

Empack Spraytech Inc. 98 Walker Drive Brampton, Ontario, L6T 4H6 Canada 905-792-6571

**PRODUIT:** Emzone Odorstop (Vanilla) - 156 g

## SECTION 01: IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE L'ENTREPRISE

Identité du produit..... Emzone Odorstop (Vanilla) - 156 g

Numéro del produit..... P6-044210

Empack Spraytech Inc. 98 Walker Drive Référence du fabricant.....

Brampton Ontario Canada

L6T 4H6 905-792-6571

Numéro de téléphone d'urgence 24 heures CANUTEC : recueillir 613-996-6666.

Utilisation recommandée..... Désodorisant.

### **SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS**



Éléments d'étiquetage : Mot indicateur...... MISE EN GARDE.

Classification des dangers : Aérosols inflammables - catégorie 2. Gaz sous pression - gaz liquéfié Dangers physiques.....

Dangers pour la santé..... Irritation de la peau - catégorie 2. Lésion/Irritation - catégorie 2 b. Toxicité pour certains

organes cibles précis, exposition unique - catégorie 3. Conseils de prudence :

Aérosols inflammables. Récipient sous pression : risquent d'éclater si chauffé. Contient un Mention de danger.....

gaz sous pression ; peut exploser s'il est chauffé. Provoque une irritation cutanée. Causes une irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires.

Tenir à l'écart de chaleur, des surfaces chaudes, étincelles, flammes nues et autres Prévention..... sources d'ignition. Non fumeur. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou autre source d'inflammation. Ne pas percer ou brûler, même après l'utilisation. Laver soigneusement les

mains après la manipulation. Porter une protection oculaire protection/visage. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Utiliser uniquement à

l'extérieur ou dans un endroit bien aéré.

IF peau : Laver abondamment à l'eau. Prenez des vêtements contaminés et laver avant Réponse..... réutilisation. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. Enlever les vêtements

contaminés et laver avant des réutiliser. IF yeux : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présents et facile à faire. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin/conseils. CAS d'inhalation : Supprimer la personne à l'air frais et garder confortable pour acquerir. Appeler un centre

antipoison, si vous vous sentez mal.

Protéger des rayons du soleil. Ne pas exposer à des températures supérieures à 50° Stockage.....

C/122° F. Stocker dans un endroit bien ventilé. Magasin fermé à clé.

Aucun.

Danger (s) non classé (HNOC)..... Aucune n'est connue.

SECTION 03: INFORMATION SUR LES COMPOSANTS						
INGRÉDIENTS DANGEREUX	# CAS	% POIDS				
Alcool éthylique	64-17-5	45-70				
1, 1-difluoroéthane	75-37-6	30-60				
Odor neutralizer	Proprietary	1-5				
Parfum	Mix	0.1-1				

PRODUIT:

Emzone Odorstop (Vanilla) - 156 g

# SECTION 04: DESCRIPTION DES PREMIERS SOINS À PORTER EN CAS D'URGENCE

Fournir de l'air frais si aucune irritation persiste. Inhalation..... Contact avec les yeux..... Vérifier et enlever les lentilles de contact. Rincer immédiatement les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes, garder les paupières ouvertes. Consulter un médecin en cas de toute irritation. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés. Laver les vêtements avant des réutiliser. Laver Contact avec la peau..... soigneusement à l'eau tiède savonneuse. Pas susceptibles d'être ingérés. Si se produit, ne donnent rien par la bouche à une personne inconsciente. Ne pas faire vomir, consulter un médecin. Obtenir des conseils Ingestion..... médicaux.

Symptômes/effets plus importants, aigus et Contact direct avec les yeux peut causer une irritation oculaire temporaire.

retardés

Indication des soins médicaux immédiats et traitement spécial nécessaire

Fournir des mesures générales de soutien et le traiter selon les symptômes. Donner de l'oxygène en cas d'essoufflement. Réchauffer la victime. Garder la victime sous observation. Les symptômes peuvent être retardés.

## SECTION 05: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

D'extinction approprié..... Poudre chimique sèche. Dioxyde de carbone. Mousse, eau pulvérisée ou en brouillard. D'extinction inappropriés..... Aucun en particulier. Dangers particuliers découlant de la ...... Contenu sous pression. Contenants sous pression pouvant exploser lorsqu'ils sont substance chimique exposés à la chaleur ou de flamme. Équipement spécial de protection et ......

Pompiers doivent utiliser un équipement de protection standard y compris manteau ignifuge, casque avec l'eau pour éviter l'accumulation de pression de vapeur vers le haut. Recueillir des contaminés d'extinction eau séparément. Cela ne doit pas être évacué dans des drains. Supprimer récipients intacts de la zone de danger immédiat, s'il est sûr de faire.

# SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipements de Assurer une ventilation adéquate ; eviter la formation de poussière. Porter un équipement de protection et eloigner les personnes non protégées. Utiliser une protection respiratoire protection et procédures d'urgence

Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

contre les effets de la poussière. Contenir le déversement et ensuite collecter avec un matériau absorbant non combustible, (sable, terre, terre de diatomées, la vermiculite) et le placer dans le récipient pour élimination conformément aux règlements locaux et nationaux (voir section 13). Éliminer toutes les sources d'inflammation (non fumeur, des fusées, des étincelles ou des flammes dans la région immédiate). Gardez les matériaux combustibles (bois, papier, pétrole, etc.) de matière déversée.

Précautions environnementales.....

précautions pour les pompiers

Garder hors de drains, égouts, fossés et cours d'eau. Minimisez l'utilisation de l'eau pour

éviter la contamination de l'environnement.

# SECTION 07: PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE, DE L'EMPLOI ET DE MANIPULATION

Précautions pour la manipulation.....

Laver soigneusement après manipulation . Récipient sous pression : ne pas percer ou brûler, même après utilisation. Ne pas utiliser si le bouton du spray est manquant ou défectueux. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou tout autre matériau incandescent. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter de respirer les vapeurs ou brouillards de ce produit de pulvérisation. Contenu sous pression. Utiliser avec une ventilation adéquate. Éloigner loin de la chaleur, les étincelles et des flammes.

Conditions d'entreposage sécuritaire, y ... compris les incompatibilités

Stocker dans un endroit frais, sec et bien aéré, loin des substances incompatibles. Ne pas stocker en plein soleil. Ne pas manipuler ou entreposer près d'une flamme, de chaleur ou d'autres sources d'ignition. Magasin loin des matières incompatibles (voir Section 10). Entreposer à température inférieure à 50° C (120° F).

#### SECTION 08: MESURES DE PROTECTION CONTRE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

INGRÉDIENTS	TWA	GIH TLV STEL	OS PEL	HA PEL STEL	NIOSH REL
Alcool éthylique	Non établi	1,000 ppm (15 minutes)	1,000 ppm	Non établi	1,000 ppm
1, 1-difluoroéthane	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible
Odor neutralizer	Not available	Not available	Not available	Not available	Not available
Parfum	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi
Contrôles d'ingénierie appropriés		L'évacuation par une ventilation locale est nécessaire pour maintenir le point d'utilisation ci-dessous sous la Valeur du Seuil de Limite si le personnel n'est pas protégé. Tous les équipements et les cylindres avant l'utilisation de la terre.			

Mesures de Protection individuelle :



PRODUIT:

Emzone Odorstop (Vanilla) - 156 g

# SECTION 08: MESURES DE PROTECTION CONTRE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Éviter le contact avec les yeux, porter des lunettes de protection dans le cas où le contact Protection des yeux/visage..... visuel est possible.

Protection de la peau.....Protection des voies respiratoires..... Normalement pas nécessaire.

Non nécessaire sur une base de court-terme ou si une ventilation aspirante est présente.

Utiliser un respirateur approuvé NIOSH pour les urgences.

Aucune n'est connue. Risques thermiques.....

Considérations d'hygiène générale..... Lors de l'utilisation, pas manger, boire ou fumer. Respectez toujours les mesures d'hygiène personnelle, tels que lavage après avoir manipulé le matériel et avant de manger, boire ou fumer. Régulièrement laver les vêtements de travail et équipements de protection avant

d'utiliser.

# **SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES**

État physique..... Aérosol. Fine brume. Apparence physique..... Odeur..... Parfum. Seuil de l'odeur (ppm)..... Non disponible. Ne s'applique pas. pH..... Pression de vapeur (lb/po2)..... 58. Densité de vapeur (Àir = 1)..... > 1. Taux d'évaporation (acétate de n-butyle = Non disponible. Point d'ébullition (propergol), ° C..... Teneur en COV..... Aucune donnée. Densité (liquide)..... 0,793. 0.845. Non disponible. 440. (Propergol). En vase clos. (Propergol). 4.32. (Propergol). Limite supérieure d'explosivité (%, vol)..... 17 h 35. (Propergol).

## SECTION 10: STABILITÉ DU PRODUIT ET RÉACTIVITÉ

Réactivité ..... Produit non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

Stabilité chimique..... Stable à températures & pressions normales.

Ne se produit pas. Possibilité de réactions dangereuses......

Évitez les sources de chaleur et la flamme et la charge électrostatique. Conditions à éviter.....

Matières incompatibles..... Éviter d'entrer en contact avec des oxydants.

Produits de décomposition dangereux ..... Décomposition thermique et combustion peuvent produire du monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

**Products** 

#### **SECTION 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE**

			_
INGRÉDIENTS		LC50	LD50
Alcool éthylique		39 mg/L (Mouse- 4heures)	7,060 mg/kg (Orale - Rat); 20,000 mg/kg (Peau - Lapin)
1, 1-difluoroéthane		690,843 mg/m3 (Mouse - 4heures	) Pas disponible
Odor neutralizer		Not available	Not available
Parfum		Pas de données	Pas de données
Informations sur les Routes probables d'exposition: Voies de pénétration - Inhalation	Oui. Oui. Oui. Effets irritants.  Peut être nocif si avalé. Provoque une irritation cutanée bénigne. Le contact prolongé peut être plus irritant. Contact direct avec les yeux provoque une irritation temporaire.  L'inhalation peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Peut provoquer une sensibilisation cutanée.		



PRODUIT: Emzone Odorstop (Vanilla) - 156 g

#### **SECTION 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE**

Toxicité pour la reproduction

STOT - exposition unique..... Non classifié. STOT - exposition répétée..... Non classifié.

Danger par aspiration..... Aucune donnée disponible.

Effets chroniques..... Aucun effets chroniques à long terme sont connues ou prévues.

# SECTION 12: RENSEIGNEMENTS ÉCOTOXICOLOGIQUES

Écotoxicité..... Ce produit contient les substances suivantes qui est dangereux pour l'environnement :. 1,

1-difluoroéthane : poissons (divers) CL50-295.783 mg/l (96h), Daphnia magna

EC50-146.695 mg/l (48h). Alcool éthylique (no CAS: 64-17-5): toxicité pour les poissons : CL50 14200 mg/L, 96 h ; Toxicité pour les autres invertébrés aquatiques : 9300 mg/L, 48

heures ; Toxicité pour les algues : non disponible.

Le produit lui-même n'a pas été testé. Persistance et dégradabilité ..... Potentiel de bioaccumulation..... Le produit lui-même n'a pas été testé. Mobilité dans le sol..... Le produit lui-même n'a pas été testé.

Autres effets nocifs..... Aucune n'est connue.

## SECTION 13: INFORMATIONS SUR L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Méthodes d'élimination appropriées....... Éliminer conformément aux règlements les, provinces et fédéraux.

## **SECTION 14: INFORMATION RELATIVES AU TRANSPORT**

UN1950, aérosols, classe 2.1. TMD (Canada - Road).....

UN1950, aérosols, classe 2.1, LTD QTY, Consumer Commodity ORM-D.

DOT (U.S. route).....IMDG (International - Marine).... UN1950, aérosols, classe 2.1.

IATA (International Air)...... UN1950, aérosols, classe 2.1, LTD QTY.

## **SECTION 15: INFORMATION RÉGLEMENTAIRES**

Règlements de Canada :.... Classification du SIMDUT. B5: Aérosol inflammable. D2B: Matières causant d'autres

matériaux toxiques.

Règlements américains..... California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act de 1986 (Proposition 65) ce matériel n'est pas connu pour contenir des produits chimiques actuellement répertoriés

comme cancérigènes ou toxiques reproduction sous 65 de Californie a proposé à des niveaux qui seraient soumises à la proposition. OSHA (29CFR 1910.1200). Ce produit est considéré comme dangereux par l'OSHA Hazard Communication Standard.

# **SECTION 16: AUTRES RENSEIGNEMENTS**

Les informations contenues dans ce document sont issues des données considérées Clause de non-responsabilité.....

comme exactes. Aucune garantie ou garantie expresse ou implicite quant à l'exactitude de ces données ou les résultats obtenus par l'utilisation de celui-ci. Le fournisseur de SDS n'assume aucune responsabilité pour les dommages corporels ou matériels personnels à des fournisseurs ou des utilisateurs ou des tiers, causés par le matériel. Ces fournisseurs ou utilisateurs assumeront tous les risques avec l'utilisation du matériel. Ce produit a été classé selon les critères de danger du RPC et de la FDS contient tous les renseignements

exigés par le RPC.

ACĞIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists; CAS: Chemical Abréviations.....

Abstract Service; NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health, OSHA: Occupational Safety and Health Administration - États-Unis; TSCA: Toxic Substances contrôlent Act 1976-USA; PEL: Limite d'exposition permise; REL: Recommandé limite d'exposition ; VLE : Valeur limite ; COV : Teneur organique Volatile ; SIMDUT : Système d'Information au travail matières dangereuses STOT : toxicité pour certains organes cibles.

Préparé par ..... Affairs Regulatory

Version Révisée ..... AOU 02/2018