



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

PRODUIT: Emzone Lingettes de nettoyage d'écran - 50 lingettes

CODE: P7-047044

### SECTION 01: IDENTIFICATION

Identité du produit..... Emzone Lingettes de nettoyage d'écran - 50 lingettes  
 Numéro del produit..... P7-047044  
 Fournisseur..... 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..... Nettoyer la saleté, les taches et les empreintes digitales des moniteurs d'ordinateur, des écrans, des ordinateurs portables, des tablettes, des smartphones et d'autres équipements électroniques.

### 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 une aide médical.  
 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 |
|--|----------|---------|
| 2-Butoxyéthanol                        | 111-76-2 | 1-5     |
| Parfum                                 | Mix.     | 0.1-1   |

### SECTION 04: PREMIERS SOINS

Contact avec la peau..... Peut causer une légère irritation au point de contact. . Rincer la peau avec de l'eau. Si une irritation ou une rougeur se développe, 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.  
 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.  
 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.

**PRODUIT: Emzone Lingettes de nettoyage d'écran - 50 lingettes**

**CODE: P7-047044**

### 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. Utilisez de l'équipement de protection individuelle. Éloignez les gens du vent de déversement ou de fuite. Évacuer le personnel vers des zones sûres. Assurer une ventilation adéquate.

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                             | TWA   | ACGIH TLV<br>STEL | OSHA PEL<br>STEL | REL            | NIOSH          |
|---|---|-------------------|------------------|----------------|----------------|
| 2-Butoxyéthanol                         | 20 ppm  | Non disponible    | Non disponible   | Non disponible | 50 ppm         |
| 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.....  | Lingettes humides.  |
| Apparence physique.....                                   | Claire.             |
| Odeur.....  | Citron.             |
| Seuil de l'odeur (ppm).....                               | Non disponible.     |
| pH.....   | 4.5 - 7.0.          |
| Pression de vapeur (lb/po2).....                          | Non applicable.     |
| Taux d'évaporation (acétate de n-butyle = 1)              | Non disponible.     |
| Point d'ébullition (° C).....                             | > 100.              |
| Densité relative/densité.....                             | 1.05 - 1.15.        |
| Solubilité dans l'eau.....                                | Soluble dans l'eau. |
| Auto température d'auto-inflammation ..... (liquide), ° C | Ne s'applique pas.  |
| 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.      |

### 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                                  |  |

**PRODUIT: Emzone Lingettes de nettoyage d'écran - 50 lingettes**

**CODE: P7-047044**

### SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

| INGRÉDIENTS   | LC50  | LD50                     |
|---|---|--------------------------|
| 2-Butoxyéthanol   | 450 ppm (Rat - 4 heures)  | 470 mg/kg (Orale - Rat)  |
| 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.....   | Oui.  |                          |
| Voies de pénétration - Absorption par la ..<br>peau                                 | Non.  |                          |
| Symptômes liés aux caractéristiques .....<br>physiques, chimiques et toxicologiques | Effets irritants.   |                          |
| Toxicité aiguë.....   | Pas d'effets significatifs connus.  |                          |
| Corrosion/Irritation cutanée.....   | Provoque une irritation cutanée bénigne. Le contact prolongé peut être plus irritant. |                          |
| Irritation oculaire/dommages oculaires .....<br>graves                              | Contact direct avec les yeux provoque une irritation temporaire.                      |                          |
| 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.....   | 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: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Écotoxicité.....                   | Peut être dangereux pour l'environnement. Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même. Ne doit pas être rejeté dans l'environnement. |
| 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).....           | 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.  
Liste intérieure des Substances (LIS)..... Tous les composants sont répertoriés ou exemptés.  
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.

**PRODUIT: Emzone Lingettes de nettoyage d'écran - 50 lingettes****CODE: P7-047044****SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

Préparé par ..... Affairs Regulatory  
Version Révisée ..... 2021-09-15