

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Neutral Cleaner 256

## Nettoyant neutre 256

69878, 69935, 69877, 69936

Numéro de commande : EP256. EP256. EP256. EP256



Pro-Link Canada

# 1

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

**Utilisez de la préparation:** Plancher et Surface Cleaner Concentrate

UL Approved

**Identification de l'entreprise:**

Pro-Link Canada  
Box 67082, 421 Richmond Road  
Ottawa, ON  
K2A 4E4



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

**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:** Irritation de lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 2B H320

**Pictogrammes de danger :**

## 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.

### 3

## COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Description chimique: Chemical Blend

Nom ingrédient	N° CAS	Classification	% Par poids
Alcohol Ethoxylate	68991-48-0	Irritation de lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 2B H320	10-30
Sodium Iminodisuccinate	144538-83-0	pas dangereux selon la directive 1999/45 / CE et ses amendements	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 Bicarbonate	144-55-8	non dangereux selon SGH	1-5

### 4

## PREMIERS SECOURS

<b>Inhalation:</b>	L'inhalation ne devrait pas constituer une menace grave pour la santé. Si la condition se produit, contacter immédiatement un médecin.
<b>Contact avec les yeux:</b>	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.
<b>Contact avec la peau:</b>	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.
<b>Ingestion:</b>	Avoir conscience personne boire plusieurs verres d'eau ou de lait. Contactez immédiatement un médecin.
<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>	Le cas échéant pour la combustion des produits environnants
<b>Moyens d'extinction inappropriés:</b>	Aucun connu
<b>Dangers particuliers:</b>	Pas de données disponibles
<b>Équipement de sécurité spécial:</b>	n'est pas applicable
<b>Incendie et explosion:</b>	Non considéré comme un incendie ou risque d'explosion
<b>De plus amples informations:</b>	Aucun

# 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, 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.

**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

## 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

### 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 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.

## 9

### PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État physique :**

Liquide

**Aspect :**

liquide vert foncé

**Poids moléculaire :**

Pas de données disponibles

**Odeur :**

odeur non spécifique

**Seuil de l'odeur :**

Pas de données disponibles

**pH :**

7.5-8.5

**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 :**

1.02-1.03

**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 :**

Comme l'eau

<b>Solubilité dans d'autres solvants :</b>	Pas de données disponibles
<b>Coefficient de partage : n-octanol / eau :</b>	Pas de données disponibles
<b>Viscosité cinématique :</b>	Pas de données disponibles
<b>Viscosité dynamique :</b>	Pas de données disponibles
<b>Propriétés explosives :</b>	Pas de données disponibles
<b>Pour cent volatiles par volume :</b>	Pas de données disponibles

## 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Réactivité :</b>	Normalement stable.
<b>Stabilité chimique :</b>	Stable dans les conditions recommandées de stockage
<b>Conditions de décomposition thermique à éviter :</b>	pas connu
<b>Possibilité de réactions dangereuses:</b>	pas connu
<b>Conditions à éviter :</b>	Le contact avec des oxydants puissants
<b>Produits de décomposition dangereux :</b>	Vapeurs caustiques, oxydes d'azote, d'hydrogène gazeux.
<b>Matières à éviter :</b>	Acides forts, métaux réactifs, sels d'ammonium et les oxydants forts.
<b>Polymérisation dangereuse :</b>	N'arrivera pas

## 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

<b>Les symptômes :</b>	Pas de données disponibles.
<b>Sensibilisation :</b>	Pas de données disponibles
<b>Effets mutagènes :</b>	Pas de données disponibles.
<b>Cancérogénicité :</b>	Aucun ingrédient énuméré par IARC, ACGIH, NTP et OSHA comme cancérigènes.
<b>Toxicité pour la reproduction :</b>	Pas de données disponibles.
<b>STOT exposition unique:</b>	Pas de données disponibles.
<b>STOT exposition répétée :</b>	Pas de données disponibles.
<b>Toxicité chronique :</b>	Pas de données disponibles.

**Effets sur les organes cibles :** Pas de données disponibles.

**Risque d'aspiration :** Pas de données disponibles.

**Ingrédients énumérés :**

Disodium Tetraborate	DL50 (orale) de 2400 à 2600 mg / kg Rat DL50 (voie cutanée) > 2000 mg / kg de lapin
Alcohol Ethoxylate	DL50 (orale) > 2000 mg / kg Rat
Sodium Iminodisuccinate	DL50 (orale) > 2000 mg / kg Rat DL50 (voie cutanée) > 2000 mg / kg Rat
Sodium Bicarbonate	DL50 (orale) 7300 mg / kg Rat CL50 (inhalation) > 4,7 mg / L / 4h

## 12 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 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

<b>OSHA/WHMIS 2015 Classification:</b>	Irritant
<b>California PROP 65:</b>	aucun ingrédient énumérés
<b>CAN Liste des substances domestiques:</b>	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 7, 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**