



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

PRODUIT: ALL GET THE ODOR OUT, ODOR OUT & ODOR OUT PREMIUM

SECTION 01: IDENTIFICATION

Identificateur du fournisseur Enviro Fresh
949 Alness St.
North York, ON. M3J 2J1
416-661-6367

Identificateur de produit..... ALL GET THE ODOR OUT, ODOR OUT & ODOR OUT PREMIUM

Numéro d'urgence..... 24 heures de CANUTEC (613-996-6666).

Usage du produit..... Odour control.

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 Entrepozer 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
Dioxyde de chlore	10049-04-4	0.04-0.2

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..... 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. 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: ALL GET THE ODOR OUT, ODOR OUT & ODOR OUT PREMIUM**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	Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger des rayons du soleil.
Matières à éviter.....	Agents réducteurs.

SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Dioxyde de chlore	0.1 ppm	0.3 ppm	0.1 ppm	0.3 ppm	0.1 ppm	
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.
Coleur.....	claire.
Odeur.....	menthe.
Seuil olfactif.....	non disponible.
pH.....	8.5.
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.....	1.02.
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.....	Évitez cette substance de chauffage.
Matériaux incompatibles.....	Agents réducteurs.
Produits de décomposition dangereux.....	Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et hydrocarbures. dioxyde de chlore.

PRODUIT: ALL GET THE ODOR OUT, ODOR OUT & ODOR OUT PREMIUM**SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Dioxyde de chlore	0.29 mg/l (inhalation-rat, 4h)	292 mg/kg (orale-rat)
Voies d'exposition		
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.	
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.....	Moderément 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: 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.
---	--

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 16/2018