

### Fiche de Données de Sécurité

Date de Délivrano

5/21/2019

## SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA PRÉPARATION ET DE L'ENTREPRISE

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

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

Numéro d'Article: DS Contact en Cas d'Urgence (répandre): 800-424-9300

105 Scott Ave.

Paris, ON N3L 3E7 1-800-265-9957

CANADIAN IMPORTER:

Advantage Maintenance Products Ltd.

#### **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** Sensibilisation Cutanée 1 Toxicité aiguë par voie orale

manipulé.

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.

P264: Lavez bien les mains après avoir H317: Nocive pour la peau. 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: Préparation désodorisante en plastique solide à libération lente sous la forme d'un purificateur d'eau urinoir/désodorisant. Il est fabriqué à partir de

thermoplastiques pigmentés imprégnés de composition de parfum et de couleur pour représenter le parfum. Pour usage institutionnel seulement.

Forme: L'écran d'urine pèse environ 70g CAS No.: Sans objet puisque le produit est une préparation.

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 9%)	CAS NR	EC NR	Substance
95-97%	9002-86-2	N/A	PVC
3-5%	N/A	N/A	Parfum

<sup>\*</sup> 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 30º C.

## Section 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

<u>Limite d'exposition professionnelle:</u> S.O.

Protection respiratoire: Aucune requise dans l'utilisation normale

<u>Protection:</u> 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: Écran thermoplastique avec huile parfumée Point de Rupture: S.O. Densité Relative: S.O.

 Odeur: Divers
 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. <u>RVOC</u>: <3%

Point d'ébullition: 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 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 IN INHALATION: Prolonged exposure to volatile ingredients is unlikely to cause irritation or other adverse health effects.

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.

Persistance et dégradabilité: 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. 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

Mot d'avertissement: Pictogrammes:

AVERTISSEMENT Point d'exclamation

Phrases de danger: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 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)