

## 1- IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit: **DÉTACHANT ENZYMATIQUE**  
Description du produit: Détachant à base d'enzymes  
Restrictions d'utilisations: Pour usage industriel seulement  
Famille de produit: Mélange aqueux, prêt à emploi

Fournisseur/Fabricant: COMERCO SERVICES INC.  
3300, boul. St-Martin Ouest, Bureau 300, Laval, QC. H7T 1A1  
Téléphone: 1-866-503-3358

## 2- IDENTIFICATION DES DANGERS

**Classification du produit:**

Ce mélange n'est pas classé comme étant un produit dangereux par le SIMDUT

**Pictogramme SGH:**

Aucun pictogramme

**Mention d'avertissement:**

Éviter le contact avec les yeux

**Protection individuelle:**

Des lunettes sont suggérés.

## 3- COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

## MÉLANGE

Nom	Numéro CAS	%poids
Sel sodique du sulfate d'alkyle (C10-C16) éthoxylé	68585-34-2	1-5
Éther n-propylique du propylène glycol	1569-01-3	1-5
Enzymes	n/a	0.1-1

## 4- PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux: Rincer rapidement les yeux en utilisant une grande quantité d'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.

Contact avec la peau: Laver la zone touchée avec beaucoup d'eau et du savon.

Inhalation: En cas d'inhalation de brouillards, amener la personne dans un endroit aéré. Si les symptômes persistent ou en cas de doute, consulter un médecin.

Ingestion: En cas d'ingestion, rincer la bouche. Faire boire un verre d'eau. Ne pas faire vomir et consulter un médecin immédiatement.

## 5- MESURES ET LUTTES CONTRE L'INCENDIE

Inflammabilité du produit: Ininflammable

Moyens d'extinction: Utiliser tout moyen d'extinction convenant aux matières environnantes.

## 6- MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précaution individuelle: Évacuer les environs. Protection respiratoire autonome avec masque complet. Gant de caoutchouc à longue manche. Bottes de caoutchouc. Survêtements étanches.

Précautions environnementales: Réutiliser la matière si possible. Minimiser la dispersion dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

Méthode de nettoyage: Petit déversement: Éponger le liquide. Compléter le nettoyage, en rinçant avec de l'eau.  
Grand déversement: Bien ventiler les lieux. Absorber le liquide avec une matière absorbante inerte. Contenir les résidus dans un contenant hermétique. Référer à la section 13 pour l'élimination des déchets. Compléter le nettoyage, en rinçant avec de l'eau.

## 7- MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Manutention: Bien se laver les mains après avoir manipulé le produit.

**Le produit contient des bactéries. En cas d'ingestion, un vomissement ou une diarrhée peut se produire. L'infiltration bactérienne peut se faire par des plaies ouvertes.**

Matière incompatible: Agents oxydants forts, les acides.

Entreposage: Conserver le contenant fermé dans un endroit frais et sec.(Entre 5 et 35°C) Éviter le gel.

## 8- CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures techniques: Aucune généralement requis

Nom	TLV - ACGIH*	DIVS
Sel sodique du sulfate d'alkyle (C10-C16) éthoxylé	non disp	non disp
Éther n-propylique du propylène glycol	non disp	non disp
Enzymes	non disp	non disp

\*Consulter les responsables locaux compétents pour connaître les valeurs d'exposition considérées acceptables.

Protection personnelle

Respiratoire: Aucune généralement requis si la ventilation est normale et adéquate.

Yeux: Lunettes de sécurité.

**Le produit contient des bactéries. En cas d'ingestion, un vomissement ou une diarrhée peut se produire. L'infiltration bactérienne peut se faire par des plaies ouvertes.**

Mains: Gants de caoutchouc ou néoprène suggérés

Vêtements

Mesures générales: Éviter porter de verre de contact lors de la manipulation du produit.

## 9- PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence	Liquide	
Couleur:	Ambre	
Odeur:	Floral	
pH:	7,5	
Densité spécifique:	1.017	(eau=1)
Point d'ébullition:	Non disponible	
Point d'éclair:	Non disponible	

Point de fusion / congélation:	Non disponible	
Viscosité:	Non disponible	
Température d'auto inflammation:	Non disponible	
Solubilité:	Miscible à l'eau froide comme à l'eau chaude	

## 10- STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique:	Le produit est stable dans les condition normale.
Réactions dangereuses:	Aucune donnée
Produit de décomposition	Sulfite d'hydrogène, Le dioxyde de: carbone, du soufre et de sodium.
Matière incompatible:	Référez à matières incompatibles section 7

## 11- INFORMATION TOXICOLOGIQUE

**Données:** Il n'existe pas de données pour le produit, seulement pour les ingrédients.

Nom	DL <sub>50</sub> (rat, oral)	CL <sub>50</sub> (rat, 4h)
Sel sodique du sulfate d'alkyle (C10-C16) éthoxylé	non disp	non disp
Éther n-propylique du propylène glycol	non disp	non disp
Enzymes	non disp	non disp

**Effets chroniques potentiels sur la santé**

Effets cancérogènes	Aucune donnée
Effets tératogènes	Aucune donnée
Effets sur la reproduction:	Aucune donnée
Produits synergétiques:	Aucune donnée

## 12- INFORMATION SUR L'ÉCOLOGIE

Écotoxicité: (poissons, invertébrés et plantes aquatiques, microorganismes):	aucune donnée
Biodégradation:	Aucune donnée
Effets nocifs divers:	Aucune donnée

## 13- CONSIDÉRATIONS LORS DE L'ÉLIMINATION

Élimination des déchets:	La mise au rebut de ce produit doit obéir aux dispositions de la législation. Consulter les autorités locales, provinciales ou fédérales. L'emballage vide rincé peut être recyclé.
--------------------------	---

## 14- INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

Classification TMD Non réglementé par le TMD Canada

## 15- INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

SIMDUT 1988 (Canada): D2B Matière ayant d'autres effets toxiques.



## 16- RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

Date d'émission: 2018-02-08

## Références:

1. Les fiches signalétiques du fournisseur.
2. CNESST, Répertoire Toxicologique, Les produits.
3. RPD-SOR-2015-17
4. Guide technique sur les exigences de la Loi sur les produits dangereux et du Règlement sur les produits dangereux SIMDUT 2015 Exigences pour les fournisseurs

Avis au lecteur

Les renseignements contenus dans le présent document ne sont fournis qu'à titre indicatif pour la manutention du produit et ont été rédigés de bonne foi par un personnel technique compétent. Ils ne doivent toutefois pas être considérés comme complets; les méthodes et les conditions d'utilisation et de manutention peuvent s'étendre à d'autres aspects. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits ici, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.

Fin de la fiche