

# Fiche de données de sécurité

0320

# **SOLUTION DETERGENT À VAISSELLE**

Servitech, C.P 2, Saint-Constant, Quebec, J5A 2G1, Canada

### **SECTION 1: IDENTIFICATION**

Identificateur du

SOLUTION DETERGENT À VAISSELLE

produit

**Autres movens** Détergent à vaisselle

d'identification

Autres identifications 13SOLUVCELL04, 13SOLUVCELL01

Usage recommandé Détergent à vaisselle.

Restrictions Pour usage industriel et institutionnel seulement.

d'utilisation

Identificateur du

Numéro de téléphone

fournisseur

Centre antipoison du Québec, 1.800.463.5060

d'urgence Canutec, +1 613.996.6666, 24/7

0320 Numéro de la FDS

# **SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS**

Classifié selon le Règlement sur les produits dangereux du Canada (SIMDUT 2015).

Classification

Irritation oculaire - catégorie 2A

Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement :

Attention

Mention(s) de(s) danger(s):

Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseil(s) de prudence :

Prévention:

Se laver soigneusement les mains après avoir manipulé.

Porter un équipement de protection des yeux

Intervention:

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical ou consulter un médecin.

Stockage:

Garder dans un contenant fermé.

Élimination :

Éliminer le contenu et le récipient conformément à la règlementation locale, régionale, nationale et internationale.

**Autres dangers** 

SOLUTION DETERGENT À VAISSELLE - Ver. 1 FDS No.: Identificateur du produit :

Date de préparation : le 17 juin, 2021

Date de la plus récente 01 de 06 le 17 juin, 2021 Page

# **SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS**

#### Mélange:

| Nom chimique                      | Numéro de CAS | %         | Autres identificateurs | Autres noms |
|-----------------------------------|---------------|-----------|------------------------|-------------|
| Sodium lauryl sulfate             | 151-21-3      | 0.1 - 2.5 |                        |             |
| Hydroxysultaine de cocamidopropyl | 68139-30-0    | 0.1 - 5.0 |                        |             |

# **SECTION 4: PREMIERS SOINS**

# Mesures de premiers soins

#### Inhalation

Déplacer à l'air frais.

### Contact avec la peau

Aucune mesure n'est nécessaire.

### Contact avec les yeux

Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si facile à faire, retirer les verres de contact. Si l'irritation des yeux persiste, demander un avis médical ou consulter un médecin.

# Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau. Ne PAS faire vomir. Ne rien donner par la bouche à une personne inconsciente. Appeller immédiatement un centre anti-poison ou un médecin.

# Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Provoque de graves lésions des yeux.

### Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

# **Organes cibles**

Aucun connu.

#### Instructions particulières

Sans objet.

# Problèmes de santé aggravés par une exposition au produit

Aucun connu.

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

# **Agents extincteurs**

# Agents extincteurs appropriés

Poudre chimique sèche. Mousse. Bruine d'eau.

### Agents extincteurs inappropriés

Aucun connu.

# Dangers spécifiques du produit

Aucun connu.

Oxydes de carbone.

### Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Appareil respiratoire autonome et vêtements de protection.

Voir Protection de la peau à la Section 8 (Contrôle de l'exposition/protection individuelle) pour obtenir des conseils sur les équipements de protection appropriés contre les agents chimiques.

Identificateur du produit : SOLUTION DETERGENT À VAISSELLE - Ver. 1 FDS No. : 0320

Date de préparation : le 17 juin, 2021

Date de la plus récente le 17 juin, 2021 Page 02 de 06

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

### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Aucune précaution particulière n'est nécessaire. Utiliser l'équipement de protection individuel recommandé à la Section 8 de la présente fiche de donnée de sécurité.

#### Précautions relatives à l'environnement

Il est bon de prévenir des rejets dans l'environnement.

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Contenir et absorber le déversement avec un absorbant qui ne réagit pas avec le produit déversé. Placer l'absorbant utilisé dans des récipients appropriés scellés et étiquetés en vue de leur élimination. Rincer la zone du déversement.

#### **Autres informations**

Communiquer avec le fournisseur et les services d'incendie et d'urgence locaux afin d'obtenir de l'aide.

### SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas avaler. N'utiliser qu'aux endroits où la ventilation est adéquate. Éviter tout contact accidentel avec des produits chimiques incompatibles.

### Conditions de sûreté en matière de stockage

Maintenir le récipient fermé de manière étanche dans un endroit bien ventilé. Conserver à l'abri de la chaleur et de la lumière.

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

#### Paramètres de contrôle

Pas disponible.

Communiquez avec les autorités locales pour connaître les limites d'exposition de votre province.

### Contrôles d'ingénierie appropriés

Douches, douches oculaires et système de ventilation adéquat.

### Mesures de protection individuelle

# Protection des yeux et du visage

Non requis si le produit est utilisé selon les directives.

### Protection de la peau

Non requis, si le produit est utilisé selon les directives.

### Protection des voies respiratoires

Non requis.

# **SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

# Propriétés physiques et chimiques de base

**Apparence** Liquide bleu claire.

Odeur De citron

Seuil olfactif Pas disponible

**pH** 6.7 - 8.3

Point de fusion/Point de

congélation

Pas disponible (fusion);  $\sim 0$  °C (congélation)

Point initial d'ébullition et ~ 100 °C

domaine d'ébullition

Point d'éclair > 100 °C

Taux d'évaporation Pas disponible

Identificateur du produit: SOLUTION DETERGENT À VAISSELLE - Ver. 1 FDS No.: 0320

Date de préparation : le 17 juin, 2021

Date de la plus récente le 17 juin, 2021 Page 03 de 06

Inflammabilité (solides et gaz) Sans objet

Limites supérieures/inférieures

d'Inflammabilité ou d'Explosibilité

Sans objet (supérieure); Sans objet (inférieure)

Tension de vapeur

Densité de vapeur

Densité relative (eau = 1)

Solubilité

Coéfficient de partage

Pas disponible

1.015 - 1.035

Soluble. dans l'eau

Pas disponible

n-octanol/eau

**Température d'auto-inflammation** Sans objet **Température de décomposition** Pas disponible

Viscosité Pas disponible (cinématique); Pas disponible (dynamique)

**Autres informations** 

**État physique** Liquide

# **SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

### Réactivité

Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

# Stabilité chimique

Habituellement stable.

### Risque de réactions dangereuses

Aucun prévu dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

#### Conditions à éviter

Hautes températures. Congélation.

### Matériaux incompatibles

Agents oxydants forts (p. ex. acide perchlorique).

# Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone.

# **SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

Les renseignements présentés ci-dessous s'appliquent au produit original, à moins d'indications contraires.

### Voies d'exposition probables

Inhalation; contact avec la peau; contact oculaire; ingestion.

#### Toxicité aiguë

| Nom chimique                      | CL50           | DL50 (orale)     | DL50 (cutanée)     |
|-----------------------------------|----------------|------------------|--------------------|
| Sodium lauryl sulfate             | Pas disponible | 1200 mg/kg (rat) | > 2000 mg/kg (rat) |
| Hydroxysultaine de cocamidopropyl | Pas disponible | Pas disponible   | Pas disponible     |

# Corrosion/Irritation cutanée

Un contact prolongé avec la peau peut causer une irritation temporaire.

### Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Direct contact with eyes provoque une irritation des yeux.

Identificateur du produit : SOLUTION DETERGENT À VAISSELLE - Ver. 1 FDS No. : 0320

Date de préparation : le 17 juin, 2021

Date de la plus récente le 17 juin, 2021

version révisée :

Page 04 de 06

### Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

### Inhalation

Aucun renseignement trouvé.

### Absorption par la peau

Sans danger selon des preuves limitées.

#### Ingestion

Aucun renseignement trouvé.

### Danger par aspiration

N'est pas réputé de constituer un danger d'aspiration.

# Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées

Aucun renseignement n'a été trouvé.

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

N'est pas un sensibilisant des voies respiratoires. N'est pas un sensibilisant cutané.

### Cancérogénicité

N'est pas réputé cancérogène.

# Toxicité pour la reproduction

# Développement de la progéniture

Aucun renseignement n'a été trouvé.

### Fonction sexuelle et la fertilité

Aucun renseignement n'a été trouvé.

### Effets sur ou via l'allaitement

Aucun renseignement n'a été trouvé.

# Mutagénicité sur les cellules germinales

Aucun renseignement n'a été trouvé.

### Effets d'interaction

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Aucune donnée n'a été recueillie sur: Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique, Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées, Sensibilisation respiratoire ou cutanée, Développement de la progéniture, Fonction sexuelle et la fertilité, Effets sur ou via l'allaitement, Mutagénicité sur les cellules germinales, Effets d'interaction

# **SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

Cette section n'est pas exigée par le SIMDUT.

# **SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION**

# Les méthodes d'élimination

Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

# **SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

N'est pas régi par le Règlement canadien sur le transport de marchandises dangereuses.

Précautions spéciales Sans objet

Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et du Recueil IBC

Sans objet

# **SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

Identificateur du produit: SOLUTION DETERGENT À VAISSELLE - Ver. 1 FDS No.: 0320

Date de préparation : le 17 juin, 2021

Date de la plus récente le 17 juin, 2021 Page 05 de 06

### Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement

Cette section n'est pas exigée par le SIMDUT.

# **SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

Date de préparation le 17 juin, 2021 Date de la plus le 17 juin, 2021 récente version

révisée

Avis

Les informations ci-dessus ne peuvent être reproduites sans notre autorisation écrite. Elles sont basées sur des expériences et sont de sources que nous croyons sûres. Puisque l'utilisation de ce produit est hors de notre contrôle, notre seule obligation se limite au remplacement de toute quantité de ce produit qui sera jugée défectueuse. Nous ne pouvons assumer la moindre responsabilité ou le moindre risque quant aux résultats obtenus et aux dommages dépassant le prix d'achat du produit qui ne comprend pas la main-d'oeuvre et tous les dommages indirects résultant de l'utilisation de ce produit. C'est à l'utilisateur seul qu'incombe de s'assurer de la convenance du produit quelle que soit l'utilisation qu'il en fasse.

Identificateur du produit : SOLUTION DETERGENT À VAISSELLE - Ver. 1

Date de préparation : le 17 juin, 2021

Date de la plus récente le 17 juin, 2021

version révisée :

le 17 juin, 2021 Page 06 de 06

FDS No.:

0320

