



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

**PRODUIT: STAIN AND ODOR REMOVER**

### SECTION 01: IDENTIFICATION

Identificateur du fournisseur ..... Enviro Fresh  
949 Alness St.  
North York, ON. M3J 2J1  
416-661-6367  
Identificateur de produit..... STAIN AND ODOR REMOVER  
Numéro d'urgence..... 24 heures de CANUTEC (613-996-6666).  
Usage du produit..... Nettoyant et désodorisant.

### SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS

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 ..... Entrepoiser 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
D-Glucopyranose, oligomère, glycosides d'alkyle de C10 à C16	110615-47-9	0.1-1
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-undecyl-omega-hydroxy-	34398-01-1	0.1-1

La divulgation du reste du mélange n'est pas requise par le Règlement sur les produits dangereux (DORS/2015-17)

### SECTION 04: PREMIERS SOINS

Voies d'exposition  
Par inhalation..... Aucune exposition dans des conditions d'utilisation normale.  
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. En cas d'irritation, appeler un médecin.  
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..... Les substances et les groupes de substances cités peuvent être libérés lors d'un incendie: Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, hydrocarbures, dioxyde de chlore.  
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..... Le produit ne brûlera pas tel quel. Sous forme séchée, la pellicule du produit risque de brûler si elle est exposée à une source d'inflammation.

**PRODUIT: STAIN AND ODOR REMOVER****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. Assurer une ventilation adéquate. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées.
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.

**SECTION 07: MANUTENTION ET STOCKAGE**

Précautions de manipulation.....	Conserver 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 les contenants contre toute température de surchauffe et gel. Protéger des rayons du soleil.
Matières à éviter.....	Conserver à l'écart des acides forts. Conserver à l'écart des bases fortes. Conserver à l'écart des agents oxydants.

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

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
D-Glucopyranose, oligomère, glycosides d'alkyle de C10 à C16	non disponible	non disponible	non disponible	non disponible	non disponible
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-undecyl-omega-hydroxy-	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 manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. 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.
Couleur.....	blanc cassé.
Odeur.....	légère odeur.
Seuil olfactif.....	non disponible.
pH.....	donnée non disponible.
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.....	1.01.
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.....	Conserver à l'écart des matières incompatibles telles que agents oxydants .

**PRODUIT: STAIN AND ODOR REMOVER****SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Matériaux incompatibles..... Bau de Javel. Des acides et des bases. Oxydants forts.  
 Produits de décomposition dangereux..... Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées. Des gaz/fumées toxiques peuvent être dégagés pendant la combustion ou la décomposition thermique .

**SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
D-Glucopyranose, oligomère, glycosides d'alkyle de C10 à C16	non disponible	>5,000 mg/kg (orale-rat); >5,000 mg/kg (cutanée-lapin)
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-undecyl-omega-hydroxy-	non disponible	>2,000 mg/kg (orale-rat); >2,000 mg/kg (cutanée - lapin)
<b>Voies d'exposition</b>		
Par inhalation.....	Aucun dans des conditions d'utilisations normales.	
Orale.....	Peut irriter l'estomac.	
Cutanée.....	Le contact avec la peau répété ou prolongé pourrait assécher la peau et causer de l'irritation.	
Oculaire.....	Peut causer des rougeurs et une légère irritation des yeux.	
<b>Effets aigus</b>		
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.	
<b>Toxicité/effets chroniques</b>		
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..... Ce produit ne devrait pas être nocif pour les organismes aquatiques.  
 Persistance et dégradation..... Donnée non disponible.  
 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 ..... Eliminer 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: INFORMATION 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.

**PRODUIT: STAIN AND ODOR REMOVER****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..... NOV 17/2018