

Safety Data Sheet

Product Name: 99000 Disinfectant Wipe

1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE / PREPARATION AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

Product Identifier:

Product Name 99000 Disinfectant Wipe

Other Identification Means:

Synonyms None

Use of Substance/Preparation and Restrictions:

Recommended Use: Moistened wipes.
Uses Advised Against: No information available

SDS Supplier Details:

Company Name: Innocore.
Company Identification: 399 Woodall Way,
Woodstock,
Ontario N4S 0B1
Canada.
Company Emergency Telephone Number Emergency Phone: 519-539-0097

2. HAZARDS IDENTIFICATION

Classification:

This product is not considered hazardous under the 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CER 1910.1200) and WHMIS 2015.

GHS Label Elements, including precautionary statement:

Emergency Overview:

Appearance: Clear/Colourless Liquid adsorbed into non woven wipes	Physical State: Thin Liquid adsorbed into non woven wipes	Odour: Typical
---	---	-----------------------

Signal Word (GHS):

None

Hazard Pictograms (GHS):

None

Hazard Statements (GHS):

Causes mild skin irritation
May cause slight eye irritation.

Safety Data Sheet

Product Name: 99000 Disinfectant Wipe

Precautionary Statements (GHS) - Prevention:

None

Precautionary Statements (GHS) - Response:

None

Precautionary Statements (GHS) - Storage:

None

Precautionary Statements (GHS) - Disposal:

None

Hazards not otherwise classified (HNOC):

None

Interactions with Other Chemicals:

None

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical Description: Chemical

Ingredient	CAS#	% by Wt.	Trade Secret
n-alkyl (68% C12, 32% C14 dimethyl ethylbenzyl ammonium chloride	85409-23-0	0.1-0.2	*
N-alkyl (5% C12, 60% C14, 30% C16, %% C18 dimethyl benzyl ammonium chloride	53516-76-0	0.1-0.2	*
Tetra sodium EDTA	64-02-8	1-5	*

* The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret.

4. FIRST AID MEASURES

First Aid Measures:

Eye Contact:

Remove contacts. Flush with water, occasionally lifting the upper and lower eyelids. If irritation persists seek medical attention.

Skin Contact:

Thoroughly wash exposed skin with water.

Inhalation:

Remove to fresh air. If symptoms persist consult physician.

Ingestion:

Wash out mouth with water. Drink plenty of water. Do not induce vomiting unless directed by medical personal. Never give anything to an unconscious person. Get medical aid.

Notes to Physician:

Treatment based on judgment of attending physician.

Most Important symptoms and effects, both acute and delayed:

No information available

Date: June 26, 2018

99000 Disinfectant Wipe

Safety Data Sheet

Product Name: 99000 Disinfectant Wipe

5. FIRE FIGHTING MEASURES

Suitable Extinguishing Media	Flood with water for extinguishing agent. CO2, dry chemical, alcohol resistant foam
Unsuitable Extinguishing Media	No information available.
Specific Exposure Hazards	Thermal decomposition releases irritating gases.
Hazardous Combustion Products	Carbon Oxides.
Explosion Data:	
Sensitivity to Mechanical Impact:	None.
Sensitivity to Static Discharge:	None.
Special safety equipment:	Self-contained positive pressure breathing apparatus (MSHA/NIOSH approved or equivalent) and full protective clothing.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal Precautions, Protective Equipment and Emergency Procedures:

General Measures: Do not get in eyes.

Environmental Precautions:

Environmental Precautions: Prevent entry to sewers and public waters.

Methods and Material for Containment and Cleaning Up:

Method for Containment: Prevent further leakage or spillage if safe to do so.
Methods for Cleaning Up: Clear up spills immediately with absorbent and dispose of waste safely.

Procedures for Non-Emergency Personnel:

Protective Equipment: No specific requirements.

Emergency Procedures: Evacuate unnecessary personnel.

Procedures for Emergency Personnel:

Protective Equipment: Equip cleanup crew with proper protection.

Emergency Procedures: Ventilate area.

Reference to Other Sections: See Heading 8. Exposure Controls and Personal Protection.

Safety Data Sheet

Product Name: 99000 Disinfectant Wipe

7. HANDLING AND STORAGE

Precautions for Safe Handling:

Handling: Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Avoid contact with eyes, skin and clothing. Do not eat or drink when using this product.

Information about fire and explosion protection: No special measures required.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities:

Requirements to be met by storerooms and receptacles: Store in a cool location.

Information about storage in one common storage facility: Store away from foodstuffs.

Further information about storage conditions: Keep container tightly sealed.

Specific end use(s): No further relevant information available.

8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

Control Parameters:

Exposure Guidelines This product, as supplied, does not contain any hazardous materials with occupational exposure limits established by the region specific regulatory bodies.

Appropriate Engineering Controls:

Engineering Measures Showers. Eyewash Stations. Ventilation Systems.

Individual Protection Measures:

Eye protection: No special protective equipment is required.

Skin protection: No special protective equipment is required.

Hand protection: No special protective equipment is required.

Respiratory protection: No special protective equipment is required.

Working hygiene: Workers should wash hands before eating, drinking or smoking.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Physical and Chemical Properties

Physical State Thin liquid adsorbed into non woven wipe.

Safety Data Sheet

Product Name: 99000 Disinfectant Wipe

Appearance	Clear, Colourless liquid adsorbed into non woven wipe.	Odour	Typical.
Colour	Colourless adsorbed onto white non woven wipe.	Odour Threshold	No information available.

<u>Property</u>	<u>Values</u>	<u>Remarks/Method</u>
pH	11.0-11.5	None known
Melting/Freezing Point	No data available	None known
Boiling Point/Range	No data available.	None known
Flash Point	None	None known
Evaporation Rate	No data available	None known
Flammability (solid, gas)	No data available	None known
Flammability Limit in Air:		
Upper Limit	No data available	None known
Lower Limit	No data available	None known
Vapour Pressure	No data available	None known
Vapour density	No data available	None known
Specific Gravity	Approx.3.00 g/cm ³	
Water Solubility	Soluble in water.	None known
Solubility Other Solvents	No data available	None known
Partition Coefficient:		
n-octanol/water	No data available	None known
Autoignition temperature	No data available	None known
Decomposition Temperature	No data available	None known
Kinematic Viscosity	No data available	None known
Dynamic Viscosity	No data available	None known
Explosive Properties	No data available	None known
Oxidizing Properties	No data available	None known

Other Properties:

Softening Point	No data available
VOC Content %	No data available
Particle Size	No data available
Particle Size Distribution	No data available

10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity:	No data available
Chemical Stability:	Stable under recommended storage conditions
Possibility of Hazardous Reactions:	None under normal processing
Hazardous Polymerization:	Does not occur.
Conditions to avoid:	None based on information supplied.

Safety Data Sheet

Product Name: 99000 Disinfectant Wipe

Incompatible materials: None known.
Hazardous Decomposition Products: Carbon oxides.
Thermal Decomposition / Conditions to be avoided: None based on information supplied.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Information on likely routes of exposure:

Product Information

Inhalation	Specific test data for substance/mixture not available
Eye Contact	Slight irritation
Skin Contact	Slight irritation in the case of individuals with sensitive skin.
Ingestion	Ingestion of liquid may cause slight irritation to mucous membranes and gastrointestinal tract.

Information on Toxicological Effects:

Symptoms	None known
----------	------------

Delayed/Immediate/Chronic Effects from short and long term exposure:

Sensitization	None known
Mutagenic Effects	None known
Carcinogenicity	No ingredients listed as a carcinogen
Reproductive Toxicity	None known
STOT- Single Exposure	None known
STOT Repeated exposure	None known
Chronic Toxicity	None known
Target Organ Effects	None Known
Numerical Measures of Toxicity (based on GHS Chapter 3.1)	Not applicable

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity:	Not classified
Persistence and Degradability:	No information available
Bioaccumulative Potential:	No information available
Mobility in Soil:	No information available
Other Adverse Effects:	No information available
Other Information:	Avoid release to the environment.

Safety Data Sheet

Product Name: 99000 Disinfectant Wipe

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Waste treatment Methods

This material, as supplied, is not a hazardous waste according to Federal regulations (40 CFR 261). This material could become a hazardous waste if it is mixed with or otherwise comes in contact with a hazardous waste. If chemical additions are made to this material, or if the material is processed or otherwise altered. Consult 40 CFR 261 to determine whether the altered material is a hazardous waste. Consult the appropriate state, regional, or local regulations for additional requirements.

Disposal Methods

Dispose of contents/containers in accordance with local regulations.

Contaminated Packaging: California Hazardous Waste Codes

None

Ecology – Waste Materials:

Avoid release to the environment.

13. TRANSPORT INFORMATION

DOT:	Not Regulated
Proper Shipping Name	Not Regulated
Hazard Class	Not Applicable
TDG	Not Regulated
MEX	Not Regulated
ICAO	Not Regulated
IATA:	Not Regulated
Proper Shipping Name	Not Regulated
Hazard Class	Not Applicable
IMDG/IMO:	
Hazard Class	Not Applicable
RID	Not Regulated
ADR	Not Regulated
ADN	Not Regulated

15. REGULATORY INFORMATION

International Inventories:

TSCA Complies
DSL All components are listed either on the DSL or NDSL

TSCA – United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory

DSL/NDSL – Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List.

Canadian Regulations:

Canadian WHMIS Classification: Not WHMIS regulated
Health Canada DIN: Registered.
Canadian DSL: Appears.

US Federal Regulations:

Safety Data Sheet

Product Name: 99000 Disinfectant Wipe

SARA 313

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). This product does not contain any chemicals which are subject to the reporting requirements of the Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372

SARA 311/312 Hazard Categories:

Acute Health Hazard	No
Chronic Health Hazard	No
Fire Hazard	No
Sudden Release of Pressure Hazard	No
Reactive Hazard	No

CWA (Clean Water Act)

This product contains the following substances which are regulated pollutants pursuant to the Clean Water Act (40 CFR 122.21 and 40 CFR 122.42)

Chemical Name	CWA-Reportable Qty.	CWA-Toxic Pollutants	CWA-Priority Pollutants	CWA-Hazardous Substances
---------------	---------------------	----------------------	-------------------------	--------------------------

None.

CERCLA

This material, as supplied, contains one or more substances regulated as a hazardous substance under the Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERLA) (40 CFR 302)

Chemical Name	Hazardous Substances RQs	Extremely Hazardous Substances RQs	RQ
---------------	--------------------------	------------------------------------	----

None.

US State Regulations:

California Proposition 65

This product does not contain any Proposition 65 Chemicals.

US State Right-To-Know Regulations

Chemical Name	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvania	Rhode Island	Illinois
---------------	------------	---------------	--------------	--------------	----------

No ingredients on the right to know regulations.

HMIS III Rating

Date: June 26, 2018

99000 Disinfectant Wipe

Safety Data Sheet

Product Name: 99000 Disinfectant Wipe

Health: 1 Slight Hazard - Irritation or minor reversible injury possible

Flammability: 0 Minimal Hazard

Physical: 0 Minimal Hazard

Personal Protection: B

16. OTHER INFORMATION

Prepared By: Technical department

Issuing Date: June 26, 2018

Revision Date: None.

Revision Note: None.

Disclaimer:

The manufacturer warrants that this product conforms to its standard specification when used according to direction. To the best of our knowledge the information contained herein is accurate. However we do not assume accuracy or completeness of the information contained herein.

Final determination of the suitability of any material is the sole responsibility of the user. All materials may present unknown hazards and should be used with caution. Although certain hazards are described herein, we cannot guarantee that these are the only hazards that exist.

End of Safety Data Sheet

Fiche signalétique

Nom du produit : 99000 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 99000 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 :

Innocore.

Identification de l'entreprise :

399 Woodall Way,
Woodstock
(Ontario) N4T 0K9
Canada.

Numéro d'urgence de l'entreprise

Numéro d'urgence : 519-539-0097

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 : 99000 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 : 99000 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 : 99000 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 : 99000 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 : 99000 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 : 99000 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 : 99000 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 ou locale appropriée pour connaître les autres exigences.

Emballages contaminés :

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

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 : 99000 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 : 99000 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 : Aucune.

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