

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Creme Cleanser

69953

Numéro de commande : R001C



Pro-Link Canada

# 1

## IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET SUBSTANCE OU DE L'ENTREPRISE

**Utilisez de la préparation:** Industrial Gommage doux et le nettoyant de surface

Approved for use in Food Processing Facilities.

**Identification de l'entreprise:**

Pro-Link Canada  
Box 67082, 421 Richmond Road  
Ottawa, ON  
K2A 4E4

**Numéro(s) d'entreprise de téléphone d'urgence:**

(613) 722-0798

**Transport Numéro(s) d'urgence:**

CANUTEC 613-996-6666 or \*666 for cell phone

# 2

## IDENTIFICATION DES DANGERS

**GHS Hazards:** La corrosion / irritation cutanée Catégorie 2 H315  
Irritation de lésions oculaires graves / irritation oculaire catégorie H319

**Pictogrammes de danger :**



## Éléments d'étiquetage SGH, y compris Déclaration de précaution

**Avertissement**

**Mention :** ATTENTION

**Mentions de danger :**

Provoque une irritation de la peau. Provoque une irritation des yeux.

**Conseils de prudence :**

Laver soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

**Reaction :**

SI SUR LA PEAU: laver abondamment avec de l'eau et du savon. SI DANS LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si elle est présente et facile à faire. Continuer à

rincer. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin / attention. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin / attention. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

### 3

## COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Description chimique: Chemical Blend

Nom ingrédient	N° CAS	Classification	% Par poids
Citric Acid	77-92-9	Irritation de lésions oculaires graves / irritation oculaire catégorie H319	1-5
Sodium Dodecylbenzenesulfonate	25155-30-0	Toxicité aiguë, par voie orale Catégorie 4 H302 La corrosion / irritation cutanée Catégorie 2 H315 Irritation de lésions oculaires graves / irritation oculaire catégorie H319	3-7
Alcohols,C9-11,ethoxylated	68439-46-3	Toxicité aiguë, par voie orale Catégorie 4 H302 Irritation de lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 1 H318	1-5
Nepheline Syenite	37244-96-5	non dangereux selon SGH	30-60

### 4

## PREMIERS SECOURS

<b>Inhalation:</b>	Transporter la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.
<b>Contact avec les yeux:</b>	Retirer contacts. Rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. Répétez si nécessaire. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.
<b>Contact avec la peau:</b>	Laver soigneusement la peau exposée à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Si l'irritation persiste, consulter un médecin
<b>Ingestion:</b>	Avoir conscience personne boire plusieurs verres d'eau ou de lait. Contactez immédiatement un médecin.
<b>Symptômes et des effets significatifs:</b>	aucune donnée disponible
<b>Notes au médecin:</b>	Traitement fondé sur le jugement du médecin traitant.

## LUTTE CONTRE L'INCENDIE

# 5

<b>Moyens d'extinction appropriés:</b>	Le cas échéant pour la combustion des produits environnants
<b>Moyens d'extinction inappropriés:</b>	Aucun connu
<b>Dangers particuliers:</b>	Pas de données disponibles
<b>Équipement de sécurité spécial:</b>	n'est pas applicable
<b>Incendie et explosion:</b>	Non considéré comme un incendie ou risque d'explosion
<b>De plus amples informations:</b>	Aucun

# 6

## MESURES DE REJET ACCIDENTEL

### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

**Mesures générales:** Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne pas mettre dans les yeux.

#### Pour le personnel hors urgence

**Équipement protecteur:** Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI).

**Procédures d'urgence:** Évacuer le personnel inutiles.

#### Pour le personnel d'urgence

**Équipement protecteur:** Équipez équipe de nettoyage avec une protection adéquate.

**Procédures d'urgence:** Arrêter la fuite si sécuritaire de le faire. Ventiler la zone.

**Précautions environnementales:** Empêcher la pénétration dans les égouts et les eaux publiques.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Pour confinement:** Arrêter la fuite si sécuritaire de le faire.

**Méthodes de nettoyage:** Nettoyer immédiatement les déversements et éliminer les déchets en toute sécurité.

**Référence à d'autres sections:** Voir Rubrique 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle.

# 7

## Manipulation et stockage

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:** Éviter le contact visuel. Laver soigneusement après manipulation.

Des informations sur protection

<b>contre l'incendie et d'explosion:</b>	Aucune mesure particulière requise.
<b>Exigences concernant les lieux et conteneurs:</b>	Garder le contenant fermé dans un endroit sec et bien ventilé.
<b>Informations sur le stockage dans une installation de stockage commune:</b>	Stocker à l'écart des produits alimentaires.
<b>Plus d'informations sur les conditions de stockage:</b>	Store in cool, dry conditions in well sealed receptacles.
<b>Utilisation finale spécifique:</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 8

### CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

<b>Protection respiratoire:</b>	Normalement pas besoin. La ventilation mécanique devrait être suffisante.
<b>Protection des mains:</b>	Des gants en caoutchouc
<b>Protection des yeux:</b>	Des lunettes de sécurité ou des lunettes chimiques.
<b>Protection de la peau:</b>	Conformément aux normes en milieu de travail.
<b>L'hygiène de travail:</b>	Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles.
<b>Directives d'exposition:</b>	aucun

TWA ppm:  
TWA mg\_m<sup>3</sup>:  
STEL ppm:  
STEL mg\_m<sup>3</sup>:

#### Nepheline Syenite

15 mg / m<sup>3</sup> (poussières totales)

## 9

### PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>État physique :</b>	Crème
<b>Aspect :</b>	Off pâte blanche
<b>Poids moléculaire :</b>	Pas de données disponibles
<b>Odeur :</b>	Wintergreen
<b>Seuil de l'odeur :</b>	Pas de données disponibles
<b>pH :</b>	3.5-5.5
<b>Point de fusion :</b>	Pas de données disponibles
<b>Point d'ébullition :</b>	Pas de données disponibles
<b>Point d'inflammabilité :</b>	Pas de données disponibles
<b>Taux d'évaporation (BuAc=1) :</b>	Pas de données disponibles
<b>Limites d'inflammabilité dans l'air :</b>	Pas de données disponibles
<b>Limite supérieure d'inflammabilité :</b>	Pas de données disponibles
<b>Limite inférieure d'inflammabilité :</b>	Pas de données disponibles
<b>Densité de vapeur (Air=1) :</b>	Pas de données disponibles
<b>Pression de vapeur :</b>	Pas de données disponibles
<b>Gravité spécifique :</b>	1.3-1.34
<b>Solubilité dans l'eau :</b>	Soluble dans l'eau
<b>Log Pow (calculé):</b>	Pas de données disponibles
<b>Température d'autoallumage :</b>	Pas de données disponibles
<b>Température de décomposition :</b>	Pas de données disponibles

<b>Viscosité :</b>	25,000 moins. (4 @ 6) cps
<b>Solubilité dans d'autres solvants :</b>	Pas de données disponibles
<b>Coefficient de partage : n-octanol / eau :</b>	Pas de données disponibles
<b>Viscosité cinématique :</b>	Pas de données disponibles
<b>Viscosité dynamique :</b>	Pas de données disponibles
<b>Propriétés explosives :</b>	Pas de données disponibles
<b>Pour cent volatiles par volume :</b>	Pas de données disponibles

## 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Réactivité :</b>	Normalement stable.
<b>Stabilité chimique :</b>	Stable dans les conditions recommandées de stockage
<b>Conditions de décomposition thermique à éviter :</b>	pas connu
<b>Possibilité de réactions dangereuses:</b>	pas connu
<b>Conditions à éviter :</b>	Aucun connu. Maintient les récipients bien fermés lorsqu'ils ne sont pas en cours d'utilisation
<b>Produits de décomposition dangereux :</b>	Oxydes de carbone.
<b>Matières à éviter :</b>	Acides forts et métaux réactifs.
<b>Polymérisation dangereuse :</b>	N'arrivera pas

## 11 INFORMATION TOXICOLOGIQUE

### Informations sur les effets toxicologiques

**Toxicité aiguë :** Aucun

### Les effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques d'une exposition à court et à long terme

<b>Les symptômes :</b>	Pas de données disponibles.
<b>Sensibilisation :</b>	Effets non sensibilisants connus.
<b>Effets mutagènes :</b>	Pas de données disponibles.
<b>Cancérogénicité :</b>	Aucun ingrédient énuméré par IARC, ACGIH, NTP et OSHA comme cancérigènes.
<b>Toxicité pour la reproduction :</b>	Pas de données disponibles.
<b>STOT exposition unique:</b>	Pas de données disponibles.
<b>STOT exposition répétée :</b>	Pas de données disponibles.
<b>Toxicité chronique :</b>	Pas de données disponibles.

**Effets sur les organes cibles :** Pas de données disponibles.

**Risque d'aspiration :** Pas de données disponibles.

**Ingrédients énumérés :**

Alcools, C9-11, éthoxylés	DL50 (orale) > 1400 mg / kg rat DL50 (voie cutanée) > 5000 mg / kg rat
Sodium Dodecylbenzenesulfonate	DL50 (voie cutanée) > 2000 mg / kg de lapin LD50 (oral) > 1000 mg / kg Rat
Citric Acid	DL50 (orale) 6730 mg / kg Rat DL50 (voie cutanée) 5500 mg / kg Rat

## 12 INFORMATION ÉCOLOGIQUE

**Toxicité :** Aucune donnée disponible pour le produit.

**Persistence et dégradabilité :** Pas de données disponibles

**Potentiel de bioaccumulation :** Pas de données disponibles

**Mobilité dans le sol :** Pas de données disponibles

**Autres renseignements :** Pas de données disponibles

**Toxicité aquatique :** Toxicité aquatique pour l'alcool éthoxylate pour les poissons et les daphnies serait entre 1-10 mg / L et serait classé comme faible toxicité.

**Toxicité pour les algues, les poissons, les invertébrés :** Pas de données disponibles

**Biodégradation :** éthoxylate d'alcool, l'acide citrique et l'acide sont facilement biodégradables et en tant que tels essais de formulation complète serait prévu pour être facilement biodégradable dans l'OCDE 301 D.

## 13 dépotoir

**Recommandations d'élimination des déchets :** Éliminer les déchets conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

**Écologie - Matières résiduelles :** Éviter le rejet dans l'environnement.

**Les récipients vides :** Réutiliser si possible ou triple rinçage et éliminer conformément aux réglementations locales,

# 14 RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

Département	Nom d'expédition	Contient	Catégorie de risque	UN#	Groupe d'emballage
Réglementation sur le TMD (Route et les chemin de fer)	Non réglementé				

# 15 RÈGLEMENT

<b>OSHA/WHMIS 2015 Classification:</b>	Yeux et la peau Irritant
<b>California PROP 65:</b>	aucun ingrédient énumérés
<b>CAN Liste des substances domestiques:</b>	Tous les ingrédients énumérés

## HMIS III Classement

Santé :  
 Inflammabilité :  
 Physique :  
 Protection personnelle :

# 16 AUTRE INFORMATION

**Préparé pour :**  
 Pro-Link Canada  
 Box 67082, 421 Richmond Road  
 Ottawa, ON  
 K2A 4E4  
 (613) 722-0798

Date d'émission	No. du version	No. du version
Jun 2, 2016	1	

**Désistement:**

Le fabricant garantit que ce produit est conforme à sa spécification standard lorsqu'il est utilisé selon la direction. Pour le meilleur de notre connaissance, l'information contenue dans ce document est exacte. Cependant, nous ne supposons pas exactitude ou

l'exhaustivité de l'information contenue dans ce document.

La détermination finale de la pertinence de tout produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains risques sont décrits ici, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

**Fin de la Fiche de Données de Sécurité**