# FICHE DE SÉCURITÉ

## **SECTION 1: IDENTIFICATION**

Nom du Produit: SERVIETTE HUMIDE NETTOYANTE

Utilisation du Produit: Serviette nettoyante pour les mains.

Manufacturier: INDUSTRIES SANFACON INC.

1980 5<sup>th</sup> Rue

Lévis, QC G6W 5M6

Canada

Information/Urgence: Lundi au vendredi, 8 am to 5 pm, 1-800-463-5591 ou contactez votre centre

antipoison local.

## SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification SIMDUT: Ce produit n'est pas considéré comme dangereux en vertu du SIMDUT.

# SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Description Physique: Serviette pré humectée, emballée individuellement dans une pochette

résistante à l'humidité.

Composition: Chaque serviette contient approximativement 0.6ml de solution consistant de

98.8% d'eau, moins de 1% de fragrance et moins de 1% de solution de savon.

Ingrédients:

Ingrédients	#CAS	%
Eau	7732-18-5	98.8%
Fragrance		<1%
Savon		<1%
Nonylphenol polyethylene glycol ether (45-50%)	127087-87-0	*
Chlorure de benzalkonium (40%)	139-07-1	*
Eau (5-6%)	7732-18-5	*
Éthanol (4-5%)	64-17-5	*
Polyoxyethylene dinonylphenol (0.5-2.5%)	9014-93-1	*

Date de Révision: 28/06/2017 Page 1 de 5

#### SECTION 4: PREMIERS SOINS

## S'il y a surexposition:

Peau Aucune irritation attendue.

Yeux
Peut causer de l'irritation/causer du dommage si l'exposition persiste
Inhalation
Peut causer de l'irritation dans les aires hautement concentrées

Ingestion Peut causer de l'irritation

## Procédures de Premiers Soins:

Peau En cas d'irritation ou de rougeurs, cessez l'usage

Contact Cutané
Rincer à l'eau fraiche pour 15 minutes

Ingestion
Ne pas provoquer le vomissement et obtenir de l'aide médicale

**Immédiatement** 

## SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs: Produit chimique sec, Dioxyde de Carbone, Mousse, Eau

Directives pour les incendies: Porter des vêtements protecteurs et combattre d'une distance

sécuritaire.

Dangers d'incendie et d'explosion: Dégage des vapeurs qui peuvent parcourir de longues distances avant

de s'enflammer instantanément jusqu'au point d'origine

## SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles : Éviter le contact avec les yeux

Autres informations: Consulter les mesures de protection données aux sections 7 et 8

Précautions pour l'environnement : Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires

Méthodes d'isolation : Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le

faire en toute sécurité.

Méthodes de nettoyage : Conteneuriser. Laver les résidus et les envoyer à un égout sanitaire.

Contacter une installation de traitement sanitaire à l'avance pour

s'assurer de sa capacité à traiter le matériel emporté.

Date de Révision: 28/06/2017 Page 2 de 5

#### SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

Manutention: Éviter le contact avec les yeux. Manipuler cette matière

conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

Stokage: Éviter les hautes températures.

## SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection respiratoire: Non applicable sous des conditions normales.

Protection des yeux: Porter des lunettes en cas d'éclaboussure. Éviter le contact oculaire.

Protection de la peau : Non applicable sous des conditions normales.

Mesures d'hygiène : Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et

d'hygiène industrielle.

# SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État Physique: Solide

Aspect: Papier tissu humide

Odeur: Faible odeur de citron

Point d'ébullition: 78 °C (composants liquides)

Point de fusion: Non disponible

Tension de vapeur: Non disponible

Viscosité: Non disponible

Solubilité: Composants liquides soluble dans l'eau

pH: 7

# SECTION 10: STABILITÉ AND RÉACTIVITÉ

Stabilité Chimique: Stable en conditions normales

Substances Incompatibles: Agents oxydants puissant, caustiques, acides forts

Date de Révision: 28/06/2017 Page 3 de 5



Produits pour services alimentaires

Risque de polymérisation brutale: Nul

Combustion ou Décomposition Peut libérer des oxydes de carbone ou des gaz irritants à hautes

températures.

## SECTION 11: DONNEES TOXICOLOGIQUES

Inhalation : Données de tests spécifiques pour la substance ou le produit 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.

## **SECTION 12: DONNEES ÉCOLOGIQUES**

Écotoxicité : Aucune information disponible.

Persistance et dégradation : Aucune information disponible.

Bioaccumulation : Aucune information disponible.

Autres effets nocifs : Aucune information disponible.

# SECTION 13: DONNEES SUR L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination : Éliminer conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux et

locaux existants sur l'environnement.

#### SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport: Non réglementé, aucune précaution spéciale

# SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

## **CANADA**

LIS/LES Tous les composants sont inclus dans la LIS ou la LES.

Date de Révision: 28/06/2017 Page 4 de 5

Règlement sur les produits contrôlés (SIMDUT) : Non-Réglementé

## É.U.

Loi protection de l'environnement Tous les ingrédients de ce produit apparaissent sur la liste des produits concernés par la US-EPA.

OSHA HCS (29CFR 1910.1200): Non réglementé

INTERNATIONAL

Non disponible

## **SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

Date Effective: 28/06/2017

Date de Révision: 28/06/2017

Avertissement: Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exact.

Toutefois, les Industries Sanfaçon Inc., ne peuvent assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à la complétude des renseignements contenus aux présentes. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes, nous ne

pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.

Date de Révision: 28/06/2017 Page 5 de 5