



## Detergicide

### SECTION 1: IDENTIFICATION

<b>Identificateur du produit</b>	Detergicide
<b>Autres moyens d'identification</b>	Numéro de code 520
<b>Usage recommandé</b>	Nettoyant désinfectant.
<b>Restrictions d'utilisation</b>	Utiliser uniquement comme indiqué selon les instructions de l'étiquette.
<b>Fabricant</b>	Leysons Products, a division of 1787528 Ontario Inc., 1366 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario, L9G 4V5, (905) 648-7832
<b>Numéro de téléphone d'urgence</b>	Mark Bryans, (905) 648-7832 ext 351, Du lundi au vendredi, de 8 h 00 à 15 h 30. CANUTECH, 613-996-6666, 24 l'heure pour les situations d'urgence mettant en cause des marchandises dangereuses.
<b>Numéro de la FDS</b>	0428

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification

Toxicité aiguë (orale) - catégorie 5; Corrosion cutanée - catégorie 1B; Lésions oculaires graves - catégorie 1

#### Éléments d'étiquetage



Danger

Corrosif

Nocif si avalé.

Provoque de graves dommages aux yeux et l'irritation de la peau ou des brûlures.

Se laver soigneusement les mains après avoir manipulé.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

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

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs	Autres noms
Composés d'ammonium quaternaire, benzyl-C12-18-alkyldiméthyl, chlorures	68391-01-5	1-5		
Composés d'ammonium quaternaire, benzyl-C12-18-alkyldiméthyl, chlorures	68391-01-5	1-5		
Poly (oxy-1,2-éthanediyle) -, alpha-	127087-87-0	1-5		

Identificateur du produit : Detergicide - Ver. 1

FDS No. : 0428

Date de préparation : le 28 septembre, 2020

Date de la plus récente version révisée :

Page 01 de 06

(4-nonylphényl) -oméga-hydroxy-, ramifié				
Tripolyphosphate de sodium	7758-29-4	1-5		
Le carbonate de sodium	497-19-8	1-5		

#### Notes

Concentrations sont exprimées en % poids/poids.

## SECTION 4: PREMIERS SOINS

### 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.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux), retirer tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
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 grave aux yeux ou des brûlures.

### 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

Identificateur du produit : Detergicide - Ver. 1  
Date de préparation : le 28 septembre, 2020  
Date de la plus récente version révisée :

FDS No. : 0428

Page 02 de 06

Porter des lunettes anti-éclaboussures, des gants résistant aux produits chimiques et des bottes en caoutchouc. Ne laissez pas les vêtements entrer en contact.

Augmenter la ventilation de la zone ou déplacer le récipient non étanche vers une zone bien aérée et sécuritaire.

#### Précautions relatives à l'environnement

De grandes quantités de matière concentrée doivent être contenus 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

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Ne pas ingérer.

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

Portez des gants et une protection oculaire par mesure de précaution.

#### 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

Nom chimique	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
	TWA	STEL	TWA	Ceiling	8-hr TWA	TWA
Composés d'ammonium quaternaire, benzyl-C12-18-alkyldiméthyl, chlorures		1000 ppm	1000 ppm			
Composés d'ammonium quaternaire, benzyl-C12-18-alkyldiméthyl, chlorures		1000 ppm		1000 ppm		
Poly (oxy-1,2-éthanediyle) -, alpha-(4-nonylphényl) -oméga-hydroxy-, ramifié	10 Non établie					
Tripolyphosphate de sodium	Non établie					
Le carbonate de sodium	Non établie					

#### 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 contre les produits chimiques et écran facial si le contact est possible.

##### Protection de la peau

Porter des gants de protection et des vêtements pour éviter le contact avec la peau.

##### Protection des voies respiratoires

Utiliser dans des zones bien ventilées. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques de base

Identificateur du produit : Detergicide - Ver. 1  
Date de préparation : le 28 septembre, 2020  
Date de la plus récente version révisée :

FDS No. : 0428

Page 03 de 06

<b>Apparence</b>	Incolore claire.
<b>Odeur</b>	De savon
<b>Seuil olfactif</b>	Pas disponible
<b>pH</b>	~ 11.5
<b>Point de fusion/Point de congélation</b>	Pas disponible (fusion); 0 °C (32 °F) (congélation)
<b>Point d'ébullition/Point initial</b>	100 °C
<b>Plage d'ébullition</b>	Pas disponible
<b>Point d'éclair</b>	Sans objet
<b>Taux d'évaporation</b>	Pas disponible
<b>Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité</b>	Pas disponible (supérieure); Pas disponible (inférieure)
<b>Tension de vapeur</b>	Pas disponible
<b>Densité de vapeur</b>	Pas disponible
<b>Densité relative (eau = 1)</b>	~ 1.05
<b>Solubilité</b>	Soluble. dans l'eau; Pas disponible (dans d'autres liquides)
<b>Coefficient 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)

## 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.

Identificateur du produit : Detergicide - Ver. 1  
 Date de préparation : le 28 septembre, 2020  
 Date de la plus récente version révisée :

FDS No. : 0428

Page 04 de 06

Ingestion.

### Toxicité aiguë

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
Composés d'ammonium quaternaire, benzyl-C12-18-alkyldiméthyl, chlorures		50-500 mg/kg (rat)	
Composés d'ammonium quaternaire, benzyl-C12-18-alkyldiméthyl, chlorures		> 50-500 mg/kg (rat)	
Poly (oxy-1,2-éthanediyle) -, alpha- (4-nonylphényl) - oméga-hydroxy-, ramifié	Pas disponible	> 1600 mg/kg (rat)	> 2000 mg/kg (rat)
Tripolyphosphate de sodium		6500 mg/kg (rat)	
Le carbonate de sodium	2300 mg/m3 (rat) (2 heures d'exposition)	2390 mg/kg (rat)	Pas disponible

### Corrosion/Irritation cutanée

Peut provoquer une irritation de contact prolongé.

### 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.

### 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 cancérigène.

### 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.

### **Persistence 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** Veuillez noter : Although this product has a near corrosive pH, the active ingredient making it is not classified corrosive under the TDG regulations.

### **Transport en vrac conformément aux intruments de l'OMI**

Sans objet

## **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 28 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 : Detergicide - Ver. 1  
Date de préparation : le 28 septembre, 2020  
Date de la plus récente version révisée :

FDS No. : 0428

Page 06 de 06