

# FICHE TECHNIQUE SANTÉ - SÉCURITÉ

Flammability	Reactivity
Health	Personal Protection

## SECTION – IDENTIFICATEUR ET UTILISATION DE LA MATIÈRE

Nom/Identificateur de la matière **Coilean Bulk**

Nom du fabricant Brodi Specialty Products Ltd./Ltée

Nom du fournisseur

Numéro Civique 3175 14th Ave. Unit 1  
Markham, Ontario L3R 0H1

Numéro Civique

Information télé 1 (877) 744-0751

N° de téléphone d'urgence 800-255-3924

Dénomination chimique N/d

Famille chimiqueP N/d

Poids moléculaire S/o

Utilisation de la matière N/d

## SECTION II – ÉLÉMENTS DANGEREUX DE LA MATIÈRE

Éléments dangereux	Concentration approximative en %	Numéro CVAS, NA ou UN	“Valeur(s) limitée(s) d'exposition”	DL <sub>50</sub> /CL <sub>50</sub> Préciser espèce et voie d'absorption
Sodium Silicate	3-7	6834-92-0	2mg/M <sub>2</sub>	800mg/Kg (Oral,Rat)
Ethylene Glycol Monobutyl Ether	7-13	111-76-2	Skin, 25ppm (ACGIH)	470mg/Kg (Oral,Rat)

## SECTION III – DONNÉES PHYSIQUES SUR LA MATIÈRE

État physique Liquide	Odeur et apparence Vert, agréable
Densité 1.05	Taux d'évaporation N/d
Point de congélation(°C) N/d	Point d'ébullition (°C) 100
pH 12 – 12.5	Solubilité dans l'eau (20°C) Soluble
Densité (g/mm) N/d	% de la volatilité (par volume) N/d
	(Coefficient de partage eau/huile) N/d

## SECTION IV – DANGER D'INCENDIE ET D'EXPLOSION DE LA MATIÈRE

Inflammabilité (Si oui, dans quelles conditions?) Non

Moyens d'extinction N/d

Méthodes spéciales Aucune

Point d'éclair (°C) et méthode S/o

Seuil d'explosion maximal (% par volume) N/d

Seuil minimal d'explosion (% par volume) N/d

Température d'auto-ignition (°C) S/o

Classe d'inflammabilité THD S/o

Produits susceptibles de s'enflammer S/o

Données sur les explosions S/o

Taux de combustion S/o

Sensibilité à l'impact chimique

Puissanc de l'explosion S/o

Sensibilité à une décharge statique S/o

## SECTION V – DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique (Si non, dans quelles conditions?) Oui.

Incompatibilité avec d'autres matières (Si oui, lesquelles?) Oui. Agents Oxidant Fort

Rétroactivité, et dans quelles conditions

Produits dangereux en état de décomposition CO, CO2, D'hydrogène

## SECTION VI – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES DU PRODUIT

Date d'entrée	Contact dermique X	Absorption de la peau	Contact oculair X	Inhalation aigué X	Inhalation chronique	Ingestion X
<b>Effets de l'exposition aigue au produit</b> Irritations au contact avec la peau et les yeux; peut provoquer une dermatite; nausées et vomissements si ingéré;						
<b>Effets de l'exposition chronique au produit</b> Inconnus						
<b>Irritation</b> N/d				<b>Valeur(s) limitée(s) d'exposition</b> N/d		
<b>Sensibilité</b> N/d				<b>Matières synergiques</b> N/d		
<b>Cancérogénicité</b>	<b>Effets nocifs sur la reproduction</b>		<b>Térotogénicité</b>		<b>Mutagénicité</b>	
Inconnu, aucun effet nocif anticipé						

## SECTION VII – MESURES DE PRÉVENTION

### Équipement de protection individuelle

**Gants (Préciser)** Caoutchouc

**Appareil respiratory (Préciser)** S/o

**Appareil oculaire (Préciser)** Lunettes

**Chaussures (Préciser)** S/o

**Vêtement (Préciser)** S/o

**Autres (Préciser)** S/o

**Contrôle mécanique (par exemple, ventilation, processus en milieu fermé, préciser)**

**Méthode relative aux débords et aux fuites** Rincer a l'eau

**Élimination des déchets** Consulter les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux avant d'éliminer

**Méthode et equipment de manutention** Non nécessaire

**Exigences en matière d'entreposage** Entreposer au frais lorsque possible

**Renseignements spéciaux en matière d'expédition** Aucune

## SECTION VIII – PREMIERS SOINS

**Peau** Laver a l'eau et rincer abondamment la peau a l'eau

**Yeux** Rincer avec de l'eau pendant 15 minutes

**Inhalation** N/d

**Ingestion** Ne pas faire vomir. Amener a l'hôpital.

**Recommandations générales**

## SECTION IX – PRÉPARATION, DATE DE LA F.T.S.S.

**Renseignements supplémentaires/commentaires** Brodi Specialty Products Ltd. n'assume aucune responsabilité en publiant ces informations.

**Sources**

**Préparé par:** Brodi Specialty Products Ltd.

**NÔ de téléphone** (905) 475-6084

**Date** Decembre 1, 2011