



# Fiche de donnée de sécurité

## Big D Mini D Stick Up

### SECTION 1: IDENTIFICATION

<b>Identificateur du produit</b>	Big D Mini D Stick Up
<b>Autres moyens d'identification</b>	604 & 608
<b>Autres d'identification</b>	Mini D Stick Up
<b>Famille du produit</b>	24/7 Odor Control
<b>Usage recommandé</b>	Passive 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>	0692

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification du SGH

Toxicité aiguë (orale) - catégorie 4

#### Éléments d'étiquetage SGH



Mention d'avertissement :  
Attention

Nocif en cas d'ingestion.

Bien se laver les mains après avoir manipulé.

EN CAS D'INGESTION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin//en cas de malaise.

Éliminer le contenu/récipient en 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	
parfum	No CAS	5.0-20.0	

### SECTION 4: PREMIERS SOINS

#### Mesures de premiers soins

##### Inhalation

Identificateur du produit : Big D Mini D Stick Up

FDS No.: 0692

Date de préparation le 13 juin, 2018

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**

Retirer les vêtements, les chaussures et les articles de cuir (p. ex. bracelets de montre, ceintures) contaminés. 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. Si l'irritation oculaire persiste consulter un médecin.

#### **Ingestion**

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

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

En cas d'inhalation :

Peut irriter le nez et la gorge.

En cas de contact avec la peau :

Peut causer une légère irritation.

En cas de contact avec les yeux :

Cause une irritation modérée à sévère.

En cas d'ingestion :

Peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac. Peut brûler les lèvres, la langue, la gorge et l'estomac.

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

### **Agents extincteurs**

#### **Agents extincteurs appropriés**

Non combustible. Utiliser des agents extincteurs compatibles avec le produit et appropriés à l'incendie environnant.

#### **Agents extincteurs inappropriés**

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

### **Dangers spécifiques du produit**

Peut s'enflammer s'il est chauffé à de hautes températures.

Le liquide peut flotter et se déplacer vers des endroits distants et/ou propager des flammes.

Monoxyde de carbone très toxique et dioxyde de carbone.

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

Aucune précaution particulière n'est nécessaire.

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**

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**

Fuites et déversements mineurs : contenir et absorber le déversement avec un absorbant qui ne réagit pas avec le produit déversé. Fuites ou déversements importants : endiguer le produit déversé afin de prévenir le ruissellement.

## **SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE**

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

Aucune précaution relative à la manutention n'est nécessaire.

Bien se laver les mains après avoir manipulé ce produit et avant de manger, d'utiliser les toilettes ou de quitter le lieu de travail.

---

Identificateur du produit : Big D Mini D Stick Up

FDS No.: 0692

Date de préparation le 13 juin, 2018

Page 02 de 05

## Conditions de sûreté en matière de stockage

Stocker dans une zone ayant les caractéristiques suivantes : frais, sec, ventilé.

## 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 si le produit est utilisé selon les directives.

#### 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

Dimension des particules	Sans objet
Odeur	Parfumée (parfum)
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	Pas disponible
Point d'éclair	> 200 °F (93 °C)
Taux d'évaporation	Pas disponible
Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité	Pas disponible (supérieure); Pas disponible (inférieure)
Tension de vapeur	Pas disponible
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	Pas disponible
Température de décomposition	Pas disponible
Viscosité	Pas disponible (cinématique)
<b>Autres informations</b>	
État physique	Solide
Formule moléculaire	Sans objet
Poids moléculaire	Sans objet

Identificateur du produit : Big D Mini D Stick Up

FDS No.: 0692

Date de préparation le 13 juin, 2018

Page 03 de 05

Densité en vrac	Pas disponible
Tension superficielle	Pas disponible
Tension de vapeur à 50 °C	Pas disponible

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Stabilité chimique

Habituellement stable.

### Risque de réactions dangereuses

Inconnu.

### Conditions à éviter

Hautes températures. Températures au-dessus de 160.0 °F (71.1 °C)

### Matériaux incompatibles

Inconnu.

### Produits de décomposition dangereux

Monoxyde de carbone très toxique et dioxyde de carbone.

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Voies d'exposition probables

Inhalation; contact avec la peau; contact oculaire; ingestion.

### 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)

### 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.

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucun renseignement n'a été trouvé.

### Cancérogénicité

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.

### Mutagénicité sur les cellules germinales

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Identificateur du produit : Big D Mini D Stick Up

FDS No.: 0692

Date de préparation le 13 juin, 2018

## Effets d'interaction

Aucun renseignement n'a été trouvé.

## SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Aucun renseignement environnemental n'a été trouvé.

## SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

### Les méthodes d'élimination

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

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  
**concernant le transport**

**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

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

Canada

### Classification SIMDUT



Catégorie D2B

D2B - Matières toxiques

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.

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

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

**Date de préparation** le 13 juin, 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 Mini D Stick Up

FDS No.: 0692

Page 05 de 05

Date de préparation le 13 juin, 2018