



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

PRODUIT: ZGB Vaporisateur désinfectant (Acide citrique) - 946 ml

CODE: P1-001264

SECTION 01: IDENTIFICATION

Identité du produit..... ZGB Vaporisateur désinfectant (Acide citrique) - 946 ml
 Numéro del produit..... P1-001264
 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..... Désinfectant de surface dure.

SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS

Éléments d'étiquetage :
 Mention d'avertissement..... ATTENTION.
 Classification des dangers :
 Dangers physiques..... Non classifié.
 Dangers pour la santé..... Irritation de la peau - catégorie 3.
 Dangers pour l'environnement..... Non classifié.
 Mention de danger..... H316:Provoque une légère irritation cutanée.
 Conseils de prudence:
 Prévention..... Aucun.
 Intervention..... P332+P313:En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
 Stockage..... Aucun.
 Élimination..... Aucun.
 Danger (s) non classé (HNOC)..... Utiliser seulement comme dirigée. Direct contact oculaire peut entraîner de légères ou douces, une légère irritation. Ne pas utiliser près des zones de le œil ou de la bouche et ne pas ingérer.

SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

| DÉNOMINATION CHIMIQUE ET LES SYNONYMES | # CAS | % POIDS |
|--|------------|---------|
| Acide Citrique | 77-92-9 | 1-5 |
| Laureth-7 | 68439-50-9 | 0.1-1 |
| Parfum | Mix. | 0.1-1 |

SECTION 04: PREMIERS SOINS

Contact avec la peau..... Le produit n'est pas censé être irritant de la peau. Toutefois, si l'irritation persiste, lavez la zone de contact de peau à l'eau savonneuse.
 Contact avec les yeux..... 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.
 Ingestion..... Ingestion n'est pas une voie probable de l'exposition. Ne pas tenter de donner quoi que ce soit par la bouche à une personne inconsciente. Si la victime est alerte et ne pas des convulsions, rincer la bouche et donner 1/2 à 1 verre d'eau pour diluer la matière. NE pas faire vomir. Si vomissement spontané se produit, faut faire pencher vers l'avant avec tête vers le bas pour éviter de respirer des vomissures, rincer la bouche et administrer plus d'eau. Un médecin immédiatement. Obtenir des conseils médicaux.
 Inhalation..... Aucun effet spécifique a été signalé. Fournir de l'air frais si aucune irritation persiste.
 Symptômes/effets plus importants, aigus et retardés Contact direct avec les yeux peut causer une irritation oculaire temporaire.
 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

Risques d'incendie général..... A utiliser comme indiqué.
 D'extinction approprié..... Poudre chimique sèche. Dioxyde de carbone. Mousse, eau pulvérisée ou en brouillard.
 D'extinction inappropriés..... Aucun en particulier.

PRODUIT: ZGB Vaporisateur désinfectant (Acide citrique) - 946 ml

CODE: P1-001264

SECTION 05: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

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.

SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence Assurer une ventilation adéquate ; éviter la formation de poussière. Porter un équipement de protection et éloigner les personnes non protégées. Utiliser une protection respiratoire contre les effets de la poussière.

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: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions pour la manipulation..... Éviter tout contact avec les yeux. Éviter de respirer les vapeurs ou brouillards de ce produit de pulvérisation. Utiliser avec une ventilation adéquate. Éloigner loin de la chaleur, les étincelles et des flammes.

Conditions d'entreposage sécuritaire, y ... compris les incompatibilités Stocker dans un endroit frais, sec et bien aéré, loin des substances incompatibles. Ne pas stocker en plein soleil.

SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

| INGRÉDIENTS | ACGIH TLV | | OSHA PEL | | NIOSH |
|---|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | TWA | STEL | PEL | STEL | |
| Acide Citrique | Pas disponible | Pas disponible | Pas disponible | Pas disponible | Pas disponible |
| Laureth-7 | Non disponible | Non disponible | Non disponible | Non disponible | Non disponible |
| Parfum | 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. | | | | |
| Mesures de Protection individuelle : | | | | | |
| Protection des yeux/visage..... | Éviter le contact avec les yeux, porter des lunettes de protection dans le cas où le contact visuel est possible. | | | | |
| Protection de la peau..... | Normalement pas nécessaire. | | | | |
| 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..... Spray.

Apparence physique..... Clair/transparent .

Odeur..... Citron.

Seuil de l'odeur (ppm)..... Non disponible.

pH..... 2.0 - 3.0.

Pression de vapeur des aérosols (lb/po2, 21° C) Non disponible.

Pression de vapeur (lb/po2)..... Non disponible.

Taux d'évaporation (acétate de n-butyle = 1) Non disponible.

Point d'ébullition (° C)..... 100. (approximatif).

Point de fusion/congélation (° C)..... Aucune donnée.

Teneur en COV..... Aucune donnée.

Densité relative/densité..... Aucune donnée.

Solubilité dans l'eau..... Soluble dans l'eau.

Auto température d'auto-inflammation Ne s'applique pas. (liquide), ° C

Point d'éclair (° C), méthode..... Aucune donnée.

PRODUIT: ZGB Vaporisateur désinfectant (Acide citrique) - 946 ml**CODE: P1-001264****SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

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 Produits normaux de la combustion.
 Products

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

| INGRÉDIENTS | LC50 | LD50 |
|---|---|--------------------------|
| Acide Citrique | Pas disponible | 11,700 mg/kg (Rat) |
| Laureth-7 | Non disponible | Non disponible |
| Parfum | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible |
| Informations sur les Routes probables d'exposition : | | |
| Voies de pénétration - Inhalation..... | Non. | |
| Voies de pénétration - Skin & yeux..... | Oui. | |
| Voies de pénétration - Ingestion..... | Non. | |
| Voies de pénétration - Absorption par la .. peau | Oui. | |
| Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques | Effets irritants. | |
| Toxicité aiguë..... | Pas d'effets significatifs connus. | |
| Corrosion/Irritation cutanée..... | Provoque une irritation cutanée. | |
| Irritation oculaire/dommages oculaires graves | Contact direct avec les yeux peut causer une légère rougeur. | |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée..... | Devrait pas être une peau ou 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..... | Aucune donnée disponible . | |
| STOT - exposition répétée..... | Non classifié. | |
| Danger par aspiration..... | Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies. | |
| Effets chroniques..... | Aucun effets chroniques à long terme sont connues ou prévues. | |

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité..... Toutes les infos ne sont pas encore disponibles. Ce produit n'a pas été testé. D'après les renseignements disponibles sur ses ingrédients, s'attend à aucun impact environnemental dans conformément aux instructions d'utilisation .

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: 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)..... Non réglementé comme un bien dangereux.
 DOT (U.S. route)..... Non réglementé comme un bien dangereux.
 IMDG (International - Marine)..... Non réglementé comme un bien dangereux.
 IATA (International Air)..... Non réglementé comme un bien dangereux.

PRODUIT: ZGB Vaporisateur désinfectant (Acide citrique) - 946 ml

CODE: P1-001264

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Règlements de Canada :..... Reportez-vous à la Section 2 pour une Classification SIMDUT de 2015 pour ce produit.
 Liste intérieure des Substances (LIS)..... Oui.
 Règlements américains..... Toutes les substances contenues dans ce produit sont inscrites à l'inventaire du TSCA ou sont exemptés.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Clause de non-responsabilité..... L'informations contenues herin est issu des données considérées comme exactes. Aucune garantie expresse ou implicite quant à l'exactitude de ces données ou les résultats obtenus par l'utilisation de celui-ci. EMPACK n'assume aucune responsabilité pour les dommages corporels ou matériels personnels aux acquéreurs ou des utilisateurs ou des tiers, causés par le matériel. Les acquéreurs ou les 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.

Préparé par Affairs Regulatory
 Version Révisée 2020-06-08