

**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

Identité du produit..... Emzone nettoyant pour jantes - 650 ml  
 Numéro del produit..... P6-044034  
 Référence du fabricant..... Empack Spraytech Inc.  
 98 Walker Drive  
 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.  
 Utilisation recommandée..... Nettoie et dissout la poussière de frein, de saleté de la route, de graisse et de saleté des  
 jantes.

### SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS



Éléments d'étiquetage :  
 Mot indicateur..... MISE EN GARDE.  
 Classification des dangers :  
 Dangers physiques..... Non classifié.  
 Dangers pour la santé..... Irritation de la peau - catégorie 2. Irritation des yeux - catégorie 2.  
 Mention de danger..... H315:Provoque une irritation cutanée . H320:Provoque une irritation des yeux.  
 Conseils de prudence :  
 Prévention..... P264:Se laver les mains soigneusement après manipulation. P280:Porter des gants de  
 protection.  
 Réponse..... P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau.  
 P332+P313:En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.  
 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+P313:Si l'irritation des yeux persiste: Demander un  
 avis médical/Consulter un médecin.  
 Stockage..... Aucun.  
 Élimination..... Aucun.  
 Danger (s) non classé (HNOC)..... TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

### SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

DÉNOMINATION CHIMIQUE ET LES SYNONYMES	# CAS	% POIDS
Mélange sel acide	Proprietary	10-30
Agents tensio-actifs	Mix	5-10

### 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 Contact visuel direct provoque une irritation des yeux.

PRODUIT: Emzone nettoyant pour jantes - 650 ml

CODE: P6-044034

**SECTION 04: PREMIERS SOINS**

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**

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

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. 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. N/A.

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 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	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Mélange sel acide	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Agents tensio-actifs	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
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.....	N/A.				

**SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

État physique.....  
 Apparence physique.....  
 Odeur.....  
 Seuil de l'odeur (ppm).....  
 pH.....  
 Pression de vapeur (lb/po2).....  
 Densité de vapeur (Air = 1).....

Liquide.  
 Clair à ambre clair.  
 Sans odeur.  
 Non disponible.  
 1.0-1.5.  
 Ne s'applique pas .  
 > 1.

**PRODUIT: Emzone nettoyant pour jantes - 650 ml**

**CODE: P6-044034**

### SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Taux d'évaporation (acétate de n-butyle = Non disponible.  
1)  
Point d'ébullition (° C)..... 100.  
Teneur en COV..... Non disponible.  
Gravité spécifique ..... 1.00-1.10.  
Solubilité dans l'eau..... Soluble.  
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
Mélange sel acide	Non disponible	Non disponible
Agents tensio-actifs	Non disponible	Non disponible
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 ..	Oui.	
peau		
Symptômes liés aux caractéristiques ..... Effets irritants. physiques, chimiques et toxicologiques		
Toxicité aiguë.....	Pas d'effets significatifs connus.	
Corrosion/Irritation cutanée.....	Provoque une irritation cutanée.	
Irritation oculaire/dommages oculaires ..... graves	Provoque des lésions oculaires graves.	
Sensibilisation respiratoire ou cutanée.....	L'inhalation peut provoquer une irritation des voies respiratoires.	
Mutagénicité sur les cellules germinales...	Aucune information n'est disponible, et aucun effet indésirable ne devrait.	
Cancérogénicité.....	Non classifié comme cancérigène par ACGIH, IARC, OSHA ou NTP.	
Toxicité pour la reproduction.....	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.	
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.....	Aspiration dans les poumons au cours de la déglutition ou vomissements subséquente peut causer une pneumonie chimique, qui peut être mortelle.	
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.  
Autres effets nocifs..... Aucune n'est connue.  
Persistance et dégradabilité ..... Le produit lui-même n'a pas été testé.

### SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

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

PRODUIT: Emzone nettoyant pour jantes - 650 ml

CODE: P6-044034

**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.

**SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

Règlements de Canada :..... Reportez-vous à la Section 2 pour une Classification SIMDUT de 2015 pour ce produit.  
 Règlements américains..... OSHA (29CFR 1910.1200).  
 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**

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 ..... Affaires Regulatory  
 Version Révisée ..... AVR 10/2019