



# Fiche de données de sécurité

## Pot and Pan Wash

### SECTION 1: IDENTIFICATION

Identificateur du produit	Pot and Pan Wash
Autres moyens d'identification	Numéro de code 412
Usage recommandé	Détergent pour lave-vaisselle.
Restrictions d'utilisation	Utiliser uniquement comme indiqué selon les instructions de l'étiquette.
Numéro de téléphone d'urgence	Mark Bryans, (905) 648-7832 ext 351, Monday to Friday, 8:00 AM to 3:30 PM CANUTECH, 613-996-6666, 24-hr for Emergencies involving Dangerous Goods
Numéro de la FDS	0399

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification

Irritation cutanée - catégorie 2; Irritation oculaire - catégorie 2B

#### Éléments d'étiquetage



Attention

Peut être nocif si avalé.

Peut causer une irritation de la peau ou des yeux.

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

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs	Autres noms
Poly (oxy- 1,2-éthanediyle ) , l'alpha - oméga -hydroxyl sulfo , des éthers C10-16 -alkyle, les sels de sodium	68585-34-2	5-10		
Benzenesulfonic acide , dérivés C10-16 - alkyle .	68584-22-5	1-5		
diéthanolamide de coco	68603-42-9	1-5		
Sodium hydroxide	1310-73-2	1-5		

#### Notes

Concentrations sont exprimées en % poids/poids.

### SECTION 4: PREMIERS SOINS

Identificateur du produit : Pot and Pan Wash - Ver. 1

FDS No. : 0399

Date de préparation : le 30 septembre, 2020

Date de la plus récente version révisée :

Page 01 de 07

## Mesures de premiers soins

### **Inhalation**

Si l'irritation se produit, enlever la personne à l'air frais.  
Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

### **Contact avec la peau**

En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau.  
Appeler un médecin si l'irritation se développe ou persiste.

### **Contact avec les yeux**

Rincer immédiatement les yeux contaminés à l'eau tiède, en douceur, pendant 15 à 20 minutes, tout en maintenant les paupières ouvertes.  
Si l'irritation des yeux persiste, demander un avis médical ou consulter un médecin.

### **Ingestion**

En cas d'ingestion, contacter un médecin ou un centre anti-poison.

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

Peut être nocif si avalé.  
Peut causer de l'irritation de la peau sur un contact prolongé.  
Peut causer une irritation modérée à sévère des yeux.

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

### **Organes cibles**

Yeux, peau, système respiratoire.

### **Problèmes de santé aggravés par une exposition au produit**

Asthme, allergies cutanées.

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

### **Agents extincteurs**

#### **Agents extincteurs appropriés**

Non combustible. Utiliser un agent extincteur approprié à l'incendie environnant.

#### **Agents extincteurs inappropriés**

Aucun connu.

### **Dangers spécifiques du produit**

Ce produit ne présente aucun risque particulier lors d'un feu.

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

Porter un équipement d'extinction d'incendie complet et un appareil respiratoire autonome.

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

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

Évitez le contact visuel.

Évitez tout contact prolongé avec la peau.

### **Précautions relatives à l'environnement**

De grandes quantités de matière concentrée doivent être contenues avec un absorbant approprié puis disposés avec conformément aux réglementations locales ou fédérales.

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

Contenir et ou absorber déversement avec absorbants commerciaux puis placer dans un conteneur adapté.

## **SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE**

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

Identificateur du produit : Pot and Pan Wash - Ver. 1

FDS No. : 0399

Date de préparation : le 30 septembre, 2020

Date de la plus récente version révisée :

Page 02 de 07

Ne pas ingérer.

Garder les contenants scellés lorsque vous ne l'utilisez pas.

Laver les résidus du produit avec beaucoup d'eau.

Éviter tout contact avec les yeux.

#### Conditions de sûreté en matière de stockage

Stocker dans une zone fraîche et sèche à l'écart des substances incompatibles.

Tenir hors de portée des enfants dans un contenant fermé à partir de la nourriture, les boissons et les aliments pour animaux.

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

#### Paramètres de contrôle

	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
Nom chimique	TWA	STEL	TWA	Ceiling	8-hr TWA	TWA
Benzenesulfonic acide , dérivés C10-16 - alkyle .	Non établie					
Poly (oxy- 1,2-éthanediyle ) , l'alpha - oméga -hydroxy sulfo , des éthers C10-16 -alkyle, les sels de sodium	Non établie					
diéthanolamide de coco	Non établie					
Sodium hydroxide	2 mg/m3					

#### Contrôles d'ingénierie appropriés

La ventilation générale est habituellement adéquate.

#### Mesures de protection individuelle

##### Protection des yeux et du visage

Porter des lunettes de protection en cas de contact ne sont pas évitables.

##### Protection de la peau

Porter des gants de protection si le contact prolongé est inévitable.

##### Protection des voies respiratoires

Habituellement non requis si le produit est utilisé selon les directives.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### Propriétés physiques et chimiques de base

Apparence	Liquide jaune claire.
Odeur	citron
Seuil olfactif	Pas disponible
pH	~ 8.8
Point de fusion/Point de congélation	Pas disponible (fusion); 0 °C (32 °F) (congélation)
Point d'ébullition/Point initial	100 °C
Plage d'ébullition	Pas disponible
Point d'éclair	Sans objet
Taux d'évaporation	Pas disponible
Inflammabilité (solides et gaz)	Pas disponible
Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité	Pas disponible (supérieure); Pas disponible (inférieure)

Identificateur du produit : Pot and Pan Wash - Ver. 1

FDS No. : 0399

Date de préparation : le 30 septembre, 2020

Page 03 de 07

Date de la plus récente version révisée :

<b>Tension de vapeur</b>	Pas disponible
<b>Densité de vapeur</b>	Pas disponible
<b>Densité relative (eau = 1)</b>	Pas disponible
<b>Solubilité</b>	Soluble. dans l'eau; Pas disponible (dans d'autres liquides)
<b>Coéfficient de partage n-octanol/eau</b>	Pas disponible
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Pas disponible
<b>Température de décomposition</b>	Pas disponible
<b>Viscosité</b>	Pas disponible (cinématique); Pas disponible (dynamique)

## 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.

Matières incompatibles.

### Matériaux incompatibles

Acides forts (p. ex. acide chlorhydrique), agents oxydants forts (p. ex. acide perchlorique), agents réducteurs forts (p. ex. hydrures).

### Produits de décomposition dangereux

Peuvent inclure mais ne sont pas limités à des oxydes de carbone, d'azote et d'ammoniac.

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Voies d'exposition probables

Inhalation.

Contact avec la peau.

Absorption par la peau.

Contact oculaire.

Ingestion.

### Toxicité aiguë

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
Benzenesulfonic acide , dérivés C10-16 - alkyle .		775 mg/kg (rat)	
Poly (oxy- 1,2-éthanediyle ) , l'alpha - oméga -hvdroxv sulfo , des éthers C10-16 - alkyle, les sels de sodium		> 2000 mg/kg (rat)	> 2000 mg/kg (lapin)
diéthanolamide de coco		> 3000 mg/kg (rat)	> 2000 mg/kg (lapin)
Sodium hydroxide	Pas disponible	300-500 mg/kg (rat)	> 2000 mg/kg (lapin)

### Corrosion/Irritation cutanée

Peut provoquer une irritation de contact prolongé.

Identificateur du produit : Pot and Pan Wash - Ver. 1

FDS No. : 0399

Date de préparation : le 30 septembre, 2020

Date de la plus récente version révisée :

Page 04 de 07

**Lésions oculaires graves/Irritation oculaire**

Peut causer une irritation modérée à sévère des yeux si non rincée avec de l'eau immédiatement.

**Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique****Inhalation**

Peut causer de l'irritation sur un contact prolongé.

**Absorption par la peau**

Peut causer de l'irritation sur un contact prolongé.

**Ingestion**

Peut être nocif est avalé.

**Danger par aspiration**

Peut être entraîné dans les poumons (aspiré) en cas d'ingestion ou de vomissement.

**Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées**

Aucun des effets chronique sont attendus fourni suffisamment de protection personnelle est pris pendant l'usage.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Ne devraient pas être à l'origine des problèmes du système respiratoire lorsqu'il est utilisé dans un endroit bien aéré.

**Cancérogénicité**

N'est pas réputé cancérogène.

**Toxicité pour la reproduction****Développement de la progéniture**

N'est pas réputé nuire à l'enfant en gestation.

**Fonction sexuelle et la fertilité**

N'est pas réputé pour causer des effets sur les fonctions sexuelles ou la fertilité.

**Effets sur ou via l'allaitement**

N'est pas réputé pour causer des effets sur ou par la lactation.

**Mutagénicité sur les cellules germinales**

Non réputé comme un mutagène.

## SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

Peut entraîner des effets néfastes pour l'environnement aquatique.

### Persistante et dégradation

Peut entraîner des effets néfastes pour l'environnement aquatique.

### Potentiel de bioaccumulation

Aucun renseignement n'a été trouvé.

### Mobilité dans le sol

Aucun renseignement n'a été trouvé.

## 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. N'est pas régi par le Règlement DOT É.-U.

### Précautions spéciales

Sans objet

### Transport en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Sans objet

---

Identificateur du produit : Pot and Pan Wash - Ver. 1

FDS No. : 0399

Date de préparation : le 30 septembre, 2020

Page 06 de 07

Date de la plus récente version révisée :

## SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

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

#### Canada

Ce produit a été répertorié conformément aux critères de danger établis par le Règlement sur les produits contrôlés et la FDS contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

FDS préparée par Mark Bryans

**Numéro de téléphone** (905) 648-7832 ext 351

**Date de préparation** le 30 septembre, 2020

**Avis** Au meilleur de nos connaissances, les informations contenues dans ce document sont exactes. Cependant, l'utilisateur de ce produit assume tous les risques et responsabilités liés à l'utilisation de ce produit. Aucune représentation de garantie, expresse ou implicite, de qualité marchande, d'adéquation à un usage particulier ou de toute autre nature n'est faite ci-dessous en ce qui concerne les informations ou le produit auxquels les informations se réfèrent.

---

Identificateur du produit : Pot and Pan Wash - Ver. 1

FDS No. : 0399

Date de préparation : le 30 septembre, 2020

Date de la plus récente  
version révisée :

Page 07 de 07