



## Fiche de donnée de sécurité

# Big D EX-IT Dry Cleaner's Textile Deodorant

### SECTION 1: IDENTIFICATION

<b>Identificateur du produit</b>	Big D EX-IT Dry Cleaner's Textile Deodorant
<b>Autres moyens d'identification</b>	881600
<b>Autres d'identification</b>	Dry Cleaner's Textile Deodorant
<b>Famille du produit</b>	EX-IT Products
<b>Usage recommandé</b>	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>	0278
<b>Date de préparation</b>	le 11 juin, 2018

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification du SGH

Aérosols inflammables - catégorie 1; Irritation oculaire - catégorie 2A

#### Éléments d'étiquetage SGH



Mention d'avertissement :  
Danger

Mention de(s) danger(s) :

H222 Aérosol extrêmement inflammable.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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 Se laver soigneusement après manipulation.  
P280 Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

Identificateur du produit : Big D EX-IT Dry Cleaner's Textile Deodorant  
FDS No.: 0278  
Date de préparation le 11 juin, 2018

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 :

Dispose of waste and residues in accordance with local authority requirements.

**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	40-60	
1,1-Difluoroethane	75-37-6	20-40	
2-Propanol	67-63-0	1-20	

### SECTION 4: PREMIERS SOINS

#### Mesures de premiers soins

##### Inhalation

Déplacer la victime à l'air frais. Obtenir des conseils/des soins médicaux 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. Obtenir des conseils/des soins médicaux si la victime ressent des malaises ou des inquiétudes.

##### 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. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Si l'irritation oculaire persiste consulter un médecin.

##### Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau. Appeler immédiatement un centre antipoisons ou un médecin.

##### Commentaires sur les premiers soins

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

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

Inconnu.

Identificateur du produit : Big D EX-IT Dry Cleaner's Textile Deodorant

FDS No.: 0278

Date de préparation le 11 juin, 2018

Page 02 de 07

## 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

« Mousses extinctrices résistantes aux alcools » spéciales. Dioxyde de carbone, poudre chimique sèche ou mousse extinctrice appropriée.

#### Agents extincteurs inappropriés

L'eau n'est pas efficace pour combattre un incendie. Elle ne peut pas refroidir le produit sous son point d'éclair.

### Dangers spécifiques du produit

Aérosol extrêmement inflammable.

Monoxyde de carbone très toxique et dioxyde de carbone.

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

Prendre d'extrêmes précautions.

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

Évacuer les endroits qui se trouvent dans la direction du vent. 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

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

Prévient l'exposition cutanée. Éviter le contact cutané répété ou prolongé. Éviter tout contact avec les yeux. N'utiliser qu'aux endroits où la ventilation est adéquate. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou une autre source d'inflammation. Ne pas percer ni brûler le contenant, même si le produit a été utilisé.

### Conditions de sûreté en matière de stockage

Stocker dans une zone ayant les caractéristiques suivantes : frais, sec, bien 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
2-Propanol	200 ppm	400 ppm	980 mg/m3			

### Contrôles d'ingénierie appropriés

Identificateur du produit : Big D EX-IT Dry Cleaner's Textile Deodorant

FDS No.: 0278

Page 03 de 07

Date de préparation le 11 juin, 2018

La ventilation générale est habituellement adéquate.

#### Mesures de protection individuelle

##### Protection des yeux et du visage

Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques et écran facial si le contact est possible.

##### 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	Gaz claire.
Odeur	Parfumée
Seuil olfactif	Pas disponible
pH	Pas disponible
Point de fusion/Point de congélation	~ 132.22 °F (55.68 °C) (fusion)
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	Pas disponible
Point d'éclair	-58.0 °F (-50.0 °C) (estimé) (2-Propanol)
Taux d'évaporation	Pas disponible
Inflammabilité (solides et gaz)	Pas disponible
Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité	15.3% (estimé) (supérieure); 3.9% (estimé) (inférieure)
Tension de vapeur	310.48 kPa (2328.61 mm Hg) à 68 °F (20 °C) (estimé)
Densité de vapeur	Pas disponible
Densité relative (eau = 1)	Pas disponible
Solubilité	Pas disponible dans l'eau; Pas disponible (dans d'autres liquides)
Coefficient de partage n-octanol/eau	Pas disponible
Température d'auto-inflammation	832.03 °F (444.46 °C) (estimé)
Température de décomposition	Pas disponible
Viscosité	Pas disponible (cinématique); Pas disponible (dynamique)

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Inconnu.

### Stabilité chimique

Habituellement stable.

### Risque de réactions dangereuses

Inconnu.

### Conditions à éviter

Inconnu.

### Matériaux incompatibles

Inconnu.

### Produits de décomposition dangereux

Identificateur du produit : Big D EX-IT Dry Cleaner's Textile Deodorant

FDS No.: 0278

Date de préparation le 11 juin, 2018

Page 04 de 07

Inconnu.

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Voies d'exposition probables

Ingestion; inhalation; contact avec la peau; contact oculaire.

### Toxicité aiguë

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
2-Propanol	72.6 mg/L (rat) (vapeur)	4396 mg/kg (rat)	12870 mg/kg (lapin)

### Corrosion/Irritation Cutanée

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

### Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Il existe des preuves limitées d'une irritation oculaire sévère.

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

#### Inhalation

Aucun renseignement trouvé. Peut être nocif selon des preuves limitées.

#### Absorption par la peau

Sans danger selon des preuves limitées.

#### Ingestion

Aucun renseignement trouvé.

### Danger par aspiration

Aucun renseignement trouvé.

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

Not Classified.

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucun renseignement n'a été trouvé.

### Cancérogénicité

Nom chimique	CIRC	ACGIH®	NTP	OSHA
2-Propanol		A4		

Les études limitées qui sont disponibles ne permettent pas de tirer de conclusions.

### 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.

## SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

Identificateur du produit : Big D EX-IT Dry Cleaner's Textile Deodorant

FDS No.: 0278

Date de préparation le 11 juin, 2018

Page 05 de 07

## 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
2-Propanol	9640 mg/L (Pimephales promelas (tête-de-boule); 96 heures)	13299 mg/L (Daphnia magna (puce d'eau); 48 heures)		> 1000 mg/L (96 heures)

### Persistance et dégradation

Aucun renseignement n'a été trouvé.

### Potentiel de bioaccumulation

Aucun renseignement n'a été trouvé.

### Mobilité dans le sol

Les études ne sont pas disponibles.

### Autres effets nocifs

Aucun renseignement disponible.

## 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.

## SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementation	Numéro UN	Désignation officielle de transport	Classe(s) de danger relative(s) au transport	Groupe d'emballage
Canadian TDG	1950	AEROSOLS (Aerosols, Flammable, (each not exceeding 1 L capacity))	2.1	Not Applicable
Canadian TDG	1950	AEROSOLS (Aerosols, Flammable)	2.1	Not Applicable
Canadian TDG	1950	AEROSOLS (Aerosols, Flammable)	2.1	II

### 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. DOT: This product meets the exception requirements of section 173.306 as a limited quantity and may be shipped as a limited quantity. IATA: This product meets the exception requirements as a limited quantity and may be shipped as a limited quantity. Follow all rules and regulations to do so.

## SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

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

#### Canada

#### Classification SIMDUT

Identificateur du produit : Big D EX-IT Dry Cleaner's Textile Deodorant

FDS No.: 0278

Date de préparation le 11 juin, 2018

Page 06 de 07



Catégorie D2B

D2B - Matières toxiques (Irritation des yeux)

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)**

Pas inscrits sur la LIS ou la LES.

**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**

SARA Title III - Section 313 : Diethanolamine CAS 111-42-2 0.1 - 1.0% by wt.

Massachusetts Right To Know. (1,1-Difluoroethane). (2-Propanol)

New Jersey Right To Know. (1,1-Difluoroethane). (2-Propanol)

Pennsylvania Right To Know. (2-Propanol)

Rhode Island Right To Know. (1,1-Difluoroethane). (2-Propanol)

California Proposition 65 : Diethanolamine CAS 111-42-2 0.1 - 1.0% by wt.

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

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

**Date de préparation** le 11 juin, 2018

**Indicateurs de révision** Le contenu suivant des FS a été modifié le 07 janvier, 2015:  
Section 8 - Contrôle de l'exposition/protection individuelle; Limites d'exposition.  
Le contenu suivant des FS a été modifié le 29 janvier, 2015:  
SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES; Dangers aigus pour le milieu aquatique.  
Le contenu suivant des FS a été modifié le 29 janvier, 2015:  
Section 11 - Données toxicologiques; Valeurs CL50/DL50.

**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 EX-IT Dry Cleaner's Textile Deodorant

FDS No.: 0278

Page 07 de 07

Date de préparation le 11 juin, 2018