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

<u>Utilisation de la substance/préparation et restrictions :</u>

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 État physique : Liquide mince absorbé Odeur : Typique

absorbé dans des lingettes non tissées dans des lingettes non tissées

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.

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	Nº 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.

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

Aucune.

statiques:

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.

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.

Nom du produit : Roxton Lingette désinfectante

Mesures de protection

individuelle:

Propriété

Limite inférieure

Pression de vapeur

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 Odeur Typique

absorbé dans une lingette non tissée.

Couleur Liquide incolore

Seuil de l'odeur Aucune information disponible.

Remarques/méthode

Aucune connue

Aucune connue

absorbé dans une lingette blanche non

tissée.

Valeurs

pH	11,0-11,5	Aucune connue
Point de fusion/congélation	Aucune donnée	Aucune connue
	disponible	
Point/plage d'ébullition	Aucune donnée	Aucune connue
	disponible.	
Point d'éclair	Aucun	Aucune connue
Taux d'évaporation	Aucune donnée	Aucune connue
	disponible	
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée	Aucune connue
	disponible	
Limite d'inflammabilité à		
l'air :		
Limite supérieure	Aucune donnée	Aucune connue
	disponible	

Aucune donnée

Aucune donnée

disponible

disponible

Nom du produit : Roxton Lingette désinfectante

Densité de vapeurAucune donnée
disponible

Aucune connue

Densité Environ 3,00 g/cm³

Solubilité à l'eau Soluble à l'eau.
Solubilité à d'autres Aucune donnée

solvants disponible

Coefficient de partage

n-octanol/eau Aucune donnée Au

disponible

Température d'autoinflammation

Aucune donnée
disponible

Température de Aucune donnée

décomposition disponible

Viscosité cinématique Aucune donnée

disponible Aucune donnée

Propriétés explosives disponible Aucune donnée

disponible

Propriétés oxydantes Aucune donnée

disponible

Aucune connue

Autres propriétés :

Viscosité dynamique

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.

Nom du produit : Roxton Lingette désinfectante

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Information sur les voies d'exposition

possibles:

Ingestion

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.

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:

SensibilisationAucune connueEffets mutagéniquesAucune connue

Carcinogénicité Aucun ingrédient classé comme

Toxicité pour la reproduction

Toxicité systémique pour certains organes cibles – exposition unique

Toxicité systémique pour certains organes cibles – expositions répétées

Toxicité chronique

Toxicité chronique

Toxicité chronique

Aucune connue

Aucune connue

Toxicité chronique
Toxicité pour certains organes cibles
Mesures numériques de la toxicité (selon le SGH Chapitre 3.1)

Aucune connue
Non applicable

12. INFORMATION SUR L'ÉCOLOGIE

Écotoxicité : Non classé

Persistance et dégradabilité Aucune information disponible Potentiel bioaccumulatif Aucune information disponible Aucune information disponible Autres effets indésirables : Aucune information disponible

Autres renseignements : Éviter le déversement dans l'environnement.

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.

Méthodes d'élimination 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

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

ou locale appropriée pour connaître les autres exigences.

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 Non réglementé TDG MEX Non réglementé **ICAO** Non réglementé Non réglementé IATA: Non réalementé Appellation réglementaire Non applicable Classe de risques

CIASSE UE IISC

IMDG/IMO : Classe de risques

<u>rid</u> Adr

ADN

Non applicable Non réglementé Non réglementé 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.

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 assujetti 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	CWA-Polluants	CWA-Polluants	CWA-Substances
	déclarer	toxiques	prioritaires	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–	Quantités à déclarer–	Quantité à déclarer
•	Substances dangereuses	Substances	
	-	extrêmement	
		dangereuses	

Aucune.

Réglementation d'État des États-Unis :

Proposition 65 de la Californie

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

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