



FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Décapant pour plinthes

Décapant pour les plinthes en aérosol

Nettoyants spécialisés



SECTION I ► IDENTIFICATION 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	pH	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 d'évaluation 0 = Insignifiant 1 = Sans gravité 2 = Modéré 3 = Haut 4 = Extrême
Ingestion : L'ingestion d'une quantité importante de produit peut provoquer l'hémolyse des globules rouges. Peut causer des maux de têtes, des nausées, des vomissements et des faiblesses.					
Inhalation : Les vapeurs peuvent irriter les voies respiratoires. Agent(s) de propulsion - simple asphyxiant.					
Absorption dermique : Un contact fréquent peut entraîner des symptômes similaires à ceux décrits sous "ingestion".					
Contact avec la peau : Peut causer une irritation.					
Contact avec les yeux : Irritant modéré et risque de lésion cornéenne.					
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 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 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 convenient : 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