

SAFETY DATA SHEET / FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ #0486

General Cleaner

69931

Re-Order #(s): EP095

Concentrated Formula | Formule concentrée



EcoPro®

Preparation Date / Date de préparation :
Jun 3, 2019

1 Identification of substance and of the company

Identification de la substance ou de l'entreprise

Product Name: General Cleaner
Use of Preparation: Cleaner
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

Nom du produit : Nettoyant tout usage
Utilisez de la préparation : Nettoyeur
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
UL Approved

Approved for use in Food Processing Facilities.

2 Hazard identification

Identification des dangers

Undiluted Product

GHS Hazards:
Serious eye damage/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.

Produit non dilué

GHS Hazards:
Irritation de lésions oculaires graves / irritation oculaire 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.

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. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

Product Diluted @ 1:64

GHS Hazards:
Not Hazardous

Hazard Pictograms : None

GHS Label Elements, Including Precautionary Statement

Signal Word: NONE

Hazard Statements: Not a hazardous substance or mixture.

Produit dilué @ 1:64

GHS Hazards:
Non dangereux

Pictogrammes de danger : Aucun

Éléments d'étiquetage SGH, y compris Déclaration de précaution

Avertissement Mention : AUCUN

Mentions de danger : Pas une substance ou un mélange dangereux.

3 Composition / information on ingredients

Composition / informations sur les ingrédients

Chemical Description: Chemical Blend

Description chimique : Chemical Blend

Ingredient Name: Alcohol Ethoxylate
Cas#: 68991-48-0
Classification: Eye irritation Category 2B H320
% by Wt: 3-7

Nom ingrédient : Alcohol Ethoxylate
N° CAS : 68991-48-0
Classification : Eye irritation Category 2B H320
% Par poids : 3-7

Ingredient Name: Sodium Carbonate
Cas#: 497-19-8
Classification: Serious eye damage/eye irritation Category 2A H319
% by Wt: 1-5

Nom ingrédient : Sodium Carbonate
N° CAS : 497-19-8
Classification : Serious eye damage/eye irritation Category 2A H319
% Par poids : 1-5

Ingredient Name: Sodium Iminodisuccinate
Cas#: 144538-83-0
Classification: not dangerous as per Directive 1999/45/EC and its amendments
% by Wt: 1-5

Nom ingrédient : Sodium Iminodisuccinate
N° CAS : 144538-83-0
Classification : not dangerous as per Directive 1999/45/EC and its amendments
% Par poids : 1-5

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: Inhalation should not pose a serious health threat. If condition does occur, contact physician immediately.

Eye Contact: Remove contacts. Flush with water for at least 15 minutes, occasionally lifting the upper and lower eyelids. Repeat if required. If irritation persists get medical attention.

Skin Contact: After contact with skin, wash immediately with plenty of warm water and soap. If irritation persists, seek medical attention.

Ingestion: Have conscious person drink several glasses of water or milk. Contact doctor immediately.

Most Important Symptoms and Effects: no available data

Notes to Physician: Treatment based on judgment of attending physician.

Produit non dilué

Inhalation: L'inhalation ne devrait pas constituer une menace grave pour la santé. Si la condition se produit, contacter immédiatement 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: Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau chaude et du savon. 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.

Product Diluted @ 1:64

Inhalation: Inhalation should not pose a serious health threat. If condition does occur, contact physician immediately.

Eye Contact: Remove contacts. Flush with water for at least 15 minutes, occasionally lifting the upper and lower eyelids. Repeat if required. If irritation persists get medical attention.

Skin Contact: After contact with skin, wash immediately with plenty of warm water and soap. If irritation persists, seek medical attention.

Ingestion: Immediately call physician. DO NOT induce vomiting. Give several glasses of water. Never give anything by mouth if victim is unconscious or convulsing.

Most Important Symptoms and Effects: no available data

Notes to Physician: Treatment based on judgment of attending physician.

Produit dilué @ 1:64

Inhalation: L'inhalation ne devrait pas constituer une menace grave pour la santé. Si la condition se produit, contacter immédiatement 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: Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau chaude et du savon. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Ingestion: Appeler immédiatement un médecin. NE PAS faire vomir. Donnez plusieurs verres d'eau. Ne jamais rien donner par la bouche si la victime est inconsciente ou des convulsions.

Symptômes et des effets significatifs: aucune donnée disponible

Notes au médecin: Traitement fondé 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: None known

Special exposure hazards: No data available

Special safety equipment: not applicable

Fire and explosion: Not considered to be a fire or explosive hazard

Further information: None

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 Accidental release measures

Mesures de rejet accidentel

Personal Precautions, Protective Equipment and Emergency Procedures

General Measures: Wear suitable personal protective equipment. Do not get in eyes, on skin or clothing.

For Non-Emergency Personnel

Protective Equipment: Use appropriate personal protection equipment (PPE).

Emergency Procedures: Evacuate unnecessary personnel.

For Emergency Personnel

Protective Equipment: Equip cleanup crew with proper protection.

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales: Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne pas mettre dans les yeux, sur la peau ou les vêtements.

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.

Emergency Procedures: Stop leak if safe to do so. Ventilate area.
Environmental Precautions: Prevent entry to sewers and public waters.

Methods and Material for Containment and Cleaning Up

For Containment: Stop leak if safe to do so.
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 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 Handling and storage

Precautions for safe handling: Wear proper protective equipment
Information about fire and explosion protection: No special measures required.
Requirements to be met by storerooms and receptacles: Keep container closed in a dry and well-ventilated place.
Information about storage in one common storage facility: Store away from foodstuffs.
Further information about storage conditions: Store in cool, dry conditions in well sealed receptacles.
Specific end use: No further relevant information available.

Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: Porter un équipement de protection approprié
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 Exposure controls / personal protection

Undiluted Product

Respiratory protection: Normally not required. Mechanical ventilation should be adequate.
Hand protection: Rubber gloves
Eye protection: Safety glasses, or goggles if required by employer.
Skin protection: As required by workplace standards.
Working hygiene: Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practices.
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.

Contrôle de l'exposition / protection individuelle

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 de protection si nécessaire par l'employeur.
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: 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 @ 1:64

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 if eye contact is likely.
Skin protection: As required by workplace standards.
Working hygiene: Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practices.
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 dilué @ 1:64

Protection respiratoire: Normalement pas besoin. La ventilation mécanique devrait être suffisante.
Protection des mains: Normalement non nécessaire. Utilisez des gants imperméables en cas de peau sensible.
Protection des yeux: Des lunettes de sécurité ou des lunettes chimiques en cas de contact oculaire est susceptible.
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: 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.

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

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Physical State: | Liquid |
| Appearance: | Clear, yellow liquid |
| Molecular Weight: | No Data Available |
| Odour: | Non specific odour |
| Odour Threshold: | No Data Available |
| pH: | 10.5-11.5 |
| ► pH (diluted @ 1:64): | 9.5-10.5 |
| 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 |

Propriétés physiques et chimiques

| | |
|---|----------------------------|
| État physique : | Liquide |
| Aspect : | Liquide clair, jaune |
| Poids moléculaire : | Pas de données disponibles |
| Odeur : | odeur non spécifique |
| Seuil de l'odeur : | Pas de données disponibles |
| pH : | 10.5-11.5 |
| ► pH (dilué @ 1:64) : | 9.5-10.5 |
| 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 |

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Lower Flammability Limit: | No Data Available |
| Vapour Density (Air=1): | No Data Available |
| Vapour Pressure: | No Data Available |
| Specific Gravity/Relative Density: | 1.05 |
| 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 |

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| 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 : | 1.05 |
| 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 : | 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 storage conditions

Thermal decomposition conditions to avoid: not known

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: Will not occur

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 : 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 : N'arrivera pas

11 Toxicological information

Information toxicologique

Information on likely routes of exposure

Eye Contact: May cause irritation.

Skin Contact: May cause irritation.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

No data available

Informations sur les voies d'exposition probables

Contact avec les yeux: Peut provoquer des irritations.

Contact avec la peau: Peut provoquer des irritations.

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} > 10,000 mg/kg calculated

Component Information:

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

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

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

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

Ingrédients énumérés :

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

Sodium Carbonate
DL50 (orale) 4090 mg / kg Rat

Sodium Iminodisuccinate
DL50 (orale) > 2000 mg / kg Rat
DL50 (voie cutanée) > 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: No ingredient listed by IARC, ACGIH, NTP, and OSHA as carcinogens.

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

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 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.

Risque d'aspiration : Pas de données disponibles.

12 Ecological information

Toxicity: No data available for product.
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 : 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 : Pas de données disponibles
Toxicité pour les algues, les poissons, les invertébrés : Pas de données disponibles
Biodégradation : Surfactants are readily biodegradable under OECD 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

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

Renseignements sur le transport

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

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

Règlement

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 6, 2016 **Version #:** 1

Date: Jun 6, 2016 **N°. du version :** 1

Date: Jun 3, 2019 **Version #:** 2
Reason for Revision:

Date: Jun 3, 2019 **N°. du version :** 2
Raison de la révision :

Date: Jun 2, 2022 **Version #:** 3
Reason for Revision: reviewed and no change made

Date: Jun 2, 2022 **N°. du version :** 3
Raison de la révision : examiné et aucun changement apporté

Date: Jun 2, 2025 **Version #:** 4
Reason for Revision: reviewed and no change made

Date: Jun 2, 2025 **N°. du version :** 4
Raison de la révision : examiné et aucun changement n'a été apporté

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

