



## Fiche de donnée de sécurité

# Big D Odor Control Fogger All Fragrances

### SECTION 1: IDENTIFICATION

<b>Identificateur du produit</b>	Big D Odor Control Fogger All Fragrances
<b>Autres moyens d'identification</b>	341, 342, 343, 344, 345, & 374
<b>Autres d'identification</b>	Odor Control Fogger
<b>Famille du produit</b>	Aerosol Products
<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>	0847
<b>Date de préparation</b>	le 16 août, 2018

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification du SGH

Aérosols inflammables - catégorie 1; Gaz sous pression - gaz comprimé; Irritation oculaire - catégorie 2A; Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique - catégorie 3

#### Éléments d'étiquetage SGH



Mention d'avertissement :  
Attention

H280	Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
H222	Aérosol extrêmement inflammable.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H336	Peut provoquer somnolence ou des vertiges.
P210	Tenir à l'écart aux étincelles et des flammes nues.
P211	Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
P251	Réceptacle sous pression : ne pas perforer ni brûler, même après usage.
P261	Éviter de respirer gaz.
P264	Bien se laver les mains et la peau après avoir manipulé.
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P280	Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

---

Identificateur du produit :	Big D Odor Control Fogger All Fragrances
FDS No.:	0847
Date de préparation	le 16 août, 2018

## Autres dangers

Inconnu.

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Mélange:

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs
Acetone	67-64-1	75	
n-Butane	106-97-8	10	
Propane	74-98-6	10	
Fragrance	No CAS	5	

## 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.

#### Contact avec la peau

Rincer doucement et en profondeur à l'eau tiède avec un savon doux pendant 5 minutes. 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. 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

Appeler un centre antipoisons ou un médecin si la victime ressent des malaises ou des inquiétudes.

#### 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

Peut causer une irritation modérée à sévère.

### 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

Dioxyde de carbone, poudre chimique sèche ou mousse extinctrice appropriée.

#### Agents extincteurs inappropriés

Aucun connu.

### Dangers spécifiques du produit

Les récipients fermés peuvent se rompre violemment s'ils sont chauffés et peuvent alors libérer leur contenu. Durant un incendie, les matières dangereuses suivantes peuvent être produites : produits chimiques inflammables; produits chimiques irritants; produits chimiques toxiques; monoxyde de carbone très toxique et dioxyde de carbone.

Identificateur du produit : Big D Odor Control Fogger All Fragrances

FDS No.: 0847

Date de préparation le 16 août, 2018

Page 02 de 07

## Équipement de protection individuelle et précautions pour les pompiers

Dans le cas d'un incendie de grande surface, évacuer immédiatement le secteur et utiliser une lance sur tourelle ou un support de lance télécommandé.

Les pompiers peuvent entrer dans la zone s'ils portent un APRA à pression positive et une tenue de feu complète.

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

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

Évacuer les lieux immédiatement. Isoler la zone de danger. Ne pas laisser entrer le personnel superflu ou non protégé. Utiliser l'équipement de protection individuel recommandé à la Section 8 de la présente fiche de donnée de sécurité ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter un équipement de protection approprié.

### Précautions relatives à l'environnement

Empêcher la pénétration dans les égouts, le sol, ou les cours d'eau. Il est bon de prévenir des rejets dans l'environnement.

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

Examiner la Section 7 (Manutention) de la présente fiche de donnée de sécurité avant de procéder au nettoyage. Ventiler la zone afin de prévenir l'accumulation de gaz, surtout dans les espaces clos.

### 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

Ne pas perforer ou incinérer un récipient, même s'il est vide. 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. Éviter le chauffage. Ne pas utiliser à proximité d'opérations de soudage ou d'autres sources importantes d'énergie. N'utiliser qu'aux endroits où la ventilation est adéquate. Éviter de respirer ce produit. Prévenir l'exposition cutanée. Éviter tout contact avec les yeux. Bien se laver les mains après avoir manipulé ce produit.

### Conditions de sûreté en matière de stockage

Réserver l'accès au personnel autorisé. Stocker dans une zone ayant les caractéristiques suivantes : à température contrôlée, 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
Acetone	500 ppm	750 ppm	1000			
n-Butane	1000 ppm		800 ppm			
Propane	1000 ppm		1000 ppm			

### Contrôles d'ingénierie appropriés

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	Pas disponible
Seuil olfactif	Pas disponible
pH	Pas disponible
Point de fusion/Point de congélation	Pas disponible (fusion)
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	Pas disponible
Point d'éclair	< -156.00 °F (-104.44 °C) (estimé) (Acetone)
Taux d'évaporation	Pas disponible
Inflammabilité (solides et gaz)	Pas disponible
Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité	Pas disponible (supérieure); Pas disponible (inférieure)
Tension de vapeur	~ 18009.40 mm Hg (2401.25 kPa) à 68 °F (estimé)
Densité de vapeur	Pas disponible
Densité relative (eau = 1)	~ 0.701 (estimé) à 20 °C (68 °F)
Solubilité	Pas disponible dans l'eau; Pas disponible (dans d'autres liquides)
Coefficient de partage n-octanol/eau	2.36 à 20 °C (68 °F) (estimé) (Propane)
Température d'auto-inflammation	Pas disponible
Température de décomposition	Pas disponible
Viscosité	Pas disponible (cinématique); Pas disponible (dynamique)
<b>Autres informations</b>	
État physique	Gazeux

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

### Stabilité chimique

Habituellement stable.

### Risque de réactions dangereuses

Aucun prévu dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

### Conditions à éviter

Hautes températures. Températures au-dessus de 122.0 °F (50.0 °C)

### Matériaux incompatibles

Inconnu.

Non corrosif pour les métaux.

### Produits de décomposition dangereux

Inconnu.

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Les renseignements présentés ci-dessous s'appliquent au produit original, à moins d'indications contraires.

### Voies d'exposition probables

Identificateur du produit : Big D Odor Control Fogger All Fragrances

FDS No.: 0847

Date de préparation le 16 août, 2018

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

#### Toxicité aiguë

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
Acetone	76 mg/kg (souris) (4 heures d'exposition) (gaz)	5800 mg/kg (rat)	20000 mg/kg (lapin)
n-Butane	1237 mg/L (souris) (2 heures d'exposition)		
Propane	658 mg/L (rat) (4 heures d'exposition)		

#### Corrosion/Irritation Cutanée

L'expérience sur les humains et les tests sur les animaux montrent une très légère irritation ou ne montrent aucune irritation.

#### Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

L'expérience sur les humains montre une irritation oculaire sévère.

#### 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

Aucun renseignement trouvé.

##### Ingestion

Ne constitue pas une voie d'exposition pertinente (gaz).

#### Danger par aspiration

N'est pas réputé de constituer un danger d'aspiration.

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

Sans danger selon les renseignements relatifs à des produits chimiques très semblables.

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

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

#### Cancérogénicité

Nom chimique	CIRC	ACGIH®	NTP	OSHA
Acetone		A4		

N'est pas réputé cancérogène.

#### Toxicité pour la reproduction

##### Développement de la progéniture

N'est pas réputé nuire à l'enfant en gestation.

##### Fonction sexuelle et la fertilité

N'est pas réputé pour causer des effets sur les fonctions sexuelles ou la fertilité.

##### Effets sur ou via l'allaitement

N'est pas réputé pour causer des effets sur ou par la lactation.

#### Mutagenicité sur les cellules germinales

N'est pas un mutagène.

#### Effets d'interaction

Aucun renseignement n'a été trouvé.

## SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Identificateur du produit : Big D Odor Control Fogger All Fragrances

FDS No.: 0847

Date de préparation le 16 août, 2018

Page 05 de 07

## Écotoxicité

Aucun renseignement n'a été trouvé.

### 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
Acetone	4740-6330 mg/L (Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel); 96 heures; eau douce)	21.6-23.9 mg/L (Daphnia magna (puce d'eau); 48 heures; eau douce)		

### Persistance et dégradation

Aucun renseignement n'a été trouvé.

### Potentiel de bioaccumulation

Ce produit ou ses produits de dégradation devraient être bioaccumulables.

### 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

This product is classified as a D001 Hazardous Waste under RCRA. 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. 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. 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. 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

Réglementation	Numéro UN	Désignation officielle de transport	Classe(s) de danger relative(s) au transport	Groupe d'emballage
US DOT	1950	Aerosols, flammable	2.1	
IATA (Air)	1950	Aerosols, flammable	2.1	
IMO (Marine)	1950	Aerosols, Marine Pollutant	2.1	

**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

**Autres informations** DOT: This product meets the exception requirements of section 173.306 as a limited quantity and may be shipped as a limited quantity. 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. 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.

Identificateur du produit : Big D Odor Control Fogger All Fragrances

FDS No.: 0847

Date de préparation le 16 août, 2018

Page 06 de 07

## SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

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

#### Canada

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)

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.

#### Autres listes réglementaires des É-U

CERCLA. (Acetone)

Fédéral É-U. (Acetone)

New Jersey Right To Know. (Propane). (n-Butane)

Pennsylvania Right To Know. (Acetone). (n-Butane). (Propane)

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

**Cote de danger NFPA** Santé - 1    Inflammabilité - 3    Instabilité - 0

**Date de préparation** le 16 août, 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 Odor Control Fogger All Fragrances

FDS No.: 0847

Page 07 de 07

Date de préparation le 16 août, 2018