



FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Nettoyant à four Nettoyant à four en aérosol

Nettoyants spécialisés



SECTION I ► IDENTIFICATION DU PRODUIT		
Nom du produit	Type de produit	Classification SIMDUT
Nettoyant à four	Nettoyant à four en aérosol	A, D2B, E

SECTION II ► INGRÉDIENTS DANGEREUX			
Nom chimique	Numéro CAS	%	Toxicité
Diéthylène glycol monobutyl ether	112-34-5	7-13	DL50 ORAL (RAT) 6560 mg/kg
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	1-5	DL50 DERMAL (RABBITS) 1350 mg/kg
Amine alcool de monoéthyle	141-43-5	1-5	DL50 ORAL (RAT) 2050 mg/kg
Isobutane	75-28-5	1-5	Non applicable
Propane	74-98-6	1-5	DL50 DERMAL (RABBITS) >5000 mg/kg

SECTION III ► PROPRIÉTÉS PHYSIQUES					
Apparence	Odeur	pH	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau
Beige	Éthéré doux	12-14	100°C	0,95-0,99 (aérosol), 1,02-1,06 (liquide)	Soluble

SECTION IV ► RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION	
Point d'éclair (°C) : Non applicable	Moyens d'extinction : Eau, mousse, dioxyde de carbone, agent chimique en poudre.
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.	
Risques particuliers en cas d'incendie ou d'explosion : Contenu sous pression. Risque d'explosion si le contenant est exposé à des températures supérieures à 50°C.	

SECTION V ► PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES	
CLASSIFICATION DES RISQUES : Santé = 2 Inflammabilité = 1 Réactivité = 1	Système d'évaluation 0 = Insignifiant 1 = Sans gravité 2 = Modéré 3 = Haut 4 = Extrême
Ingestion : Nocif si avalé.	
Inhalation : Irritant à la voie respiratoire. Agent(s) de propulsion, simple asphyxiant.	
Absorption dermique : Peut causer des irritations.	
Contact avec la peau : Peut causer des brûlures sévères, des ulcérations et des lésions cutanées.	
Contact avec les yeux : L'hydroxyde de sodium est très corrosif. Peut être à l'origine de taches ou d'opacifications de la cornée. Contient substances qui sont modérément irritantes pour les yeux.	
Avertissement spécial : Aucun	

SECTION VI ► PREMIERS SOINS	
Ingestion : Faire boire 3-4 verres de lait ou d'eau. Ne pas provoquer de vomissements. Contacter un médecin immédiatement.	
Inhalation : Apporter le malade 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 élevées que 50°C, sources de chaleur, étincelles ou flammes.	
Incompatibilité (matériaux à éviter) : Acides forts, oxydants puissants	
Produits de décomposition dangereux : Vapeurs 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 : Éloigner toute source d'ignition. 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 aux cours d'eau.		
Traitement de déchets : Ne pas percer, ni incinérer, même vides. 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 : 2.2 (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	

Nettoyant à four

Nettoyant à four en aérosol

« Permetts un nettoyage ecace des fours, barbecues, friteuses et grilles. Sa formule alcaline dissout rapidement la graisse tenace et les éclaboussures brûlées.»

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

Emballage pratique : Rapide, efficace et facile à utiliser.

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

Mousse riche : La mousse s'agrippe aux surfaces verticales, prolongeant ainsi le temps de contact.

Polyvalent : Peut être utilisé pour le nettoyage immédiat (30 minutes) ou après 12 heures.

UTILISATIONS

Peut être employé sur des fours, des gaufreuses, des friteuses, des barbecues et des grilles ainsi que sur les surfaces verticales.

MODE D'EMPLOI

Bien agiter avant l'emploi. Porter des gants et des lunettes protectrices. Enlever les grilles du four. Tenir le flacon verticalement à 20-30 cm de la surface à nettoyer. Vaporiser suffisamment de produits afin de recouvrir toutes les parois. Laisser agir pendant 30 minutes ou toute la nuit. Bien essuyer avec une éponge ou un chiffon humide. NE PAS UTILISER DANS LES FOURS AUTO-NETTOYANTS. Éviter tout contact avec les prises électriques, thermostates, ampoules, les surfaces chromées ou peintes, etc.

SPÉCIFICATIONS

Apparence : Beige

Parfum : Éthéré doux

SIMDUT : Oui

TMD : Oui