

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 250 Cochrane Drive, Bureau 9
Markham, Ontario L3R 8E5

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 ₅₀ /CL ₅₀ Préciser espèce et voie d'absorption
Sodium Silicate	3-7	6834-92-0	2mg/M ₂	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

Nom/Identificateur de la matière Coilean Bulk

SECTION VI – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES DU PRODUIT

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

SECTION VII – MESURES DE PRÉVENTION

Équipement de protection individuelle

Gants (Préciser) Caoutchouc

Appareil respiratoire (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 à l'eau

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

Méthode et équipement 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 à l'eau et rincer abondamment la peau à l'eau

Yeux Rincer avec de l'eau pendant 15 minutes

Inhalation N/d

Ingestion Ne pas faire vomir. Amener à 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 March 13, 2006