

empackEmpack Spraytech Inc.
98 Walker Drive
Brampton, Ontario, L6T 4H6
Canada
905-792-6571**PRODUIT: Emzone rafraîchissant pour tissus odorstop - 275 mL****CODE: P6-044225****SECTION 01: IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE L'ENTREPRISE**

Identité du produit..... Emzone rafraîchissant pour tissus odorstop - 275 mL
 Numéro del produit..... P6-044225
 Référence du fabricant..... Empack Spraytech Inc.
 98 Walker Drive
 Brampton
 Ontario
 Canada
 L6T 4H6
 905-792-6571

Numéro de téléphone d'urgence 24 heures CANUTEC : recueillir 613-996-6666.
 Utilisation recommandée..... Élimine toutes les odeurs de véhicule à la source, sans danger pour tous les intérieurs de tissu .

SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification des dangers :
 Dangers physiques..... Non classifié.
 Dangers pour la santé..... Lésion/Irritation - catégorie 2 a.
 Éléments d'étiquetage :
 Mot indicateur..... MISE EN GARDE.
 Mention de danger..... Cause une irritation oculaire grave.
 Conseils de prudence :
 Prévention..... Laver soigneusement les mains après la manipulation. Porter une protection oculaire protection/visage. Porter des gants protecteurs.
 Réponse..... 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.
 Stockage..... Aucun.
 Élimination..... 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	1-5
Agents tensio-actifs	Mix	0,1-1
Parfum	Mix	0,1-1

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

Inhalation..... Fournir de l'air frais si aucune irritation persiste.
 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.
 Contact avec la peau..... Enlever les vêtements contaminés. Laver les vêtements avant des réutiliser. Laver soigneusement à l'eau tiède savonneuse.
 Ingestion..... 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 médicaux.
 Symptômes/effets plus importants, aigus et retardés
 Indication des soins médicaux immédiats et traitement spécial nécessaire Contact direct avec les yeux peut causer une irritation oculaire temporaire.
 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.

PRODUIT: Emzone rafraîchissant pour tissus odorstop - 275 mL

CODE: P6-044225

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 substance chimique.....	Aucun connu.
Équipement spécial de protection et précautions pour les pompiers.....	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.
Risques d'incendie général.....	N/A.

SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence.....	Ne pas ingérer. Éviter tout contact avec les yeux. Pour de petites quantités porter des gants, essuyer avec un chiffon humide, bien rincer le chiffon et laisser le sécher avant de le laver.
Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage.....	Contenir le déversement. Nettoyer la zone de déversement à l'eau et de détergent. Une fois que le produit déversé a été recueilli, utiliser chiffons ou autre matériau approprié pour déversement propre zone. Chiffons doivent être correctement éliminés.
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: PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE, DE L'EMPLOI ET DE MANIPULATION

Précautions pour la manipulation.....	Laver soigneusement après manipulation . Éviter tout contact avec les yeux. Éviter de respirer les vapeurs ou brouillards de ce produit de pulvérisation. Utiliser avec une ventilation adéquate.
Conditions d'entreposage sécuritaire, y compris les incompatibilités.....	Stocker dans un récipient hermétiquement fermé.

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

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Alcool éthylique	Non établi	1,000 ppm (15 minutes)	1,000 ppm	Non établi	1,000 ppm	
Agents tensio-actifs	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Parfum	Pas établi	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.					
Mesures de Protection individuelle :						
Protection des yeux/visage.....	Ne recevez pas dans les yeux. Porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux.					
Protection de la peau.....	Normalement pas nécessaire. Utiliser des gants en caoutchouc ou en latex lorsqu'il y a un potentiel pour le contact cutané prolongé ou excessive.					
Protection des voies respiratoires.....	Non nécessaire sur une base de court-terme ou si une ventilation aspirante est présente. Respirateur de poussière et de la brume d'utilisation.					
Risques thermiques.....	Aucune n'est connue.					
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.....	Liquide.
Apparence physique.....	Solution aqueuse liquide.
Odeur.....	Frais, vert, floral, boisé .
Seuil de l'odeur (ppm).....	Non disponible.
pH.....	4.5 - 6.0.
Pression de vapeur (lb/po2).....	Non disponible.
Densité de vapeur (Air = 1).....	Non disponible.
Taux d'évaporation (acétate de n-butyle = 1)	> 1 .
Point d'ébullition (° C)	
Teneur en COV	
Densité (liquide).....	0.980-1.020.
Solubilité dans l'eau.....	Soluble dans l'eau.

PRODUIT: Emzone rafraîchissant pour tissus odorstop - 275 mL**CODE: P6-044225****SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES**

Température d'auto-inflammation Ne s'applique pas.
 (propergol), ° C
 Point d'éclair (° C), méthode..... Aucun.
 Abaisser la limite d'explosivité (% , vol)..... Ne s'applique pas.
 Limite supérieure d'explosivité (% , vol)..... Ne s'applique pas.

SECTION 10: STABILITÉ DU PRODUIT ET RÉACTIVITÉ

Réactivité Produit non réactif dans des conditions normales d'utilisation.
 Stabilité chimique..... Stable à températures & pressions normales.
 Possibilité de réactions dangereuses..... Ne se produit pas.
 Conditions à éviter..... Évitez les sources de chaleur et la flamme et la charge électrostatique.
 Matières incompatibles..... Aucun connu.
 Produits de décomposition dangereux Dans la combustion émet des fumées toxiques.
 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)
Agents tensio-actifs	Non disponible	Non disponible
Parfum	Pas de données	Pas de données
Informations sur les Routes probables d'exposition :		
Voies de pénétration - Inhalation.....	Oui.	
Voies de pénétration - Skin & yeux.....	Oui.	
Voies de pénétration - Ingestion.....	Oui.	
Voies de pénétration - Absorption par la .. peau	Oui.	
Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques	Effets irritants.	
Toxicité aiguë.....	Peut être nocif si avalé. Irritant pour la peau.	
Corrosion/Irritation cutanée.....	Provoque une irritation cutanée bénigne. Le contact prolongé peut être plus irritant.	
Irritation oculaire/dommages oculaires graves	Causes une irritation des yeux.	
Sensibilisation respiratoire ou cutanée.....	L'inhalation peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Peut provoquer une sensibilisation cutanée.	
Mutagenécité sur les cellules germinales... Cancérogénécité.....	Aucune information n'est disponible, et aucun effet indésirable ne devrait. Non classifié comme cancérogène par ACGIH, IARC, OSHA ou NTP.	
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
 Persistance et dégradabilité Le produit lui-même n'a pas été testé.
 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

TMD (Canada - Road)..... Actuellement non réglementés.
 DOT (U.S. route)..... Actuellement non réglementés.
 IMDG (International - Marine)..... Actuellement non réglementés.
 IATA (International Air)..... Actuellement non réglementés.

PRODUIT: Emzone rafraîchissant pour tissus odorstop - 275 mL

CODE: P6-044225

SECTION 15: INFORMATION RÉGLEMENTAIRES

Règlements de Canada :..... Classification du SIMDUT. B5 : Aérosol inflammable.
 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

Clause de non-responsabilité..... Ce produit a été classé selon les critères de danger du RPC et de la FDS contient tous les renseignements exigés par le RPC. . 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.

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.

Préparé par Affairs Regulatory
 Version Révisée MAR 01/2017