

SAFETY DATA SHEET / FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ #0485

Heavy Duty Cleaner Degreaser

69927

Re-Order #(s): EP085

Concentrated Formula | Formule concentrée



EcoPro®

Preparation Date / Date de préparation :
May 30, 2019

1 Identification of substance and of the company

Product Name: Heavy Duty Cleaner Degreaser
Use of Preparation: Degreaser
Company Identification:
Pro-Link Canada Sanitary Supplies Inc.
34 Florizel Avenue
Ottawa, Ontario
K2H 9R2

Company Emergency Telephone Number(s):
(613) 722-0798
Transportation Emergency Telephone Number(s):
CANUTEC 613-996-6666 or *666 for cell phone



PRODUCT
CERTIFIED FOR
REDUCED
ENVIRONMENTAL
IMPACT. VIEW
SPECIFIC
ATTRIBUTES
EVALUATED:
UL 2759

Approved for use in Food Processing Facilities.

Identification de la substance ou de l'entreprise

Nom du produit : Nettoyant Dégraissant surpuissant
Utilisez de la préparation : dégraissant
Identification de l'entreprise :
Pro-Link Canada Sanitary Supplies Inc.
34 Florizel Avenue
Ottawa, Ontario
K2H 9R2

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



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

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

2 Hazard identification

Undiluted Product

GHS Hazards:
Skin corrosion/irritation Category 2 H315
Serious eye damage/eye irritation Category 1 H318

Hazard Pictograms :



GHS Label Elements, Including Precautionary Statement

Signal Word: DANGER

Hazard Statements: Causes skin irritation. Causes serious eye damage.

Precautionary Statements: Wash thoroughly after handling. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

Response: IF ON SKIN: wash with plenty of soap and water. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician. IF SKIN irritation occurs: Get medical advice/attention. Take off contaminated clothing and wash before reuse.

Product Diluted @ 1:20

GHS Hazards:
Eye irritation Category 2B H320

Hazard Pictograms : None

GHS Label Elements, Including Precautionary Statement

Signal Word: WARNING

Hazard Statements: Causes eye irritation.

Precautionary Statements: Wash thoroughly after handling.

Response: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. IF eye irritation persists: Get medical advice/attention.

Identification des dangers

Produit non dilué

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.

Réaction : 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.

Produit dilué @ 1:20

GHS Hazards:
Irritation de l'oeil Catégorie 2B H320

Pictogrammes de danger : Aucun

Éléments d'étiquetage SGH, y compris Déclaration de précaution

Avertissement Mention : ATTENTION

Mentions de danger : Provoque une irritation des yeux.

Conseils de prudence : Laver soigneusement après manipulation.

Réaction : 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.

Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

3 Composition / information on ingredients

Composition / informations sur les ingrédients

Ingredient Name: Alcohol Ethoxylate
Cas#: 68991-48-0
Classification: Eye irritation Category 2B H320
% by Wt: 1-5

Nom ingrédient : Alcohol Ethoxylate
N° CAS : 68991-48-0
Classification : Eye irritation Category 2B H320
% Par poids : 1-5

Ingredient Name: Silicic Acid, disodium salt; Sodium metasilicate pentahydrate
Cas#: 10213-79-3
Classification: Skin corrosion/irritation Category 1A H314
 STOT, single exposure; Respiratory tract irritation Category 3 H335
 Corrosive to Metals Category 1 H290
 Serious eye damage/eye irritation Category 1 H318
% by Wt: 1-5

Nom ingrédient : Silicic Acid, disodium salt; Sodium metasilicate pentahydrate
N° CAS : 10213-79-3
Classification : Skin corrosion/irritation Category 1A H314
 STOT, single exposure; Respiratory tract irritation Category 3 H335
 Corrosive to Metals Category 1 H290
 Serious eye damage/eye irritation Category 1 H318
% Par poids : 1-5

Ingredient Name: Sodium Gluconate
Cas#:
Classification: Not Hazardous
% by Wt: 1-5

Nom ingrédient : Sodium Gluconate
N° CAS :
Classification : Not Hazardous
% Par poids : 1-5

Ingredient Name: Sodium Carbonate
Cas#: 497-19-8
Classification: Serious eye damage/eye irritation Category 2A H319
% by Wt: 0.1-1

Nom ingrédient : Sodium Carbonate
N° CAS : 497-19-8
Classification : Serious eye damage/eye irritation Category 2A H319
% Par poids : 0.1-1

There are no additional ingredients present which, within the current knowledge of the supplier and in the concentrations applicable, are classified as hazardous to health and hence require reporting in this section.
 Il n'y a pas d'autres ingrédients présents qui, dans la limite des connaissances actuelles du fournisseur et dans les concentrations applicables, sont classés comme dangereux pour la santé et requièrent donc une déclaration dans cette section.

4 First aid measures

Premiers secours

Undiluted Product

Inhalation: Remove victim to fresh air. If symptoms persist, call a physician
Eye Contact: Remove contacts. Flush with water for at least 20 minutes, occasionally lifting the upper and lower eyelids. Repeat if required. If irritation persists get medical attention.
Skin Contact: Thoroughly wash exposed skin with soap and water. Remove any contaminated clothing and wash before reuse. If irritation persists seek medical attention
Ingestion: Wash out mouth with water. Drink plenty of water. Do not induce vomiting unless directed by medical personal. Never give anything to an unconscious person. Get medical aid.
Most Important Symptoms and Effects: no available data
Notes to Physician: Treatment based on judgment of attending physician.

Produit non dilué

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.

Product Diluted @ 1:20

Inhalation: None expected under foreseeable conditions.
Eye Contact: Rinse with water. Get medical attention if irritation develops and persists.
Skin Contact: None needed for normal use.
Ingestion: Rinse mouth with water. DO NOT induce vomiting unless directed to do so by a physician or poison control center. Get medical attention if symptoms occur.
Most Important Symptoms and Effects: No data available
Notes to Physician: Treatment based on judgement of attending physician.

Produit dilué @ 1:20

Inhalation: Aucun effet n'est prévu dans les conditions prévisibles.
Contact avec les yeux: Rincer à l'eau. Consulter un médecin si une irritation apparaît et persiste.
Contact avec la peau: Aucun nécessaire pour une utilisation normale.
Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau. NE PAS faire vomir sauf avis contraire d'un médecin ou d'un centre antipoison. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.
Symptômes et des effets significatifs: Aucune donnée disponible
Notes au médecin: Traitement basé sur le jugement du médecin traitant.

5 Fire fighting measures

Lutte contre l'incendie

Suitable extinguishing media: As appropriate for burning of surrounding products
Unsuitable extinguishing media: No data available
Special exposure hazards: No data available
Special safety equipment: not applicable

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

Fire and explosion: Not considered to be a fire or explosive hazard
Further information: None

Équipement de sécurité spécial: not applicable
Incendie et explosion: Non considéré comme un incendie ou risque d'explosion
De plus amples informations: Aucun

6 Accidental release measures

Mesures de rejet accidentel

Personal Precautions, Protective Equipment and Emergency Procedures

General Measures: Ensure adequate ventilation. Keep people away from and upwind of spill/leak. Avoid inhalation, ingestion and contact with skin and eyes. When workers are facing concentrations above the exposure limit they must use appropriate certified respirators. Ensure clean-up is conducted by trained personnel only. Refer to protective measures listed in Sections 7 and 8

For Non-Emergency Personnel

Protective Equipment: Wear adequate personal protective equipment
Emergency Procedures: Evacuate unnecessary personnel.

For Emergency Personnel

Protective Equipment: Equip cleanup crew with proper protection.
Emergency Procedures: Stop leak if safe to do so. Ventilate area.
Environmental Precautions: Avoid release to the environment. Contact local authorities in case of spillage to drain/aquatic environment. Prevent further leakage or spillage if safe to do so. Do not contaminate water. Avoid discharge into drains, water courses or onto the ground.

Methods and Material for Containment and Cleaning Up

For Containment: Contain any spills with dikes or absorbents to prevent migration and entry into sewers or streams.
Methods for Cleaning Up: Clear up spills immediately and dispose of waste safely.
Reference to Other Sections: See Heading 8. Exposure controls and personal protection.

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 Handling and storage

Manipulation et stockage

Precautions for safe handling: Avoid contact with skin, eyes and clothing. Ensure good ventilation/exhaustion at the workplace. Wear proper protective equipment
Information about fire and explosion protection: Keep respiratory protective device available.
Requirements to be met by storerooms and receptacles: Store in a cool and dry location. Keep away from incompatible materials, (see section 10)
Information about storage in one common storage facility: Store away from foodstuffs. Store in a cool, dry area. Keep away from incompatible materials, (see Sect. 10)
Further information about storage conditions: Store in cool, dry conditions in well sealed receptacles.
Specific end use: No further relevant information available.

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 Exposure controls / personal protection

Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Undiluted Product

Respiratory protection: Normally not required. Mechanical ventilation should be adequate.
Hand protection: Rubber gloves
Eye protection: Safety glasses, or chemical goggles.
Skin protection: Personal protective equipment comprising of suitable protective gloves, safety glasses and protective clothing
Working hygiene: Take usual precautions when handling. Workers should wash hands before eating, drinking or smoking.
Exposure Guidelines: A system of local and/or general exhaust is recommended to keep employee exposures as low as possible. Local exhaust ventilation is generally preferred because it can control the emissions of the contaminant at its source, preventing dispersion of it into the general work area. Please refer to the ACGIH document, Industrial Ventilation, A Manual of Recommended Practices, most recent edition, for details.

Produit non dilué

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.

Product Diluted @ 1:20

Respiratory protection: Normally not required. Mechanical ventilation should be adequate.
Hand protection: Not normally required. Use impervious gloves in case of sensitive skin.
Eye protection: Safety glasses, or chemical goggles.
Skin protection: As required by workplace standards.
Working hygiene: Take usual precautions when handling. Workers should wash hands before eating, drinking or smoking.
Exposure Guidelines: A system of local and/or general exhaust is recommended to keep employee exposures as low as possible. Local exhaust ventilation is generally preferred because it can control the emissions of the contaminant at its source, preventing dispersion of it into the general work area. Please refer to the ACGIH

Produit dilué @ 1:20

Protection respiratoire: Normalement pas besoin. La ventilation mécanique devrait être suffisante.
Protection des mains: Normalement non nécessaire. Utiliser des gants imperméables en cas de peau sensible.
Protection des yeux: Des lunettes de sécurité ou des lunettes chimiques.
Protection de la peau: Conformément aux normes du lieu de travail.
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.

Silicic Acid, disodium salt; Sodium metasilicate pentahydrate
TWA ppm: N/A
TWA mg_m³: 2 mg/m³
STEL ppm: none
STEL mg_m³: none

L'acide silicique, sel disodique; Métasilicate de sodium pentahydraté
TWA ppm :
TWA mg_m³: 2 mg/m³
STEL ppm :
STEL mg_m³:

Sodium Carbonate
TWA ppm:
TWA mg_m³: 10 (8 hour TWA)
STEL ppm:
STEL mg_m³:

Sodium Carbonate
TWA ppm :
TWA mg_m³: 10 (8 heures TWA)
STEL ppm :
STEL mg_m³:

9 Physical and chemical properties

Propriétés physiques et chimiques

Physical State: Liquid
Appearance: Clear, red liquid
Molecular Weight: No Data Available
Odour: Non specific odour
Odour Threshold: No Data Available
pH: 11.5-12.5
▶ pH (diluted @ 1:20): 9.5-10.0
Melting Point/Freezing Point: No Data Available
Boiling Point: No Data Available
Flash Point: No Data Available
Evaporation Rate (BuAc=1): No Data Available
Flammable Limits in Air: No Data Available
Upper Flammability Limit: No Data Available
Lower Flammability Limit: No Data Available
Vapour Density (Air=1): No Data Available
Vapour Pressure: No Data Available
Specific Gravity/Relative Density: 1.04-1.06
Solubility in Water: Soluble in water
Log Pow (calculated): No Data Available
Autoignition Temperature: No Data Available
Decomposition Temperature: No Data Available
Viscosity: As Water
Solubility in other Solvents: No Data Available
Partition Coefficient: No Data Available
n-octanol / Water: No Data Available
Kinematic Viscosity: No Data Available
Dynamic Viscosity: No Data Available
Explosive Properties: No Data Available
Percent Volatile by Volume: No Data Available

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
▶ pH (dilué @ 1:20) : 9.5-10.0
Point de fusion/Point de congélation : 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/Densité relative : 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 : 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 Stability and reactivity

Stabilité et réactivité

Reactivity: Normally stable.
Chemical stability: Stable under recommended handling and storage conditions (see section 7).
Thermal decomposition conditions to avoid: No decomposition if used and stored according to specifications.
Possibility of hazardous reactions: not known
Conditions to avoid: Unintentional contact with water and moisture. Keep containers tightly closed, when not in use.
Hazardous decomposition products: Caustic fumes, oxides of nitrogen, hydrogen gas.
Materials to avoid: Strong acids, reactive metals, and ammonium salts.
Hazardous polymerization: none

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

11 Toxicological information

Information toxicologique

Information on likely routes of exposure

Eye Contact: may cause burns.
Skin Contact: may cause irritations

Informations sur les voies d'exposition probables

Contact avec les yeux: peut causer des brûlures.
Contact avec la peau: peut causer des irritations

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

No data available

Les symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Pas de données disponibles

Information on toxicological effects

Acute toxicity: For the product: LD50 (Oral) ATE_{mixture} > 5000 mg / kg calculated; LD50 (Dermal) ATE_{mixture} > 4000 mg / kg calculated; LD50 (Inhalation) ATE_{mixture} >

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Pour le produit : DL50 (voie orale) mélange ATE > 5000 mg/kg calculé ; DL50 (voie cutanée) mélange ATE > 4000 mg/kg calculé ; DL50 (voie respiratoire) mélange ATE > 10 000 mg/kg calculé

10,000 mg/kg calculated

Component Information:

Silicic Acid, disodium salt; Sodium metasilicate pentahydrate
Oral LD50 (rat) 1152-1379 mg/kg bw
Inhalation LC50 (rat)>2.06 g/m3
Dermal LD50 (rat) >5000 mg/kg bw

Sodium Carbonate
LD 50 (oral) 4090 mg/kg Rat

Sodium Gluconate
LD50 (oral) 6060 mg/kg Rat
LD50 (dermal) >2000 mg/kg Rat

Alcohol Ethoxylate
LD50 (oral) >2000 mg/kg Rat

Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure

Sensitization: No data available

Mutagenic Effects: no data available

Carcinogenicity: None of the ingredients is listed by IARC, ACGIH, NTP, and OSHA as carcinogen.

Reproductive Toxicity: no data available

STOT single exposure: no data available

STOT repeated exposure: no data available

Chronic Toxicity: no data available

Aspiration hazard: no data available

Carcinogenicity

Ingredient Name:	Silicic Acid, disodium salt; Sodium metasilicate pentahydrate
CAS#	10213-79-3
IARC:	not listed
NTP:	not listed
OSHA:	not listed

Ingredient Name:	Sodium Carbonate
CAS#	497-19-8
IARC:	not listed
NTP:	
OSHA:	

Ingrédients énumérés :

L'acide silicique, sel disodique; Métasilicate de sodium pentahydraté
Oral LD50 (RAT) de 1152 à 1379 mg / kg de poids corporel
Inhalation CL50 (rat)> 2,06 g / m3
Cutanée DL50 (rat)> 5000 mg / kg de poids corporel

Sodium Carbonate
DL50 (orale) 4090 mg / kg Rat

Sodium Gluconate
DL50 (orale) 6060 mg / kg Rat
DL50 (voie cutanée)> 2000 mg / kg Rat

Alcohol Ethoxylate
DL50 (orale)> 2000 mg / kg Rat

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

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

Risque d'aspiration : pas de données disponibles

Cancérogénicité:

Nom ingrédient ;	L'acide silicique, sel disodique; Métasilicate de sodium pentahydraté
N° du CAS :	10213-79-3
IARC :	non listé
NTP :	non listé
OSHA :	non listé

Nom ingrédient ;	Sodium Carbonate
N° du CAS :	497-19-8
IARC :	non listé
NTP :	
OSHA :	

12 Ecological information

Toxicity: No Data Available

Persistence and Degradability: No Data Available

Bioaccumulative Potential: No Data Available

Mobility in Soil: No Data Available

Other Information: No Data Available

Aquatic Toxicity: No Data Available

Toxicity to algae, fish, invertebrates: No Data Available

Biodegradation: Surfactants are readily biodegradable under OECD 301 D.

Information écologique

Toxicité : Pas de données disponibles

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 : 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 Disposal

Waste Disposal Recommendations: Dispose of waste material in accordance with all local, regional, national, and international regulations.

Ecology – Waste Materials: Avoid release to the environment.

Empty Containers: Reuse if possible or triple rinse and dispose according to local, provincial, state and federal regulations

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 Transportation information

Renseignements sur le transport

Department: Canadian TDG (Road & Rail)
Proper Shipping Name: Not Regulated
Contains:
Hazard Class:
UN#:
Packaging Group:

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

Please note: This shipping description is of a general nature only. It does not consider package sizes, modes of transport and other specific circumstances. Appropriate regulations should be referenced, and handling for transportation of dangerous goods/hazardous materials should be performed by trained personnel only.

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 Regulation

Règlement

OSHA/WHMIS 2015 Classification:
California PROP 65: No Ingredients listed
Cdn Domestic Substance List (DSL): All Ingredients Listed

OSHA/WHMIS 2015 Classification:
California PROP 65: Aucun ingrédient mentionné
CAN Liste des substances domestiques: Tous les ingrédients énumérés

16 Other information

Autre information

Prepared for:
Pro-Link Canada Sanitary Supplies Inc.
34 Florizel Avenue
Ottawa, Ontario
K2H 9R2
(613) 722-0798

Préparé pour :
Pro-Link Canada Sanitary Supplies Inc.
34 Florizel Avenue
Ottawa, Ontario
K2H 9R2
(613) 722-0798

Date: Jun 8, 2016 **Version #:** 1

Date: Jun 8, 2016 **N° du version :** 1

Date: May 30, 2019 **Version #:** 2
no change

Date: May 30, 2019 **N° du version :** 2
pas de changement

Date: May 31, 2022 **Version #:** 3
Reason for Revision:

Date: May 31, 2022 **N° du version :** 3
Raison de la révision :

Date: May 30, 2025 **Version #:** 4
Reason for Revision:

Date: May 30, 2025 **N° du version :** 4
Raison de la révision :

Disclaimer:

The manufacturer warrants that this product conforms to its standard specification when used according to direction. To the best of our knowledge the information contained herein is accurate. However we do not assume accuracy or completeness of the information contained herein.

Final determination of the suitability of any material is the sole responsibility of the user. All materials may present unknown hazards and should be used with caution. Although certain hazards are described herein, we cannot guarantee that these are the only hazards that exist.

End of Safety Data Sheet

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

