



## Fiche de donnée de sécurité

# Big D Gel D Viscid Aerosol Deodorant

### SECTION 1: IDENTIFICATION

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Identificateur du produit</b>      | Big D Gel D Viscid Aerosol Deodorant   |
| <b>Autres moyens d'identification</b> | 070  |
| <b>Autres identifications</b>         | Viscid Aerosol Deodorant   |
| <b>Famille du produit</b>             | aerosol Products   |
| <b>Usage recommandé</b>               | Aerosol Deodorant.   |
| <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>               | 0965   |

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification

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



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.                                    |
| 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. gaz |
| P264 | Se laver soigneusement les mains après avoir manipulé.                      |

#### Autres dangers

Dangers non classifiés ailleurs : Static accumulating flammable liquid can become electrostatically charged even in bonded and grounded equipment. Sparks may ignite liquid and vapor. May cause flash fire or explosion.

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

Substance:

| Nom chimique | Numéro de CAS | % | Autres identificateurs |
|--------------|---------------|---|------------------------|
|--------------|---------------|---|------------------------|

Identificateur du produit : Big D Gel D Viscid Aerosol Deodorant

FDS No.: 0965

Date de préparation le 14 juin, 2022

|  |          |       |  |
|--|----------|-------|--|
| Other components below reportable Levels | No CAS   | 77    |  |
| n-Butane                                 | 106-97-8 | 10    |  |
| Propane                                  | 74-98-6  | 10    |  |
| Fragrance                                | No CAS   | 2.5   |  |
| Triethanolamine                          | 102-71-6 | < 0.5 |  |

## SECTION 4: PREMIERS SOINS

### Mesures de premiers soins

#### Inhalation

Transporter à l'air frais. Appeler un Centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

#### Contact avec la peau

Rincer immédiatement, doucement et en profondeur à l'eau tiède avec un savon doux pendant 15 à 20 minutes. Appeler un Centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

#### 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 des yeux persiste, demander un avis médical ou consulter un médecin.

#### Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau. Appeler un Centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

#### Commentaires sur les premiers soins

Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

### 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, mousse extinctrice appropriée, eau pulvérisée ou brouillard d'eau.

#### Agents extincteurs inappropriés

Aucun connu.

### Dangers spécifiques du produit

Aérosol inflammable.

Les récipients fermés peuvent se rompre violemment s'ils sont chauffés et peuvent alors libérer leur contenu. Monoxyde de carbone très toxique et dioxyde de carbone.

### 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 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

Identificateur du produit : Big D Gel D Viscid Aerosol Deodorant

FDS No.: 0965

Date de préparation le 14 juin, 2022

Page 02 de 07

Contenir et absorber le déversement avec un absorbant qui ne réagit pas avec le produit déversé.

#### 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

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. Éviter le chauffage. Éviter de respirer ce produit. Éviter tout contact cutané. Éviter tout contact avec les yeux. 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 |
| 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 comprimé.  |
| Odeur   | Pas disponible   |
| Seuil olfactif  | Pas disponible   |
| pH  | Pas disponible   |
| Point de fusion/Point de congélation                                | Pas disponible (fusion); Pas disponible (congélation)  |
| Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition                  | 212 °F (100 °C) (estimé)                               |
| Point d'éclair  | -156.0 °F (-104.4 °C)                                  |
| Taux d'évaporation  | Pas disponible   |
| Inflammabilité (solides et gaz)                                     | Pas disponible   |
| Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité | 9.5% (estimé) (supérieure); 1.9% (estimé) (inférieure) |

Identificateur du produit : Big D Gel D Viscid Aerosol Deodorant

FDS No.: 0965

Date de préparation le 14 juin, 2022

Page 03 de 07

|   |  |
|---|--|
| <b>Tension de vapeur</b>                      | 1443.30 mm Hg (192.44 kPa) à 68 °F                                 |
| <b>Densité de vapeur</b>                      | Pas disponible   |
| <b>Densité relative (eau = 1)</b>             | Pas disponible   |
| <b>Solubilité</b>                             | Pas disponible 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>                          | Gazeux   |
| <b>Formule moléculaire</b>                    | Sans objet   |
| <b>Poids moléculaire</b>                      | Sans objet   |
| <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

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

Flammes nues, étincelles, décharge électrostatique, chaleur et autres sources d'ignition.

### Produits de décomposition dangereux

Inconnu.

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Voies d'exposition probables

Inhalation; contact oculaire; contact avec la peau.

### Toxicité aiguë

| Nom chimique | CL50                                       | DL50 (orale) | DL50 (cutanée) |
|--------------|--|--------------|----------------|
| n-Butane     | 1237 mg/L (souris) (2 heures d'exposition) |              |                |
| Propane      | 658 mg/L (rat) (4 heures d'exposition)     |              |                |

### Corrosion/Irritation cutanée

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

### Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

L'expérience sur les humains et les tests sur les animaux montrent une irritation oculaire sévère.

### Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

#### Inhalation

Identificateur du produit : Big D Gel D Viscid Aerosol Deodorant

FDS No.: 0965

Date de préparation le 14 juin, 2022

Page 04 de 07

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

#### **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 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**

Peut causer le cancer, selon les études sur des animaux. Trace Diethanolamine created during the manufacturing process.

#### **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.

#### **Mutagénicité sur les cellules germinales**

N'est pas un mutagène.

#### **Effets d'interaction**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

## **SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

Aucun renseignement environnemental n'a été trouvé.

#### **Persistance et dégradation**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

#### **Potentiel de bioaccumulation**

Ce produit et ses produits de dégradation ne sont pas reconnus comme éléments 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. 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 ONU | Désignation officielle de transport | Classe(s) de danger relative(s) au transport | Groupe d'emballage |
|----------------|------------|-------------------------------------|--|--------------------|
| US DOT         | 1950       | AEROSOLS                            | 2.1  |                    |
| IATA (Air)     | 1950       | Aerosols, inflammable               | 2.1  |                    |
| IMO (Marine)   | 1950       | Aerosols, inflammable               | 2.1  |                    |

**Précautions spéciales** Veuillez noter: Read Safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. US DOT Exceptions: LTD QTY (See CFR)(Ground)

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

Sans objet

**Plan d'intervention d'urgence (PIU)** Plan d'intervention d'urgence est requis pour quantités supérieures à 25 Kg or L

**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. IMDG: This product meets the exception requirements as a limited quantity and may be shipped as a limited quantity. Follow all rules and regulations.

## SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

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

Canada

Classification SIMDUT 1988



Catégorie B5 Catégorie D2B

B5 - Aérosols inflammables; D2B - Matières toxiques (Irritation de la peau; 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)**

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**

California Proposition 65 : Trace amounts due to the manufacturing process (Diethanolamine CAS 111-42-2)

Warning: This product can expose you to Diethanolamine, which is known to the State of California to cause cancer.

For more information, go to [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov) Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release

Prevention (40 CFR 68.130). (n-Butane). (Propane) Massachusetts Right To Know. (n-Butane). (Propane) New

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

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

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

**Date de préparation** le 14 juin, 2022

Identificateur du produit : Big D Gel D Viscid Aerosol Deodorant

FDS No.: 0965

Page 06 de 07

Date de préparation le 14 juin, 2022

**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 Gel D Viscid Aerosol Deodorant

FDS No.: 0965

Page 07 de 07

Date de préparation le 14 juin, 2022