



## Fiche de donnée de sécurité

# Big D Enzym D

### SECTION 1: IDENTIFICATION

<b>Identificateur du produit</b>	Big D Enzym D
<b>Autres moyens d'identification</b>	050000, 050400, 050900, 051000, 051403, 051500, 051600, C0450003, C0450403, C0450903, C0451003, C0451303, C0451403, C0451503, & C0451603
<b>Autres d'identification</b>	Enzym D
<b>Famille du produit</b>	Enzym D
<b>Usage recommandé</b>	Bacterial Deodorizer.
<b>Restrictions d'utilisation</b>	Inconnu.
<b>Fabricant</b>	Big D Industries, Inc., 5620 SW 29th St, Oklahoma City, OK, 73179, 405 682 2541, BigDInd.com
<b>Fournisseur</b>	Big D Industries, Inc., 5620 SW 29th St, Oklahoma City, OK, 73179, 405 682 2541, BigDInd.com
<b>Numéro de téléphone d'urgence</b>	Big D Industries, 800 535 5053, 24hr (Infotrac)
<b>Numéro de la FDS</b>	0866

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification du SGH

Toxicité aiguë (orale) - catégorie 4; Irritation cutanée - catégorie 2; Irritation oculaire - catégorie 2A

#### Éléments d'étiquetage SGH



Mention d'avertissement :  
Attention

Mention de(s) danger(s) :  
Provoque de graves lésions des yeux.  
Nocif en cas d'ingestion.  
Peut provoquer une allergie cutanée.  
Peut irriter les voies respiratoires.

Conseil(s) de prudence :  
Prévention :

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.  
Éviter de respirer les poussières, les fumées, le gaz, les brouillards, les vapeurs ou les aérosols.  
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
**EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les**

Identificateur du produit : Big D Enzym D  
FDS No.: 0866  
Date de préparation le 18 septembre, 2018

lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

Stockage :  
Garder sous clef.

Élimination :  
Éliminer le contenu/récipient en conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

**Autres dangers**

Inconnu.

### SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Mélange:

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs
Other components below reportable Levels	No CAS	1.6	
Water	7732-18-5	8.2	
Water	7732-18-5	88	
Alcohol Ethoxylate	Proprietary	0.9	
Fragrance	No CAS	0.8	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethenylbenzene	9010-92-8	0.53	

### SECTION 4: PREMIERS SOINS

**Mesures de premiers soins**

**Inhalation**

Appeler un centre antipoisons ou un médecin si la victime ressent des malaises ou des inquiétudes.

**Contact avec la peau**

Rincer doucement et en profondeur à l'eau tiède avec un savon doux pendant 5 minutes.

**Contact avec les yeux**

Rincer les yeux contaminés à l'eau tiède, en douceur, pendant 5 minutes, tout en maintenant les paupières ouvertes. Si l'irritation oculaire persiste consulter un médecin.

**Ingestion**

Rincer la bouche avec de l'eau. Appeler un centre antipoisons ou un médecin si la victime ressent des malaises ou des inquiétudes.

**Commentaires sur les premiers soins**

En cas d'exposition prouvée ou suspectée consulter un médecin.

**Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés**

En cas de contact avec les yeux :

Will cause irritation les symptômes peuvent comprendre une légère rougeur et de la douleur.

**Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial**

**Instructions particulières**

Sans objet.

**Problèmes de santé aggravés par une exposition au produit**

Aucun connu.

## SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

### Agents extincteurs

#### Agents extincteurs appropriés

Non combustible. Utiliser un agent extincteur approprié à l'incendie environnant.

#### Agents extincteurs inappropriés

Aucun connu.

### Dangers spécifiques du produit

Ne brûle pas.

Ce produit ne présente aucun risque particulier lors d'un feu.

Ne devrait pas dégager aucun produit de décomposition dangereux lors d'un incendie.

### Équipement de protection individuelle et précautions pour les pompiers

Aucune précaution particulière n'est nécessaire.

Un vêtement pour la protection chimique (p. ex. vêtement anti-éclaboussure) et un APRA à pression positive pourraient être nécessaires.

## SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Aucune précaution particulière n'est nécessaire. Augmenter la ventilation de la zone ou déplacer le récipient non étanche vers une zone bien aérée et sécuritaire.

### Précautions relatives à l'environnement

Il est bon de prévenir des rejets dans l'environnement.

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Aucune méthode de nettoyage particulière n'est nécessaire. Placer l'absorbant utilisé dans des récipients appropriés scellés et étiquetés en vue de leur élimination.

## SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Aucune précaution relative à la manutention n'est nécessaire.

Les précautions suivantes constituent des pratiques exemplaires : éviter de respirer le produit; éviter tout contact cutané et oculaire; se laver les mains après la manutention.

### Conditions de sûreté en matière de stockage

Stocker dans une zone ayant les caractéristiques suivantes : frais, sec.

## SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

Pas disponible.

Consultez les autorités locales afin d'obtenir les limites d'exposition provinciales ou de l'État.

### Contrôles d'ingénierie appropriés

Le niveau de risque de ce produit est relativement bas. Une ventilation générale est habituellement adéquate. Utiliser un système de ventilation par aspiration à la source, si la ventilation générale ne suffit pas à contrôler la quantité de produit dans l'air. Wear appropriate PPE gloves, and eyeglasses.

### Mesures de protection individuelle

#### Protection des yeux et du visage

Éviter tout contact avec les yeux.

#### Protection de la peau

Non requis, si le produit est utilisé selon les directives.

#### Protection des voies respiratoires

---

Identificateur du produit : Big D Enzym D

FDS No.: 0866

Date de préparation le 18 septembre, 2018

Page 03 de 07

Habituellement non requis si le produit est utilisé selon les directives.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques de base

<b>Apparence</b>	Liquide.
<b>Odeur</b>	Parfumée (Fragrance)
<b>Seuil olfactif</b>	Pas disponible
<b>pH</b>	Pas disponible
<b>Melting Point/Freezing Point</b>	Pas disponible (congélation)
<b>Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition</b>	Pas disponible
<b>Point d'éclair</b>	Sans objet
<b>Taux d'évaporation</b>	Pas disponible
<b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>	Sans objet
<b>Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité</b>	Sans objet (supérieure); Sans objet (inférieure)
<b>Tension de vapeur</b>	Pas disponible
<b>Densité de vapeur</b>	Pas disponible
<b>Densité relative (eau = 1)</b>	Pas disponible
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	Pas disponible
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Sans objet
<b>Autres informations</b>	
<b>État physique</b>	Liquide

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Non réactif.

### Stabilité chimique

Habituellement stable.

### Risque de réactions dangereuses

Inconnu.

### Conditions à éviter

Inconnu.

### Matériaux incompatibles

Inconnu.

### Produits de décomposition dangereux

Inconnu.

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Voies d'exposition probables

Inhalation; contact avec la peau; contact oculaire; ingestion.

### Toxicité aiguë

CL50: Aucun renseignement trouvé.

Identificateur du produit : Big D Enzym D

FDS No.: 0866

Date de préparation le 18 septembre, 2018

DL50 (orale): Aucun renseignement trouvé.  
DL50 (cutanée): Aucun renseignement trouvé.

#### **Corrosion/Irritation Cutanée**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

#### **Lésions oculaires graves/Irritation oculaire**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

#### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique**

##### **Inhalation**

Aucun renseignement trouvé.

##### **Absorption par la peau**

Aucun renseignement trouvé.

##### **Ingestion**

Aucun renseignement trouvé.

#### **Danger par aspiration**

N'est pas réputé de constituer un danger d'aspiration.

#### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles – expositions répétées**

Aucun renseignement trouvé.

#### **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

#### **Cancérogénicité**

N'est pas un cancérogène.

#### **Toxicité pour la reproduction**

##### **Développement de la progéniture**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

##### **Fonction sexuelle et la fertilité**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

##### **Effets sur ou via l'allaitement**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

#### **Mutagénicité sur les cellules germinales**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

#### **Effets d'interaction**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Aucune donnée n'a été recueillie sur: Corrosion/Irritation Cutanée, Lésions oculaires graves/Irritation oculaire, Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, Toxicité spécifique pour certains organes cibles – expositions répétées, Sensibilisation respiratoire ou cutanée, Cancérogénicité, Développement de la progéniture, Fonction sexuelle et la fertilité, Mutagénicité sur les cellules germinales, Effets d'interaction

## **SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

Aucun renseignement environnemental n'a été trouvé.

#### **Écotoxicité**

##### **Dangers aigus pour le milieu aquatique**

<b>Nom chimique</b>	<b>CL50 pour les poissons</b>	<b>CE50 pour les crustacés</b>	<b>CEr50 pour les plantes aquatiques</b>	<b>CEr50 pour les algues</b>
Alcohol Ethoxylate		> 100 mg/L (Daphnia magna (puce d'eau); 48 heures)		

#### **Persistence et dégradation**

Identificateur du produit : Big D Enzym D  
FDS No.: 0866  
Date de préparation le 18 septembre, 2018

Aucun renseignement n'a été trouvé.

#### **Potentiel de bioaccumulation**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

#### **Mobilité dans le sol**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

#### **Autres effets nocifs**

Aucun renseignement disponible.

## **SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION**

### **Les méthodes d'élimination**

L'évaluation requise des risques liés au déchet et l'observation des lois applicables relatives aux déchets dangereux est sous la responsabilité de l'utilisateur.

## **SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

N'est pas régi par le Règlement canadien sur le transport de marchandises dangereuses. N'est pas régi par le Règlement DOT É.-U.

**Précautions spéciales** Sans objet  
**concernant le transport**

**Transport en vrac (aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et du Recueil IBC)**

Sans objet

## **SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

### **Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement**

Cette section n'est pas requise par l'OSHA.

#### **Canada**

##### **Classification SIMDUT**

Il ne s'agit pas d'un produit contrôlé selon le SIMDUT.

Ce produit a été répertorié conformément aux critères de danger établis par le Règlement sur les produits contrôlés et la FDS contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

##### **Liste intérieure des substances (LIS)/liste extérieure des substances (LES)**

Tous les ingrédients sont inscrits sur la Liste intérieure des substances (LIS) ou n'ont pas à être déclarés.

#### **États-Unis**

##### **Toxic Substances Control Act (TSCA) Section 8(b)**

Tous les ingrédients figurent sur l'inventaire de la TSCA ou sont exemptés des exigences de l'inventaire de la TSCA conformément à 40 CFR 720.

##### **Autres listes réglementaires des É-U**

Pennsylvania Right To Know. (Alcohol Ethoxylate)

New Jersey Right To Know. (Alcohol Ethoxylate).

## **SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

**Cote de danger NFPA** Santé - 1    **Inflammabilité - 0**    **Instabilité - 0**

**FDS préparée par** Mitch Anderson

**Numéro de téléphone** 405 682 2541

**Date de préparation** le 18 septembre, 2018

---

Identificateur du produit : Big D Enzym D

FDS No.: 0866

Date de préparation le 18 septembre, 2018

**Avis**

This Safety Data Sheet has been prepared in accordance with the Globally Harmonized System for the Classification and Labeling of Chemical (GHS) TO the best of our knowledge the information herein is accurate. However, the supplier makes no warranty and assume no liability resulting from its use. In No event shall the supplier be liable for any claims, losses, or damages of any third party resulting from the use of or reliance upon this information.

---

Identificateur du produit : Big D Enzym D  
FDS No.: 0866  
Date de préparation le 18 septembre, 2018

Page 07 de 07