



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

*Version du Système général harmonisé (SGH)*

Date de révision: 05/25/2022

[www.PetroBuster.ca](http://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

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

<b>MISE EN GARDE</b> <b>Aperçu d'urgence</b>		
Le contact peut causer une irritation des yeux et de la peau		
<b>Apparence</b> Opaque	<b>État Physique</b> du Liquide	<b>Odeur</b> 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

**Peau**

La substance peut causer une légère irritation de la peau

**Inhalation**

Peut 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
Ethoxylated Alcohols, C9-C11	68439-46-3	10 - 30
Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs	68584-22-5	1- 5

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

#### 4. PREMIERS SOINS

<b>Contact oculaire</b>	Bien rincer avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin
<b>Contact cutané</b>	Laver immédiatement au savon avec beaucoup d'eau
<b>En cas d'inhalation</b>	Aller à l'air frais
<b>En cas d'ingestion</b>	Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire beaucoup d'eau par la suite
<b>Notes au médecin</b>	Traiter symptomatiquement

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

<b>Propriétés inflammables</b>	Légèrement inflammable selon les critères HMIS.
<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre d'extinction ou du dioxyde de carbone.
<b>Moyens d'extinction déconseillés</b>	Aucun (e).
<b>Produits de combustion dangereux</b>	Aucun (e).
<b>Dangers spécifiques dus au produit chimique</b>	Peut provoquer une réaction allergique du système respiratoire.
<b>Équipement de protection et mesures de précautions pour les pompiers</b>	Appareil respiratoire autonome et tenue de feu standard.

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

<b>Précautions individuelles</b>	Pour les mesures de protection individuelles, voir la section 8.
<b>Précautions environnementales</b>	Recueillir le produit déversé.
<b>Méthodes de nettoyage</b>	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.

## 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

<b>Manipulation</b>	Éviter la formation de poussières et d'aérosols. Assurer une ventilation adaptée.
<b>Entreposage Température</b>	Conserver bien fermé, au frais et au sec. 10-25 °C (50-77 °F).
<b>Conditions d'entreposage</b>	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 entraîner la nécessité d'augmenter les doses.

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

<b>Contrôle de l'exposition professionnelle Mesures d'ordre technique</b>	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.
<b>Équipement de protection individuelle Protection respiratoire</b>	En cas de ventilation insuffisante, porter un équipement respiratoire qui rencontre les spécifications HEPA/P100.
<b>Protection des yeux</b>	Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux ou des lunettes étanches.
<b>Protection de la peau et du corps Remarques générales en matière d'hygiène</b>	Porter des gants de protection et des vêtements de protection. Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.
<b>Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement</b>	Avertir les autorités locales si les déversements significatifs ne peuvent être contenu.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>État physique</b>	Liquide
<b>Couleur</b>	Blanc cassé
<b>Odeur</b>	Légère odeur de fermentation
<b>Seuil d'odeur</b>	Aucune information disponible
<b>Point/intervalle d'ébullition</b>	Aucune information disponible
<b>Point/intervalle de fusion</b>	Aucune information disponible
<b>Point d'éclair</b>	> 100 °C
<b>Point de congélation</b>	Aucune information disponible
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Aucune information disponible
<b>Dangers d'explosion</b>	Aucune information disponible
<b>Propriétés comburantes</b>	Aucune information disponible
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	Aucune information disponible
<b>Pression de vapeur</b>	Aucune information disponible
<b>Température de décomposition</b>	Aucune information disponible
<b>Densité de vapeur</b>	Aucune information disponible
<b>Densité (g/ml)</b>	1.03
<b>Taux d'évaporation</b>	Aucune information disponible
<b>Solubilité</b>	Soluble
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau)</b>	Aucune information disponible
<b>Viscosité</b>	Aucune donnée disponible
<b>pH</b>	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)

### Matières à éviter

Aucun(e)

### Produits dangereux résultant de la décomposition

Aucun(e)

### Possibilité de réactions dangereuses

Aucun(e)

## 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)	Non déterminé
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 donnée de toxicité n'est disponible spécifiquement pour les organismes du sol, les plantes et les animaux terrestres.

<b>Effets environnementaux</b>	Les données disponibles ne présentent aucun risque environnemental
<b>Persistance / Dégradabilité</b>	Les composants biologiques du produit sont biodégradables
<b>Potentiel bioaccumulatif</b>	Non attendu selon l'expérience
<b>Mobilité</b>	Non disponible
<b>Autres effets indésirables</b>	Aucun effet connu
<b>Toxicité en tant que formule concentrée</b>	Significativement réduit lorsque le produit est dilué avec de l'eau tel que recommandé

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Méthode d'élimination des déchets

Éliminer conformément aux réglementations 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 réglementation 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

**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**