

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date d'émission 07-Sep-23

Date de révision 07-Sep-23

Numéro de révision 3

1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit Serviette antiseptique de chlorure de benzalkonium (lingette de chlorure de benzalkonium)

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation recommandée Nettoyant antiseptique topique

Restrictions d'utilisation Aucune information disponible

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Identification du fournisseur initial Canadian Custom Packaging Company

Adresse 333 Rimrock Rd
Toronto
Ontario
M3J 3J9
Canada

Téléphone 416-638-1111

Adresse courriel ccp@cdncustompackaging.com

Numéro de téléphone en cas d'urgence

Numéro de téléphone d'urgence du fournisseur 866-923-4912

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Non classé.

Éléments d'étiquetage SGH, incluant les conseils de prudence

Mentions de danger

Non classé.

Autres informations

Toxicité aiguë inconnue 0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité est inconnue
0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité orale aiguë est inconnue
0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aiguë par voie cutanée est inconnue

0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aigüe par inhalation (gaz) est inconnue
0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aigüe par inhalation (vapeur) est inconnue
0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aigüe par inhalation (poussières/brouillard) est inconnue

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Substance

Non applicable.

Mélange

| Nom chimique | Numéro de CAS | Pourcentage | Numéro de registre de la loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (numéro de registre du RRSMM) | Date du RRSMM déposé et date d'exemption accordée (le cas échéant) |
|--|---------------|-------------|---|--|
| C12-14-16-18 chlorure d'alkylbenzyltriméthylammonium | 68391-01-5 | 0.13 | - | - |

4. PREMIERS SECOURS

Premiers secours

| | |
|------------------------------|---|
| Inhalation | Amener la personne à l'air frais. |
| Contact avec les yeux | Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Gardez les yeux grands ouverts pendant le rinçage. Consulter un médecin |
| Contact avec la peau | Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau |
| Ingestion | Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau. |

Principaux symptômes et effets aigus et différés

Symptômes Aucune information disponible

Indication des soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note au médecin Traiter de façon symptomatique.

5. FIRE-FIGHTING MEASURES

| | |
|---|---|
| Moyens d'extinction appropriés | Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement de travail |
| Moyens d'extinction inappropriés | ATTENTION: L'utilisation de l'eau pulvérisée lors de la lutte contre l'incendie peut s'avérer inefficace. |
| Dangers spécifiques provenant du | Aucune information disponible. |

produit chimique

Produits de combustion dangereux Oxydes de carbone.

Données d'explosion

Sensibilité à l'impact mécanique Aucune.

Sensibilité à la décharge statique Aucune.

Équipement de protection pour les pompiers Porter un appareil respiratoire autonome et une tenue de feu complète. Utiliser un équipement de protection individuelle.

6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles Éviter tout contact avec les yeux.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger.

Méthodes de nettoyage Endiguer. Absorber avec un matériau absorbant inerte. Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés.

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Consignes pour une manipulation sans danger Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité.

Conditions d'entreposage sécuritaire, incluant les incompatibilités possibles

Conditions d'entreposage Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition Ce produit, tel qu'il est fourni, ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation spécifiques à la région.

Contrôles techniques appropriés

Contrôles d'ingénierie Douches
Stations de douches oculaires
Systèmes de ventilation.

Mesures de protection individuelle, telles que l'équipement de protection individuel

| | |
|------------------------------------|--|
| Protection du visage/yeux | Aucun équipement de protection particulier n'est nécessaire |
| Protection de la peau | Aucun équipement de protection particulier n'est nécessaire |
| Protection respiratoire | Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation. Si les limites d'exposition sont dépassées ou si une irritation est ressentie, une ventilation et une évacuation peuvent être nécessaires. |
| Mesures d'hygiène générales | Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. |

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques

| | |
|-------------------------|---|
| État physique | Serviettes pré-humidifiées (liquides libres); |
| Apparence | Lingette humide blanche saturée avec une solution de chlorure de benzalkonium |
| Odeur | Inodore |
| Couleur | Lingette humide blanche saturée avec une solution de chlorure de benzalkonium |
| Seuil de l'odeur | Aucune information disponible |

| <u>Propriété</u> | <u>Valeurs</u> | <u>Remarques Méthode</u> |
|--|-------------------------------|--------------------------|
| pH | Inconnu | |
| Point de fusion/congélation | Aucune donnée disponible | Aucune connue |
| Point/intervalle d'ébullition | Aucune donnée disponible | Aucune connue |
| Point d'éclair | Aucune donnée disponible | Aucune connue |
| Taux d'évaporation | Aucune donnée disponible | Aucune connue |
| Inflammabilité (solide, gaz) | Aucune donnée disponible | Aucune connue |
| Limite d'inflammabilité dans l'air | | Aucune connue |
| Limite supérieure d'inflammabilité | Aucune donnée disponible | |
| Limite inférieure d'inflammabilité | Aucune donnée disponible | |
| Pression de vapeur | Aucune donnée disponible | Aucune connue |
| Densité de vapeur | Aucune donnée disponible | Aucune connue |
| Densité relative | 0.9900 – 1.0100 | USP |
| Solubilité dans l'eau | Tissu non soluble | |
| Solubilité(s) | Aucune donnée disponible | Aucune connue |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | Aucune donnée disponible | |
| Température d'auto-ignition | Aucune donnée disponible | Aucune connue |
| Température de décomposition | Aucune donnée disponible | Aucune connue |
| Viscosité cinématique | Aucune information disponible | Aucune connue |
| Viscosité dynamique | Aucune information disponible | Aucune connue |

Autres informations

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Propriétés explosives | Aucune information disponible |
| Propriétés oxydantes | Aucune information disponible. |
| Point de ramollissement | Aucune information disponible. |
| Poids moléculaire | Aucune information disponible. |
| Contenu de COV (%) | Aucune information disponible. |
| Densité liquide | Aucune information disponible. |
| Masse volumique apparente | Aucune information disponible. |
| Taille de particule | Aucune information disponible. |
| Répartition granulométrique | Aucune information disponible. |

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

| | |
|---|--|
| Réactivité | Aucune information disponible. |
| Stabilité chimique | Stable sous des conditions normales. |
| Possibilité de réactions dangereuses | Aucune dans des conditions normales de traitement. |
| Polymérisation dangereuse | Une polymérisation dangereuse ne se produit pas. |
| Conditions à éviter | Aucune connue selon les informations fournies. |
| Matières incompatibles | Aucune connue selon les informations fournies. |
| Produits de décomposition dangereux | Oxydes de carbone. |

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Informations sur les voies d'exposition probables

Informations sur le produit

| | |
|------------------------------|--|
| Inhalation | Des données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles. |
| Contact avec les yeux | Des données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles. |
| Contact avec la peau | Des données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles. |
| Ingestion | Des données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles. |

Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes Aucune information disponible

Mesures numériques de toxicité

Toxicité aigüe

Toxicité aigüe inconnue 0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité est inconnue
0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité orale aigüe est inconnue
0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aigüe par voie cutanée est inconnue
0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aigüe par inhalation (gaz) est inconnue
0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aigüe par inhalation (vapeur) est inconnue
0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aigüe par inhalation (poussières/brouillard) est inconnue

Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques d'une exposition à court et à long terme

Corrosion cutanée / irritation cutanée Aucune information disponible.

Lésions oculaires graves / irritation Aucune information disponible.

oculaire

Sensibilisation respiratoire ou cutanée Aucune information disponible.

Mutagénicité des cellules germinales Aucune information disponible.

Cancérogénicité Aucune information disponible.

Toxicité pour la reproduction Aucune information disponible.

Toxicité spécifique pour un organe cible – exposition unique Aucune information disponible.

Toxicité spécifique pour un organe cible – exposition répétée Aucune information disponible.

Danger par aspiration Aucune information disponible.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité L'impact environnemental de ce produit n'a pas été entièrement étudié.

Persistance et dégradabilité Aucune information disponible.

Bioaccumulation Aucune donnée disponible pour ce produit.

Mobilité Aucune information disponible.

Autres effets nocifs Aucune information disponible.

13. CONSIDÉRATIONS D'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus / produits non-utilisés Éliminer les déchets conformément aux réglementations locales. Éliminer les déchets conformément à la législation environnementale.

Emballage contaminé Ne pas réutiliser les récipients vides.

14. INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

TDG Non réglementé

DOT Non réglementé
Nom d'expédition Non réglementé
Classe de danger N/A

| | |
|------------------|----------------|
| <u>MEX</u> | Non réglementé |
| <u>ICAO</u> | Non réglementé |
| <u>IATA</u> | Non réglementé |
| Nom d'expédition | Non réglementé |
| Classe de danger | N/A |
| <u>IMDG/IMO</u> | Non réglementé |
| Classe de danger | N/A |
| <u>RID</u> | Non réglementé |
| <u>ADR</u> | Non réglementé |
| <u>ADN</u> | Non réglementé |

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Réglementations / législations particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlements internationaux

Substance appauvrissant la couche d'ozone (ODS) Non applicable

Polluants organiques persistants Non applicable

Exigences de notification d'exportation Non applicable

Inventaires internationaux

| | |
|---------------|---|
| TSCA | Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire. |
| DSL/NDSL | Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire. |
| EINECS/ELINCS | Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire. |
| ENCS | Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire. |
| KECL | Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire. |
| PICCS | Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire. |
| AICS | Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité de l'inventaire. |

Légende

TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques des États-Unis Section 8 (b) Inventaire

DSL/NDSL - Liste intérieure des substances du Canada / liste des substances non-intérieures

EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques existantes / liste européenne des substances chimiques notifiées

ENCS - Substances chimiques existantes et nouvelles - Japon

KECL - Substances chimiques existantes et évaluées - Corée

PICCS - - Inventaire des produits chimiques et des substances chimiques - Philippines

AICS - Inventaire australien des substances chimiques

16. AUTRES INFORMATIONS

| | | | | | | | |
|-------------|----------------------|---|----------------|---|-------------------|---|-----------------------------------|
| <u>NFPA</u> | Risque pour la santé | 1 | Inflammabilité | 0 | Instabilité | 0 | Propriétés physiques et chimiques |
| <u>HMIS</u> | Risque pour la santé | 1 | Inflammabilité | 0 | Dangers physiques | 0 | Protection personnelle X |

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Date d'émission | 07-Sep-2023 |
| Date de révision | 07-Sep-2023 |
| Note de révision | Aucune information disponible |

Avertissement

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont correctes au meilleur de nos connaissances, informations et croyances à la date de sa publication. Les informations fournies sont uniquement conçues comme des conseils pour une manipulation, une utilisation, un traitement, un entreposage, un transport, une élimination et un rejet sécurisé et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations se rapportent uniquement au matériel spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour ce matériel utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans tout processus, sauf indication contraire dans le texte.

Fin de la fiche de données de sécurité