

## 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.

<p><b>Classification:</b> <b>Phrases dangereuses:</b></p> <p><b>AVERTISSEMENT</b></p>  <p>H302: Nocif en cas d'ingestion.</p>  <p>H312: Nocif par contact avec la peau.</p> <p>H319: Provoque une grave irritation des yeux.</p> <p>H351: Susceptible de causer un cancer.</p> <p>Toxicité aiguë par voie orale</p> <p>Toxicité aiguë Dermal 4</p> <p>Dégagement des yeux / Irritation 2A</p> <p>Cancérogénicité 2</p>	<p><b>Phrases de Précaution</b></p> <p>P102: Rester hors de la portée des enfants.</p> <p>P201: Obtenez des instructions spéciales avant utilisation.</p> <p>P202: Ne pas manipuler jusqu'à ce que toutes les précautions de sécurité ont été lus et compris.</p> <p>P264: Lavez bien les mains après avoir manipulé.</p> <p>P270: Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit.</p> <p>P302 + P352: Si la peau est lavée, laver à grande eau.</p> <p>P312: appelez un centre anti-poison ou un médecin si vous vous sentez mal</p>	<p>P280: Porter des gants de protection / des vêtements de protection / protection des yeux / protection du visage.</p> <p>P301 + P312: En cas d'ingestion: Appeler un centre anti-poison ou un médecin</p> <p>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</p> <p>P308+P313: si exposé ou concerné, conservez un avis ou une attention médicale</p> <p>P337 + P313: Si une irritation des yeux persiste: Consulter un médecin.</p> <p>P362: Enlever les vêtements contaminés et laver avant de les réutiliser</p> <p>P405: magasin verrouillé</p> <p>P501: Éliminer les contenus des déchets de manière appropriée.</p>
--	--	--

## 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

\* Le pourcentage exact et l'affres chimique a été retenu comme un secret d'échange.

## 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 des yeux:** Aucun requis  
**Protection:** imprévue. Éviter le contact prolongé de la peau. Utilisez des gants résistant aux produits chimiques.

## Section 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<u>Apparence:</u> Solide cristallin	<u>Point de Rupture:</u> S.O.	<u>Densité Relative:</u> S.O.
<u>Odeur:</u> Caractéristiques	<u>Taux d'Évaporation:</u> S.O.	<u>Solubilité dans l'eau:</u> Insoluble
<u>Seuil d'odeur:</u> S.O.	<u>Inflammabilité:</u> S.O.	<u>Coefficient de partage:</u> S.O.
<u>Couleur:</u> Divers	<u>UEL:</u> S.O.	<u>Température d'auto-inflammation:</u> S.O.
<u>pH:</u> S.O.	<u>LEL:</u> S.O.	<u>Température de décomposition:</u> S.O.
<u>Point de fusion:</u> Estimé à 60° C	<u>Pression de vapeur:</u> S.O.	
<u>Point d'ébullition:</u> S.O.	<u>Densité de vapeur:</u> 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 peuvent contenir de petites quantités de substances nocives en cas d'ingestion et / ou d'irritation des yeux et de la peau. Effets chroniques: S.O.

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

Classifications de points: Dangereux	Classe de danger pour le transport: 9	Groupe d'emballage: III
Numéro UN: UN3077	Désignation officielle de transport de l'ONU: 1,4 dichlorobenzène, dichloro-1,4 benzène	
Polluant marin: P	Précautions particulières avec le transport: exception de quantité limitée de 5 kg	

## Section 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

<b>Phrases dangereuses:</b>	Pictogrammes: AVERTISSEMENT Point d'exclamation Danger pour la santé	P280: Porter des gants de protection / des vêtements de protection / protection des yeux / protection du visage.
H302: Nocif en cas d'ingestion.	<b>Phrases de Précaution</b>	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 pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présent et facile à faire. Continuer le rinçage
H319: Provoque une grave irritation des yeux.	P201: Obtenez des instructions spéciales avant utilisation.	P308+P313: si exposé ou concerné, conservez un avis ou une attention médicale
H351: Susceptible de causer un cancer.	P202: Ne pas manipuler jusqu'à ce que toutes les précautions de sécurité ont été lus et compris.	P337 + P313: Si une irritation des yeux persiste: Consulter un médecin.
	P264: Lavez bien les mains après avoir manipulé.	P362: Enlever les vêtements contaminés et laver avant de les réutiliser
	P270: Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit	P405: magasin verrouillé
	P302 + P352: Si la peau est lavée, laver à grande eau.	P501: Éliminer les contenus des déchets de manière appropriée.
	P312: appelez un centre anti-poison ou un médecin si vous 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)