



ENVIRO FRESH  
949 ALNESS ST.  
NORTH YORK, ON. M3J 2J1  
CANADA  
1-888-845-6367

**PRODUIT: WOUND AND ITCH RELIEF**

### SECTION 01: IDENTIFICATION

Identificateur du fournisseur ..... Enviro Fresh  
949 Alness St.  
North York, ON. M3J 2J1  
416-661-6367  
Identificateur de produit..... WOUND AND ITCH RELIEF  
Numéro d'urgence..... 24 heures de CANUTEC (613-996-6666).  
Usage du produit..... Pulvérisation antiseptique.

### SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS

Conformément à la Réglementation sur les Produits Dangereux (SOR/2015-17)

Classification des risques..... Le produit n'a pas besoin d'être classé sur la base des critères GHS.  
Mentions d'avertissement..... Aucun.  
Mentions de danger..... Aucun effet important ou danger critique connu.  
Conseils de prudence..... Aucun.  
Autres dangers..... Aucun.  
Informations supplémentaires ..... Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles, de la nourriture et de la boisson.

### SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

| DÉNOMINATION CHIMIQUE ET LES SYNONYMES | # CAS     | % POIDS |
|--|-----------|---------|
| Acide hypochloreux                     | 7790-92-3 | 0.012   |

### SECTION 04: PREMIERS SOINS

Voies d'exposition  
Par inhalation..... Aucun traitement particulier n'est nécessaire dans la mesure où ce produit n'est pas dangereux par inhalation.  
Ingestion..... Se rincer la bouche et boire de l'eau abondamment. Ne pas faire vomir. Si les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale.  
Cutanée..... Bien rincer la peau avec beaucoup d'eau.  
Oculaire..... Laver à fond à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.  
Attention médicale et traitement spécial.... Aucune mesure spéciale n'est requise. Des symptômes significatifs ne sont pas attendus. L'utilisation pour l'usage prévu et dans les conditions appropriées ne compte pas de danger.  
Principaux symptômes et effets, aigus et différés Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquette (voir section 2) et/ou en section 11.

### SECTION 05: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs ..... Le produit ne brûle pas ou appuyer feu. Utilisez des supports adaptés pour éteindre le feu à l'appui. Ne pas utiliser un jet d'eau comme agent extincteur, car cela propagera l'incendie.  
Produits de combustion dangereux..... Chlore, Chlorure d'hydrogène gaz .  
Équipements de protection spéciaux et ... Les pompiers doivent être équipés d'un masque à oxygène autonome et d'un matériel précautions spéciales anti-feu. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir par pulvérisation d'eau les récipients fermés se trouvant à proximité de la source d'incendie.  
Sensibilité aux décharges statiques..... Le produit n'est probablement pas sensible aux décharges statiques.  
Sensibilité aux impacts mécaniques..... Le produit n'est probablement pas sensible aux impacts mécaniques.  
Autres Informations..... Non disponible .

### SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence Utiliser un vêtement de protection individuelle.  
Précautions environnementales..... Arrêter la fuite et circonscrire le déversement.  
Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage Ramasser le chiffon et le placer dans un récipient approprié pour son élimination. Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

**PRODUIT: WOUND AND ITCH RELIEF****SECTION 07: MANUTENTION ET STOCKAGE**

|   |  |
|---|--|
| Précautions de manipulation.....                  | Conservé le conteneur fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. En cas d'utilisation appropriée aucune mesure particulière nécessaire.  |
| Conditions de sûreté en matière de ..... stockage | Protéger le récipient de tout dommage physique. Maintenir les contenants bien fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Protéger les contenants contre toute température de surchauffe et gel. |
| Matières à éviter.....                            | Agents réducteurs. Conservé à l'écart des bases fortes . Conservé à l'écart des acides forts .   |

**SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

| INGRÉDIENTS                            | TWA  | ACGIH TLV<br>STEL | PEL            | OSHA PEL<br>STEL | REL            | NIOSH          |
|--|--|-------------------|----------------|------------------|----------------|----------------|
| Acide hypochloreux                     | non disponible   | non disponible    | non disponible | non disponible   | non disponible | non disponible |
| Contrôles d'ingénierie appropriés..... | Aucune indication particulière pour la ventilation.  |                   |                |                  |                |                |
| Mesures de protection individuelle     |  |                   |                |                  |                |                |
| Yeux/type.....                         | Non requis si le produit est utilisé dans des conditions normales.                               |                   |                |                  |                |                |
| Gants/type.....                        | Non requis si le produit est utilisé dans des conditions normales.                               |                   |                |                  |                |                |
| Respiratoire/type.....                 | Aucun nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.                                     |                   |                |                  |                |                |
| Mesures d'hygiène.....                 | À la fin du travail, se laver les mains avant de manger, boire, fumer ou utiliser les toilettes. |                   |                |                  |                |                |

**SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

|   |                    |
|---|--------------------|
| Apparence.....                                | liquide.           |
| Coleur.....                                   | claire.            |
| Odeur.....                                    | légère odeur.      |
| Seuil olfactif.....                           | non disponible.    |
| pH.....                                       | 4-4.5.             |
| Point de fusion (° C).....                    | sans objet.        |
| Point de congélation (°C).....                | 0.                 |
| Début d'ébullition (°C).....                  | 100.               |
| Point d'éclair (° C), méthode.....            | >100°C, vase clos. |
| Taux d'évaporation.....                       | non disponible.    |
| Limite d'inflammabilité supérieure (% vol).   | non disponible.    |
| Limite inférieure d'inflammabilité (% vol)... | non disponible.    |
| Tension de vapeur (mm Hg).....                | 17.5.              |
| Densité de vapeur (air = 1).....              | non disponible.    |
| Densité relative/Densité spécifique.....      | 1.0.               |
| Solubilité dans l'eau.....                    | soluble.           |
| Solubilité dans d'autres solvants.....        | non disponible.    |
| Coefficient de partage n-octanol/eau.....     | non disponible.    |
| Température d'auto-inflammation (°C).....     | non disponible.    |
| Température de décomposition thermique        | non disponible.    |
| Viscosité.....                                | liquide fluide.    |

**SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

|  |  |
|--|--|
| Réactivité.....                          | Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.                    |
| Stabilité chimique.....                  | Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.                                     |
| Risque de réactions dangereuses.....     | Pas de réactions dangereuses lors d'un stockage et d'une manipulation conformes aux prescriptions. Le produit est chimiquement stable. |
| Conditions à éviter.....                 | Éviter la chaleur et les flammes nues. Exposition au soleil. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.                         |
| Matériaux incompatibles.....             | Des acides et des bases. Oxydants forts.   |
| Produits de décomposition dangereux..... | Peuvent comprendre et ne sont pas limités à: chlorure d'hydrogène, chlore gazeux, dioxydes de sodium.                                  |

**SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

| INGRÉDIENTS         | LC50   | LD50   |
|---------------------|--|--|
| Acide hypochloreux  | non disponible                                     | >2,000 mg/kg (orale-rat); >2,000 mg/kg (cutanée-lapin) |
| Voies d'exposition  |  |  |
| Par inhalation..... | Aucun dans des conditions d'utilisations normales. |  |

**PRODUIT: WOUND AND ITCH RELIEF****SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

|  |   |
|--|---|
| Orale.....   | Peut irriter l'estomac.   |
| Cutanée.....   | Le contact avec la peau répété ou prolongé pourrait assécher la peau et causer de l'irritation.   |
| Oculaire.....  | Voie oculaire Peut causer une légère irritation temporaire des yeux.  |
| Effets aigus   |   |
| Toxicité aiguë par voie orale.....   | Estimation de la toxicité aiguë > 2,000 mg/kg. Méthode: méthode de calcul. Pratiquement pas toxique après une ingestion unique.   |
| Toxicité aiguë par voie cutanée.....   | DL50 ( Lapin): > 2,000 mg/kg. Méthode: méthode de calcul. Pratiquement pas toxique après contact cutané unique.   |
| Toxicité aiguë par inhalation.....   | Estimation de la toxicité aiguë : > 20 mg/l. Durée d'exposition: 4 h. Pratiquement pas toxique après inhalation unique. Méthode: méthode de calcul.                           |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée.....                                    | Résultat: non irritant.   |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                                 | Résultat: non irritant.   |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée.....                                 | Non sensibilisant.  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) exposition unique    | Selon les informations disponibles, aucune toxicité spécifique sur les organes cibles n'est anticipée suite à une seule exposition.   |
| Danger par aspiration.....   | Pas de danger par aspiration attendu.   |
| Toxicité/effets chroniques   |   |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) expositions répétées | Aucun effet important ou danger critique connu.   |
| Cancérogénicité.....   | Il n'y a aucune substance cancérogène comme défini par IARC, NTP, OSHA, et/ou ACGIH.  |
| Toxicité pour la reproduction.....   | Aucun effet important ou danger critique connu.   |
| Mutagénicité sur les cellules germinales..                                   | Aucun effet important ou danger critique connu.   |
| Remarques.....   | Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.  |
| Symptômes de l'exposition.....   | Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquette (voir section 2) et/ou en section 11. A ce jour, aucun autre symptôme ou effet important n'est connu. |

**SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Écotoxicité.....                  | Avec de fortes probabilités le produit n'est pas nocif pour les organismes aquatiques. |
| Persistance et dégradation.....   | Modérément persistant dans l'environnement.  |
| Potentiel de bioaccumulation..... | Donnée non disponible.   |
| Mobilité dans le sol.....         | Donnée non disponible.   |
| Autres effets nocifs.....         | Donnée non disponible.   |

**SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Méthodes d'élimination          |  |
| Élimination du produit .....    | Éliminer conformément aux réglementations locales en vigueur.  |
| Élimination des emballages..... | Jeter dans une installation agréée. Recommander l'écrasement, le perçage ou d'autres moyens pour empêcher toute utilisation non autorisée des conteneurs utilisés. |

**SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Classification TMD..... | Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse. |
|-------------------------|--|

**SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

|   |  |
|---|--|
| Condition réglementaire selon le SIMDUT | Ce produit a été classé selon les critères du Règlement sur les produits dangereux et la fiche signalétique contient toute l'information prescrite par le Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015). Non contrôlé par le SIMDUT 2015. |
|---|--|

**SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Avis de non-responsabilité..... | Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. |
| Préparé par : .....             | CanChem Consultant  |
| Date de préparation.....        | 2019-09-26  |