

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

PRODUIT: Emzone dépoussiéreur - 284 g

**SECTION 01: IDENTIFICATION** 

P7-047020 Numéro del produit.....

Identité du produit..... Emzone dépoussiéreur - 284 g

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

Brampton Ontario

Canada L6T 4H6 905-792-6571

Numéro de téléphone d'urgence 24 heures Au Canada : Appeler CANUTEC (613) 996-6666-aux États-Unis : appelez CHEMTREC

(800) 424-9300.

Nettoie les ordinateurs, claviers, imprimantes, électronique, appareils photo, produits audio/vidéo, fax, téléphones, matériel de bureau et automobiles. Utilisation recommandée.....

Famille chimique..... 1. 1-difluoroéthane.

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



Éléments d'étiquetage :

Mot indicateur...... MISE EN GARDE.

Classification des dangers :

Dangers physiques..... Gaz sous pression - gaz liquéfié .

Dangers pour la santé..... Non classifié. Dangers pour l'environnement.....
Mention de danger..... Non classifié.

H280:Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur (C).

Conseils de prudence : Prévention.... Aucun.

Réponse..... Aucun . P410+P403:Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé. Stockage.....

Élimination..... P501:dispose contenu/récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale ou internationale.

Peut être nocif par inhalation. Évitez d'inhaler le produit. Produit non inflammable. Danger (s) non classé (HNOC).....

Toutefois, le contenu sous forme liquide est inflammable.

Pas défini comme un aérosol inflammable sous le canadien contrôlé produit règlement Classés selon :..... DORS/88-66, 40 critères de Division 5. Non défini comme aérosol inflammable selon 16

CFR 1500.3(c)(6) pour danger Substance Loi fédérale de l'US Consumer Product Safety Commission Règlement de l'. Chaleur de combustion est < 20 kJ/g et allumage distance

est < 15 cm.

SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS						
INGRÉDIENTS DANGEREUX	# CAS	% POIDS				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	# CAS	% POIDS				

100 1, 1-difluoroéthane 75-37-6

#### **SECTION 04: PREMIERS SOINS**

Inhalation..... S'il est inhalé, enlever à l'air frais. Si ce n'est pas respirer, pratiquer la respiration artificielle et obtenir une assistance médicale immédiate.

Enlever les vêtements contaminés. Rincer la peau immédiatement avec beaucoup d'eau pendant 15-20 minutes. Consulter immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Contact avec la peau..... Vérifier et enlever les lentilles de contact. Rincer immédiatement les yeux avec de l'eau Contact avec les yeux..... pendant au moins 15 minutes, garder les paupières ouvertes. Consulter un médecin en

cas de toute irritation.

L'ingestion est peu probable. En cas d'ingestion ne pas faire vomir en raison du risque Ingestion..... d'aspiration dans les poumons. Si l'on soupçonne une aspiration obtenir immédiatement un

médecin.



PRODUIT:

Emzone dépoussiéreur - 284 g

### **SECTION 04: PREMIERS SOINS**

retardés

Symptômes/effets plus importants, aigus et Les symptômes peuvent inclure des picotements, larmoiement, rougeur, gonflement et vision brouillée. Contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire. Les vapeurs ont un effet narcotique et peuvent causer des maux de tête, fatique, vertiges et nausées. Peut causer des rougeurs et des douleurs.

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 À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Risques d'incendie général..... D'extinction approprié..... D'extinction inappropriés..... Dangers particuliers découlant de la ...... substance chimique Équipement spécial de protection et .......

Produit non inflammable. Toutefois, le contenu sous forme liquide est inflammable. Poudre chimique sèche. Dioxyde de carbone. Mousse, eau pulvérisée ou en brouillard. Ne pas utiliser de jet d'eau comme un extincteur, comme cela se propagera le feu. En cas d'incendie, ce qui suit peut être libéré : Oxydesdecarbone (CO, ČO2), d'autres composés organiques non identifiés.

Pompiers doivent utiliser un équipement de protection standard y compris manteau précautions pour les pompiers ignifuge, casque avec l'eau pour éviter l'accumulation de pression de vapeur vers le haut. Pour énorme incendie dans le compartiment, utiliser le support à boyau sans pilote ou moniteur buses, si possible. Si ce n'est pas le cas, retirer et laisser le feu brûler.

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

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Aucun prend les mesures impliquant des risques personnels ou sans formation adéquate. Évacuer les régions avoisinantes. Empêchent le personnel inutile et non protégé de pénétrer. Évitez de marcher à travers le produit déversé. Éviter de respirer les vapeurs ou brouillards. Prévoyez une ventilation adéquate. Porter un respirateur approprié lorsque la ventilation est inadéquate. Mettre sur les équipements de protection individuelle approprié

Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

(voir Section 08). 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.....

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: MANUTENTION ET STOCKAGE**

Précautions pour la 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. Ne pas fumer pendant l'utilisation, ou jusqu'à ce que la surface pulvérisée est parfaitement sèche. Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, souder, percer, moudre ou exposer des conteneurs vides pour la chaleur, d'étincelles ou de flammes nues. Éviter de respirer les vapeurs de ce produit. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Éviter une exposition prolongée. Utiliser dans des endroits bien aérés. Magasin fermé à clé. Récipient sous pression. Protéger des rayons du soleil et ne pas exposer à des températures supérieures à 50° C (122° F). Ne pas percer, incinérer ou écraser. 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).

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

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

INGRÉDIENTS TWA STEL PEL STEL REL		TWA	STEL	IPEL	STEL	IKEL
-----------------------------------	--	-----	------	------	------	------

1, 1-difluoroéthane Pas disponible Contrôles d'ingénierie appropriés..... Pas disponible Pas disponible Pas disponible

Pas disponible

Mesures de Protection individuelle :

Anti-éclaboussures chimiques sont recommandés.

Protection des yeux/visage..... Protection de la peau.....

Protection des voies respiratoires.....

Des gants jetables sont recommandés. Éviter tout contact avec la peau. Porter des vêtements appropriés résistants aux produits chimiques.

ci-dessous sous la Valeur du Seuil de Limite si le personnel n'est pas protégé.

L'évacuation par une ventilation locale est nécessaire pour maintenir le point d'utilisation

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.

Powered by



PRODUIT:

**Products** 

Emzone dépoussiéreur - 284 g

## SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Formulaire..... Aérosol. Apparence physique..... Clear-incolore. Odeur d'éther. Odeur..... Seuil de l'odeur (ppm)..... Pression de vapeur des aérosols (lb/po2, 110-170. 21°C) Gravité spécifique ...... Densité de vapeur (Air = 1)..... 0.910-0,970 @ 25 ° C. N/A. pH..... Liquide de Point d'ébullition (° C)..... Point de fusion/congélation (° C).... -25.0 ° C (-13.0 ° F). -117 ° C (-179 ° F) - allumé. <-50 ° C (<-58 ° F). Point d'éclair (° C), méthode..... Retour de flammé..... Taux d'évaporation (acétate de n-butyle = Ne s'applique pas. Légèrement soluble. 440. (Liquide). Projection de flamme aérosol..... N/A. Limite inférieur d'inflammabilité (% vol.).... Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.) 3.9. 16,9. Coefficient de répartition eau/huile..... N/A. Viscosité.....

# **SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Réactivité ..... Produit non réactif dans des conditions normales d'utilisation. Stabilité chimique..... Matériau est stable dans des conditions normales. Possibilité de réactions dangereuses...... Ne se produit pas. Évitez les sources de chaleur et la flamme et la charge électrostatique. Conditions à éviter..... Matières incompatibles..... Garder loin de la chaleur. Agents oxydants forts. Voir Section 05. Produits de décomposition dangereux .....

### **SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

INGRÉDIENTS	LC50	LD50

176 mg/L (Rat - 4 heures) 1, 1-difluoroéthane Pas disponible

Informations sur les Routes probables d'exposition: Voies de pénétration - Inhalation..... Voies de pénétration - Skin & yeux.....

Contact avec le liquide peut causer des engelures.

Voies de pénétration - Ingestion..... Voies de pénétration - Absorption par la ... Non. peau

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Toxicité aiguë.....

Corrosion/Irritation cutanée..... Irritation oculaire/dommages oculaires ..... N/A.

graves Sensibilisation respiratoire ou cutanée......

Mutagénicité sur les cellules germinales...

Toxicité pour la reproduction.....

Cancérogénicité.....

STOT - exposition unique..... STOT - exposition répétée.....

Danger par aspiration..... Effets chroniques..... Inhalation prolongée peut être nocive.

Non.

Inhalation: Les vapeurs ont un effet narcotique et peuvent causer des maux de tête,

fatigue, vertiges et nausées. Prolonger l'inhalation peut être nocive.

N/A.

Aucune donnée disponible pour indiquer les produits ou les composants présents à plus de 0,1 % sont mutagènes.

Aucun des ingrédients est classée comme cancérogène pour les humains par CIRC ou ACGIH.

Aucune information n'est disponible.

Non classifié. Non classifié. Non classifié.

Peut causer des dommages au système nerveux Central par exposition prolongée ou répétée. Symptômes de surexposition sont des maux de tête, fatigue, nausées, vertiges,

perte de conscience.



PRODUIT: Emzone dépoussiéreur - 284 g

**SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES** 

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). 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: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination appropriées..... Ce produit et son récipient doivent être éliminés comme déchet dangereux. Éviter le rejet dans l'environnement. Les rincages et de l'eau déversées sont classés comme déchets

chimiques et doivent être éliminés conformément aux règlements les, provinces et fédéraux. Contenu sous pression. Ne pas percer, incinérer ou exposer à la chaleur, même

lorsqu'il est vide.

**SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT** 

TMD (Canada - Road).....IMDG (International - Marine)..... AÉROSOLS, classe 2.1, UN1950. AÉROSOLS, classe 2.1, UN1950.

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

DOT (U.S. route)..... AÉROSOLS, classe 2.1, UN1950, LTD QTY, bien de consommation ORM-D.

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Classification du SIMDUT. A: gaz comprimé. D2B : Matières causant d'autres matériaux Règlements de Canada :.....

Loi sur la Protection de l'environnement ... Tous les ingrédients figurent sur la liste intérieure des Substances (LIS).

canadien (LCPE)

Règlements américains

Statut de l'inventaire TSCA.....

OSHA.....

Les éléments sont énumérés dans la TSCA.

Ce produit est considéré comme dangereux en vertu de la communication des dangers

OSHA Federal standard.

Proposition 65 de Californie..... Ce produit ne contient pas de produits chimiques reconnus par l'état de Californie pour

provoquer une toxicité reproductrice ou le cancer.

**SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS** 

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. .

ACGIH: 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.

Affairs Regulatory OCT 19/2018 Préparé par ...,...

Version Révisée .....