

## SECTION I IDENTIFICATION DU PRODUIT ET INFORMATION DE PRÉPARATION

NOM DU PRODUIT: Kore

DATE DE VIGUEUR: Decembre 1, 2011

CLASSE SIMDUT: Classe E, matière corrosive  
Classe D, Division 2B

No. DE CODE: 7236

CLASSIFICATION TMD: Pas contrôlé sous TMD

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

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

## SECTION II INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENT:	CAS	%POIDS	ACGIH-SAE	CL50	DL50
Éther butylique de l'éthylène glycol	111-76-2	3-7	25 ppmMPT	500 ppm	4hre rat 200 mg/kg (cutané lapin)
Dodécylbenzènesulfonate de sodium	22515-30-0	1-5	indisponible	indisponible	438 mg/kg (oral rat)
Métasilicate de sodium	6834-92-0	1-5	indisponible	indisponible	770 mg/kg (oral souris)

## SECTION III PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

POINT D'ÉBULLITION (°C):	100	DENSITÉ (H <sub>2</sub> O=1):	1,04
PRESSION DE VAPEUR(mmHg):	indisponible	VOLATILITÉ (% POIDS):	>85
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1):	similaire	TAUX D'ÉVAPORATION(BuAc=1):	similaire
SOLUBILITÉ DANS L'EAU:	soluble	pH (tel que fourni):	>12,5
ÉTAT PHYSIQUE:	liquide	VISCOSITÉ:	indisponible
ASPECT ET ODEUR:	poupre, faible odeur		

## 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:	Oxydes de carbone
MOYENS D'EXTINCTION:	Traiter selon le matériau environnant
RISQUES D'INCENDIE SPÉCIAUX:	Aucun connu à ce point

## SECTION V DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

CONDITIONS D'INSTABILITÉ CHIMIQUE:	Stable
INCOMPATIBILITÉ:	Oxydants forts
DÉCOMPOSITION DANGEREUSE:	Sans objet

## 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 l'irritation sévère, le rougissement et l'enflure des tissus oculaires.

PEAU: Le contact peut causer l'irritation modérée à élevée.

INHALATION: Peut irriter le nez, la gorge et les voies respiratoires, peut causer la toux et le mal de tête

INGESTION: Peut causer le vomissement, le mal de tête et les troubles médicaux

EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE:

PEAU: L'exposition prolongée ou répétée peut causer l'assèchement, le dégraissage et la dermatite. Peut être absorbé dans la peau en quantités toxiques, par contact répétée et prolongée.

IRRITATION: Dangereux selon les critères SIMDUT

SENSIBILISATION DES VOIES

RESPIRATOIRES: Aucunes 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: Latex de caoutchouc, caoutchouc naturel, polyéthylène

PROTECTION OCULAIRE: Lunettes de sécurité pour éviter tout contact possible.

PROTECTION RESPIRATOIRE: Non normalement requise si une bonne ventilation est assurée.

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: Examiner les règlements du gouvernement fédéral, provincial et municipal avant l'élimination.

ENTREPOSAGE: Entreposer dans un récipient fermé loin des matériaux incompatibles dans un lieu frais sec et bien ventilé.

## SECTION VIII PREMIERS SOINS

YEUX: Rincer à grande eau pendant 15 minutes. Au cas où l'irritation persiste, appeler un médecin.

PEAU: Rincer à l'eau et au savon. Au cas où l'irritation se développe et persiste, appeler un médecin.

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.

DÉSARME: 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.