

Fiche signalétique

Nom du produit : Roxton Lingette désinfectante

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ OU DE L'ENTREPRISE

Identifiant du produit :

Nom du produit 11009, 11023 Roxton Lingette désinfectante

Autre moyen d'identification :

Synonymes Aucun

Utilisation de la substance/préparation et restrictions :

Usage recommandé :

Lingettes humides.

Usages non recommandés :

Aucune information disponible

Détails du fournisseur SDS :

Nom de l'entreprise :

Roxton Industries

Identification de l'entreprise :

259 Gage Avenue

Kitchener

Ontario N2M 2C9

Canada.

Numéro d'urgence de l'entreprise

Numéro d'urgence : 855-348-9473

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification :

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux en vertu de la norme 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CER 1910.1200) et du WHMIS 2015.

Éléments de l'étiquette du SGH, y compris la mise en garde :

Sommaire d'urgence :

| | | |
|---|--|------------------------|
| Apparence : Liquide clair/incolore absorbé dans des lingettes non tissées | État physique : Liquide mince absorbé dans des lingettes non tissées | Odeur : Typique |
|---|--|------------------------|

Mot-indicateur (SGH) :

Aucun

Pictogramme de danger (SGH) :

Aucun

Mentions d'avertissement (SGH) :

Cause une légère irritation de la peau

Peut causer une légère irritation des yeux.

Fiche signalétique

Nom du produit : Roxton Lingette désinfectante

Mises en garde (SGH) – Prévention :

Aucune

Mises en garde (SGH) – Réponse :

Aucune

Mises en garde (SGH) – Entreposage :

Aucune

Mises en garde (SGH) – Élimination :

Aucune

Dangers non classés autrement (DNCA) :

Aucun

Interactions avec d'autres produits chimiques :

Aucune

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Description chimique : Chimique

| Ingrédient | N° CAS | % selon le poids | Secret commercial |
|--|------------|------------------|-------------------|
| Chlorure de N-alkyl(benzyl)diméthylammonium (68 % C12,32 % C14) | 85409-23-0 | 0,1-0,2 | * |
| Chlorure de N-alkyl(benzyl)diméthylammonium (5 % C12, 60 % C14, 30 % C16, 5 % C18) | 53516-76-0 | 0,1-0,2 | * |
| EDTA sodique | 64-02-8 | 1-5 | * |

* Le pourcentage (concentration) de composition est non divulgué en raison du secret commercial.

4. MESURES DE PREMIERS SOINS

Mesures de premiers soins :

Contact avec les yeux :

Retirer les lentilles de contact. Laver à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Contact avec la peau :

Laver la peau exposée à grande eau.

Inhalation :

Transporter la personne à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Fiche signalétique

Nom du produit : Roxton Lingette désinfectante

Ingestion : Laver la bouche avec de l'eau. Boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Obtenir une aide médicale.

Notes au médecin : Traitement basé sur le jugement du médecin traitant.

Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés : Aucune information disponible

5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Moyens d'extinction appropriés Inonder d'eau pour l'agent extincteur. CO2, poudre extinctrice, mousse anti-alcool

Moyens d'extinction non appropriés Aucune information disponible.

Dangers spécifiques de l'exposition La décomposition thermique libère des gaz irritants.

Produits de combustion dangereux Oxydes de carbone

Données relatives aux explosions :

Sensibilité à l'impact mécanique : Aucune.

Sensibilité aux décharges statiques : Aucune.

Équipement de sécurité particulier : Appareil respiratoire autonome à surpression (approuvé selon la MSHA/NIOSH ou l'équivalent) et vêtements de protection complets.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence :

Mesures générales : Éviter le contact avec les yeux.

Précautions environnementales :

Précautions environnementales : Éviter le déversement dans les égouts et les réserves d'eau publique.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

Méthode de confinement : Éviter les fuites et les déversements supplémentaires si sécuritaire.

Méthodes de nettoyage : Nettoyer les déversements immédiatement avec un produit absorbant et éliminer les déchets de façon sécuritaire.

Procédures pour le personnel non-secouriste :

Équipement de protection : Aucune exigence spécifique.

Fiche signalétique

Nom du produit : Roxton Lingette désinfectante

Procédures d'urgence : Évacuer le personnel non nécessaire.

Procédures pour le personnel secouriste :

Équipement de protection : Munir l'équipe de nettoyage de la protection adéquate.

Procédures d'urgence : Ventiler la zone.

Référence à d'autres sections : Voir l'en-tête 8. Contrôle de l'exposition et protection personnelle.

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Précautions pour une manutention sécuritaire :

Manutention : Manipuler conformément aux bonnes normes d'hygiène industrielle et à la pratique sécuritaire. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas manger ou boire pendant l'utilisation du produit.

Information concernant la protection contre les incendies et les explosions : Aucune mesure particulière requise.

Conditions pour un entreposage sécuritaire, y compris les incompatibilités :

Exigences pour les réserves et les conteneurs : Entreposer dans un endroit frais.

Information concernant l'entreposage dans une installation d'entreposage commune : Entreposer à l'écart des produits alimentaires.

Autre information sur les conditions d'entreposage : Garder le contenant fermé hermétiquement.

Usage final spécifique : Aucune autre information pertinente disponible.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

Paramètres de contrôle :

Lignes directrices relatives à l'exposition Ce produit, tel que fourni, ne contient pas de substance dangereuse ayant des limites d'exposition professionnelle établies par les organismes de réglementation régionaux spécifiques.

Contrôles d'ingénierie appropriés :

Mesures d'ingénierie Douches. Bassins oculaires. Systèmes de ventilation.

Fiche signalétique

Nom du produit : Roxton Lingette désinfectante

Mesures de protection individuelle :

| | |
|---------------------------|---|
| Protection des yeux : | Aucun équipement de protection spécial nécessaire. |
| Protection de la peau : | Aucun équipement de protection spécial nécessaire. |
| Protection des mains : | Aucun équipement de protection spécial nécessaire. |
| Protection respiratoire : | Aucun équipement de protection spécial nécessaire. |
| Hygiène au travail : | Les travailleurs doivent laver leurs mains avant de manger, de boire ou de fumer. |

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques

| | | | |
|---------------|---|------------------|--------------------------------|
| État physique | Liquide mince absorbé dans une lingette non tissée. | | |
| Apparence | Liquide clair et incolore absorbé dans une lingette non tissée. | Odeur | Typique |
| Couleur | Liquide incolore absorbé dans une lingette blanche non tissée. | Seuil de l'odeur | Aucune information disponible. |

| <u>Propriété</u> | <u>Valeurs</u> | <u>Remarques/méthode</u> |
|-----------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| pH | 11,0-11,5 | Aucune connue |
| Point de fusion/congélation | Aucune donnée disponible | Aucune connue |
| Point/plage d'ébullition | Aucune donnée disponible. | Aucune connue |
| Point d'éclair | Aucun | Aucune connue |
| Taux d'évaporation | Aucune donnée disponible | Aucune connue |
| Inflammabilité (solide, gaz) | Aucune donnée disponible | Aucune connue |
| Limite d'inflammabilité à l'air : | | |
| Limite supérieure | Aucune donnée disponible | Aucune connue |
| Limite inférieure | Aucune donnée disponible | Aucune connue |
| Pression de vapeur | Aucune donnée disponible | Aucune connue |

Fiche signalétique

Nom du produit : Roxton Lingette désinfectante

| | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|---------------|
| Densité de vapeur | Aucune donnée disponible | Aucune connue |
| Densité | Environ 3,00 g/cm ³ | |
| Solubilité à l'eau | Soluble à l'eau. | Aucune connue |
| Solubilité à d'autres solvants | Aucune donnée disponible | Aucune connue |
| Coefficient de partage n-octanol/eau | Aucune donnée disponible | Aucune connue |
| Température d'auto-inflammation | Aucune donnée disponible | Aucune connue |
| Température de décomposition | Aucune donnée disponible | Aucune connue |
| Viscosité cinématique | Aucune donnée disponible | Aucune connue |
| Viscosité dynamique | Aucune donnée disponible | Aucune connue |
| Propriétés explosives | Aucune donnée disponible | Aucune connue |
| Propriétés oxydantes | Aucune donnée disponible | Aucune connue |

Autres propriétés :

| | |
|--|--------------------------|
| Point de ramollissement | Aucune donnée disponible |
| Teneur en COV (%) | Aucune donnée disponible |
| Taille des particules | Aucune donnée disponible |
| Distribution de la taille des particules | Aucune donnée disponible |

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

| | |
|---|---|
| Réactivité : | Aucune donnée disponible |
| Stabilité chimique : | Stable sous les conditions d'entreposage recommandées |
| Risques de réactions dangereuses : | Aucun dans des conditions normales d'utilisation |
| Polymérisation dangereuse : | Aucune possible. |
| Conditions à éviter : | Aucune selon l'information fournie. |
| Matières incompatibles : | Aucune connue. |
| Produits de décomposition dangereux : | Oxydes de carbone. |
| Décomposition thermique/conditions à éviter : | Aucune selon l'information fournie. |

Fiche signalétique

Nom du produit : Roxton Lingette désinfectante

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Information sur les voies d'exposition

possibles :

Information sur le produit

Inhalation

Données de test spécifiques pour la substance ou le mélange non disponibles

Contact avec les yeux

Légère irritation

Contact avec la peau

Légère irritation dans le cas de personnes ayant la peau sensible.

Ingestion

L'ingestion de liquide peut causer une légère irritation aux muqueuses et au tube digestif.

Information sur les effets toxicologiques :

Symptômes

Aucune connue

Effets retardés, immédiats, chroniques d'une exposition à court et long terme :

Sensibilisation

Aucune connue

Effets mutagéniques

Aucune connue

Carcinogénicité

Aucun ingrédient classé comme carcinogène

Toxicité pour la reproduction

Aucune connue

Toxicité systémique pour certains organes cibles – exposition unique

Aucune connue

Toxicité systémique pour certains organes cibles – expositions répétées

Aucune connue

Toxicité chronique

Aucune connue

Toxicité pour certains organes cibles

Aucune connue

Mesures numériques de la toxicité (selon le SGH Chapitre 3.1)

Non applicable

12. INFORMATION SUR L'ÉCOLOGIE

Écotoxicité : Non classé

Persistance et dégradabilité : Aucune information disponible

Potentiel bioaccumulatif : Aucune information disponible

Mobilité dans le sol : Aucune information disponible

Autres effets indésirables : Aucune information disponible

Autres renseignements : Éviter le déversement dans l'environnement.

Fiche signalétique

Nom du produit : Roxton Lingette désinfectante

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Cette matière, telle que fournie, n'est pas un déchet dangereux conformément à la réglementation fédérale (40 CFR 261). Cette matière pourrait devenir un déchet dangereux si elle est mélangée ou entre en contact avec un autre déchet dangereux. Si des produits chimiques sont ajoutés à cette matière ou si la matière est traitée ou autrement modifiée. Consulter le règlement 40 CFR 261 pour savoir si la matière modifiée est un déchet dangereux. Consulter la réglementation provinciale, régionale ou locale appropriée pour connaître les autres exigences.

Méthodes d'élimination

Éliminer le contenu et les récipients conformément à la réglementation locale.

Emballages contaminés :

Codes de déchets dangereux de la Californie

Aucun

Écologie – Déchets :

Éviter le déversement dans l'environnement.

13. INFORMATION SUR LE TRANSPORT

| | |
|----------------------------------|----------------|
| DOT : | Non réglementé |
| Appellation réglementaire | Non réglementé |
| Classe de risques | Non applicable |
| TDG | Non réglementé |
| MEX | Non réglementé |
| ICAO | Non réglementé |
| IATA : | Non réglementé |
| Appellation réglementaire | Non réglementé |
| Classe de risques | Non applicable |
| IMDG/IMO : | |
| Classe de risques | Non applicable |
| RID | Non réglementé |
| ADR | Non réglementé |
| ADN | Non réglementé |

15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

Stocks internationaux :

| | |
|------|--|
| TSCA | Conforme |
| LIS | Tous les composants font partie de la LIS ou de la LES |

TSCA – Toxic Substances Control Act des États-Unis, Section 8(b) Stock

LIS/LES – Liste intérieure des substances/Liste extérieure des substances du Canada.

Réglementation canadienne :

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Classification du SIMDUT canadien : | Non réglementé selon le SIMDUT |
| DIN de Santé Canada : | Enregistré. |
| LIS canadienne : | Figure sur la liste. |

Fiche signalétique

Nom du produit : Roxton Lingette désinfectante

Réglementation fédérale des États-Unis :

SARA 313

Section 313 du Titre III de la Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique assujéti aux exigences de signalement de la loi et du Titre 40 du Code of Federal Regulations, Part 372

Catégories de risque de la loi SARA 311/312 :

| | |
|----------------------------------|-----|
| Risque grave sur la santé | Non |
| Risque chronique sur la santé | Non |
| Risque d'incendie | Non |
| Risque de décompression soudaine | Non |
| Risque de réaction | Non |

CWA (Clean Water Act)

Ce produit contient les substances suivantes, qui sont des polluants réglementés en vertu de la Clean Water Act (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42)

| Nom chimique | CWA–Qtés à déclarer | CWA–Polluants toxiques | CWA–Polluants prioritaires | CWA–Substances dangereuses |
|--------------|---------------------|------------------------|----------------------------|----------------------------|
|--------------|---------------------|------------------------|----------------------------|----------------------------|

Aucun.

CERCLA

Cette matière, telle que fournie, contient une ou plusieurs substances réglementées comme étant des substances dangereuses en vertu de la Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERLA) (40 CFR 302)

| Nom chimique | Quantités à déclarer– Substances dangereuses | Quantités à déclarer– Substances extrêmement dangereuses | Quantité à déclarer |
|--------------|---|---|---------------------|
|--------------|---|---|---------------------|

Aucune.

Réglementation d'État des États-Unis :

Proposition 65 de la Californie

Ce produit ne contient aucun produit chimique inclus dans la Proposition 65.

Fiche signalétique

Nom du produit : Roxton Lingette désinfectante

Réglementation d'État des États-Unis relative au droit de savoir

Nom chimique New Jersey Massachusetts Pennsylvanie Rhode Island Illinois

Aucun ingrédient de la réglementation relative au droit de savoir.

Cote selon HMIS III

Santé : 1 Risque faible – Irritation ou légère blessure réversible possible

Inflammabilité : 0 Risque minimal

Physique : 0 Risque minimal

Protection personnelle : B

16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

Préparé par : Service technique

Date d'émission : 26 juin 2018

Date de révision : 26 juin 2024

Note de révision : Aucune.

Avis de non-responsabilité :

Le fabricant garantit que ce produit est conforme aux spécifications normalisées lorsqu'il est utilisé conformément aux directives. À notre connaissance, l'information contenue dans la présente est juste. Cependant, nous n'assumons pas la responsabilité de l'exactitude ou du caractère complet de l'information contenue dans la présente.

Il appartient exclusivement à l'utilisateur de vérifier la convenance de la matière. Toutes les matières peuvent présenter des risques et doivent être utilisées avec précaution. Bien que certains risques soient décrits dans la présente, nous ne pouvons garantir que ceux-ci sont les seuls risques existants.

Fin de la fiche signalétique