

empack
spraytech inc.

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

PRODUIT: Zytec lingettes désinfectantes tout en un - 100 lingettes

CODE: P1-001861

SECTION 01: IDENTIFICATION

Identité du produit..... Zytec lingettes désinfectantes tout en un - 100 lingettes
 Numéro del produit..... P1-001861
 Fabricant..... Empack Spraytech Inc.
 98 Walker Drive
 Brampton
 Ontario
 Canada
 L6T 4H6
 905-792-6571
 Numéro de téléphone d'urgence 24 heures CANUTEC : 1-613-996-6666.
 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 2. Irritation des yeux - catégorie 2 a.
 Dangers pour l'environnement..... Non classifié.
 Mention de danger..... H315:Provoque une irritation cutanée . H319:Provoque une sévère irritation des yeux.
 Conseils de prudence:
 Prévention..... P264:Se laver les mains soigneusement après manipulation. P280:Porter un équipement de protection des yeux/du visage.
 Intervention..... P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau.
 P332+P313:En cas d'irritation cutanée: Demander une aide médical. 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)..... Utiliser seulement comme dirigée.

SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

DÉNOMINATION CHIMIQUE ET LES SYNONYMES	# CAS	% POIDS
Agents tensio-actifs	Mix	0,1-1
Chlorure de n-alkyle (68 % C12, 32 % C14) diméthyle éthyle benzyle d'ammonium	85409-23-0	0.1-1
Chlorure de n-alkyle (5 % C12, 60 % C14, 30 % C16, 5 % C18) diméthyle benzyle d'ammonium	68391-01-5	0.1-1
Parfum	Mix	0,1-1

SECTION 04: PREMIERS SOINS

Contact avec la peau..... Laver soigneusement à l'eau tiède savonneuse. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
 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.

PRODUIT: Zytec lingettes désinfectantes tout en un - 100 lingettes

CODE: P1-001861

SECTION 04: PREMIERS SOINS

Ingestion.....	Ingestion n'est pas une voie probable de l'exposition. Ne pas faire vomir, observer avec soin, ne donnent pas de liquide à la personne montre des signes de somnolence, réduit la prise de conscience ou de devenir inconscient. Donner de l'eau pour rincer la bouche. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
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.
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	Ne pas ingérer. Éviter tout contact avec les yeux. Assurer une ventilation adéquate. Le matériau peut créer des conditions glissantes. Utilisez de l'équipement de protection individuelle.
Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage	Imprégnez-vous de matériau absorbant inerte. Zones de déversement peuvent être glissantes. Faire attention à éviter les chutes ou autres accidents. Laver abondamment à l'eau. Conserver dans des contenants fermés appropriés pour l'élimination. Nettoyez soigneusement les planchers et les objets contaminés tout en respectant les règlements environnementaux.
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. Utiliser avec une ventilation adéquate.
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	
Agents tensio-actifs	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Chlorure de n-alkyle (68 % C12, 32 % C14) diméthyle éthyle benzyle d'ammonium	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Chlorure de n-alkyle (5 % C12, 60 % C14, 30 % C16, 5 % C18) diméthyle benzyle d'ammonium	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Parfum	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi
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.				

PRODUIT: Zytec lingettes désinfectantes tout en un - 100 lingettes

CODE: P1-001861

SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

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..... Lingettes humides.
 Apparence physique..... Claire.
 Odeur..... Citron.
 Seuil de l'odeur (ppm)..... Non disponible.
 pH..... 11 - 12.
 Pression de vapeur des aérosols (lb/po2, 21° C) Ne s'applique pas.
 Pression de vapeur (lb/po2)..... Non disponible.
 Taux d'évaporation (acétate de n-butyle = 1) Non disponible.
 Point d'ébullition (° C)..... 100.
 Point de fusion/congélation (° C)..... Ne s'applique pas.
 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..... Ne s'applique pas.
 Abaisser la limite d'explosivité (% , vol)..... Ne s'applique pas.
 Limite supérieure d'explosivité (% , vol)..... Ne s'applique pas.
 Viscosité..... Aucune donnée.
 Remarque..... Les propriétés indiquées ci-dessus se réfèrent aux propriétés physiques et chimiques du liquide utilisé pour mouiller les lingettes.

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
Agents tensio-actifs	Non disponible	Non disponible
Chlorure de n-alkyle (68 % C12, 32 % C14) diméthyle éthyle benzyle d'ammonium	Non disponible	Non disponible
Chlorure de n-alkyle (5 % C12, 60 % C14, 30 % C16, 5 % C18) diméthyle benzyle d'ammonium	Non disponible	Non disponible
Parfum	Pas disponible	Pas 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	Cause une irritation oculaire grave.	
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.....	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.	

PRODUIT: Zytec lingettes désinfectantes tout en un - 100 lingettes

CODE: P1-001861

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

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.

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.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Clause de non-responsabilité..... L'informations contenues herein 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 2022-01-28