

BRODI SPECIALTY PRODUCTS LTD. 3175 14th Avenue, Unit 1 Markham, Ontario, L3R 0H1 Canada 1-877-744-0751

**PRODUIT: Kreemo** 

## **SECTION 01: IDENTIFICATION**

Identificateur du fournisseur ...... BRODI SPECIALTY PRODUCTS LTD.

3175 14th Avenue, Unit 1

Markham, Ontario

Canada L3R 0H1

1-877-744-0751

Identificateur de produit...... CREAM CLEANSER GREEN

Code du produit.......BRODI7266

Usage du produit...... Nettoyant en crème non abrasif.

# **SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS**



Classification des risques..... Irritation oculaire — catégorie 2A. Sensibilisant cutané — catégorie 1. Mentions d'avertissement..... ATTENTION. Mentions de danger..... H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. Conseils de prudence P264 Se laver soigneusement après manipulation. P261 Éviter de respirer Prévention..... fumées/brouillards/vapeurs/ aérosols. P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au L'intervention..... savon. P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Stockage..... Aucun, P501 Éliminer le contenu/recipient dans une installation d'élimination des déchets agréée. Élimination..... Autres dangers...... Aucun.

SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS		
INGRÉDIENTS DANGEREUX	# CAS	Wt. %
Alcool gras éthoxylé Essence de pin	37251-67-5 8002-09-3	2.5-3 0.25-0.3

## **SECTION 04: PREMIERS SOINS**

Voies d'exposition	
Par inhalation	Faire sortir la victime à l'air frais. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Ingestion	Se rincer la bouche et boire de l'eau abondamment. Ne pas faire vomir. Consulter un
	médecin au besoin.
Cutanée	Laver rapidement la peau avec soin à l'eau et au savon et rincer pendant 15 minutes.
	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation L'irritation se developpe,
	appeler un médecin.
Oculaire	Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Retirer les
Oddano	lentilles cornéennes, s'il y a possibilité de le faire. Consulter un médecin si une irritation se
	développe et persiste.
Principaux symptômes et effets, aigus et	Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquette (voir section 2)
différés	et/ou en section 11.

### PRODUIT: Kreemo

### SECTION 05: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Produits de combustion dangereux............... Oxydes de carbone. Vapeurs nocives. Les substances et les groupes de substances cités

peuvent être libérés lors d'un incendie.

Équipements de protection spéciaux et ...... Les pompiers doivent être équipés d'un masque à oxygène autonome et d'un matériel

précautions spéciales anti-feu.

Sensibilité aux décharges statiques......... Le produit n'est probablement pas sensible aux décharges statiques. Sensibilité aux impacts mécaniques....... Le produit n'est probablement pas sensible aux impacts mécaniques.

Autres Informations...... Non disponible ...

## SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de .. protection et mesures d'urgence Précautions environnementales.....

adéquate. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. ...... Empêchez le matérial renversé d'entrer dans la terre, l'eau et/ou l'air en employant des

Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. S'assurer une ventilation

méthodes appropriées de retenue.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Couvrir le secteur de flaque avec le matériel absorbant approprié (par exemple, le sable sec, la terre, la sciure de bois, Oil-Dri, Kitty Litter, etc.). Balayer le matériau en veillant à ne pas soulever depoussières. Le placer dans un conteneur approprié en vue de son élimination et fermer hermétiquement. Le matériel absorbant contaminé peut présenter les mêmes risques que le produit déversé. Aviser les autorités compétentes selon les besoins.

#### SECTION 07: MANUTENTION ET STOCKAGE

manipulation de ce produit. Ne pas manger, boire ni fumer en utilisant ce produit. . Evitez tous contacts avec les yeux, la peau ou sur les vêtements. Éviter d'inhaler les brumes/les

vapeurs/les fumées. Se laver.

Conditions de sûreté en matière de stockage Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Matières à éviter...... Conserver à l'écart des agents oxydants.

# SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

INGRÉDIENTS	TWA ACG	SIH TLV STEL	OSH/ PEL	A PEL STEL	NIOSH REL
Alcool gras éthoxylé	non disponible	non disponible	non disponible	non disponible	non disponible
Essence de pin	non disponible	non disponible	non disponible	non disponible	non disponible
Contrôles d'ingénierie ap		Assurer une bonne ve d'air à l'heure).	entilation générale (g	jénéralement 10 renouv	ellements appropriés:
Gants/type F Respiratoire/type II Mesures d'hygiène A		Lunettes de sécurité avec protections laterals. Porter des gants protecteurs résistant aux produits chimiques. Il n'est généralement pas nécessaire. Protection respiratoire en cas d'aération insuffisante. À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Porter des vêtements de travail propres, à manches longues et couvrant les jambes.			

### SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence	liquide.
Coleur	vert.
Odeur	pin.
Seuil olfactif	donnée non disponible.
pH	7.8-8.5.
Point de fusion (° C)	sans objet.
Point de congélation (°C)	0.
Début d'ébullition (°C)	100.
Point d'éclair (° C), méthode	>100°C, vase clos.
Taux d'évaporation	donnée non disponible.
Limite d'inflammabilité supérieure (% vol)	donnée non disponible.
Limite inférieure d'inflammabilité (% vol)	donnée non disponible.
Tension de vapeur (mm Hg)	17.5.
Densité de vapeur (air = 1)	> 1.
Densité relative/Densité spécifique	1.1.
Solubilité dans l'eau	soluble.
Solubilité dans d'autres solvants	donnée non disponible.
Coefficient de partage n-octanol/eau	donnée non disponible.

# **PRODUIT: Kreemo**

## SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Température d'auto-inflammation (°C)......

> 200 °C.

Température de decomposition thermique.... donnée non disponible.

Viscosité.....

liquide épais.

# **SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Réactivité..... Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la

manipulation sont respectées. Stabilité chimique.....

Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont

respectées.

Pas de réactions dangereuses lors d'un stockage et d'une manipulation conformes aux Risque de réactions dangereuses..... prescriptions. Le produit est chimiquement stable.

Conditions à éviter..... Contac avec les matières incompatibles.

Matériaux incompatibles..... Acides, agents oxydants forts, agents tensioactifs anioniques.

Produits de décomposition dangereux..... Des gaz/fumées toxiques peuvent être dégagés pendant la combustion ou la

décomposition thermique.

# **SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Alcool gras éthoxylé	>50 mg/l (inh, rat-4h)	2500 mg/kg (orale-rat); >2,000 mg/kg (cutanée - lapin)
Essence de pin	367 mg/l (Inhlation-rat)	4,300 mg/kg (orale-rat); 4,500 mg/kg (cutanée - lapin)
Orale	Aucun dans des conditions d'utilisations normales. Peut irriter l'estomac. Le produit peut entraîner une sensibilisation de la peau de Le contact peut irriter les yeux  Estimation de la toxicité aiguë > 2,000 mg/kg. Méthode: pas toxique après une ingestion unique. DL50 ( Lapin): > 2,000 mg/kg. Méthode: méthode de calcaprès contact cutané unique. Estimation de la toxicité aiguë : > 20 mg/l. Méthode: mét toxique après inhalation unique. Non irritant. Résultat: Sévère irritation des yeux. Evaluation de l'effet sensibilisant: Contient une substanc sensibilisante pour la peau. Selon les informations disponibles, aucune toxicité spécianticipée suite à une seule exposition. Pas de danger par aspiration attendu.  Aucun effet important ou danger critique connu. Il n'y a aucune substance cancérogène comme défini pa Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des constituants. Les principaux symptômes et effets connus sont décrits e	nu d'autres réactions allergiques.  méthode de calcul. Pratiquement cul. Pratiquement pas toxique hode de calcul. Pratiquement pas e connue ou suspectée d'être fique sur les organes cibles n'est r IARC, NTP, OSHA, et/ou ACGIH.
5,p.c35 do 10,p35	et/ou en section 11. A ce jour, aucun autre symptôme o	u effet important n'est connu.

# **SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

Ecotoxicité	. Avec de fortes probabilités le produit n'est pas nocif pour les organismes aquatiques.
Persistance et dégradation	
· ·	adaptée ne perturbe pas le cycle d'action biologique.
Potentiel de bioaccumulation	Donnée non disponible.
Mobilité dans le sol	. Donnée non disponible.
Autres effets nocifs	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

### **PRODUIT: Kreemo**

## SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Éliminer conformément aux réglementations régionales ou nationales.

Élimination du produit ......Élimination des emballages..... Jeter dans une installation agréée. Recommander l'écrasement, le perçage ou d'autres

moyens pour empêcher toute utilisation non autorisée des conteneurs utilisés.

## SECTION 14: INFORMATION RELATIVES AU TRANSPORT

Classification TMD..... Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

# SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Condition réglementaire selon le SIMDUT....

Ce produit a été classé selon les critères du Règlement sur les produits dangereux et la fiche signalétique contient toute l'information prescrite par le Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015). Le produit est soumis au contrôle SIMDUT 2015.

#### **SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

Avis de non-responsabilité..... Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base

de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées

comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité.

CanChem Consultant

Préparé par : ..... Date de préparation...... Mar 01/2017