


## Section 1: IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE

**Nom de Produit:** Enzymatic Block & Screen **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:** TBS **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:** **AVERTISSEMENT** Toxicité aiguë par voie orale Sensibilisation Cutanée 1  
**Phrases dangereuses:** **Phrases de Précaution** P301+310: En cas d'ingestion, contactez le médecin.  
 H302: Nocif en cas d'ingestion. P102: Rester hors de la portée des enfants. P302+P352: Si sur la peau, rincer immédiatement.  
H317: Nocive pour la peau. P264: Lavez bien les mains après avoir manipulé. P332+P313: Si une éruption cutanée survient, consulter un médecin.  
P280: Porter des gants P501: Éliminer les contenus des déchets de manière appropriée.

## Section 3: LISTE DES INGRÉDIENTS

**Identification chimique:** Identification chimique: écran d'urinoir adapté qui rafraîchit et nettoie l'urinoir jusqu'à 1200 rinçages, tout en protégeant le drain. Installation du écran d'urinoir rétribue l'éclaboussure en arrière, qui aide à garder des liquides où ils appartiennent vous aidant en vous économisant le temps de nettoyage.

Level (%)	CAS Nr	EC Nr	Substance
0.5-1.5%	n/a	n/a	Parfum
<.1%	n/a	n/a	Bactéries
0.25-1.25%	77-92-9	n/a	Acide citrique
10-20%	8052-48-0	n/a	Savon
2-10%	25155-30-0	n/a	Sulfonate de dodécylbenzène de sodium
15-25%	12179-04-3	n/a	Tétraborate de sodium 5 mol
45-55%	7757-82-6	n/a	Sulfate de sodium
0.1-1%	57-55-6	n/a	Propylène glycol

**Forme/forme:** Le bloc de jet d'urinoir pèse approximativement 70-80g.  
**EINECS/ELINCS #:** Non applicable puisque le produit est une préparation.  
Le produit est un mélange complexe de substances dont les suivantes  
Le produit est un mélange complexe de substances dont les suivantes  
Ont été classés comme présentant un danger pour la santé ou  
l'environnement Ou avoir une limite d'exposition professionnelle au  
sens de La directive 67/548 / CEE ou 1999/45 / CE  
**EINECS/ELINCS #:** non applicable puisque le produit est une préparation.

\* 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: 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: Bloc de lancer

Odeur: Divers parfums

Seuil d'odeur: S.O.

Couleur: Bleu

pH: S.O.

Point de fusion: Estimé à 60° C

Point d'ébullition: S.O.

Point de Rupture: S.O.

Taux d'évaporation: S.O.

Inflamabilité: S.O.

UEL: S.O.

LEL: S.O.

Pression de vapeur: S.O.

Densité de vapeur: S.O.

Densité Relative: S.O.

Solubilité dans l'eau: Soluble

Coefficient de partage: S.O.

Température d'auto-inflammation: S.O.

Température de décomposition: S.O.

### Section 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Normalement stable.

Matières à éviter: Oxydants forts.

Conditions à éviter: Évitez les chaleurs extrêmes et les flammes

Produits de décomposition: 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.

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

Effets chroniques: S.O.

CONTACT AVEC LA PEAU: 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.

Persistance et dégradabilité: S.O.

Potential de bioaccumulation: S.O.

Mobilité dans le sol: S.O.

Autres effets néfastes: S.O.

### Section 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Disposer conformément aux exigences de l'autorité locale par exemple, pour les produits usagés, comme déchets ménagers

### Section 14: INFORMATIONS DE TRANSPORT

Le produit n'est pas réglementé comme dangereux.

UN-No.: S.O.

Polluant Marin: S.O.

Classe de Danger pour le Transport: S.O

Groupe d'emballage: S.O

Précautions Spéciales avec Transport: S.O.

Classifications DOT: Non dangereux

Nom d'expédition: S.O.

### Section 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

Mot d'avertissement:

AVERTISSEMENT

Phrases de danger:

H302: Nocif en cas d'ingestion.

H317: Nocive pour la peau.

Pictogrammes:

Point d'exclamation

Phrases de précaution:

P102: Rester hors de la portée des enfants.

P264: Lavez bien les mains après avoir manipulé.

P280: Porter des gants

P301+310: En cas d'ingestion, contactez le médecin.

P302+P352: Si sur la peau, rincer immédiatement.

P332+P313: Si une éruption cutanée survient, consulter un médecin.

P501: Éliminer les contenus des déchets de manière appropriée.

### 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)