

empackEmpack Spraytech Inc.
98 Walker Drive
Brampton, Ontario, L6T 4H6
Canada
905-792-6571**PRODUIT: ZGB sans alcool désinfectant pour les mains en mousse-550ml****CODE: P1-001504****SECTION 01: IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE L'ENTREPRISE**

Identité du produit..... ZGB sans alcool désinfectant pour les mains en mousse-550ml
 Numéro del produit..... P1-001504
 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..... Désinfectant pour les mains.

SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS

Éléments d'étiquetage :

Mot indicateur..... NON CLASSÉ.

Classification des dangers :

Dangers physiques..... Non classifié.
 Dangers pour la santé..... Non classifié.
 Mention de danger..... Non classifié.

Conseils de prudence :

Prévention..... Aucun.
 Réponse..... Aucun .
 Stockage..... P410+P403:Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.
 Élimination..... P501:dispose contenu/récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale ou internationale.

Danger (s) non classé (HNOC)..... Pas pour un usage interne. Peut causer une irritation cutanée bénigne. Cesser l'utilisation en cas d'éruptions cutanées, rougeurs ou des démangeaisons. Peut être nocif si ingéré.
 TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

SECTION 03: INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX	# CAS	% POIDS
(Actifs)		
Chlorure de benzalkonium	8001-54-5	0,1-1
(Inactifs)		
Cocamidopropyl bétaine	61789-40-0	1-5
Phénoxyéthanol	122-99-6	0,1-1

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

Inhalation..... Aucun effet spécifique a été signalé. Fournir de l'air frais si aucune irritation persiste.

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..... 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 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 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 Aucun connu.
 substance chimique

PRODUIT: ZGB sans alcool désinfectant pour les mains en mousse-550ml

CODE: P1-001504

SECTION 05: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

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..... Non inflammable.

SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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: PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE, DE L'EMPLOI ET DE MANIPULATION

Précautions pour la manipulation..... Éviter tout contact avec les yeux. Éviter de respirer les vapeurs ou brouillards de ce produit de pulvérisation. Contenu sous pression. 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: MESURES DE PROTECTION CONTRE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Chlorure de benzalkonium	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible
Cocamidopropyl bétaine	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi
Phénoxyéthanol	Non disponible	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.....	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 PHYSICO-CHIMIQUES

État physique..... Mousse en spray.
Apparence physique..... Transparent. Liquide.
Odeur..... Non parfumée.
Seuil de l'odeur (ppm)..... Non disponible.
pH..... 4.0 - 5.0.
Pression de vapeur (lb/po2)..... Ne s'applique pas .
Densité de vapeur (Air = 1)..... > 1.
Taux d'évaporation (acétate de n-butyle = 1)..... Non disponible.
Point d'ébullition (° C)..... 100.
Teneur en COV..... 0.
Densité relative/densité..... 1,003.
Solubilité dans l'eau..... Soluble dans l'eau.
Température d'auto-inflammation Ne s'applique pas.
(propergol), ° C
Point d'éclair (° C), méthode..... Ne s'applique pas.
Abaisser la limite d'explosivité (% vol)..... Non disponible.
Limite supérieure d'explosivité (% vol)..... Non disponible.

PRODUIT: ZGB sans alcool désinfectant pour les mains en mousse-550ml

CODE: P1-001504

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..... Éviter d'entrer en contact avec des oxydants.
 Produits de décomposition dangereux Produits normaux de la combustion.
 Products

SECTION 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Chlorure de benzalkonium	Pas disponible	Pas disponible
Cocamidopropyl bétaine	Pas de données	Pas de données
Phénoxyéthanol	Non disponible	14,000-40,000 mg/kg (Orale - Rat)
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	Non.	
Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques	Effets irritants.	
Toxicité aiguë.....	Pas d'effets significatifs connus.	
Corrosion/Irritation cutanée.....	Peut causer une irritation cutanée bénigne.	
Irritation oculaire/dommages oculaires graves	Contact direct avec les yeux peut causer une légère rougeur.	
Sensibilisation respiratoire ou cutanée.....	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.	
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.....	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.	
STOT - exposition unique.....	Non classifié.	
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: RENSEIGNEMENTS ÉCOTOXICOLOGIQUES

Écotoxicité..... Non disponible.
 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.

SECTION 15: INFORMATION RÉGLEMENTAIRES

Règlements de Canada : Classification du SIMDUT. Non réglementé.
 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 cancérogènes ou toxiques reproduction sous 65 de Californie a proposé à des niveaux qui seraient soumises à la proposition. Nationale inventaire TSCA : Produits cosmétiques ne sont pas réglementées en vertu de la TSCA.

PRODUIT: ZGB sans alcool désinfectant pour les mains en mousse-550ml

CODE: P1-001504

SECTION 16: AUTRES RENSEIGNEMENTS

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 selon les critères de danger du RPC et de la FDS contient tous les renseignements exigés par le RPC. .

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 SEP 25/2018