

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

Version du Système général harmonisé (SGH)

Date de révision: 05/25/2022

www.PetroBuster.ca

# 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit: PETRO BUSTER (Formule concentrée)

Coordonnées du fabricant: 1400 Penetanguishene Rd. Springwater ON, L9X 1Z3

Numéro de téléphone: 1 (877) -734-8204

Danger pour la santé	2
Risque d'incendie	0
Réactivité	0

Version n°: 1

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

# MISE EN GARDE

### Aperçu d'urgence

Le contact peut causer une irritation des yeux et de la peau

Apparence Opaque État Physique du Liquide Odeur Légère odeur de

fermentation

### Effets potentiels pour la santé

Significativement réduit lorsque le produit est dilué avec de l'eau tel que recommandé

Principales voies d'exposition Contact avec les yeux, Contact avec la peau, Ingestion

Effets aigus

Yeux Peut causer une légère irritation

PeauLa substance peut causer une légère irritation de la peauInhalationPeut provoquer une irritation des voies respiratoires

**Ingestion** L'ingestion peut provoquer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des

vomissements et la diarrhée

Effets chroniques

**Toxicité chronique** Aucune information disponible

Voir la section 11 pour plus de l'information toxicologique supplémentaire.

**Conditions médicales aggravées**Aucune information disponible

Effets environnementaux potentiels Aucune information écologique connue sur ce produit



### 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Nom chimique	Numéro CAS	% massique
×	·	0
Ethoxylated Alcohols, C9-C11	68439-46-3	10 - 30
Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs	68584-22-5	1- 5

<sup>\*</sup>Le pourcentage exact (concentration) de la composition est conservé comme information confidentielle.

(FDS) Date de révision: 25/05/2022

Version n°: 1

#### 4. PREMIERS SOINS

**Contact oculaire** Bien rincer avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin

**Contact cutané** Laver immédiatement au savon avec beaucoup d'eau

**En cas d'inhalation** Aller à l'air frais

**En cas d'ingestion** Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire beaucoup d'eau par la suite

Notes au médecin Traiter symptomiquement

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Propriétés inflammables Légèrement inflammable selon les critères HMIS.

Moyens d'extinction appropriés Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à

l'alcool, de la poudre d'extinction ou du dioxyde de

carbone.

Moyens d'extinction déconseillés Aucun (e).

Produits de combustion dangereux Aucun (e).

**Dangers spécifiques dus au produit chimique**Peut provoquer une réaction allergique du système

respiratoire.

Équipement de protection et mesures de précautions

pour les pompiers

Appareil respiratoire autonome et tenue de feu standard.

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

**Précautions individuelles** Pour les mesures de protection individuelles, voir la section 8.

**Précautions environnementales** Recueillir le produit déversé.

**Méthodes de nettoyage** Éviter la formation de poussières et d'aérosols.

Ramasser la préparation par des moyens mécaniques, de préférence avec un aspirateur équipé d'un filtre HEPA à grande efficacité. Diluer abondamment la préparation restante avec de l'eau. Éviter d'éclabousser ou de laver avec un jet sous pression (éviter la formation d'aérosols). Assurer une ventilation suffisante.

Laver les vêtements contaminés.

(FDS) Date de révision: 25/05/2022

Version n°: 1

### 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Manipulation Éviter la formation de poussières et d'aérosols. Assurer une ventilation adaptée.

**Entreposage** Conserver bien fermé, au frais et au sec.

**Température** 10-25 °C (50-77 °F).

Conditions d'entreposage Dans un emballage intact, sec et protégé du soleil. Le produit a été formulé de

façon à présenter une stabilité optimale. Un entreposage prolongé ou des conditions néfastes, telles que des températures trop élevées ou une humidité trop importante, peuvent entrainer la nécessité d'augmenter les doses.

# 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Contrôle de l'exposition professionnelle Mesures d'ordre technique

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. Maintenir les bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Certains procédés peuvent nécessiter des enclos, des sorties de ventilations ou autres contrôles techniques permettant de vérifier les niveaux d'air. De l'information supplémentaire relative au maniement et à la santé et sécurité est disponible sur

demande.

Équipement de protection individuelle

**Protection respiratoire** 

En cas de ventilation insuffisante, porter un équipement respiratoire qui rencontre les spécifications HEPA/P100.

Protection des yeux Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux ou des lunettes

étanches.

Protection de la peau et du corps

Remarques générales en matière d'hygiène

Contrôles d'exposition liés à la protection de

l'environnement

Porter des gants de protection et des vêtements de protection.

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles

d'hygiène et de sécurité.

Avertir les autorités locales si les déversements significatifs ne

peuvent être contenu.

Version n°: 1

# 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMINIQUES

**État physique Couleur**Liquide

Blanc cassé

OdeurLégère odeur de fermentationSeuil d'odeurAucune information disponiblePoint/intervalle d'ébullitionAucune information disponiblePoint/intervalle de fusionAucune information disponible

Point d'éclair > 100 °C

Point de congélation Aucune information disponible
Inflammabilité (solide, gaz) Aucune information disponible
Dangers d'explosion Aucune information disponible
Propriétés comburantes Aucune information disponible

Température d'auto-inflammabilité

Pression de vapeur

Aucune information disponible

Aucune information disponible

Aucune information disponible

Température de décomposition

Aucune information disponible

Densité de vapeur

Aucune information disponible

Densité (g/ml)

1.03

 Taux d'évaporation
 Aucune information disponible

 Solubilité
 Soluble

Coefficient de partage (n-octanol/eau)

Viscosité

Aucune information disponible

Aucune donnée disponible

osité Aucune donnée disponible 8.5-9.5 formule concentrée

(Approximativement 7.4 lorsque dilué avec de l'eau tel que

recommandé)

# 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées

### Conditions à éviter

Aucun(e)

рΗ

### Matières à éviter

Aucun(e)

### Produits dangereux résultant de la décomposition

Aucun(e)

### Possibilité de réactions dangereuses

Aucun(e)

Date de révision: 25/05/2022

Version n°: 1

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Information sur les effets toxicologiques en tant que formule concentrée

Significativement réduit lorsque le produit est dilué avec de l'eau tel que recommandé

#### Toxicité aiguë

Ingestion, DL50 Rat Orale (mg / kg):

Non déterminé
Inhalation, CL50 Inhalation de rat (mg/l/4h)

Peau, DL50 Dermique (mg/kg)

Non déterminé
Irritation de l'oeil

Non déterminé

### Toxicité chronique

Sensibilisation Selon notre expérience et les informations qui nous ont été fournies, le produit n'a

aucun effet néfaste s'il est utilisé et manipulé conformément aux instructions.

Ce produit est formulé à l'aide d'une gamme de micro-organismes spécialement sélectionnés dans l'environnement naturel.

# 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

# Écotoxicité

Ce produit ne devrait pas causer de danger pour l'environnement. Aucune donné de toxicité n'est disponible spécifiquement pour les organismes du sol, les plantes et les animaux terrestres.

**Effets environnementaux** Les données disponibles ne présentent aucun risque environnemental

Persistance / Dégradabilité Les composants biologiques du produit son biodégradables

Potentiel bioaccumulatif Non attendu selon l'expérience

Mobilité Non disponible

Autres effets indésirables Aucun effet connu

Toxicité en tant que formule concentrée Significativement réduit lorsque le produit est dilué avec de l'eau tel que

recommandé

(FDS) Date de révision: 25/05/2022

Version n°: 1

# 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Méthode d'élimination des déchets

Éliminer conformément aux règlementations locales.

#### **Emballages contaminés**

Disposer des déchets dans une installation approuvée pour le traitement des déchets.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

#### Règlementation sur le transport

Aucune matière dangereuse au sens de la règlementation sur le transport. Pas de précautions spéciales requises

#### Classe(s) de danger pour le transport

Non applicable

### Groupe d'emballage

Non applicable

### Dangers pour l'environnement

Non applicable

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

#### Règlements fédéraux des États-Unis

#### **Inventaire TSCA**

La liste d'ingrédient est disponible à l'inventaire TSCA

### **SARA 313**

Section 313 du Titre III du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient pas de substances chimiques devant être déclarées au titre de cet Act et de 40 CFR partie 372.

### Classification de danger SARA 311/312

Risque aigu pour la santé Non
Risque chronique pour la santé Non
Risque d'incendie Non
Risque d'échappement soudain de la non pression Non
Danger réactif Non

# Règlements fédéraux des États-Unis

#### **Californie Proposition 65**

Ce produit ne contient pas de substances chimiques contenues dans la Proposition 65

Version n°: 1

# Canada

# DSL/NDSL

Est conforme

### **WHMIS Statement**

Ce produit a été classifié conformément aux critères de *Hazardous Products Regulations (HPR)* et la Fiche des données de sécurité contient toute information requise par WHMIS 2015.

Fin de la Fiche de données de sécurité