

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

PRODUIT: Emzone nettoyant pour débitmètre d'air massique - 390 g

SECTION 01: IDENTIFICATION

Fabricant..... Empack Spraytech Inc. Numéro del produit..... P6-045220

Identité du produit....... Emzone nettoyant pour débitmètre d'air massique - 390 g Numéro de téléphone d'urgence 24 heures En cas d'urgence de transport, communiquez avec CANUTEC au 1-613-996-6666. En cas

d'urgence médicale, communiquez avec Empack Spraytech Inc. au 1-866-923-2665.

Utilisation recommandée..... Nettoyeur de capteurs.

SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS



Éléments d'étiquetage : Mention d'avertissement.....

Classification des dangers : Dangers physiques.....

Dangers pour la santé.....

Dangers pour l'environnement..... Mention de danger.....

Conseils de prudence: Prévention.....

Intervention.....

Stockage.....

Elimination.....

Danger (s) non classé (HNOC).....

DANGER.

Aérosols inflammables - catégorie 1. Gaz sous pression - gaz comprimé. Toxicité aigue par Inhalation - catégorie 5. Toxicité aigue par voie cutanée - catégorie 5. Irritation de la peau - catégorie 2. Lésion/Irritation - catégorie 2 a. Toxicité pour certains organes cibles précis, exposition unique - catégorie 3. Danger par aspiration - catégorie 1. Non classifié.

H222:Aérosol extrêmement inflammable (1). H229:Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur (1). H280:Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur (C). H333 : Peut être nocif en cas d'inhalation. H313:Peut être nocif par contact cutané. H315:Provoque une irritation cutanée. H319:Provoque une sévère irritation des yeux. H335:Peut irriter les voies respiratoires. H336:Peut provoquer somnolence ou des vertiges. H304:Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

P210:Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer . P211:Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251:Ne pas perforer ni brûler, même après usage. P264+P265 : Se laver les mains soigneusement après manipulation. Ne pas se toucher les yeux. P280:Porter des gants de protection. P280:Porter un équipement de protection des yeux/du visage. P261:Eviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P261:Utiliser le produit seulement en

plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P304 P317 :EN CAS D'INHALATION : Obtenir de l'aide médicale. P302 P317: SI SUR LA PEAU: Obtenez de l'aide médicale. P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau. P332+P317:En cas d'irritation cutanée: Demander une aide médicale. P362+P364:Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P321:Traitement spécifique voir section 4 sur cette fiche. P305+P351+P338:EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 P317: Si l'irritation oculaire persiste: Obtenez de l'aide médicale. P304+P340:EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P319: Demander une aide médicale en cas de malaise. P301+P316: EN CAS D'INGESTION: Demander immédiatement une aide médicale d'urgence. . P331:NE PAS faire vomir. P410+P412:Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F. P403+P233:Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P405: Garder sous clef.

P501: Éliminer le contenu/récipient dans conformément à la réglementation locale,

régionale, nationale ou internationale.

Utiliser seulement comme dirigée.



PRODUIT: Emzone nettoyant pour débitmètre d'air massique - 390 g

SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS		
DÉNOMINATION CHIMIQUE ET LES SYNONYMES	# CAS	% POIDS
Naphta (pétrole), traités hydro lumière Dioxyde de carbone	64742-49-0 124-38-9	80-100 1-5

SECTION 04: PREMIERS SOINS

Contact avec la peau.....

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.

Contact avec les yeux.....

Enlever les vêtements contaminés. Rincer la peau immédiatement avec beaucoup d'eau pendant 15-20 minutes. Consulter immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Ne pas faire vomir, consulter un médecin. Rincer bouche. Obtenir des conseils médicaux. Danger par aspiration.

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

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. Contenu sous pression. Contenants sous pression pouvant exploser lorsqu'ils sont exposés à la chaleur ou de flamme.

Equipement spécial de protection et précautions pour les pompiers exposés à la chaleur ou de flamme.

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. 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. Aérosol extrêmement inflammable.

Risques d'incendie général.....

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 (voir Section 08).

Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Contenir le dévérsement 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. Eviter tout contact avec les yeux, la peau et vêtements. Eviter 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.

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

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).



PRODUIT:

Emzone nettoyant pour débitmètre d'air massique - 390 g

^	
SECTION 10: CONTROL E DE	L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE
SECTION US. CONTROLE DE	L EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

INGRÉDIENTS	TWA	CGIH TLV STEL	OS PEL	SHA PEL STEL	NIOSH
INOREBIENTO	1 4 4 7 1				INEL
Naphta (pétrole), traités hydro lumière	353 ppm	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Dioxyde de carbone	5000 ppm	30000 ppm	9000 mg/m3	Non disponible	STEL:30000ppm; TW: 5000ppm
Contrôles d'ingénierie a		L'évacuation par une ver ci-dessous sous la Valeu que les stations lave-yeu	ır du Seuil de Limite	si le personnel n'est pas	
Protection des yeux/vis Protection de la peau		Ne recevez pas dans les Des gants jetables sont vêtements appropriés ré	récommandés. Évite	er tout contact avec la pe	
Protection des voies re Risques thermiques		Respirateur de poussière Aucune n'est connue.	e et de la brume d'ut	ilisation.	
Considérations d'hygiè	ne générale	Lors de l'utilisation, pas le personnelle, tels que lav fumer. Régulièrement la	age après avoir man		de manger, boire ou

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

d'utiliser.

Formulaire	Aérosol. Brouillards. Hydrocarbures. Non disponible. 0.684-0.701. 37,5 mm Hg. (Heptane). > 1. > 1.
pH	Ne s'applique pas. 94-99. (Heptane). Non disponible. -9. [ASTM D-56]. Aucune donnée. Aucune donnée . Plus de 80 %. Négligeable. 265.
Limite inférieur d'inflammabilité (% vol.) Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.)	1.1. (Heptane). 7.0. (Heptane).

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

INGRÉDIENTS		LC50	LD50
Naphta (pétrole), traités hydro lumière			>5,800 mg/kg (Orale - Rat); >2,920 mg/kg (Peau - Lapin)
Dioxyde de carbone		Pas disponible	Pas disponible
Informations sur les Routes probables d'exposition : Voies de pénétration - InhalationVoies de pénétration - Skin & yeuxVoies de pénétration - Ingestion	Oui.		



PRODUIT: Emzone nettoyant pour débitmètre d'air massique - 390 g

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Voies de pénétration - Absorption par la ..

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Toxicité aiguë.....

Corrosion/Irritation cutanée.....

Irritation oculaire/dommages oculaires

Sensibilisation respiratoire ou cutanée.....

Mutagénicité sur les cellules germinales... Cancerogenicite.....

Toxicité pour la reproduction.....

STOT - exposition unique.....

STOT - exposition répétée..... Danger par aspiration.....

Effets chroniques.....

Non.

Effets irritants.

Peut être nocif par inhalation. Peut être nocif par contact avec la peau.

Provoque une irritation cutanée.

Cause une irritation oculaire grave.

Non classifié.

Aucune information n'est disponible, et aucun effet indésirable ne devrait.

Ce produit ne constitue pas un cancérogène par l'IARC, ACGIH, NTP ou OSHA.

Ne contient aucun ingrédient classée toxique pour la reproduction. Organes cibles toxicité unique exposition catégorie 3. Peut provoquer somnolence et

vertiges. Peut irriter les voies respiratoires.

Non classifié.

Aspiration dans les poumons au cours de la déglutition ou vomissements subséquente peut causer une pneumonie chimique, qui peut être mortelle.

Solvants organiques peuvent être absorbés dans l'organisme par inhalation et par ingestion et causent des dommages permanents au système nerveux, y compris le cerveau. Contact fréquent ou prolongé peut dégraisser et sécher la peau, conduisant à

l'inconfort et dermatite.

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Peut être dangereux pour l'environnement. Il n'existe aucune donnée sur le produit Écotoxicité.....

lui-même. Ne doivent pas être rejetés dans l'environnement. Ce produit contient la substance suivante qui peut aussi être dangereuse pour l'environnement :. Naphta (n° du CAS 64742-49-0): Toxicité pour les poissons: CL50 4,1 mg/L, 96 heures; Toxicité pour Daphnia: EC50 10 mg/L, 48 heures; Toxicité pour les algues: EC50 11 mg/L, 72 heures; CSEO 0,1 mg/L, 72 hrs.

Persistance et dégradabilité

Potentiel de bioaccumulation..... Mobilité dans le sol.....

Le produit lui-même n'a pas été testé. Le produit lui-même n'a pas été testé.

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 rinçages 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)	Quantité limitée (UN1950, AEROSOLS inflammables, classe 2.1).
DOT (U.S. route)	Quantité limitée (UN1950, AÉROSOLS inflammables, classe 2.1).
IMDG (International - Marine)	Quantité limitée (LIN1950, AÉROSOLS inflammables, classe 2.1)

Quantité limitée (UN1950, AÉROSOLS inflammables, classe 2.1). IATA (International Air).....

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Clause de non-responsabilité...... Les informations contenues dans ce document sont issues des données considérées 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 conformément aux critères de danger du CFCP et la SDD contient toutes les

informations requises par le CFCP.

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

ECIS www.trivalent.com PRODUIT: Emzone nettoyant pour débitmètre d'air massique - 390 g CODE: P6-045220

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

