

Fiche de Données de Sécurité

Date de Délivrance:

12/21/2018

SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE

Nom de Produit:Para Urinal Blocks Fabricant: Fresh Products, LLC, 30600 Oregon Rd. Perrysburg, Ohio 43551 USA

Utilisation: Désodorisant Téléphoner: +1-419-531-9741 Restrictions IMPOSÉES: Utiliser seulement comme indiqué Faxer: +1-419-531-8472

Numéro d'Article: 3PB 3PBS 4PB 4PBS Contact en Cas d'Urgence (répandre): 800-424-9300

Section 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Général: Cela contient de petites quantités de produits chimiques dangereux pour la santé et l'environnement. La quantité de produits chimiques ne pose pas de risques pour la santé et l'environnement.

Classification: Phrases dangereuses:

AVERTISSEMENT

H302: Nocif en cas d'ingestion. H312:Nocif par contact avec la peau.

H319: Provoque une grave irritation des veux. H351: Susceptible de causer un cancer.

Toxicité aiguë par voie orale

Toxicité aiguë Dermal 4

Cancérogénicité 2

Dégagement des yeux / Irritation 2A

Phrases de Précaution

P102: Rester hors de la portée des enfants.

P201: Obtenez des instructions spéciales avant utilisation.

P202: Ne pas manipuler jusqu'à ce que toutes les précautions

de sécurité Ont été lus et compris.

P264: Lavez bien les mains après avoir manipulé.

P302 + P352: Si la peau est lavée, laver à grande eau. P312: appelez un centre anti-poison ou un médecin si vous

vous sentez mal

P280: Porter des gants de protection / des vêtements de protection /

protection des yeux / protection du visage.

P301 + P312: En cas d'ingestion: Appeler un centre anti-poison ou un médecin

P305 + P351 + P338: Si en yeux: Rincer avec précaution avec de l'eau

pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présent et

facile à faire. Continuer le rinçage

P308+P313:si exposé ou concerné, conservez un avis ou une attention médicale

P270: Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. P337 + P313: Si une irritation des yeux persiste: Consulter un médecin.

P362: Enlever les vêtements contaminés et laver avant de les réutiliser

P405: magasin verrouillé

P501: Éliminer les contenus des déchets de manière appropriée.

Section 3: LISTE DES INGRÉDIENTS

Identification chimique: Solide cristallin

CAS No.: Sans objet puisque le produit est une préparation.

Forme: Le bloc d'urinoir parait entre plusieurs formes et

EINECS/ELINCS No.: Sans objet puisque le produit est une préparation.

Le produit est un mélange complexe de substances dont les suivantes ont été classées comme présentant un risque pour la santé ou

l'environnement ou ayant une limite d'exposition professionnelle au sens de la directive 67/548 / CEE ou 1999/45 / CE

Level (%)	CAS NR	EC NR	Substance
99.00%	106-46-7	203-400-5	P-dichlorobenzène

Section 4: PREMIERS SECOURS

Général: Aucun effet ou symptôme spécifique n'est connu

Inhalation: Aucun effet important n'est attendu. Si la personne se sent malade, amener

de l'air frais.

Ingestion: Possibilité d'ingestion limitée en raison de la forme du produit et de la difficulté à mâcher et à ingérer. En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau.

Peau: Laver à l'eau et au savon.

Yeux: Rincer à l'eau ou à un lavage oculaire approuvé.

Section 5: LUTTE CONTRE l'INCENDIE

Moyens d'Extinction: Utiliser des moyens d'extinction appropriés pour le feu environnant. Eau pulvérisée, brouillard. Produits chimiques secs, sable, etc

Risques d'exposition: La décomposition thermique ou la combustion peuvent libérer une variété de produits allant des hydrocarbures simples aux gaz toxiques / irritants, y compris le monoxyde de carbone et le dioxyde de carbone. Des vêtements de protection complets doivent être portés avant l'entrée d'un espace incendie confiné. Un appareil respiratoire autonome doit être utilisé.

Section 6: MESURES DE REJET ACCIDENTEL

Aucune exigence particulière pour la libération accidentelle requise

Section 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions d'utilisation: Tenir à l'écart des flammes directes.

Précautions de stockage: Conserver dans des conditions fraîches et sèches dans des récipients d'origine à une température maximale de 30° C.

Section 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Limite d'exposition professionnelle: S.O.

Protection respiratoire: Aucune requise dans l'utilisation normale

Protection: imprévue. Éviter le contact prolongé de la peau. Utilisez des gants résistant aux produits chimiques.

Protection des yeux: Aucun requis

Section 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence: Solide cristallin Point de Rupture: S.O. Densité Relative: S.O.

 Odeur: Caractéristiques
 Taux d'Évaporation: S.O.
 Solubilité dans l'eau: Insoluble

 Seuil d'odeur: S.O.
 Inflammabilité: S.O.
 Coefficient de partage: S.O.

 Couleur: Divers
 UEL: S.O.
 Température d'auto-inflammation: S.O.

 pH: S.O.
 LEL: S.O.
 Température de décomposition: S.O.

<u>Point de fusion:</u> Estimé à 60° C

<u>Pression de vapeur</u>: S.O.

Point d'ébullition: S.O.

Densité de vapeur: S.O.

Section 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<u>Stabilité:</u> Normalement stable. <u>Conditions à éviter:</u> Évitez les chaleurs extrêmes et les flammes

<u>Matières à éviter</u>: Oxydants forts. <u>Produits de décomposition</u>: Aucun dans des conditions de stockage normales.

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Effets aigus: les ingrédients comprennent une petite quantité de produits chimiques parfumants volatils qui peuven

Effets chroniques: S.O.

contenir de petites quantités de substances nocives en cas d'ingestion et / ou d'irritation des yeux et de la peau.

Risques pour la INHALATION: Il est peu probable que l'exposition prolongée à des ingrédients volatils cause une irritation ou d'autres effets néfastes sur la santé.

INGESTION: Aucun risque pratique d'effets néfastes sur la santé. CONTACT AVEC LA PEAU: Aucun risque pratique d'effets néfastes sur la santé

CONTACT AVEC LES YEUX: Aucun risque pratique d'effets néfastes sur la santé.

Section 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Aucune information spécifique n'a été établie concernant le produit. Selon la méthode conventionnelle de la directive 99/45 / CE,

le produit est classé comme nuisible pour les organismes aquatiques ou entraîne des effets à long terme dans le milieu aquatique.

Écotoxicité: S.O. Potentiel de bioaccumulation: S.O. Autres effets néfastes: S.O.

Persistance et dégradabilité: S.O. Mobilité dans le sol: S.O.

SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Éliminer conformément aux exigences de l'autorité locale, p. ex., pour les produits usagés, comme déchets ménagers

Section 14: INFORMATIONS DE TRANSPORT

Le produit n'est pas réglementé comme dangereux. Classe de Danger pour le Transport: S.O Classifications DOT: Non dangereux

UN-No.: S.O. Groupe d'emballage: S.O Nom d'expédition: S.O.

Polluant Marin: S.O. Précautions Spéciales avec Transport: S.O.

Section 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Classification, emballage et étiquetage selon la directive 99/45/CE

Phrases dangereuses:

H351: Susceptible de causer un cancer.

Pictogrammes:

P202: Ne pas manipuler jusqu'à ce que toutes les précautions

AVERTISSEMENT Point d'exclamation P280: Porter des gants de protection / des vêtements de protection / protection des yeux /

facile à faire. Continuer le rincage

Danger pour la santé protection du visage.

H302: Nocif en cas d'ingestion. Phrases de Précaution P301 + P312: En cas d'ingestion: Appeler un centre anti-poison ou un médecin

H312:Nocif par contact avec la peau. P102: Rester hors de la portée des enfants. P305 + P351 + P338: Si en yeux: Rincer avec précaution avec de l'eau

H319: Provoque une grave irritation des yeux. P201: Obtenez des instructions spéciales avant utilisation. pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présent et

de sécurité Ont été lus et compris. P308+P313:si exposé ou concerné, conservez un avis ou une attention médicale

P264: Lavez bien les mains après avoir manipulé. P337 + P313: Si une irritation des yeux persiste: Consulter un médecin.

P270: Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produ P362: Enlever les vêtements contaminés et laver avant de les réutiliser

P302 + P352: Si la peau est lavée, laver à grande eau.

P405: magasin verrouillé

P312: appelez un centre anti-poison ou un médecin si vous P501: Éliminer les contenus des déchets de manière appropriée.

vous sentez mal

Section 16: AUTRE INFORMATION

Cette fiche de données de sécurité a été préparée pour se conformer à l'adoption de l'OSHA Hazard Communication Standard (HCS) adoptée par le

Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH)