

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

PRODUIT: Emzone nettoyant pour jantes - 650 mL

SECTION 01: IDENTIFICATION

Fabricant..... Empack Spraytech Inc. Numéro del produit..... P6-044034

Identité du produit...... Emzone nettoyant pour jantes Numéro de téléphone d'urgence 24 heures CANUTEC : 1-613-996-6666.

Utilisation recommandée.....

Emzone nettoyant pour jantes - 650 mL

Nettoyeur de jantes.

SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS



Éléments d'étiquetage :

Mention d'avertissement..... ATTENTION.

Classification des dangers :

Non classifié.

Dangers physiques..... Dangers pour la santé.....

Toxicité aiguë par voie orale - catégorie 5. Toxicité aiguë par Inhalation - catégorie 5.

Irritation des yeux - catégorie 2 a.

Mention de danger.....

H303:Peut être nocif en cas d'ingestion. H333 : Peut être nocif en cas d'inhalation.

H319:Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence:

P264+P265: Se laver les mains soigneusement après manipulation. Ne pas se toucher Prévention.....

les yeux.

Intervention.....

P301+P317: EN CAS D'INGESTION: Demander une aide médicale. P304 P317: EN CAS D'INHALATION: Obtenir de l'aide médicale. 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 des yeux persiste: Demander une aide

médicale.

\$tockage..... Aucun. Élimination..... Aucun.

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

SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS						
DÉNOMINATION CHIMIQUE ET LES SYNONYMES	# CAS	% POIDS				
Sel d'acide organique	112592-62-8	5-10				
Urée Sel organique Hydrochloride	506-89-8	1-5				
Acide étidronique	2809-21-4	1-5				
D-Glucopyranose, oligomère, glycosides d'alkyle en C9-11	132778-08-6	1-5				
Disulfonate de laurylphényléther disodique	119345-04-9	1-5				

SECTION 04: PREMIERS SOINS

Ne s'applique pas

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 Contact avec les yeux.....

cas de toute irritation. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Contact avec la peau..... En cas d'irritation consulter un médecin.

Ingestion..... En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin. Ne pas faire vomir, consulter un

médecin.

retardés Indication des soins médicaux immédiats

et traitement spécial nécessaire

Symptômes/effets plus importants, aigus et Provoque une grave irritation des yeux.

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 nettoyant pour jantes - 650 mL

SECTION 05: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

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

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, CO2), d'autres composés organiques non identifiés.

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.....

SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Pour de petites quantités porter des gants, essuyer avec un chiffon humide, bien rincer le chiffon et laisser le sécher avant de le laver.

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 èlimination 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.

Ne s'applique pas .

Précautions environnementales.....

SECTION 07: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions pour la manipulation.....

Garder le contenant fermé. Éviter tout contact avec les yeux. Éloigner loin de la chaleur, les étincelles et des flammes.

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

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).

SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

INGRÉDIENTS	TWA AC	GIH TLV STEL	OSHA PEL	PEL STEL	NIOSH REL		
Sel d'acide organique	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible		
Urée Sel organique Hydrochloride	Pas etabli	Pas etabli	Pas etabli	Pas etabli	Pas etabli		
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 :							
Protection des yeux/visage		Porter des lunettes de sécurité chimique pour empêcher tout contact avec les yeux. Lentilles de contact ne doit pas être portés lorsque vous travaillez avec ce produit chimique. Porter des lunettes de protection appropriées ou des lunettes de protection chimique tel que décrit par les règlements de protection des yeux et le visage de le de OSHA 29 CFR 1910. 133 ou européenne norme EN166.					
Protection de la peau De		Des gants jetables sont recommandés. Éviter tout contact avec la peau. Porter des vêtements appropriés résistants aux produits chimiques.					
Protection des voies resp	des voies respiratoires Non nécessaire sur une b		pase de court-terme ou si une ventilation aspirante est présente. prouvé NIOSH pour les urgences.				
Risques thermiques Considérations d'hygiène	générale	Aucune n'est connue.					

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique..... Liquide. Clair à ambre clair. Sans odeur. Apparence physique..... Seuil de l'odeur (ppm)..... Non disponible. 1.0-1.5. Pression de vapeur (lb/po2)..... Non applicable. Densité de vapeur (Àir = 1)..... Non disponible. Taux d'évaporation (acétate de n-butyle = Non disponible. Point d'ébullition (° C)..... Non disponible.



PRODUIT: Emzone nettoyant pour jantes - 650 mL

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Teneur en COV..... NMT 2. Gravité spécifique 1.025-1.035. Solubilité dans l'eau.....Projection de flamme aérosol..... Soluble. Ne s'applique pas. Retour de flamme..... Ne s'applique pas. Température d'auto-inflammation (° C)..... Ne s'applique pas. Point d'éclair (° C), méthode......Abaisser la limite d'explosivité (%, vol)..... Ne s'applique pas.

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

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

Ne s'applique pas.

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

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

Évitez les sources de chaleur et la flamme et la charge électrostatique. Éviter d'entrer en contact avec des oxydants. Conditions à éviter.....

Matières incompatibles.....

Aucun produits produits de décomposition dangereux lorsqu'ils sont stockés et manipulés

correctement.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

INGRÉDIENTS LC50 LD50

Sel d'acide organique Non disponible 798.1 mg/kg (Orale - Rat)

Urée Sel organique Hydrochloride Pas de donnees Pas de donnees

Informations sur les Routes probables d'exposition:

Limite supérieure d'explosivité (%, vol).....

Produits de décomposition dangereux

Voies de pénétration - Inhalation..... Non Voies de pénétration - Skin & yeux...... Voies de pénétration - Ingestion..... Oui.

Oui. Voies de pénétration - Absorption par la ... peau

Products

Symptômes liés aux caractéristiques Effets irritants.

physiques, chimiques et toxicologiques Toxicité aiguë.....

Peut être nocif si avalé. Peut être nocif par inhalation. Corrosion/Irritation cutanée..... Non classé.

Non classé.

Cause une irritation oculaire grave.

Irritation oculaire/dommages oculaires

Sensibilisation respiratoire ou cutanée......

Mutagénicité sur les cellules germinales... Cancérogénicité.....

Toxicité pour la reproduction.....

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

Danger par aspiration..... Effets chroniques.....

Non classifié.

Aucun effets chroniques à long terme sont connues ou prévues.

Devrait pas être une peau ou respiratoires.

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

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

lui-même. Ne devraient pas être rejetées dans l'environnement.

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

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies. Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.

Non classifié comme cancérigène par ACGIH, IARC, OSHA ou NTP.

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

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

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

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

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

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



PRODUIT: Emzone nettoyant pour jantes - 650 mL

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Clause de non-responsabilité.....

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du CFCP et la SDD contient toutes les informations requises par le CFCP. 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.

Niveau de stockage NFPA.....Préparé par

Sans objet. Affairs Regulatory

Version Révisée

2025-03-10