

empack
spraytech inc.

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

PRODUIT: Emzone nettoyant pour jantes - 650 mL

CODE: P6-044034

SECTION 01: IDENTIFICATION

Fabricant..... Empack Spraytech Inc.
Numéro del produit..... P6-044034
Identité du produit..... Emzone nettoyant pour jantes - 650 mL
Numéro de téléphone d'urgence 24 heures CANUTEC : 1-613-996-6666.
Utilisation recommandée..... Nettoyeur de jantes.

SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS



Éléments d'étiquetage :
Mention d'avertissement..... ATTENTION.
Classification des dangers :
Dangers physiques..... Non classifié.
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:
Prévention..... P264+P265 : Se laver les mains soigneusement après manipulation. Ne pas se toucher 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.
Stockage..... 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
UrÃ©e 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

Inhalation..... Ne s'applique pas .
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..... En cas d'irritation consulter un médecin.
Ingestion..... En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin. Ne pas faire vomir, consulter un médecin.
Symptômes/effets plus importants, aigus et retardés Provoque une grave irritation des yeux.
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.

PRODUIT: Emzone nettoyant pour jantes - 650 mL

CODE: P6-044034

SECTION 05: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

D'extinction approprié.....	Poudre chimique sèche. Dioxyde de carbone. Mousse, eau pulvérisée ou en brouillard.
D'extinction inappropriés.....	Ne pas utiliser de jet d'eau comme un extincteur, comme cela se propagera le feu.
Dangers particuliers découlant de la substance chimique.....	En cas d'incendie, ce qui suit peut être libéré : Oxydesdecarbone (CO, CO2), d'autres composés organiques non identifiés.
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 DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence	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 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.....	Ne s'applique pas .

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	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Sel d'acide organique	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
UrÃ© Sel organique Hydrochloride	Pas etabli	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.....	Des gants jetables sont recommandés. Éviter tout contact avec la peau. Porter des vêtements appropriés résistants aux produits chimiques.					
Protection des voies respiratoires.....	Non nécessaire sur une base de court-terme ou si une ventilation aspirante est présente. Utiliser un respirateur approuvé NIOSH pour les urgences.					
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 PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

PRODUIT: Emzone nettoyant pour jantes - 650 mL

CODE: P6-044034

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Teneur en COV..... NMT 2.
 Gravité spécifique 1.025-1.035.
 Solubilité dans l'eau..... Soluble.
 Projection de flamme aérosol..... 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..... N/A.
 Abaisser la limite d'explosivité (% , vol)..... Ne s'applique pas.
 Limite supérieure d'explosivité (% , vol)..... Ne s'applique pas.

SECTION 10: STABILITÉ 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..... Éviter d'entrer en contact avec des oxydants.
 Produits de décomposition dangereux Aucun produits produits de décomposition dangereux lorsqu'ils sont stockés et manipulés
 Products correctement.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Sel d'acide organique	Non disponible	798.1 mg/kg (Orale - Rat)
UrÃ©e Sel organique Hydrochloride	Pas de donnees	Pas de donnees
Informations sur les Routes probables d'exposition :		
Voies de pénétration - Inhalation.....	Non.	
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. Peut être nocif par inhalation.	
Corrosion/Irritation cutanée.....	Non classé.	
Irritation oculaire/dommages oculaires graves	Cause une irritation oculaire grave.	
Sensibilisation respiratoire ou cutanée.....	Devrait pas être une peau ou respiratoires.	
Mutagenicité sur les cellules germinales...	Aucune information n'est disponible, et aucun effet indésirable ne devrait.	
Cancérogénicité.....	Non classifié comme cancérogène par ACGIH, IARC, OSHA ou NTP.	
Toxicité pour la reproduction.....	Non classé.	
STOT - exposition unique.....	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.	
STOT - exposition répétée.....	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.	
Danger par aspiration.....	Non classifié.	
Effets chroniques.....	Aucun effets chroniques à long terme sont connues ou prévues.	

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.
 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

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

SECTION 14: INFORMATIONS 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 nettoyant pour jantes - 650 mL

CODE: P6-044034

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Règlements de Canada :..... Reportez-vous à la Section 2 pour une Classification SIMDUT de 2015 pour ce produit.

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..... Sans objet.

Préparé par Affaires Régulatory

Version Révisée 2025-03-10