



Fiche de donnée de sécurité

Big D Non-Para Block All Products

SECTION 1: IDENTIFICATION

| | |
|---------------------------------------|---|
| Identificateur du produit | Big D Non-Para Block All Products |
| Autres moyens d'identification | 601, 657, 659, 669, 675, 676, 677, 678, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 691, 692, and 693 |
| Autres identifications | Non-Para Block |
| Famille du produit | Restroom Cleaner/Odor Eliminator |
| Usage recommandé | Urinal Blocks. |
| Fabricant | Big D Industries, Inc., 5620 SW 29th St, Oklahoma City, OK, 73179, 405 682 2541, BigDInd.com |
| Numéro de téléphone d'urgence | InfoTrac, 800 535 5053, 24hr |
| Numéro de la FDS | 0601 |

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Non classifié dans une classe de danger.

Éléments d'étiquetage

Sans objet

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

| Nom chimique | Numéro de CAS | % | Autres identificateurs |
|-----------------------------------|---------------|-------|------------------------|
| Sodium sulfate | 7757-82-6 | 45-55 | |
| Alcohols, C12-18, ethoxylated | 68213-23-0 | 25-35 | |
| Fatty acids, tallow, sodium salts | 8052-48-0 | 10-15 | |
| Fragrance | No CAS | 1-1.5 | |
| Precipitated silica | 112926-00-8 | 2-4 | |

SECTION 4: PREMIERS SOINS

Mesures de premiers soins

Inhalation

May be harmful if inhaled. Material may be irritating to mucus membranes and upper respiratory tract.

Contact avec la peau

Rincer doucement à l'eau tiède pendant 5 minutes. En cas d'irritation cutanée, demander un avis médical ou consulter un médecin.

Contact avec les yeux

May cause eye irritation. Causes redness and pain.

Identificateur du produit : Big D Non-Para Block All Products

FDS No.: 0601

Date de préparation le 01 juillet, 2021

Page 01 de 06

Ingestion

May cause gastrointestinal irritation with nausea, vomiting and diarrhea. May be harmful if swallowed.

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.

Ne devrait pas dégager aucun produit de décomposition dangereux lors d'un incendie.

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

Éviter de produire de la poussière. Spills/leaks: Vacuum or sweep up material and place into a suitable disposal container.

SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Éviter de produire de la poussière.

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

Paramètres de contrôle

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

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

Identificateur du produit : Big D Non-Para Block All Products

FDS No.: 0601

Date de préparation : le 01 juillet, 2021

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

| | |
|---|--|
| Dimension des particules | Pas disponible |
| Odeur | Parfumée (Fragrance) |
| Seuil olfactif | Pas disponible |
| pH | ~ 8.85 (10% solution) |
| 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 | Sans objet |
| Taux d'évaporation | Sans objet |
| Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité | Sans objet (supérieure); Sans objet (inférieure) |
| Tension de vapeur | Pas disponible |
| Densité de vapeur | Pas disponible |
| Densité relative (eau = 1) | ~ 1.47 à 20 °C |
| 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 | Sans objet (cinématique) |
| Autres informations | |
| État physique | Solide |
| Formule moléculaire | Sans objet |
| Poids moléculaire | Sans objet |
| Densité en vrac | Pas disponible |
| Tension superficielle | Sans objet |
| Température critique | Pas disponible |
| Conductivité électrique | Pas disponible |
| Tension de vapeur à 50 °C | Pas disponible |
| Concentration des vapeurs à saturation | Pas disponible |

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Identificateur du produit : Big D Non-Para Block All Products

FDS No.: 0601

Date de préparation le 01 juillet, 2021

Page 03 de 06

Réactivité

Avoid strong oxidizing agents and strong acids.

Stabilité chimique

Habituellement stable.

Risque de réactions dangereuses

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

Matériaux incompatibles

Inconnu.

Produits de décomposition dangereux

Oxides of sulfur, sodium oxide.

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) |
| Alcohols, C12-18, ethoxylated | | > 2000 mg/kg (souris) | |

CL50: Sans objet.

DL50 (orale): Sans objet.

DL50 (cutanée): Sans objet.

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

N'est pas un cancérigène.

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 Non-Para Block All Products

FDS No.: 0601

Date de préparation le 01 juillet, 2021

Effets d'interaction

Aucun renseignement n'a été trouvé.

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Environmental: Sodium sulfate may persist indefinitely in the environment, but is not likely to show bioaccumulation or food chain contamination effects.

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

Canada

Classification SIMDUT 1988



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)

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

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

Identificateur du produit : Big D Non-Para Block All Products

FDS No.: 0601

Page 05 de 06

Date de préparation le 01 juillet, 2021

damages of any third party resulting from the use of or reliance upon this information.

Identificateur du produit : Big D Non-Para Block All Products

FDS No.: 0601

Page 06 de 06

Date de préparation le 01 juillet, 2021