

## SECTION I IDENTIFICATION DU PRODUIT ET INFORMATION DE PRÉPARATION

NOM DU PRODUIT: Kreemo

DATE DE VIGUEUR: 12-01-11

CLASSE SIMDUT: Matière corrosive

CLASSIFICATION TMD: Solution d'acide chlorhydrique

Classe: 8 (9,2) UN: 1789 EMB: 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

Faite Par: MSDS Co-ordinator, (877) 744-0751 ext 205, Brodi Specialty Products Ltd.

## SECTION II INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENT:	CAS	%POIDSACGIH-SAE	CL50	DL50
Dioxyde de silicium	14808-60-7	10-30	0,1mg/m3 CMA	indisponible
Alcool éthoxylé	68439-45-2	1-5	indisponible	indisponible
				5,1 g/kg(oral rat)

## SECTION III PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

POINT D'ÉBULLITION (°C):	68	DENSITÉ (H <sub>2</sub> O=1):	1,037
PRESSION DE VAPEUR(mmHg):	indisponible	VOLATILITÉ (% POIDS):	83
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1):	similaire	TAUX D'ÉVAPORATION(BuAc=1):	similaire
SOLUBILITÉ DANS L'EAU:	soluble	pH (tel que fourni):	> 8,0
ÉTAT PHYSIQUE:	pâte	VISCOSITÉ:	indisponible
ASPECT ET ODEUR:	vert opaque visqueux à odeur de pin		

## SECTION IV DONNÉES SUR L'INFLAMMABILITÉ ET L'EXPLOSABILITÉ

INFLAMMABILITÉ:	inflammable
POINT D'ÉCLAIR:	sans objet
SEUIL D'EXPLOSION MINIMAL:	indisponible
SEUIL D'EXPLOSION MAXIMAL:	indisponible
PRODUITS DANGEREUX SUIVANT LA COMBUSTION:	oxydes de carbone
MOYENS D'EXTINCTION:	traiter selon le matériau ambiant
RISQUES D'INCENDIE SPÉCIAUX:	aucun connu jusqu'à ce point

## SECTION V DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

CONDITIONS D'INSTABILITÉ CHIMIQUE:	Stable
INCOMPATIBILITÉ:	Agents oxydants forts
DÉCOMPOSITION DANGEREUSE:	Aucune connue jusqu'à ce point

## SECTION VI PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIE D'EXPOSITION:	Contact avec les yeux, ingestion
EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUË:	
YEUX:	Le contact peut causer une irritation légère à modérée.
INGESTION:	L'ingestion peut causer le vomissement et le mal de tête et des troubles médicaux
EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE:	
Remarque:	non normalement un problème pour la santé
IRRITATION:	dangereux selon les critères SIMDUT
SENSIBILISATION DES VOIES RESPIRATOIRES:	indisponible
CANCÉROGÉNÉCITÉ:	contient de silice cristallisée, pas en forme inhalable
TÉRATOGENÉCITÉ:	insuffisance de données disponible
MUTAGÉNÉCITÉ:	insuffisance de données disponible
PRODUITS SYNERGIQUES:	indisponible

## SECTION VII MESURES PRÉVENTIVES

GANTS:	Non requis
PROTECTION OCULAIRE:	Non normalement requise si le mode d'emploi est observé
PROTECTION RESPIRATOIRE:	Non normalement requise
AUTRE ÉQUIPEMENT PROTECTEUR:	Selon les exigences du code d'employeur
VENTILATION:	La ventilation générale est normalement suffisante
FUITE ET DÉVERSEMENT:	Avant de tenter le nettoyage, consulter les données sur les dangers ci-dessus. Les petits déversements peuvent être absorbés avec un absorbant non réactif et mis dans des récipients fermés appropriés avec étiquette. Empêcher l'entrée de grands déversements dans les égouts ou les voies d'eau. Communiquer avec les services d'urgence et le fournisseur pour des conseils.
ÉLIMINATION DES DÉCHETS:	Consulter les règlements du gouvernement fédéral, provincial et municipal avant l'élimination.
ENTREPOSAGE:	Entreposer dans des récipients fermés loin des matériaux incompatibles. Entreposer en lieu frais, sec, bien ventilé.

## SECTION VIII PREMIERS SOINS

YEUX:	Rincer à grande eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.
PEAU:	Rincer à l'eau pendant 15 minutes.
INHALATION:	Transporter à l'air frais. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.
INGESTION:	Faire vomir. Faire rincer la bouche à l'eau, puis faire boire un verre d'eau. Appeler un médecin immédiatement. Ne jamais rien donner par voie orale à une victime évanouie, en train de perdre connaissance ou convulsive.
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.