



# Fiche de donnée de sécurité

## Big D Industrial Deodorant

### SECTION 1: IDENTIFICATION

<b>Identificateur du produit</b>	Big D Industrial Deodorant
<b>Autres moyens d'identification</b>	303, 307, 310, 320, 331, & 400
<b>Famille du produit</b>	Liquid Deodorants
<b>Usage recommandé</b>	Air Freshener.
<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>	0627

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification

Liquides inflammables - catégorie 4; Irritation cutanée - catégorie 2; Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique - catégorie 3; Danger par aspiration - catégorie 1; Dangers à long-terme pour le milieu aquatique - catégorie 2

#### Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement :  
Danger

Provoque une irritation cutanée.  
Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

Toxique pour les organismes aquatiques; entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Conseil(s) de prudence :

Liquide et vapeur inflammables.  
Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues, des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.  
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

#### Intervention :

Identificateur du produit : Big D Industrial Deodorant  
FDS No.: 0627  
Date de préparation le 03 novembre, 2022

EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un Centre antipoison/un médecin/  
Ne PAS faire vomir.

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

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

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs
Hydrotreated kerosene	64742-47-8	50-90	
2-Propanol	67-63-0	0.1-5.0	
Fragrance	No CAS	5.0-20.0	

### SECTION 4: PREMIERS SOINS

#### Mesures de premiers soins

##### Inhalation

Transporter à l'air frais.

##### Contact avec la peau

Rincer immédiatement, doucement et en profondeur à l'eau tiède avec un savon doux pendant 15 à 20 minutes.

##### 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

Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un Centre antipoison ou un médecin.

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

#### Agents extincteurs

##### Agents extincteurs appropriés

Petit feu : Dioxyde de carbone, poudre chimique sèche ou mousse extinctrice appropriée. Grand feu : Dioxyde de carbone, poudre chimique sèche ou mousse extinctrice appropriée.

##### Agents extincteurs inappropriés

NE PAS utiliser d'eau ou d'agents extincteurs à base d'eau.

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

Utiliser de l'eau pulvérisée afin d'éloigner les déversements des sources d'inflammation.

### SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

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

Aucune précaution particulière n'est nécessaire.

#### Précautions relatives à l'environnement

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. 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

Identificateur du produit : Big D Industrial Deodorant

FDS No.: 0627

Date de préparation le 03 novembre, 2022

Prévient l'exposition cutanée. Éviter le contact cutané répété ou prolongé. Ne pas avaler. Éviter les sources d'ignition. Bien se laver les mains après avoir manipulé ce produit.

#### Conditions de sûreté en matière de stockage

Stocker dans une zone ayant les caractéristiques suivantes : frais, ventilé, à l'abri de la lumière directe du soleil et loin de la chaleur et des sources d'ignition.

## 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
Hydrotreated kerosene	400 ppm		400 ppm			

### Contrôles d'ingénierie appropriés

La 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, si le produit est utilisé selon les directives.

#### 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	Incolore. Dimension des particules: Sans objet
Odeur	Parfumée (Fragrance)
Seuil olfactif	Sans objet
pH	Sans objet
Point de fusion/Point de congélation	Sans objet (fusion); Sans objet (congélation)
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	Sans objet
Point d'éclair	> 200 °F
Taux d'évaporation	Sans objet
Inflammabilité (solides et gaz)	Sans objet
Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité	Sans objet (supérieure); Sans objet (inférieure)
Tension de vapeur	Sans objet
Densité de vapeur	Sans objet
Densité relative (eau = 1)	>= 1
Solubilité	Pratiquement insoluble dans l'eau; Sans objet (dans d'autres liquides)
Coefficient de partage n-octanol/eau	Sans objet
Température d'auto-inflammation	Sans objet
Température de décomposition	Sans objet
Viscosité	Sans objet (cinématique); Sans objet (dynamique)

Identificateur du produit : Big D Industrial Deodorant

FDS No.: 0627

Date de préparation le 03 novembre, 2022

Page 03 de 05

## Autres informations

État physique	Liquide
Formule moléculaire	Sans objet
Poids moléculaire	Sans objet
Densité en vrac	Sans objet
Tension superficielle	Sans objet
Température critique	Sans objet
Conductivité électrique	Sans objet
Tension de vapeur à 50 °C	Sans objet
Concentration des vapeurs à saturation	Sans objet

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Stabilité chimique

Habituellement stable.

### Risque de réactions dangereuses

Peut prendre feu.

### Conditions à éviter

Hautes températures. Exposition prolongée à de hautes températures.

### Matériaux incompatibles

Inconnu.

### Produits de décomposition dangereux

Monoxyde de carbone très toxique et dioxyde de carbone.

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Toxicité aiguë

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
Hydrotreated kerosene	5 mg/L (rat) (4 heures d'exposition)	5000 mg/kg (rat)	2000 mg/kg (lapin)
2-Propanol		5989 mg/kg (souris)	

### Corrosion/Irritation cutanée

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

### Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Symptômes incluent des yeux rouges, douloureux, et larmoyants.

### Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

#### Inhalation

Aucun renseignement trouvé.

#### Absorption par la peau

Aucun renseignement trouvé.

#### Ingestion

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

### Danger par aspiration

Aucun renseignement trouvé.

### Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées

Aucun renseignement trouvé.

Identificateur du produit : Big D Industrial Deodorant

FDS No.: 0627

Date de préparation le 03 novembre, 2022

### 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.

## SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

Toxique pour la vie aquatique,. (Hydrotreated kerosene)

## SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

## 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

**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

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

**Cote de danger NFPA** **Santé : 1** **Inflammabilité - 2**  
Selon : Hydrotreated kerosene

**Date de préparation** le 03 novembre, 2022

**Date de la plus récente version révisée** le 08 novembre, 2021

**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 Industrial Deodorant

FDS No.: 0627

Page 05 de 05

Date de préparation le 03 novembre, 2022