

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Heavy Duty Cleaner Degreaser

Nettoyant Dégraissant surpuissant

69927, 69929, 69928



Pro-Link Canada

1

IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET SUBSTANCE OU DE L'ENTREPRISE

Utilisez de la préparation: dégraissant

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

Approuvé pour une utilisation dans les installations de transformation des aliments.



PRODUIT CERTIFIÉ À
IMPACT ENVIRONNEMENTAL
RÉDUIT. VEUILLEZ
CONSULTER LES
ATTRIBUTS SPÉCIFIQUES
ÉVALUÉS :
2759

2

IDENTIFICATION DES DANGERS

GHS Hazards: La corrosion / irritation cutanée Catégorie 2 H315
Irritation de lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 1 H318

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.

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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin / médecin. En cas d'irritation cutanée: 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
Silicic Acid, disodium salt; Sodium metasilicate pentahydrate	6834-92-0	La corrosion / irritation cutanée Catégorie 1A H314 Toxicité pour certains organes cibles, exposition unique; Irritation des voies respiratoires Catégorie 3 H335 Corrosif pour les métaux Catégorie 1 H290 Irritation de lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 1 H318	1-5
Disodium Tetraborate	1330-43-4	Toxicité aiguë, par voie orale Catégorie 5 H303 Toxicité aiguë, dermique Catégorie 5 H313 Irritation de lésions oculaires graves / irritation oculaire catégorie H319 toxicité pour la reproduction. Catégorie 1A, 1B H360	0-1
Sodium Gluconate		pas une substance dangereuse selon le GHS	1-5
Alcohol Ethoxylate	68991-48-0	Irritation de lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 2B H320	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 20 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:

Laver la bouche avec de l'eau. Boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire par le personnel médical. Ne jamais rien donner à une personne inconsciente. Obtenir des soins médicaux.

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:	Pas de données disponibles
Dangers particuliers:	Pas de données disponibles
Équipement de sécurité spécial:	not 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:	Assurer une ventilation adéquate. Garder les personnes à l'écart de l'endroit de déversement / fuite. Éviter l'inhalation, l'ingestion et le contact avec la peau et les yeux. Lorsque les travailleurs sont confrontés à des concentrations supérieures à la limite d'exposition, ils doivent porter des masques appropriés et agréés. Veiller à ce que le nettoyage est effectué par du personnel qualifié seulement. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les sections 7 et 8
---------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Pour le personnel hors urgence

Équipement protecteur:	Porter un équipement de protection individuelle adéquat
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:

Éviter le rejet dans l'environnement. Contactez les autorités locales en cas de déversement pour drainer / environnement aquatique. Éviter une fuite ou un déversement sans danger. Ne pas contaminer l'eau. Éviter le rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour confinement:	Contenir les déversements avec des digues ou absorbants pour empêcher la migration et l'entrée dans les égouts ou les cours d'eau.
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 tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Veiller à une bonne ventilation / aspiration du poste de travail. Porter un équipement de protection approprié

Des informations sur protection contre l'incendie et d'explosion:

Tenir des appareils de protection respiratoire.

Exigences concernant les lieux et conteneurs:

Conserver dans un endroit frais et sec. Conserver à l'écart des matières incompatibles (voir la section 10)

Informations sur le stockage dans une installation de stockage commune:

Stocker à l'écart des produits alimentaires. Conserver dans un endroit frais et sec. Tenir à l'écart des matières incompatibles (voir Sect. 10)

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:

Équipement de protection individuelle comprenant des gants de protection appropriés, des lunettes de sécurité et des vêtements de protection

L'hygiène de travail:

Prenez des précautions habituelles lors de la manipulation. Les travailleurs doivent se laver les mains avant de manger, de boire ou de fumer.

Directives d'exposition:

Un système d'échappement local et / ou général est recommandé pour maintenir l'exposition des employés aussi bas que possible. Une ventilation locale est généralement préférée, car il peut contrôler les émissions du contaminant à sa source, ce qui empêche leur dispersion dans la zone de travail général. S'il vous plaît se référer au document ACGIH, Ventilation industrielle, manuel des pratiques recommandées, la plus récente édition, pour plus de détails.

TWA ppm:
TWA mg_m³:
STEL ppm:
STEL mg_m³:

L'acide silicique, sel disodique; Métasilicate de sodium pentahydraté

2 mg/m³

TWA ppm:
TWA mg_m³:
STEL ppm:
STEL mg_m³:

Disodium Tetraborate

9

PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique :	Liquide
Aspect :	Liquide clair, rouge
Poids moléculaire :	Pas de données disponibles
Odeur :	odeur non spécifique
Seuil de l'odeur :	Pas de données disponibles
pH :	11.5-12.5
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 :	1.04-1.06
Solubilité dans l'eau :	Pas de données disponibles
Log Pow (calculé):	Pas de données disponibles
Température d'autoallumage :	Pas de données disponibles
Température de décomposition :	Pas de données disponibles
Viscosité :	Comme l'eau
Solubilité dans d'autres solvants :	Pas de données disponibles
Coefficient de partage : 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 de manipulation et de stockage recommandées (voir section 7).
Conditions de décomposition thermique à éviter :	Pas de décomposition de stockage et de manipulation conformes.
Possibilité de réactions dangereuses:	pas connu
Conditions à éviter :	contact accidentel avec de l'eau et de l'humidité. Conserver le récipient bien fermé, lorsqu'ils ne sont pas en cours d'utilisation
Produits de décomposition dangereux :	Vapeurs caustiques, oxydes d'azote, d'hydrogène gazeux.
Matières à éviter :	des acides forts, des métaux réactifs et des sels d'ammonium.
Polymérisation dangereuse :	aucun

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 : Pas de données disponibles

Effets mutagènes : pas de données disponibles

Cancérogénicité : Aucun des ingrédients est énuméré par IARC, ACGIH, NTP et 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 :

L'acide silicique, sel disodique; Méta-silicate de sodium pentahydraté	Oral LD50 (RAT) de 1152 à 1379 mg / kg de poids corporel Inhalation CL50 (rat) > 2,06 g / m ³ Cutanée DL50 (rat) > 5000 mg / kg de poids corporel
Disodium Tetraborate	DL50 (orale) de 2400 à 2600 mg / kg Rat DL50 (voie cutanée) > 2000 mg / kg de lapin
Sodium Gluconate	DL50 (orale) 6060 mg / kg Rat DL50 (voie cutanée) > 2000 mg / kg Rat
Alcohol Ethoxylate	DL50 (orale) > 2000 mg / kg Rat

12 INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Toxicité :	Pas de données disponibles
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 :	Les tensioactifs sont facilement biodégradables 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, 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 Irritant de la peau
----------------------------------------	-----------------------------------------------

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 8, 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