



## Fiche de donnée de sécurité

# Big D Deodorant Powder All Fragrances

### SECTION 1: IDENTIFICATION

<b>Identificateur du produit</b>	Big D Deodorant Powder All Fragrances
<b>Autres moyens d'identification</b>	015200, 017600
<b>Autres d'identification</b>	Deodorant Powder
<b>Famille du produit</b>	Dry Deodorants
<b>Usage recommandé</b>	Dry Deodorant.
<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>	0660

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification du SGH

Irritation cutanée - catégorie 2; Irritation oculaire - catégorie 2B; Sensibilisant cutané - catégorie 1B

#### Éléments d'étiquetage SGH



Mention d'avertissement :  
Attention

Mention de(s) danger(s) :

H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H320	Provoque une irritation des yeux.

Conseil(s) de prudence :

Prévention :

P261	Éviter de respirer les poussières, les fumées, le gaz, les brouillards, les vapeurs ou les aérosols.
P264	Bien se laver les mains et la peau après avoir manipulé.
P272	Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P280	Porter des gants de protection.

Intervention :

---

Identificateur du produit :	Big D Deodorant Powder All Fragrances
FDS No.:	0660
Date de préparation	le 11 juin, 2018

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau.  
P305 + P351 + P338 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.  
P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).  
P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin.  
P337 + P313 Si l'irritation des yeux persiste : Consulter un médecin.  
P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Stockage :  
P401 Stocker en conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

Élimination :  
P501 Éliminer le contenu/réceptacle en conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

#### Autres dangers

0.538% of the mixture consists of component(s) of unknown acute oral toxicity. 0.32% of the mixture consists of component(s) of unknown acute hazards to the aquatic environment. 0.187% Of the mixture consists of component(s) of unknown long term hazards to the aquatic environment.

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

Mélange:

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs
Sodium sulfate	7757-82-6	99.2	
Precipitated silica	112926-00-8	0.281	
Terpenes and Terpenoids, sweet orange-oil	68647-72-3	0.186	
Other components below reportable Levels	No CAS	0.205	
Hydrocarbons, terpene processing by-products	68956-56-9	0.128	

### SECTION 4: PREMIERS SOINS

#### Mesures de premiers soins

##### Inhalation

Déplacer la victime à l'air frais.

##### 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.

##### Ingestion

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

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

En cas de contact avec les yeux :

Cause une légère irritation.

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

##### Instructions particulières

Sans objet.

Identificateur du produit : Big D Deodorant Powder All Fragrances

FDS No.: 0660

Date de préparation le 11 juin, 2018

Page 02 de 07

## 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.

Oxydes de soufre corrosifs.

### 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

Utiliser l'équipement de protection individuel recommandé à la Section 8 de la présente fiche de donnée de sécurité.

### 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.

## SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

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

N'utiliser qu'aux endroits où la ventilation est adéquate.

### Conditions de sûreté en matière de stockage

Stocker dans une zone ayant les caractéristiques suivantes : sec, isolé des matériaux incompatibles (voir la Section 10 : Stabilité et réactivité).

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

### Paramètres de contrôle

Nom chimique	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
	TWA	STEL	TWA	Ceiling	8-hr TWA	TWA
Precipitated silica	3 mg/m <sup>3</sup>		5 mg/m <sup>3</sup>			

### Contrôles d'ingénierie appropriés

Le niveau de risque de ce produit est relativement bas. Une ventilation générale est habituellement adéquate.

### 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

Non requis.

#### Protection des voies respiratoires

Identificateur du produit : Big D Deodorant Powder All Fragrances

FDS No.: 0660

Page 03 de 07

Date de préparation le 11 juin, 2018

Habituellement non requis lorsqu'on travaille avec de petites quantités.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques de base

<b>Apparence</b>	Cristalline blanc. Dimension des particules: Pas disponible
<b>Odeur</b>	Parfumée
<b>Seuil olfactif</b>	Pas disponible
<b>pH</b>	Pas disponible
<b>Point de fusion/Point de congélation</b>	Pas disponible (fusion); Sans objet (congélation)
<b>Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition</b>	Pas disponible
<b>Point d'éclair</b>	> 93 °C (200 °F)
<b>Taux d'évaporation</b>	Pas disponible
<b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>	Pas disponible
<b>Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité</b>	Pas disponible (supérieure); Pas disponible (inférieure)
<b>Tension de vapeur</b>	Pas disponible
<b>Densité de vapeur</b>	Pas disponible
<b>Densité relative (eau = 1)</b>	Sans objet
<b>Solubilité</b>	Soluble. dans l'eau; Pas disponible (dans d'autres liquides)
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	Pas disponible
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Pas disponible
<b>Température de décomposition</b>	Pas disponible
<b>Viscosité</b>	Pas disponible (cinématique); Pas disponible (dynamique)
<b>Autres informations</b>	
<b>État physique</b>	Solide
<b>Formule moléculaire</b>	Pas disponible
<b>Poids moléculaire</b>	Pas disponible
<b>Densité en vrac</b>	Pas disponible
<b>Tension superficielle</b>	Sans objet
<b>Température critique</b>	Pas disponible
<b>Conductivité électrique</b>	Pas disponible
<b>Tension de vapeur à 50 °C</b>	Pas disponible
<b>Concentration des vapeurs à saturation</b>	Pas disponible

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Inconnu.

### Stabilité chimique

Habituellement stable.

### Risque de réactions dangereuses

Inconnu.

### Conditions à éviter

Identificateur du produit : Big D Deodorant Powder All Fragrances

FDS No.: 0660

Date de préparation le 11 juin, 2018

Inconnu.

#### **Matériaux incompatibles**

Inconnu.

#### **Produits de décomposition dangereux**

Inconnu.

## **SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

### **Voies d'exposition probables**

Contact oculaire; contact avec la peau.

### **Toxicité aiguë**

<b>Nom chimique</b>	<b>CL50</b>	<b>DL50 (orale)</b>	<b>DL50 (cutanée)</b>
Precipitated silica		> 10000 mg/kg (rat)	> 5000 mg/kg (lapin)
Sodium sulfate		5989 mg/kg (souris)	

### **Corrosion/Irritation Cutanée**

N'est pas un irritant cutané.

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

Il existe des preuves limitées d'une très légère irritation.

### **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**

N'est pas réputé d'être un sensibilisant des voies respiratoires.

### **Cancérogénicité**

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**

Non réputé comme un mutagène.

### **Effets d'interaction**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

---

Identificateur du produit : Big D Deodorant Powder All Fragrances

FDS No.: 0660

Date de préparation le 11 juin, 2018

Page 05 de 07

## SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

Sans danger pour la vie aquatique.

### Persistance et dégradation

Aucun renseignement n'a été trouvé.

### Potentiel de bioaccumulation

Ce produit et ses produits de dégradation ne devraient pas être bioaccumulables.

### Mobilité dans le sol

S'il y a rejet dans l'environnement, ce produit peut rapidement migrer à travers le sol.

S'il est libéré dans le sol, ce produit se déplace dans les eaux souterraines.

### 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

#### Canada

##### Classification SIMDUT

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

##### 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

Massachusetts Right To Know : (2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL (CAS 128-37-0) 0.0032% wt/wt

New Jersey Right To Know : (2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL (CAS 128-37-0) 0.0032% wt/wt

Pennsylvania Right To Know : (2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL (CAS 128-37-0) 0.0032% wt/wt.

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

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

**Selon :** Precipitated silica

Identificateur du produit : Big D Deodorant Powder All Fragrances

FDS No.: 0660

Date de préparation le 11 juin, 2018

**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.

---

Identificateur du produit : Big D Deodorant Powder All Fragrances

FDS No.: 0660

Page 07 de 07

Date de préparation le 11 juin, 2018