

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

# 1. Identification de la préparation et de la Société/Entreprise

Informations sur le produit. S789

Nom: Power Burst

Utilisation recommandée. Nettoyage de tapis professionnel

Utilisations déconseillées. Usage professionnel uniquement

Fournisseur. Legend Brands

Prochem

15180 Josh Wilson Road Burlington, WA 98233

Courriel: sds@legendbrands.com

800-932-3030

Legend Brands

4520 Eastgate Parkway Mississauga, ON L4W 3W6

800-932-3030

Numéro d'appel d'urgence. INFOTRAC 1-800-535-5053 (North America)

1-352-323-3500 (International)

# 2. Identification des dangers

#### Classification en conformité avec la SIMDUT 2015 basé sur loi sur les produits dangereux (LPD).

Corrosion dermique, catégorie 1, STOT, exposition répétée, catégorie 1, Toxicité aiguë, par inhalation, catégorie 4

#### **GHS Pictograms**







#### Mention d'avertissement

Danger

#### Toxicité Aiguë Inconnue

7.8% du mélange est composé d'ingrédients dont la toxicité aiguë est inconnue.

### Conseils de Prudence - Disposition

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée.

#### Conseils de Prudence - Prévention

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

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

visage

#### Conseils de Prudence - Réponse

EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements

contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

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.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

#### Conseils de Prudence - Stockage

Garder sous clef.

#### MENTIONS DE DANGER SGH

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Nocif par inhalation.

Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

#### Information additionnelle

Aucune information.

# 3. Information sur les composants

Nom chimique	No. CAS	Poids %	<u>HMIRA</u>
SODIUM TRIPOLYPHOSPHATE	7758-29-4	30-60	
Carbonate de sodium	497-19-8	10-30	
2-Butoxyéthanol	111-76-2	5-10	
Métasilicate de disodium	6834-92-0	3-7	
Alcohols, C10-14, ethoxylated	66455-15-0	3-7	
Pyrophosphate tétrasodique	7722-88-5	1-5	
Decyl phenoxybenzenedisulfonic	36445-71-3	0.5-1.5	
Ethoxylated C12-16 Alcohols	68551-12-2	0.1-1.0	

#### 4. Premiers secours

#### Description des premiers secours.

#### Conseils généraux.

Appeler un médecin en cas d'apparition d'une irritation qui persiste. Si les symptômes persistent ou si le moindre doute existe, il faut consulter un médecin.

#### Inhalation.

Amener la victime à l'air libre.

#### Contact avec la peau.

Laver immédiatement au savon et abondamment à l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les chaussures.

#### Contact oculaire.

Bien rincer avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin. Enlever les lentilles de contact.

#### Ingestion.

NE PAS faire vomir. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. Essuyer soigneusement ou rincer la bouche à l'eau.

#### Symptômes.

Voir la section 2.2, Éléments d'étiquette et/ou section 11, Effets toxicologiques.

#### Notes au médecin.

Traiter les symptômes.

# 5. Mesures de lutte contre l'incendie

#### Moyens d'extinction.

#### Moyens d'extinction appropriés.

Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement avoisinant.

#### Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité.

Jet d'eau abondant.

#### Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange.

L'information n'est pas disponible.

#### Conseils aux pompiers.

Comme lors de tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome en mode de demande de pression, conforme aux normes MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et un équipement de protection intégral.

# 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence.

#### Précautions individuelles.

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.

#### Conseil pour les répondants en cas d'urgence.

Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8.

#### Précautions pour la protection de l'environnement.

Empêcher le produit de pénétrer les égouts. Voir la Rubrique 12 pour des informations supplémentaires sur les effets écologiques.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage.

#### Méthodes de confinement.

Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger. Ramasser et transférer dans des récipients correctement étiquetés.

### Méthodes de nettoyage.

Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

#### Référence à d'autres sections.

Voir la section 8 pour plus d'informations.

### 7. Manipulation et stockage

# Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités.

# Conseils relatifs à la manipulation sans danger.

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.

#### Mesures d'hygiène.

Voir la section 7 pour plus d'informations.

#### Conditions de conservation.

Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré.

# 8. Contrôle de l'exposition – Protection individuelle

#### Valeurs limites d'exposition selon INRS ND 1945-153-93(1996) et ND 2022-163-96

Nom chimique ACGIH TLV-TWA ACGIH-TLV STEL OSHA PEL-TWA OSHA PEL-CEILING

2-Butoxyéthanol 20 ppm N.E. 50 ppm N.E.

SVL = Seuil limite de la valeur MPT = Moyenne pondérée dans le temps LMA = Limite d'exposition permise LECT = Limite d'exposition à court terme NE = Non établi

#### Mesures techniques.

Douches, rince-oeils et systèmes de ventilation.

## Équipement de protection individuelle.

#### Protection des yeux/du visage.

Lunettes de sécurité avec protections latérales.

#### Protection de la peau et du corps.

Porter un vêtement de protection approprié.

#### Protection respiratoire.

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire approprié.

#### Mesures d'hygiène.

Voir la section 7 pour plus d'informations.

# 9. Propriétés physiques et chimiques.

#### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles.

Etat PhysiquePoudreCaractéristiquesPoudreCouleurBlancOdeur:Herbale

Seuil de l'odeur

pH

10.9 - 11.5 @ 1% solution

Point de fusion/point de congélation., °C (°F)

Point d'éclair., °C (°F)

Point/intervalle d'ébullition., °C (°F)

Taux d'évaporation

Aucune information.

Aucune information.

100 - 224 (212 - 435.2)

Pas d'information disponible.

Propriétés explosives.Aucune information.Pression de vapeur.Aucune information.Densité de vapeur.Aucune information.

Densité. (g/cm³) 1.159 Hydrosolubilité. Soluble

Coefficient de partage.Aucune information.Température d'auto-inflammabilité.,°CAucune information.Température de décomposition.Aucune information.Viscosité, cinématique.Aucune information.

#### **Autres informations.**

Teneur en composés organiques volatils (COV). 0%

Density, lb/gal 9.655

# 10. Stabilité et réactivité

#### Réactivité.

Stable dans les conditions normales.

#### Stabilité chimique.

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

#### Possibilité de réactions dangereuses.

Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

#### Conditions à éviter.

Aucun(e) connu(e).

#### Matières incompatibles.

Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

# Produits dangereux résultant de la décomposition.

Aucun(e) connu(e).

# 11. Informations toxicologiques

# Informations sur les effets toxicologiques.

Toxicité aiguë.

#### Préparation

Aucune information.

# Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du SGH.

 ATEmix (oral)
 3,564.7 mg/kg

 ATEmix (dermal)
 7,629.7 mg/kg

 ATEmix (inhalation - vapor)
 157.14 mg/l

#### Informations sur les composants.

No. CAS	Nom chimique	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
7758-29-4	SODIUM TRIPOLYPHOSPHATE	0.000	N.I.	0.000 (Gas/Mist)
497-19-8	Carbonate de sodium	0.000	2002	0.8 mg/l Guinea pig (Dust)
111-76-2	2-Butoxyéthanol	0.000	2000	11 (Vapor)
6834-92-0	Métasilicate de disodium	0.000	N.I.	0.000 (Gas/Mist)
66455-15-0	Alcohols, C10-14, ethoxylated	0.000	N.I.	0.000 (Gas/Mist)
7722-88-5	Pyrophosphate tétrasodique	0.000	N.I.	0.000 (Gas/Mist)
36445-71-3	Decyl phenoxybenzenedisulfonic	0.000	>1000 mg/kg	0.000 (Gas/Mist)
			Rabbit	
68551-12-2	Ethoxylated C12-16 Alcohols	0.000	N.I.	0.000 (Gas/Mist)

N.I. = Aucune information

### Corrosion cutanée/irritation cutanée.

IRRITANT POUR LA PEAU.

# Dommage/irritation de l'œil.

Aucune information.

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée.

Aucune information.

#### Ingestion.

Aucune information.

### Mutagénicité sur les cellules germinales.

Aucune information.

#### Cancérogénicité.

Aucune information.

No. CAS Nom chimique IARC NTP OSHA

111-76-2 2-Butoxyéthanol IARC Group 3

Toxicité pour la reproduction.

Aucune information.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique.

Aucune information.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée.

Aucune information.

Danger par aspiration.

Aucune information.

VOIE(S) PRIMAIRE(S) D'ENTREE

Aucune information.

# 12. Informations écologiques

#### Toxicité.

60.96500 % du mélange est constitué de composants présentant des dangers inconnus pour le milieu aquatique.

#### Effets écotoxicologiques.

Nom chimique	Toxicité pour les algues	Toxicité pour les poissons	Toxicité pour les daphnies et autres invertébrés aquatiques
		LC50 96 h Lepomis macrochirus	
Carbonate de sodium		300 mg/L, LC50 96 h	EC50 48 h Daphnia magna 265
497-19-8	-	Pimephales promelas 310 - 1220	mg/L
		mg/L	
2-Butoxyéthanol 111-76-2		LC50 96 h Lepomis macrochirus	EC50 48 h Daphnia magna
	-	1490 mg/L, LC50 96 h Lepomis	>1000 mg/L
		macrochirus 2950 mg/L	>1000 Hig/L
Métasilicate de disodium 6834-92-0		LC50 96 h Brachydanio rerio 210	
	_	mg/L, LC50 96 h Brachydanio	-
		rerio 210 mg/L	

#### Persistance et dégradabilité.

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

# Potentiel de bioaccumulation.

Éviter tout rejet dans l'environnement.

No. CASNom chimiquelog POW111-76-22-Butoxyéthanol0.81

## Mobilité dans le sol.

Aucune information.

#### Autres effets néfastes.

Aucune information.

# 13. Disposal Considerations

# Guide d'élimination des déchets

L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales en vigueur.

#### 14. Informations relatives aux transports

Précautions de transport spéciaux: Aucune information.

DOT

Type de danger : Non réglementé

IMDG -

Type de danger : Non réglementé

<u>IATA</u> Non réglementé

# 15. Informations réglementaires

# International Inventories:

TSCA Est conforme

DSL Est conforme

EINECS/ELINCS ENCS IECSC KECI PICCS AICS NZIOC -

**TCSI** 

TSCA Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire.

DSL |b DSL |b0 - Liste canadienne des substances domestiques.

EINECS/ELINCS Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées.

**ENCS** Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles.

**IECSC** Inventaire chinois des substances chimiques existantes.

KECL Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées.

PICCS Inventaire philippin des substances et produits chimiques.

AICS Inventaire australien des substances chimiques.

NZIOC Inventaire néo-zélandais des produits chimiques.

TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory

#### Information additionnelle

Aucune information.

#### SIMDUT canadien:

Ce MSDS a été préparé conformément aux règlements commandés de produit excepté l'utilisation des 16 titres.

Code SIMDUT

# 16. Autres informations

Date de Révision: 7/16/2019 Remplace: Nouvelle FDS

MOTIF DE LA RÉVISION: Nouvelle traduction

Fiche de données de sécurité Service de réglementation

créé(e) par:

#### **Evaluations HMIS:**

Santé:	3	Inflammabilité:	0	Danger Physique:	0	Protection individuelle:	В
NFPA Ratings:							
Santé:		Inflammabilité:		Instabilité:		Physique et Chimique:	

Légende : N.A. - Non Applicable, N.E. - Non Etabli, N.D. - Non Déterminé

Les informations fournies dans cette FDS sont correctes d'après l'ensemble de nos connaissances, informations et convictions à la date de sa publication. Les informations données ne constituent que des indications destinées à rendre sûrs la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et la mise sur le marché, et elles ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations ne concernent que la substance spécifique indiquée et peuvent ne pas être valables lorsque ladite substance est utilisée en association avec une autre substance ou dans un procédé quelconques, sauf mention explicite dans le texte.