuffisante.

Autre(s) équipement(s) de protection : Chemise à manches longues et pantalon.

Mesure à prendre en cas de fuite du produit : Bien aérer la pièce. Éteindre toutes les sources d'ignition. Utiliser un matériau absorbant inerte et des outils qui ne produisent pas d'étincelles. Éviter d'inhaler les vapeurs. Empêchez l'accès aux cours d'eau.

Traitement de déchets : Ne pas percer, ni incinérer, même si vide. Suivre les méthodes d'enlèvement normales selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

Instructions d'entreposage et de manipulation : Conserver dans un endroit frais et bien aéré, à une température moins de 50°C. Garder à l'écart des sources de chaleur, étincelles ou flammes.

Autre(s) mesure(s) de précaution : Suivre le mode d'emploi sur l'étiquette.

UN: 1950 Classification TMD: 2.1 (Quant. Ltée) Classe d'emballage: Non applicable

Numéro d'urgence (TMD seulement): 613-996-6666 (frais virés)

SECTION IX ► PRÉPARATION

Préparée par : M. Mikoluk Dernière mise à jour : 1er juin 2015

Lieu: Les Produits Dustbane Limitée, 25 pl. Pickering, Ottawa, Ontario, K1G 5P4 - 613-745-6861

Dissolvant à gomme

Dissolvant de gomme à mâcher en aérosol

« La solution idéal pour le délogement rapide et efficace de la gomme à mâcher et la cire de chandelles. »

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

Emballage pratique: Rapide, efficace et facile à utiliser.

Ne contient aucun CFC: Aucun effet néfaste sur la couche d'ozone.

UTILISATIONS

Utiliser sur la plupart des surfaces y compris les tapis, planchers de bois francs, marbre, ciment, terrazo, etc...

MODE D'EMPLOI

Bien agiter avant l'emploi. Avant de vaporiser, xer le tuyau d'extension au bec du contenant. Pour enlever la gomme, vaporiser de près (2,5-5 cm) jusqu'à ce qu'une gelée se forme. Gratter ou frotter immédiatement la gomme cristallisée avec un grattoir. Éviter de vaporiser sur la peau.

SPÉCIFICATIONS

Apparence : Incolore

SIMDUT : Oui TMD : Oui