



## Fiche de donnée de sécurité

# Big D Pheno D Citrus Hospital Disinfectant Deodorant Total Release

### SECTION 1: IDENTIFICATION

<b>Identificateur du produit</b>	Big D Pheno D Citrus Hospital Disinfectant Deodorant Total Release
<b>Autres moyens d'identification</b>	033700
<b>Autres d'identification</b>	Pheno D
<b>Famille du produit</b>	Aérosol Disinfectant
<b>Usage recommandé</b>	Disinfectant 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>	0445

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification du SGH

Aérosols inflammables - catégorie 2; Gaz sous pression - gaz liquéfié; Irritation oculaire - catégorie 2A

#### Éléments d'étiquetage SGH



Mention d'avertissement :  
Attention

Mention de(s) danger(s) :

H223	Aérosol inflammable.
H280	Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseil(s) de prudence :

Prévention :

P210	Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues, des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.
P211	Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
P251	Récipient sous pression : ne pas perforer ni brûler, même après usage.
P264	Bien se laver les mains et la peau après avoir manipulé.
P280	Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

Identificateur du produit : Big D Pheno D Citrus Hospital Disinfectant Deodorant Total Release

FDS No.: 0445

Date de préparation le 13 juin, 2018

Page 01 de 07

Intervention :

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.

P337 + P313 Si l'irritation des yeux persiste : Consulter un médecin.

Stockage :

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F

Élimination :

P501 Éliminer le contenu/réceptacle 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
Liquified petroleum gas	68476-85-7	10-30	
Ethanol	64-17-5	40-70	

### SECTION 4: PREMIERS SOINS

#### Mesures de premiers soins

##### Inhalation

Déplacer la victime à l'air frais. Appeler un centre antipoisons ou un médecin si la victime ressent des malaises ou des inquiétudes. Si la respiration est difficile, le personnel qualifié devrait administrer de l'oxygène d'urgence si un centre antipoisons ou un médecin recommande de le faire.

##### Contact avec la peau

Rincer immédiatement, à l'eau tiède, en douceur, pendant 15 à 20 minutes. Laver en profondeur les vêtements, les chaussures et les articles de cuir avant de les réutiliser ou les éliminer de façon sécuritaire. 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. Si l'irritation oculaire persiste consulter un médecin.

##### Ingestion

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

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

En cas d'inhalation :

Peut causer une grave irritation du nez et de la gorge.

En cas de contact avec la peau :

Une exposition prolongée ou répétée peut irriter la peau.

En cas de contact avec les yeux :

Cause une irritation modérée à sévère. Symptômes incluent des yeux rouges, douloureux, et larmoyants.

En cas d'ingestion :

Peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac. Les symptômes peuvent comprendre des nausées, des vomissements, des crampes abdominales et la diarrhée.

Identificateur du produit : Big D Pheno D Citrus Hospital Disinfectant Deodorant Total Release

FDS No.: 0445

Page 02 de 07

Date de préparation le 13 juin, 2018

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

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

Troubles des yeux, troubles cutanés, troubles respiratoires.

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

### Agents extincteurs

#### Agents extincteurs appropriés

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

#### Agents extincteurs inappropriés

Aucun connu.

### Dangers spécifiques du produit

Voir la Section 9 (Propriétés physiques et chimiques) pour les points d'éclair et les limites d'explosivité. Aérosol inflammable.

Les récipients fermés peuvent se rompre violemment s'ils sont chauffés et peuvent alors libérer leur contenu.

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

Une tenue étanche de protection contre les produits chimiques 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

Empêcher la pénétration dans les égouts, le sol, ou les cours d'eau.

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

Ne pas utiliser d'absorbants. Contenir le déversement au moyen de matières non combustibles comme la vermiculite, la terre ou le sable.

## SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

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

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

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, 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
Liquified petroleum gas	1000 ppm					
Ethanol		1000 ppm	1000 ppm			

### 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

Identificateur du produit : Big D Pheno D Citrus Hospital Disinfectant Deodorant Total Release

FDS No.: 0445

Page 03 de 07

Date de préparation le 13 juin, 2018

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**

Éviter le contact cutané répété ou prolongé.

Les matériaux convenables sont les suivants : polychloroprène.

#### **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**

<b>Apparence</b>	Incolore - jaune claire.
<b>Odeur</b>	De citron
<b>Seuil olfactif</b>	Pas disponible
<b>pH</b>	Sans objet
<b>Melting Point/Freezing Point</b>	Pas disponible (congélation)
<b>Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition</b>	> 170 °F (77 °C)
<b>Point d'éclair</b>	Pas disponible
<b>Taux d'évaporation</b>	1.00 (acétate de butyle = 1)
<b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>	Gaz inflammables.
<b>Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité</b>	Sans objet (supérieure); Sans objet (inférieure)
<b>Tension de vapeur</b>	44 mm Hg (6 kPa) à 25 °C (77 °F)
<b>Densité de vapeur</b>	> 1.00
<b>Densité relative (eau = 1)</b>	0.88 à 77 °F (25 °C)
<b>Solubilité</b>	Soluble peu importe les proportions dans l'eau
<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>	Liquide

## **SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

### **Réactivité**

Inconnu.

### **Stabilité chimique**

Habituellement stable.

### **Risque de réactions dangereuses**

Inconnu.

### **Conditions à éviter**

Températures au-dessus de 120.0 °F (48.9 °C)

### **Matériaux incompatibles**

Agents oxydants forts (p. ex. acide perchlorique).

Identificateur du produit : Big D Pheno D Citrus Hospital Disinfectant Deodorant Total Release

FDS No.: 0445

Date de préparation le 13 juin, 2018

Page 04 de 07

Non corrosif pour les métaux.

**Produits de décomposition dangereux**

Monoxyde de carbone très toxique et dioxyde de carbone.

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Voies d'exposition probables

Contact oculaire; ingestion; inhalation; contact avec la peau.

### Toxicité aiguë

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
Ethanol	> 115.9 ppm (rat) (4 heures d'exposition)	7800 mg/kg (rat)	

### 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.

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucun renseignement n'a été trouvé.

### Cancérogénicité

Nom chimique	CIRC	ACGIH®	NTP	OSHA
Ethanol	Groupe 1	A3		

Aucune mention spécifique.

### 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.

## SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Aucun renseignement environnemental n'a été trouvé.

Identificateur du produit : Big D Pheno D Citrus Hospital Disinfectant Deodorant Total Release

FDS No.: 0445

Date de préparation le 13 juin, 2018

## Écotoxicité

### Dangers aigus pour le milieu aquatique

Nom chimique	CL50 pour les poissons	CE50 pour les crustacés	CEr50 pour les plantes aquatiques	CEr50 pour les algues
Ethanol	> 100.1 mg/L (Pimephales promelas (tête-de-boule); 96 heures)	7700-11200 mg/L (Daphnia magna (puce d'eau); 48 heures)		

## SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

### Les méthodes d'élimination

Communiquer avec les autorités environnementales locales afin de connaître les méthodes d'élimination ou de recyclage approuvées pour votre juridiction. Le récipient de ce produit peut présenter un risque d'explosion et d'incendie, même s'il est vide. Ne pas couper, perforer ou souder ce récipient ou à proximité de ce dernier.

## SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementation	Numéro UN	Désignation officielle de transport	Classe(s) de danger relative(s) au transport	Groupe d'emballage
US DOT	1950	AEROSOLS	2.1	

**Précautions spéciales concernant le transport** Veuillez noter: US DOT Exceptions: Limited Quantity

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

Sans objet

**Autres informations** DOT: This material may ship by passenger plane as: UN1950, Aerosols, 2.1, Limited Quantity. Must have a flammable label and Limited Quantity (Y) label if shipping by air.

## SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

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

#### Canada

#### Classification SIMDUT



Catégorie B2 Catégorie D2B

B2 - Liquides inflammables; D2B - Matières toxiques

#### États-Unis

#### Statut réglementaire de l'OSHA des États-Unis

Cette matière est considérée comme dangereuse selon la Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200 (1994)) de l'OSHA.

#### 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

Identificateur du produit : Big D Pheno D Citrus Hospital Disinfectant Deodorant Total Release

FDS No.: 0445

Date de préparation le 13 juin, 2018

CERCLA : Fire Hazard  
SARA Title III - Section 311/312. (Ethanol) acute, chronic, flammable.  
SARA Title III - Section 313. (Ethanol) acute, chronic, flammable.  
California Proposition 65. (o-Phenylphenol)  
EPA Registration No. : 44446-67-7052.

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

**Cote de danger NFPA** Santé - 1    Inflammabilité - 3    Instabilité - 1

**Date de préparation** le 13 juin, 2018

**Indicateurs de révision** Sans objet.

**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 Pheno D Citrus Hospital Disinfectant Deodorant Total Release

FDS No.: 0445

Page 07 de 07

Date de préparation le 13 juin, 2018