

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nettoyant pour les mains

69897, 69937

Numéro de commande : EP100



Pro-Link Canada

1

IDENTIFICATION DE LA PRÉPARATION ET SUBSTANCE OU DE L'ENTREPRISE

Utilisez de la préparation: Savon pour les mains

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

UL Approved

Approuvé pour une utilisation dans les installations de



PRODUIT CERTIFIÉ À
IMPACT ENVIRONNEMENTAL
RÉDUIT. VEUILLEZ
CONSULTER LES
ATTRIBUTS SPÉCIFIQUES
ÉVALUÉS :
UL 2784

2

IDENTIFICATION DES DANGERS

GHS Hazards: Irritation de lésions oculaires graves / irritation oculaire catégorie H319

La corrosion / irritation cutanée Catégorie 3 H316

Pictogrammes de danger :



Éléments d'étiquetage SGH, y compris Déclaration de précaution

Avertissement

Mention : ATTENTION

Mentions

de danger : Provoque une irritation des yeux. Provoque une légère irritation de la peau.

Conseils de

prudence : Laver soigneusement après manipulation.

Reaction :

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. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

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
Alkyl (C10-16) Ether Sulfate, Sodium Salt	68585-34-2	La corrosion / irritation cutanée Catégorie 2 H315 Irritation de lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 1 H318	1-5

4

PREMIERS SECOURS

Inhalation:	n'est pas applicable
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:	n'est pas applicable
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

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: Récupérer et réutiliser le plus de produit possible.

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: Rincer soigneusement les mains avec de l'eau après utilisation.

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:	n'est pas applicable
Protection des yeux:	n'est pas applicable
Protection de la peau:	Conformément aux normes en milieu de travail.
L'hygiène de travail:	n'est pas applicable
Directives d'exposition:	aucun

9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique :	Liquide
Aspect :	savon vert clair, lumière
Poids moléculaire :	Pas de données disponibles
Odeur :	aucun à parfum léger
Seuil de l'odeur :	Pas de données disponibles
pH :	6,0-8,0
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 :	1,02 à 1,03
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 :	min. 600 cfm (3 @ 12 rpm)
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 :	pas connu
Matières à éviter :	pas connu
Polymérisation dangereuse :	N'arrivera pas

11

INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : s'il vous plaît voir ci-dessous

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 : Effets non sensibilisants connus

Effets mutagènes : Pas de données disponibles.

Cancérogénicité : Aucun des ingrédients sont listés par IARC, ACGIH, NTP et de l'OSHA

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 :

Alkyl (C10-16) Ether Sulfate, Sodium Salt	DL50 (voie cutanée)> 2000 mg / kg de lapin DL50 (orale)> 2000 mg / kg Rat
Sodium Dodecylbenzenesulfonate	DL50 (voie cutanée)> 2000 mg / kg de lapin LD50 (oral)> 1000 mg / kg Rat

INFORMATION ÉCOLOGIQUE

12

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

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				

Note: Cette description de l'expédition est de nature générale seulement. Elle ne considère pas la taille des emballages, les modes de transport et d'autres circonstances particulières. Les règlements appropriés devraient être référencés, et de manutention pour le transport de marchandises dangereuses / matières dangereuses doivent être effectuées par du personnel qualifié seulement.

15 RÈGLEMENT

OSHA/WHMIS 2015 Classification:	Non contrôlé par le SIMDUT
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
Oct 12, 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