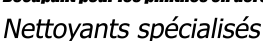


FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Décapant pour plinthes

Décapant pour les plinthes en aérosol





SECTION I DENTIFICATION	ON DU PRODUIT	
Nom du produit	Type de produit	Classification SIMDUT
Décapant pour plinthes	Décapant pour les plinthes en aérosol	A, D1A, D2B, E

SECTION II INGRÉDIENTS DANGEREUX							
Nom chimique	Numéro CAS	%	Toxicité				
Sodium Metasilicate	6834-92-0	1-5	DL50 ORAL (RAT) 1153 mg/kg				
Isobutane	75-28-5	1-5	Non applicable				
Propane	74-98-6	0,1-1,0	LD50 DERMAL (RABBITS) >5000 mg/kg				
Ethylene Glycol Monobutyl Ether	111-76-25	1-5	DL50 ORAL (RAT) 530-2616 mg/kg				

SECTION III ► PROPRIÉTÉS PHYSIQUES						
Apparence	Odeur	pН	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau	
Nuageux, blanc	Parfumé	10,4-10,8	100-175°C	0,92-0,96 (aérosol), 0,96-1,00 (liquide)	100 %	

SECTION IV RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

Point d'éclair (°C): 60

Moyens d'extinction : Dioxyde de carbone, poudre chimique, mousse, eau

Techniques spéciales de lutte contre l'incendie : Utiliser de l'eau en vaporisateur 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.

Risques particuliers en cas d'incendie ou d'explosion : Contenu sous pression. Le contenant peut exploser si chauffé.

SECTION V PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES	
CLASSIFICATION DES RISQUES: Santé = 2 Inflammabilité = 1 Réactivité = 0	Système
Ingestion: L'ingestion d'une quantité importante de produit peut provoquer l'hemolyse des globules rouges. Peut	d'évaluation
causer des maux de têtes, des nausées, des vomissements et des faiblesses.	0 = Insignificant
Inhalation : Les vapeurs peuvent irriter les voies respiratoires. Agent(s) de propulsion - simple asphyxiant.	1 = Sans gravité
Absorption dermique : Un contact fréquent peut entraîner des symtpômes similaires à ceux décrits sous "ingestion".	2 = Modéré
Contact avec la peau : Peut causer une irritation.	3 = Haut
Contact avec les yeux : Irritant modéré et risque de lésion cornéenne.	4 = Extrême

SECTION VI ▶ PREMIERS SOINS

Ingestion: Ne pas provoquer de vomissements. Contacter 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

Conditions à éviter : Températures plus élevés que 50°C, sources de chaleur, étincelles ou flammes.

Incompatibilité (matériaux à éviter) : Oxydants puissants.

Produits de décomposition dangereux : Vapeur et fumée d'hydrocarbures. 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 : Lunette de sécurité.

Ventilation: Générale

Protection respiratoire: Lors de l'utilisation à l'intérieur de façon continue, on recommande d'utiliser un respirateur du type à cartouche.

Autre(s) équipement(s) de protection : Aucun

Mesure à prendre en cas de fuite du produit : Garder à l'écart de toutes sources de chaleur, étincelles ou flammes. Utiliser un matériau absorbant inerte et des outils qui ne produisent pas d'étincelles. Éviter d'inhaler les vapeurs. Aérer l'endroit. Empêcher l'accès au cours d'eau.

Traitement de déchets : Ne pas percer, ni incinérer même vides. Suivre les méthodes d'éliminations normales selon les réglements 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 Place Pickering, Ottawa, Ontario, K1G 5P4 - 613-745-6861

Décapant pour plinthes

Décapant pour les plinthes en aérosol

« Un produit moussant qui adhère aux surfaces verticales pour enlever les saletés encrassées, l'excès de fini à plancher et le surplus de cire des plinthes, planchers et tuiles de céramique.»

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

Décapant puissant : Enlève les surplus de cire et les finis à plancher à base de copolymère.

Emballage convénient : Rapide, efficace et facile à utiliser.

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

UTILISATIONS

Pour plinthes, planchers, coins, tuiles et porcelaine.

MODE D'EMPLOI

Bien agiter avant l'emploi. Portez des gants. Tenir le flacon verticalement 15-25 cm de la surface à vaporiser. Appliquer une couche unie mince et laisser agir pendant 3-5 minutes. Enlever tout résidu avec une éponge mouillée. Pour les résidus rebelles, frotter avec un tampon ou une éponge à récurer mouillée. Assurez-vous d'enlever rapidement tout excédent de produits vaporisé.

SPÉCIFICATIONS

Apparence : Nuageux, blanc.

Parfum: Parfumé SIMDUT: Oui TMD: Oui