OPTIMUM

1- IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit:	OPTIMUM
Description du produit:	Détergent à lessive en poudre
Famille de produit:	Mélange granuleux
Fournisseur/Fabricant:	COMERCO SERVICES INC.
	Laval (Qc) H7T 1A1
	Tél: 1-866-503-3358

2- IDENTIFICATION DES DANGERS

IRRITANT POUR LES YEUX ET LA PEAU ET LES VOIES ATTENTION! RESPIRATOIRES

SIMDUT

aucun symbole.

Protection individuelle suggérée





TMD

Non règlementé

3- COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Mélange

Nom	Numéro CAS	%poids	<u>TLV - ACGIH</u>
Carbonate de sodium	497-19-8	60-100	non disp
Metasilicate de sodium	6834-92-0	5-10	non disp
Tétraborate de sodium	1330-43-4	5-10	1 mg/m3
Alcools éthoxylés	68131-39-5	1-5	non disp

4- PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux:	Enlever les verres de contact. Rincer avec un jet d'eau faible pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin immédiatement.
Contact avec la peau:	Retirer les vêtements. Rincer complètement la peau avec de l'eau. Bien laver les vêtements avant de reporter. Consulter un médecin si des rougeurs sont présentes.
Inhalation:	Faire prendre l'air frais.
Ingestion:	NE PAS FAIRE VOMIR. Rincer la bouche avec de l'eau et boire beaucoup d'eau et consulter un médecin immédiatement

5- MESURES ET LUTTES CONTRE L'INCENDIE

Inflammabilité du produit:	Ininflammable, non combustible
Point d'éclair:	sans objet
Moyens d'extinction:	sans objet
Equipement de protection	sans objet
incendie:	Sans objet

OPTIMUM

6- MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précaution individuelle:	Porter des lunettes de sécurité, gants de protection étanches et un survêtement. Un respirateur/masque à poussière s'il y a de la fine poussière dans l'air. Ne pas marcher sur le
Précautions environnementales:	Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.
Méthode de nettoyage:	Petit déversement: Ramasser au balai et porte poussière. Rincer à l'eau. Grand déversement: Ramasser à la pelle, contenir et mettre au rebus si la poudre est contaminée. Sinon essayer de réutiliser le produit. Référer à la section 13 pour l'élimination des déchets. Compléter le nettoyage en rincant avec de l'eau.
Autre information:	Aucune

7- MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Manutention:	Tous le personnel manipulant ce produit doit être formé pour l'utiliser sécuritairement telle que les bonnes pratiques industrielles. Manipuler avec soin.
Matière incompatible:	Agents oxydants et réducteurs forts.
Entreposage:	Conserver le contenant fermé dans un endroit sec et frais. Tenir le couvercle bien fermé. Éviter le gel.

8- CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

_ :		
: N 4 +	Ventillation normale et adéquate	
Mesures techniques	Ventiliation normale et adequate	- 6
ivicoures teeriniques	ventination normale et adequate	- 1
	·	
		- 1
		- 8
		- 1

Protection personnelle	
Respiratoire:	Aucune généralement requis
Yeux:	Lunettes de sécurité
Mains:	Gants de protection étanches
Vêtements	non applicable
Mesures générales:	aucune autre

9- PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence	Poudre granuleuse
Couleur:	Blanche à jaunâtre
Odeur:	Linge frais
pH:	11,4 (1%solution)
Densité spécifique:	Non disponible
Point d'ébullition:	Non applicable
Point de fusion/congélation:	Non disponible
Viscosité:	Non applicable
Température d'auto	
inflammation:	Non disponible
Solubilité:	Soluble dans l'eau chaude ou froide

non disp

OPTIMUM

10- STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique:	Le produit est stable
Réactions dangereuses:	Le produit n'est pas explosif.
Produit de décomposition	Aucun dans des conditions normales d'entreposage et de manipulation
Matière incompatible:	Consulter section 7

11- INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Données: Il n'existe pas de données pour le produit, seulement pour les ingrédients.			ents.	
	Nom	DL ₅₀ (rat, oral)	CL ₅₀ (rat, 4h)	
	Carbonate de sodium	2390mg/kg	non disp	1
	Metasilicate de sodium	1280mg/kg	non disp	
	Tétraborate de sodium	non disp	non disp	

2000mg/kg

Effets chroniques potentiels sur la santé

Effets cancérigènes Aucune donnée
Effets tératogènes Aucune donnée
Aucune donnée

Effets sur la reproduction:

Alcools éthoxylés

Produits synergétiques: Aucune donnée

12- INFORMATION SUR L'ÉCOLOGIE

Écotoxicité: (poissons, invertébrés et plantes aquatiques, microorganismes): aucune donnée connue

Biodégradation: Aucune donnée connue

Effets nocifs divers: Aucune donnée connue

13- CONSIDÉRATIONS LORS DE L'ÉLIMINATION

Élimination des déchets: L'élimination de tous les déchets doit se faire conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

Les emballages vides peuvent être réutilisés et recyclés.

14- INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

Classification TMD	Non règlementé comme étant une matière dangereuse	ì
- 5		110
		- 1
· A., + : - f + :	A	
Autre information	Aucune	- 6
		ai.

15- INFORMATION RÈGLEMENTAIRE

SIMDUT (Canada): D2B Matière ayant d'autres effets toxiques / Irritant oculaire Catégorie de danger ne nécéssitant pas de symbole.

OPTIMUM

16-RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

Date d'émission: 2017-03-13

Préparé pour Comerco Services inc.

Références:

- 1. Les fiches signalétiques du fournisseur.
- 2. CNESST, Répertoire Toxicologique, Les produits.

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