



## Fiche de donnée de sécurité

# Big D Non-Para Block with Enzyme

### SECTION 1: IDENTIFICATION

<b>Identificateur du produit</b>	Big D Non-Para Block with Enzyme
<b>Autres moyens d'identification</b>	633, 644, 660, 661, & 670
<b>Autres identifications</b>	Non-Para Block with Enzyme
<b>Famille du produit</b>	Restroom Deodorants
<b>Usage recommandé</b>	Urinal Blocks.
<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>	0649

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification

Toxicité aiguë (orale) - catégorie 4

#### Éléments d'étiquetage

Mention d'avertissement :  
Attention

Nocif en cas d'ingestion.

Conseil(s) de prudence :

Se laver soigneusement les mains après avoir manipulé.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Porter des gants de protection.

EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un Centre antipoison ou un médecin.

Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

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

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs
Sodium sulfate	7757-82-6	20-70	
Alcohols, C12-18, ethoxylated	68213-23-0	20-70	
Fatty acids, tallow, sodium salts	8052-48-0	5-20	
parfum	No CAS	0.1-5	
Precipitated silica	112926-00-8	0.1-5	
Des cultures bactériennes vivantes	No CAS	<5.0	

### SECTION 4: PREMIERS SOINS

Identificateur du produit : Big D Non-Para Block with Enzyme

FDS No.: 0649

Date de préparation le 01 juillet, 2021

## Mesures de premiers soins

### Contact avec la peau

Rincer doucement à l'eau tiède pendant 5 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.

### Ingestion

Appeler un Centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

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

En cas de contact avec la peau :

Peut causer une légère irritation.

En cas de contact avec les yeux :

Peut causer une légère irritation.

En cas d'ingestion :

Les symptômes peuvent comprendre des nausées, des vomissements, des crampes abdominales et la diarrhée.

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

### Agents extincteurs

#### Agents extincteurs appropriés

Non combustible. Utiliser un agent extincteur approprié à l'incendie environnant.

#### Agents extincteurs inappropriés

Aucun connu.

### Dangers spécifiques du produit

Ne brûle pas.

Ce produit ne présente aucun risque particulier lors d'un feu.

Monoxyde de carbone très toxique et dioxyde de carbone.

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

Aucune précaution particulière n'est nécessaire.

## 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

Aucune méthode de nettoyage particulière n'est nécessaire.

## SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

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

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 : à température contrôlée, sec.

## SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Identificateur du produit : Big D Non-Para Block with Enzyme

FDS No.: 0649

Date de préparation le 01 juillet, 2021

Page 02 de 06

**Paramètres de contrôle**

Nom chimique	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
	TWA	STEL	TWA	Ceiling	8-hr TWA	TWA
Precipitated silica	3 mg/m3		5 mg/m3			

ACGIH® = American Conference of Governmental Industrial Hygienists. TWA = Moyenne pondérée dans le temps.  
OSHA = Occupational Safety and Health Administration des États-Unis.

**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**

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**

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**

<b>Dimension des particules</b>	Pas disponible
<b>Odeur</b>	Parfumée (Fragrance)
<b>Seuil olfactif</b>	Pas disponible
<b>pH</b>	Pas disponible
<b>Point de fusion/Point de congélation</b>	Pas disponible (fusion); Pas disponible (congélation)
<b>Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition</b>	Pas disponible
<b>Point d'éclair</b>	Sans objet
<b>Taux d'évaporation</b>	Sans objet
<b>Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité</b>	Sans objet (supérieure); Sans objet (inférieure)
<b>Tension de vapeur</b>	Pas disponible
<b>Densité de vapeur</b>	Pas disponible
<b>Densité relative (eau = 1)</b>	> 1 à 20 °C
<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>	Sans objet (cinématique)
<b>Autres informations</b>	
<b>État physique</b>	Solide
<b>Formule moléculaire</b>	Sans objet
<b>Poids moléculaire</b>	Sans objet
<b>Densité en vrac</b>	Pas disponible
<b>Tension superficielle</b>	Sans objet

Identificateur du produit : Big D Non-Para Block with Enzyme

FDS No.: 0649

Page 03 de 06

Date de préparation le 01 juillet, 2021

<b>Température critique</b>	Pas disponible
<b>Conductivité électrique</b>	Pas disponible
<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

Inconnu.

### Stabilité chimique

Habituellement stable.

### Risque de réactions dangereuses

Inconnu.

### Conditions à éviter

Inconnu.

### Matériaux incompatibles

Inconnu.

### Produits de décomposition dangereux

Monoxyde de carbone très toxique et dioxyde de carbone.

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Voies d'exposition probables

Contact avec la peau; contact oculaire; ingestion.

### Toxicité aiguë

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
Sodium sulfate		5989 mg/kg (souris)	
Precipitated silica		> 10000 mg/kg (rat)	> 5000 mg/kg (lapin)

### Corrosion/Irritation cutanée

Il existe des preuves limitées d'une légère irritation.

### Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Il existe des preuves limitées d'une légère irritation.

### Toxicité 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.

Identificateur du produit : Big D Non-Para Block with Enzyme

FDS No.: 0649

Date de préparation le 01 juillet, 2021

### Fonction sexuelle et la fertilité

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.

### 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
Alcohols, C12-18, ethoxylated		> 100 mg/L (Daphnia magna (puce d'eau); 48 heures)		

### Persistance et dégradation

Aucun renseignement n'a été trouvé.

### Potentiel de bioaccumulation

Aucun renseignement n'a été trouvé.

### Mobilité dans le sol

Aucun renseignement 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

**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

Aucun connu.

#### Canada

##### Classification SIMDUT 1988



Catégorie D2B

D2B - Matières toxiques (Irritation de la peau)

Identificateur du produit : Big D Non-Para Block with Enzyme

FDS No.: 0649

Date de préparation le 01 juillet, 2021

Page 05 de 06

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.

**LCPE - Inventaire national des rejets de polluants (INRP)**

Partie 1A. (Poly(oxy-1,2-ethanediyl)-, alpha-(4-nonylphenyl)-omega-hydroxy-, branched)

**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.

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

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

**Date de préparation** le 01 juillet, 2021

---

Identificateur du produit : Big D Non-Para Block with Enzyme

FDS No.: 0649

Page 06 de 06

Date de préparation le 01 juillet, 2021