

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I IDENTIFICATION DU PRODUIT ET INFORMATION DE PRÉPARATION

NOM DU PRODUIT: Marflo DATE DE VIGUEUR: Decembre 1, 2011
 CLASSE SIMDUT: Nettoyant débouche-tuyaux
 Classe E, matière corrosive No. DE CODE: 6278
 Classe C, matière oxydante
 CLASSIFICATION TMD: Mélange solide d'hydroxyde de sodium
 Classe 8 ONU : 1814 GE : II
 NOM ET ADRESSE DU FABRICANT: BRODI SPECIALTY PRODUCTS LTD.
 3175 14th AVE. UNIT 1
 MARKHAM, ON L3R 0H1
 (905) 475-6084
 L'information de Téléphone : 1-(877) 744-0751 TÉLÉPHONE D'URGENCE: CANUTEC (613) 996-6666
 Faites Par: MSDS Co-ordinator, (877) 744-0751 ext 205, Brodi Specialty Products Ltd.

SECTION II INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENT:	CAS	%POIDS	ACGIH-SAE	CL50	DL50
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	50-80	2 mg/m ³	sans objet	500 mg/kg (oral lapin)
Nitrate de sodium	7631-44-4	10-30	sans objet	sans objet	sans objet
Aluminium	7429-90-5	1-5	5 mg/m ³	sans objet	sans objet

SECTION III PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

POINT D'ÉBULLITION (°C): sans objet DENSITÉ (H₂O=1): sans objet
 PRESSION DE VAPEUR(mmHg): sans objet VOLATILITÉ (% POIDS): >85
 DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1): sans objet TAUX D'ÉVAPORATION(eau=1): sans objet
 SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble, réagit dans pH (tel que fourni): 5%, 13,0
 l'eau dégagant de chaleur
 ÉTAT PHYSIQUE: solide VISCOSITÉ: sans objet
 ASPECT ET ODEUR: poudre grossière blanche, inodore

SECTION IV DONNÉES SUR L'INFLAMMABILITÉ ET L'EXPLOSIBILITÉ

INFLAMMABILITÉ: Ininflammable
 POINT D'ÉCLAIR: Sans objet
 SEUIL D'EXPLOSION MINIMAL: Indisponible
 SEUIL D'EXPLOSION MAXIMAL: Indisponible
 PRODUITS DANGEREUX SUIVANT LA COMBUSTION: Fumées caustiques, oxydes d'azote, hydrogène gazeux
 MOYENS D'EXTINCTION: Traiter selon le matériau environnant
 RISQUES D'INCENDIE SPÉCIAUX: Petites quantités d'eau en pluie peut produire de la chaleur et causer une explosion
 EXPLOSIBILITÉ : - **Risque spécial d'inflammabilité et d'explosibilité** : L'ajout de l'humidité peut démarrer une réaction exothermique, ce qui peut produire de la chaleur et peut causer une explosion.

SECTION V DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

CONDITIONS D'INSTABILITÉ CHIMIQUE: Petites quantités d'eau, matières combustibles et inflammables.
 INCOMPATIBILITÉ: Peut réagir violemment ou exploser avec des matières incompatibles.
 DÉCOMPOSITION DANGEREUSE: Fumées caustiques, oxydes d'azote, hydrogène gazeux

SECTION VI PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIE D'EXPOSITION: Contact avec les yeux ou la peau, l'inhalation, l'ingestion.
 EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUË:
 YEUX: Le contact peut causer des brûlures, lésions cornéennes graves et la perte de vision permanente.
 PEAU: Le contact peut causer la rougeur, des brûlures, la douleur et la formation d'ampoules
 INHALATION: Peut irriter le nez, la gorge et les voies respiratoires, peut causer la toux et le mal de tête
 INGESTION: Peut brûler la bouche, la gorge et l'estomac.
 EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE:
 PEAU: L'exposition prolongée ou répétée peut causer l'assèchement, le dégraissage et la dermatite.
 IRRITATION: Dangereux selon les critères SIMDUT
 SENSIBILISATION DES VOIES
 RESPIRATOIRES: Aucune données disponibles
 CANCÉROGÉNÉCITÉ: Insuffisance de données disponible
 TÉRATOGENÉCITÉ: Insuffisance de données disponible
 MUTAGÉNÉCITÉ: Insuffisance de données disponible
 PRODUITS SYNERGIQUES: Indisponible

SECTION VII MESURES PRÉVENTIVES

GANTS: Néoprène, PVC, caoutchouc
 PROTECTION OCULAIRE: Lunettes anti-éclaboussure ou masque intégral
 PROTECTION RESPIRATOIRE: S'il y a de la poussière présente ou si la VLT est dépassé, utilisez un respirateur autonome.
 AUTRE ÉQUIPEMENT PROTECTEUR: Porter des gants et lunettes de sécurité lors de la manipulation de très petites quantités durant l'emploi normal. Porter un respirateur approprié s'il y a de la poussière. Porter des bottes et un tablier en plus d'un masque et gants si vous manipulez de grandes quantités.
 VENTILATION: Fournir une ventilation mécanique aux espaces clos.
 FUITE ET DÉVERSEMENT: Isoler la zone contaminée. Ventiler. Porter des vêtements protecteurs. Seul du personnel bien formé devrait participer au nettoyage. Les petits déversements peuvent être lavés à grandes quantités d'eau. Pour les grands déversements, ramasser le produit à la pelle dans des récipients pour l'élimination.
 ÉLIMINATION DES DÉCHETS: Éliminer dans un lieu d'élimination des déchets autorisé.
 ENTREPOSAGE: Entreposer dans un lieu frais, sec, bien ventilé et séparé. Garder les récipients hermétiquement fermés en période de non-utilisation. Éloigner des matières combustibles.

SECTION VIII PREMIERS SOINS

YEUX: Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes. Appeler un médecin immédiatement.
 PEAU: Rincer immédiatement à l'eau et au savon pendant 15 minutes. Au cas où l'irritation se développe et persiste, appeler un médecin.
 Décontaminer complètement les vêtements, chaussures et articles en cuir avant de les réutiliser ou les jeter.
 INHALATION: Transporter à l'air frais. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.
 INGESTION: Ne pas faire vomir. Faire rincer la bouche à l'eau, puis faire boire un ou deux verres d'eau. Appeler un médecin immédiatement. Ne jamais rien donner par voie orale à une victime évanouie, en train de perdre connaissance ou convulsive.
 DÉCLARATION D'AVERTISSEMENT : Produit corrosif. Obtenir des soins médicaux immédiatement après toute exposition.
 DÉSAVEU: Les renseignements dans cette fiche signalétique ont été obtenus des sources considérées comme techniquement précises et fiables. Aucune garantie, ni explicite ni implicite n'est faite et le fournisseur ne sera pas responsable de toute perte, blessure ou dommages indirects pouvant provenir de l'emploi des ou la confiance en les renseignements contenus dans cette fiche.