



## Fiche de donnée de sécurité

# Big D Deodorant Concentrate All Fragrances

### SECTION 1: IDENTIFICATION

<b>Identificateur du produit</b>	Big D Deodorant Concentrate All Fragrances
<b>Autres moyens d'identification</b>	020800, 020900, 021300
<b>Autres d'identification</b>	Deodorant Concentrate
<b>Famille du produit</b>	Liquid Deodorants
<b>Usage recommandé</b>	Cleaner / 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>Numéro de téléphone d'urgence</b>	InfoTrac, 800-535-5053, 24hr
<b>Numéro de la FDS</b>	0628

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification du SGH

Irritation oculaire - catégorie 2A; Sensibilisant cutané - catégorie 1; Dangers aigus pour le milieu aquatique - catégorie 3; Dangers à long-terme pour le milieu aquatique - catégorie 3

#### Éléments d'étiquetage SGH



Mention d'avertissement :

Attention

Mention de(s) danger(s) :

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseil(s) de prudence :

Porter des gants de protection.

Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

Éviter le rejet dans l'environnement.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau.

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.

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

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

Identificateur du produit : Big D Deodorant Concentrate All Fragrances

FDS No.: 0628

Date de préparation le 11 juin, 2018

Page 01 de 05

Mélange:

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs
Water	7732-18-5	85%	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-octyl- omega-hydroxy-	27252-75-1	9.76%	
Fragrance	No CAS	2.20%	

## SECTION 4: PREMIERS SOINS

### Mesures de premiers soins

#### Inhalation

Déplacer la victime à l'air frais.

#### Contact avec la peau

En cas d'irritation cutanée consulter un médecin.

#### Contact avec les yeux

Rincer immédiatement les yeux contaminés à l'eau tiède, en douceur, pendant 15 à 20 minutes, tout en maintenant les paupières ouvertes.

#### Ingestion

Obtenir des conseils/des soins médicaux si la victime ressent des malaises ou des inquiétudes.

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

### Agents extincteurs appropriés

Dioxyde de carbone, poudre chimique sèche, mousse extinctrice appropriée, eau pulvérisée ou brouillard d'eau.

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

Aucune précaution particulière n'est nécessaire.

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

### Précautions relatives à l'environnement

Produit (dilué selon les instructions) : il est bon de prévenir des rejets dans l'environnement.

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

Contenir et absorber le déversement avec un absorbant qui ne réagit pas avec le produit déversé.

### Autres informations

Signaler les déversements aux autorités locales en matière de santé et de sécurité et à celles chargées de la protection de l'environnement, le cas échéant.

## SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

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

Lors de la manipulation du produit concentré : éviter le contact cutané répété ou prolongé. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter de produire de la vapeur ou des brouillards.

### Conditions de sûreté en matière de stockage

Stocker dans une zone ayant les caractéristiques suivantes : bien ventilé.

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

### Paramètres de contrôle

Pas disponible.

### Contrôles d'ingénierie appropriés

Identificateur du produit : Big D Deodorant Concentrate All Fragrances

FDS No.: 0628

Date de préparation le 11 juin, 2018

Page 02 de 05

Produit concentré : prévoir une douche oculaire dans la zone de travail, s'il existe des risques de contact ou d'éclaboussures. Prévoir une douche d'urgence dans la zone de travail, s'il existe des risques de contact ou d'éclaboussures.

#### Mesures de protection individuelle

##### Protection des yeux et du visage

Non requis, mais le port de lunette de sécurité ou de lunettes de protection contre les produits chimiques constitue une pratique exemplaire.

##### Protection de la peau

Porter des vêtements de protection contre les produits chimiques (p. ex. gants, tabliers, bottes).

##### Protection des voies respiratoires

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

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques de base

Apparence	Vert légère. Dimension des particules: Sans objet
Odeur	Parfumée
Seuil olfactif	Sans objet
pH	6.0 - 7.5
Point de fusion/Point de congélation	Sans objet (fusion); Sans objet (congélation)
Tension de vapeur	Sans objet
Densité relative (eau = 1)	1 (Water)
Solubilité	Soluble. dans l'eau; Sans objet (dans d'autres liquides)
Coefficient de partage n-octanol/eau	Sans objet
Température de décomposition	Sans objet
Viscosité	Sans objet (cinématique); Sans objet (dynamique)
<b>Autres informations</b>	
État physique	Liquide
Formule moléculaire	Sans objet
Poids moléculaire	Sans objet
Densité en vrac	Sans objet
Tension superficielle	Pas disponible
Tension de vapeur à 50 °C	Sans objet

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Sans objet.

### Stabilité chimique

Habituellement stable.

### Conditions à éviter

Inconnu.

### Matériaux incompatibles

Inconnu.

### Produits de décomposition dangereux

Inconnu.

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Voies d'exposition probables

Contact avec la peau; contact oculaire.

### Corrosion/Irritation Cutanée

Peut causer une légère irritation selon les renseignements relatifs à des produits chimiques très semblables.

### Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Peut causer une grave affection oculaire selon les renseignements relatifs à des matières très semblables.

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

#### Inhalation

Peut être nocif selon les renseignements relatifs à des produits chimiques très semblables.

#### Absorption par la peau

Peut être nocif selon les renseignements relatifs à des produits chimiques très semblables.

#### Ingestion

Peut être nocif selon les renseignements relatifs à des produits chimiques très semblables.

### Cancérogénicité

N'est pas un cancérogène. N'est pas réputé 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

N'est pas un mutagène. Non réputé comme un mutagène.

## SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

Nocif pour la vie aquatique, selon les essais de toxicité aiguë. (Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-octyl- omega -hydroxy-)

### Potentiel de bioaccumulation

Aucun renseignement n'a été trouvé.

## SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

### Les méthodes d'élimination

Ce produit et son récipient doivent être éliminés comme des déchets dangereux. NE PAS vider dans des égouts, sur le sol ou dans un cours d'eau.

## 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. Not regulated under IATA Regulations.

**Dangers pour l'environnement** Polluant marin potentiel (Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-octyl- omega -hydroxy-)

**Précautions spéciales concernant le transport** Sans objet

Identificateur du produit : Big D Deodorant Concentrate All Fragrances

FDS No.: 0628

Date de préparation le 11 juin, 2018

## SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

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

**Date de préparation** le 11 juin, 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.