

# Safety Data Sheet

Product Name: Certainty Plus Disinfectant Wipe

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

### Product Identifier:

**Product Name**

62800, 66160, 91800, 91200, 99000, STR99B, 92400,  
96200, 96200R, 91280 Certainty Plus 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 N4T 0K9  
Canada.

**Company Emergency Telephone Number**

Emergency Phone: 1-877-910-4809

## 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: Certainty Plus 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

# Safety Data Sheet

Product Name: Certainty Plus Disinfectant Wipe

## 5. FIRE FIGHTING MEASURES

<b>Suitable Extinguishing Media</b>	Flood with water for extinguishing agent. CO <sub>2</sub> , dry chemical, alcohol resistant foam
<b>Unsuitable Extinguishing Media</b>	No information available.
<b>Specific Exposure Hazards</b>	Thermal decomposition releases irritating gases.
<b>Hazardous Combustion Products</b>	Carbon Oxides.
<b>Explosion Data:</b>	
<b>Sensitivity to Mechanical Impact:</b>	None.
<b>Sensitivity to Static Discharge:</b>	None.
<b>Special safety equipment:</b>	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: Certainty Plus 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: Certainty Plus Disinfectant Wipe

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

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

### Other Properties:

<b>Softening Point</b>	No data available
<b>VOC Content %</b>	No data available
<b>Particle Size</b>	No data available
<b>Particle Size Distribution</b>	No data available

## 10. STABILITY AND REACTIVITY

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

# Safety Data Sheet

Product Name: Certainty Plus 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: Certainty Plus 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

<b>DOT:</b>	Not Regulated
<b>Proper Shipping Name</b>	Not Regulated
<b>Hazard Class</b>	Not Applicable
<b>TDG</b>	Not Regulated
<b>MEX</b>	Not Regulated
<b>ICAO</b>	Not Regulated
<b>IATA:</b>	Not Regulated
<b>Proper Shipping Name</b>	Not Regulated
<b>Hazard Class</b>	Not Applicable
<b>IMDG/IMO:</b>	
<b>Hazard Class</b>	Not Applicable
<b>RID</b>	Not Regulated
<b>ADR</b>	Not Regulated
<b>ADN</b>	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: Certainty Plus 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**



# Safety Data Sheet

Product Name: Certainty Plus Disinfectant Wipe

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

Flammability: 0 Minimal Hazard

Physical: 0 Minimal Hazard

## 16. OTHER INFORMATION

**Prepared By:** Technical Department

**Issuing Date:** August 18, 2022

**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 : Certainty Lingettes Désinfectantes Plus

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

<b>Identifiant du produit :</b> Nom du produit	62800, 66160, 91800, 91200, 99000, STR99B, 92400, 96200, 96200R, 91280 Certainty Lingettes Désinfectantes Plus
<b>Autre moyen d'identification :</b> Synonymes	Aucun
<b>Utilisation de la substance/préparation et restrictions :</b>	
Usage recommandé :	Lingettes humides.
Usages non recommandés :	Aucune information disponible
<b>Détails du fournisseur SDS :</b>	
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 : 1-877-910-4809

## 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 :

<b>Apparence :</b> Liquide clair/incolore absorbé dans des lingettes non tissées	<b>État physique :</b> Liquide mince absorbé dans des lingettes non tissées	<b>Odeur :</b> 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 : Certainty Lingettes Désinfectantes Plus

**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 : Certainty Lingettes Désinfectantes Plus

**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. CO<sub>2</sub>, 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 : Certainty Lingettes Désinfectantes Plus

**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 : Certainty Lingettes Désinfectantes Plus

## 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 : Certainty Lingettes Désinfectantes Plus

Densité de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Densité	Environ 3,00 g/cm <sup>3</sup>	
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
<b>Autres propriétés :</b>		
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 : Certainty Lingettes Désinfectantes Plus

## 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 : Certainty Lingettes Désinfectantes Plus

## 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

<b>DOT :</b>	Non réglementé
<b>Appellation réglementaire</b>	Non réglementé
<b>Classe de risques</b>	Non applicable
<b>TDG</b>	Non réglementé
<b>MEX</b>	Non réglementé
<b>ICAO</b>	Non réglementé
<b>IATA :</b>	Non réglementé
<b>Appellation réglementaire</b>	Non réglementé
<b>Classe de risques</b>	Non applicable
<b>IMDG/IMO :</b>	
<b>Classe de risques</b>	Non applicable
<b>RID</b>	Non réglementé
<b>ADR</b>	Non réglementé
<b>ADN</b>	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 : Certainty Lingettes Désinfectantes Plus

## 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 : Certainty Lingettes Désinfectantes Plus

## 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 : A

## 16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

**Préparé par :** Service technique

**Date d'émission :** 18 août 2022

**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**