

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Winter Rinse

69970 , 69971

Numéro de commande : WR600, WR600



Pro-Link Canada

# 1

## IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET SUBSTANCE OU DE L'ENTREPRISE

**Utilisez de la préparation:** Le nettoyeur à plancher / Sel Remover

Approved for use in Food Processing Facilities.

**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  
Corrosif pour les métaux Catégorie 1 H290

**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 être corrosif pour les métaux.

**Conseils de prudence :**

Conserver uniquement dans le récipient d'origine. 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. Absorber le déversement pour éviter des dommages matériels.

**Entreposage :** Stocker dans un récipient fermé.

## 3 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

**Description chimique:** Chemical Blend

Nom ingrédient	N° CAS	Classification	% Par poids
Tetrasodium EDTA	64-02-8	Corrosif pour les métaux Catégorie 1 H290 Toxicité aiguë, inhalation Catégorie 4 H332 La corrosion / irritation cutanée Catégorie 2 H315 Irritation de lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 1 H318 Cancérogénicité Catégorie 2 H351	5-10

## 4 PREMIERS SECOURS

<b>Inhalation:</b>	Transporter la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, appeler un médecin
<b>Contact avec les yeux:</b>	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.
<b>Contact avec la peau:</b>	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
<b>Ingestion:</b>	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.
<b>Symptômes et des effets significatifs:</b>	aucune donnée disponible
<b>Notes au médecin:</b>	Traitement fondé sur le jugement du médecin traitant.

## 5 LUTTE CONTRE L'INCENDIE

<b>Moyens d'extinction appropriés:</b>	Eau, produits chimiques secs et de dioxyde de carbone peut être utilisé sur les feux dans lesquels ce produit est impliqué.
<b>Moyens d'extinction inappropriés:</b>	Pas de données disponibles
<b>Dangers particuliers:</b>	Pas de données disponibles
<b>Équipement de sécurité spécial:</b>	Self appareil respiratoire et des vêtements protecteurs nécessaires pour éteindre le feu.
<b>Incendie et explosion:</b>	Non considéré comme un risque d'incendie ou d'explosion. Peut libérer de l'hydrogène gazeux inflammable en contact avec l'aluminium.

## 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. Restreindre l'accès à la zone jusqu'à la fin du nettoyage. Pour les grands déversements, utiliser des costumes d'acide et de l'acide chaussures résistantes. Pour les petits déversements, utiliser un équipement de protection tel que décrit dans la section 8. Le produit déversé sera glissant.

### 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:** Effacer immédiatement les déversements et éliminer les déchets en toute sécurité. Rincer les résidus avec de l'eau savonneuse, puis rincer. Évitez d'utiliser l'aluminium ou autre matériau facilement corrodé pour gérer les déversements.

### 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. Éviter l'inhalation de vapeurs ou le brouillard. Veiller à une bonne ventilation / aspiration du poste de travail. Porter un équipement de protection approprié lunettes de sécurité doivent être portés lorsque vous travaillez à proximité de réservoirs de stockage ou de navires. Ce produit en présence d'aluminium libère de l'hydrogène gazeux.

### Des informations sur protection

<b>contre l'incendie et d'explosion:</b>	Tenir des appareils de protection respiratoire.
<b>Exigences concernant les lieux et conteneurs:</b>	Conserver dans un endroit frais et sec. Conserver à l'écart des matières incompatibles (voir la section 10)
<b>Informations sur le stockage dans une installation de stockage commune:</b>	Stocker à l'écart des produits alimentaires. Conserver dans un endroit frais et sec. Tenir à l'écart des matières incompatibles (voir Sect. 10)
<b>Plus d'informations sur les conditions de stockage:</b>	Store in cool, dry conditions in well sealed receptacles. Plastic containers recommended.
<b>Utilisation finale spécifique:</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 8

### CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

<b>Protection respiratoire:</b>	Normalement pas nécessaire. La ventilation mécanique devrait être suffisante. Si des brumes ou pulvérisation générées, porter un NIOSH / MSHA équipé de filtres à poussière et de brume, approuvé.
<b>Protection des mains:</b>	Gants en caoutchouc, caoutchouc butyle ou néoprène sont recommandés en cas de contact de la peau peut se produire.
<b>Protection des yeux:</b>	Des lunettes chimiques recommandées. Ecran facial également recommandé pour manipuler de grandes quantités.
<b>Protection de la peau:</b>	Équipement de protection individuelle comprenant des gants de protection appropriés, des lunettes de sécurité et des vêtements de protection
<b>L'hygiène de travail:</b>	Prenez des précautions habituelles lors de la manipulation. Les travailleurs doivent se laver les mains avant de manger, de boire ou de fumer.
<b>Directives d'exposition:</b>	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\_m<sup>3</sup>:  
STEL ppm:  
STEL mg\_m<sup>3</sup>:

#### Tetrasodium EDTA

## 9

### PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>État physique :</b>	Liquide
<b>Aspect :</b>	, Liquide limpide orange
<b>Poids moléculaire :</b>	Pas de données disponibles
<b>Odeur :</b>	typique
<b>Seuil de l'odeur :</b>	Pas de données disponibles
<b>pH :</b>	12-13
<b>Point de fusion :</b>	Pas de données disponibles
<b>Point d'ébullition :</b>	Pas de données disponibles
<b>Point d'inflammabilité :</b>	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 :	1.04-1.05
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 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 :	La chaleur, l'humidité et incompatibles.
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 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 : 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 :**

Tetrasodium EDTA	DL50 (orale) 3,030 mg / kg Rat DL50 (voie cutanée) > 5000 mg / kg Lapin
------------------	--

## Cancérogénicité:

Nom ingrédient	N° du CAS	IARC	NTP	OSHA
Tetrasodium EDTA	64-02-8	Groupe 2B: potentiel cancérogène pour les humains _ en raison de max. Une composante% NTA. Bien que de grandes doses alimentaires de NTA ont provoqué des tumeurs des voies urinaires chez les animaux de laboratoire, il est peu probable que le NTA pouvait causer le cancer chez l'homme, en particulier à des doses sub-toxiques. Le sel trisodique de l'EDTA n'a pas causé de cancer chez les animaux de laboratoire.		

# 12

## INFORMATION ÉCOLOGIQUE

**Toxicité :** PH élevé (alcalinité) de matériau peut être nocif pour la vie aquatique.

**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 :**

dépotoir

# 13

**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)	Liquide corrosif, basique, organique, N.S.A.	EDTA tétrasodique	8	3267	III

# 15

## RÈGLEMENT

**OSHA/WHMIS 2015 Classification:**

Corrosif pour les yeux  
Irritant de la peau  
Corrosif pour les métaux

**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

<b>Date d'émission</b>	<b>No. du version</b>	<b>No. du version</b>
------------------------	-----------------------	-----------------------

May 31, 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**