

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Kleen Scrub

69959

Numéro de commande : R005C



Pro-Link Canada

1

IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET SUBSTANCE OU DE L'ENTREPRISE

Utilisez de la préparation: Industrial Gommage doux et le nettoyeur de surface

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 1 H318
Sensibilisation, Peau Catégorie 1 H317

Pictogrammes de danger :



Éléments d'étiquetage SGH, y compris Déclaration de précaution

Avertissement

Mention : DANGER

Mentions

de danger : Provoque une irritation de la peau. Provoque des lésions oculaires graves. Peut provoquer une réaction allergique de la peau.

Conseils de

prudence : Éviter de respirer les fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols. Laver soigneusement après manipulation. vêtements de travail contaminés ne devrait pas être autorisé à sortir du lieu de travail. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin / médecin. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin / attention. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

Se débarrasser : Éliminer le contenu / récipient conformément aux réglementations locales, provinciales et fédérales.

3 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Description chimique: Chemical Blend

Nom ingrédient	N° CAS	Classification	% Par poids
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	1-5
Pine Oil	8002-09-3	Liquides inflammables Catégorie 3 H226 Irritation de lésions oculaires graves / irritation oculaire catégorie H319 Sensibilisation, Peau Catégorie 1 H317 Risque d'aspiration Catégorie 1 H304	1-5
Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate	10101-89-0	La corrosion / irritation cutanée Catégorie 2 H315 Irritation de lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 1 H318 Toxicité pour certains organes cibles, exposition unique; Irritation des voies respiratoires Catégorie 3 H335	1-5
Nepheline Syenite	37244-96-5	non dangereux selon SGH	15-40
Sodium N-lauroylsarcosinate	137-16-6	La corrosion / irritation cutanée Catégorie 2 H315 Irritation de lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 1 H318 Toxicité aiguë, inhalation Catégorie H330	1-5
Tall Oil Fatty Acids	61790-12-3	non classés	1-5

4 PREMIERS SECOURS

Inhalation:	Transporter la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.
Contact avec les yeux:	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.
Contact avec la peau:	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
Ingestion:	Avoir conscience personne boire plusieurs verres d'eau ou de lait. Contactez immédiatement un médecin.
Symptômes et des effets significatifs:	aucune donnée disponible
Notes au médecin:	Traitement fondé sur le jugement du médecin traitant.

5 LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés:	Le cas échéant pour la combustion des produits environnants
Moyens d'extinction inappropriés:	Aucun connu
Dangers particuliers:	Pas de données disponibles
Équipement de sécurité spécial:	n'est pas applicable
Incendie et explosion:	Non considéré comme un incendie ou risque d'explosion
De plus amples informations:	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 contre l'incendie et d'explosion:	Aucune mesure particulière requise.
Exigences concernant les lieux et conteneurs:	Garder le contenant fermé dans un endroit sec et bien ventilé.
Informations sur le stockage dans une installation de stockage commune:	Stocker à l'écart des produits alimentaires.
Plus d'informations sur les conditions de stockage:	Store in cool, dry conditions in well sealed receptacles.
Utilisation finale spécifique:	Pas d'autres informations importantes disponibles.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

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

TWA ppm: TWA mg_m³: STEL ppm: STEL mg_m³:	Tall Oil Fatty Acids 5 10
TWA ppm: TWA mg_m³: STEL ppm: STEL mg_m³:	Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate 10 mg / m ³ (particules inhalables, conseillé); 3 mg / m ³ TWA (particules inhalables, recommandé)
TWA ppm: TWA mg_m³: STEL ppm: STEL mg_m³:	Nepheline Syenite 15 mg / m ³ (poussières totales)

9

PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique :	Liquid Creamy
Aspect :	Liquide bleu, visqueux
Poids moléculaire :	Pas de données disponibles
Odeur :	Pin
Seuil de l'odeur :	Pas de données disponibles
pH :	10-11
Point de fusion :	Pas de données disponibles
Point d'ébullition :	Pas de données disponibles
Point d'inflammabilité :	Pas de données disponibles
Taux d'évaporation (BuAc=1) :	Pas de données disponibles
Limites d'inflammabilité dans l'air :	Pas de données disponibles
Limite supérieure d'inflammabilité :	Pas de données disponibles
Limite inférieure d'inflammabilité :	Pas de données disponibles
Densité de vapeur (Air=1) :	Pas de données disponibles
Pression de vapeur :	Pas de données disponibles
Gravité spécifique :	1.2-1.25
Solubilité dans l'eau :	Soluble dans l'eau
Log Pow (calculé):	Pas de données disponibles
Température d'autoallumage :	Pas de données disponibles
Température de décomposition :	Pas de données disponibles
Viscosité :	6000 cps MIN (n ° 4, 6 rpm 22oC)
Solubilité dans d'autres solvants :	Pas de données disponibles
Coefficient de partage :	Pas de données disponibles
n-octanol / eau :	Pas de données disponibles
Viscosité cinématique :	Pas de données disponibles
Viscosité dynamique :	Pas de données disponibles
Propriétés explosives :	Pas de données disponibles
Pour cent volatiles par volume :	Pas de données disponibles

10

STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

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

Les symptômes : Pas de données disponibles.

Sensibilisation : Une mauvaise manipulation peut conduire à la formation d'une éventuelle sensibilisateur de la peau

Effets mutagènes : Pas de données disponibles.

Cancérogénicité : Aucun ingrédient énuméré par IARC, ACGIH, NTP et OSHA comme cancérigènes.

Toxicité pour la reproduction : Pas de données disponibles.

STOT exposition unique: Pas de données disponibles.

STOT exposition répétée : Pas de données disponibles.

Toxicité chronique : Pas de données disponibles.

Effets sur les organes cibles : Pas de données disponibles.

Risque d'aspiration : Pas de données disponibles.

Ingrédients énumérés :

Tall Oil Fatty Acids	DL50 (voie cutanée)> 2000 mg / kg Albino Lapin LD 50 (oral)> 10 000 mg / kg albinos Sprague-Dawley rat (14 jours)
Sodium Dodecylbenzenesulfonate	DL50 (voie cutanée)> 2000 mg / kg de lapin LD50 (oral)> 1000 mg / kg Rat
Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate	DL50 (voie non déclarée)> 7400 mg / kg rat

12

INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Toxicité : Aucune donnée disponible pour le produit.

Persistance 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 :	Sel de sodium de l'acide sulfonique est facilement biodégradable et, comme on s'y attendrait de tels essais de formulation, pleine à être facilement biodégradable en 301D de l'OCDE

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, provinciales, étatiques et fédérales

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

OSHA/WHMIS 2015 Classification:	Corrosif pour les yeux
California PROP 65:	aucun ingrédient énumérés
CAN Liste des substances domestiques:	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 6, 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