



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
Numéro d'urgence..... 24 heures de CANUTEC (613-996-6666).
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
Prévention..... P264 Se laver soigneusement après manipulation. P261 Éviter de respirer 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.
L'intervention..... P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au 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.
Élimination..... P501 Éliminer le contenu/recipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.
Autres dangers..... Aucun.

SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX	# CAS	Wt. %
Alcool gras éthoxylé	37251-67-5	2.5-3
Essence de pin	8002-09-3	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 développe, appeler un médecin.
Oculaire..... Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Retirer les 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**

Agents extincteurs	Mousse, Dioxyde de carbone (CO ₂), Poudre chimique sèche.
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 précautions spéciales	Les pompiers doivent être équipés d'un masque à oxygène autonome et d'un matériel 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	Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. S'assurer une ventilation adéquate. Utiliser l'équipement de protection individuel requis.
Précautions environnementales.....	Empêchez le matériel renversé d'entrer dans la terre, l'eau et/ou l'air en employant des 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 de poussières. 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

Précautions de manipulation.....	Nocif par contact avec la peau. Adopter de bonnes pratiques d'hygiène lors de la 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'inhalier 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	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL NIOSH
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 appropriés.....	Assurer une bonne ventilation générale (généralement 10 renouvellements appropriés: d'air à l'heure).				
Mesures de protection individuelle	Lunettes de sécurité avec protections latérales.				
Yeux/type.....	Porter des gants protecteurs résistant aux produits chimiques.				
Gants/type.....	Il n'est généralement pas nécessaire. Protection respiratoire en cas d'aération insuffisante.				
Respiratoire/type.....	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.				
Mesures d'hygiène.....					

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 décomposition 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.
 Risque de réactions dangereuses..... Pas de réactions dangereuses lors d'un stockage et d'une manipulation conformes aux 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 (Inhalation-rat)	4,300 mg/kg (orale-rat); 4,500 mg/kg (cutanée - lapin)
Voies d'exposition		
Par inhalation.....	Aucun dans des conditions d'utilisations normales.	
Orale.....	Peut irriter l'estomac.	
Cutanée.....	Le produit peut entraîner une sensibilisation de la peau ou d'autres réactions allergiques.	
Oculaire.....	Le contact peut irriter les yeux. .	
Effets aigus		
Toxicité aiguë par voie orale.....	Estimation de la toxicité aiguë > 2,000 mg/kg. Méthode: méthode de calcul. Pratiquement pas toxique après une ingestion unique.	
Toxicité aiguë par voie cutanée.....	DL50 (Lapin): > 2,000 mg/kg. Méthode: méthode de calcul. Pratiquement pas toxique après contact cutané unique.	
Toxicité aiguë par inhalation.....	Estimation de la toxicité aiguë : > 20 mg/l. Méthode: méthode de calcul. Pratiquement pas toxique après inhalation unique.	
Corrosion cutanée/irritation cutanée.....	Non irritant.	
Lésions oculaires graves/irritation oculaire..	Résultat: Sévère irritation des yeux.	
Sensibilisation respiratoire ou cutanée.....	Evaluation de l'effet sensibilisant: Contient une substance connue ou suspectée d'être sensibilisante pour la peau.	
Toxicité spécifique pour certains organes ... cibles (STOT) exposition unique	Selon les informations disponibles, aucune toxicité spécifique sur les organes cibles n'est anticipée suite à une seule exposition.	
Danger par aspiration.....	Pas de danger par aspiration attendu.	
Toxicité/effets chroniques		
Toxicité spécifique pour certains organes ... cibles (STOT) expositions répétées	Aucun effet important ou danger critique connu.	
Cancérogénicité.....	Il n'y a aucune substance cancérogène comme défini par IARC, NTP, OSHA, et/ou ACGIH.	
Toxicité pour la reproduction.....	Aucun effet important ou danger critique connu.	
Mutagénicité sur les cellules germinales.....	Aucun effet important ou danger critique connu.	
Remarques.....	Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.	
Symptômes de l'exposition.....	Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquette (voir section 2) et/ou en section 11. A ce jour, aucun autre symptôme ou effet important n'est connu.	

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité..... Avec de fortes probabilités le produit n'est pas nocif pour les organismes aquatiques.
 Persistance et dégradation..... L'introduction appropriée de faibles concentrations en station d'épuration biologique 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

Élimination du produit Éliminer conformément aux réglementations régionales ou nationales.
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.

Préparé par : CanChem Consultant

Date de préparation..... Mar 01/2017