

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Date d'émission Aucune donnée disponible

Date de révision 11-févr.-2016

Numéro de révision 2



Le fournisseur identifié ci-dessous a produit cette FDS à l'aide du modèle de FDS de l'UL. UL n'a pas testé, certifié ou approuvé la substance décrite dans cette FDS et tous les renseignements contenus dans cette FDS sont fournis par le fournisseur ou ont été reproduits à partir de sources de données réglementaires accessibles au public. UL ne fait aucune représentation ou garantie au sujet de la complétude ou de la précision des renseignements contenus dans cette FDS et rejette toute responsabilité relativement à l'utilisation de ces renseignements ou de la substance décrite dans cette FDS. La disposition, l'apparence et le format de cette FS sont © 2014 UL LLC. Tous droits réservés.

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

### Identificateur de produit

Nom du produit Fresh Products Wave 3D Urinal Screen

### Autres moyens d'identification

Synonymes Aucun

### Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

Utilisation recommandée Assainisseur d'air (solide, gel, papier)

Utilisations contre-indiquées Aucun renseignement disponible

### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom du fournisseur Fresh Products

Adresse du fournisseur  
4010 South Ave  
Toledo  
OH  
43615  
US

Numéro de téléphone du fournisseur Phone:419-531-9741

Courriel du fournisseur customerservice@freshproducts.com

### Numéro d'appel d'urgence

Téléphone d'urgence de l'entreprise (800) 424-9300

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification

Ce produit chimique est considéré comme dangereux selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des



matières dangereuses de 2012 de l'OSHA (29 CFR 1910.1200).

Toxicité aiguë - orale	Catégorie 4
Sensibilisation de la peau	Catégorie 1

### Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

#### Vue d'ensemble des procédures d'urgence

<b>Mot indicateur</b>	<b>Avertissement</b>		
<b>Mentions de danger</b> Nocif en cas d'ingestion Peut provoquer une allergie cutanée			
			
<b>Aspect</b> divers	<b>État physique</b> Solide		<b>Odeur</b> divers

#### Conseils de prudence - Prévention

Laver soigneusement le visage, les mains et toute surface de peau exposée après manipulation  
 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit  
 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols  
 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail  
 Porter des gants de protection

#### Conseils de prudence - Réponse

Traitement spécifique (voir les instructions de premiers soins supplémentaires sur cette étiquette)

#### Peau

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon  
 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin  
 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation

#### Ingestion

EN CAS D'INGESTION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise  
 Rincer la bouche

#### Conseils de prudence - Entreposage

Aucun

#### Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

#### HNOC (danger non classé autrement)

Non applicable

**Toxicité inconnue**

71.2 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

**Autres informations**

Cause une légère irritation cutanée

Un contact répété ou prolongé avec la peau peut causer des réactions allergiques chez les personnes sensibles

**Interactions avec d'autres produits chimiques**

Aucun renseignement disponible.

**3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

Level 9%)	CAS NR	EC NR	Substance
60-80%	24937-78-8	N/A	ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER
20-40%	N/A	N/A	FRAGRANCE

**4. PREMIERS SOINS****Premiers soins****Conseils généraux**

Présenter cette fiche signalétique au médecin traitant.

**Contact avec les yeux**

Rincer à fond avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

**Contact avec la peau**

Laver à l'eau et au savon. Peut provoquer une allergie cutanée. En cas d'irritation de la peau ou de réactions allergiques, consulter un médecin.

**Inhalation**

Déplacer à l'air frais.

**Ingestion**

NE PAS faire vomir. Rincer la bouche immédiatement et boire beaucoup d'eau. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Appeler un médecin.

**Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés****Symptômes et effets les plus importants**

Démangeaisons. Éruptions cutanées. Urticaire.

**Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires****Notes au médecin**

Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles. Traiter en fonction des symptômes.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### Agents extincteurs appropriés

Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.

### Moyens d'extinction inappropriés

AVERTISSEMENT : L'utilisation d'une pulvérisation d'eau pour combattre un feu peut se révéler inefficace.

### Dangers spécifiques du produit

Le produit est ou contient un sensibilisant. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

<b>Code de prévention des incendies uniforme</b>	Sensibilisant : Solide
--	------------------------

### Produits de combustion dangereux

Oxydes de carbone.

### Données sur les risques d'explosion

<b>Sensibilité aux chocs</b>	Non.
------------------------------	------

<b>Sensibilité aux décharges électrostatiques</b>	Non.
---	------

### Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

<b>Précautions personnelles</b>	Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.
---------------------------------	---

### Précautions environnementales

<b>Précautions environnementales</b>	Consulter les mesures de protection données aux sections 7 et 8.
--------------------------------------	--

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

<b>Méthodes de confinement</b>	Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.
--------------------------------	--

<b>Méthodes de nettoyage</b>	Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés.
------------------------------	--

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

**Manutention** Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

**Entreposage** Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. Conserver hors de la portée des enfants. Garder sous clef.

**Produits incompatibles** Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

## 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

Directives relatives à l'exposition

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques

<b>État physique</b>	Solide	<b>Odeur</b>	divers
<b>Aspect</b>	divers	<b>Seuil de perception de l'odeur</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Couleur</b>	Aucun renseignement disponible		

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques</u>	<u>Méthode</u>
<b>pH</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
<b>Point de fusion / congélation</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
<b>Point d'ébullition / intervalle d'ébullition</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
<b>Point d'éclair</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
<b>Taux d'évaporation</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
<b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>			
<b>Limite supérieure d'inflammabilité</b>	Aucune donnée disponible		
<b>Limite inférieure d'inflammabilité</b>	Aucune donnée disponible		
<b>Pression de vapeur</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
<b>Densité de vapeur</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
<b>Densité</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Insoluble	Aucun connu	
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
<b>Coefficient de partage : n-octanol/eau</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
<b>Température de décomposition</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
<b>Viscosité cinématique</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
<b>Viscosité dynamique</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
<b>Propriétés explosives</b>	Aucune donnée disponible		
<b>Propriétés comburantes</b>	Aucune donnée disponible		

**Autres informations**

<b>Point de ramollissement</b>	Aucune donnée disponible
<b>Teneur en COV (%)</b>	Aucune donnée disponible
<b>Dimension de particules</b>	Aucune donnée disponible
<b>Distribution granulométrique</b>	Aucune donnée disponible

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ****Réactivité**

Aucune donnée disponible.

**Stabilité chimique**

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

**Possibilité de réactions dangereuses**

Aucun dans des conditions normales de traitement.

**Polymérisation dangereuse**

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

**Conditions à éviter**

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

**Matières incompatibles**

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

**Produits de décomposition dangereux**

Oxydes de carbone.

**11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES****Informations sur les voies d'exposition probables****Renseignements sur le produit**

<b>Inhalation</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.
<b>Contact avec les yeux</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.
<b>Contact avec la peau</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.
<b>Ingestion</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Nocif en cas d'ingestion. (sur la base des composants).

**Renseignements sur les composants****12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES****Écotoxicité**

Les effets environnementaux de ce produit n'ont pas été pleinement étudiés.

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Méthodes de traitement des déchets

<b>Méthodes d'élimination</b>	Sous sa forme commerciale, ce produit n'est pas un déchet dangereux selon les règlements fédéraux (40 CFR 261). Ce produit pourrait devenir un déchet dangereux s'il est mélangé ou mis en contact avec un déchet dangereux, si des apports chimiques sont effectués à ce produit ou si le produit est traité ou altéré autrement. Consultez le règlement 40 CFR 261 pour vérifier si le produit altéré est un déchet dangereux. Consultez les règlements fédéraux, régionaux ou locaux pour des exigences supplémentaires.
<b>Emballages contaminés</b>	Éliminer le contenu/les contenants conformément à la réglementation locale.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<b><u>DOT</u></b> Nom officiel d'expédition Classe de danger	NON RÉGLEMENTÉ NON REGULATED N/A
<b><u>TDG</u></b>	Non réglementé
<b><u>MEX</u></b>	Non réglementé
<b><u>ICAO</u></b>	Non réglementé
<b><u>IATA</u></b> Nom officiel d'expédition Classe de danger	Non réglementé NON REGULATED N/A
<b><u>IMDG/IMO</u></b> Classe de danger	Non réglementé N/A
<b><u>RID</u></b>	Non réglementé
<b><u>ADR</u></b>	Non réglementé
<b><u>ADN</u></b>	Non réglementé

### 15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

#### Inventaires internationaux

TSCA DSL	Est conforme à (aux) Tous les composés sont inscrits à la LIS ou la LES.
-------------	---

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)  
LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

#### Règlements fédéraux aux États-Unis

#### SARA 313



Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit contient un ou des produits chimiques soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Part 372

## 16. AUTRES INFORMATIONS

<b><u>NFPA</u></b>	Risques pour la santé 2	Inflammabilité 0	Instabilité 0	Propriétés physiques et chimiques -
<b><u>HMS</u></b>	Risques pour la santé 2	Inflammabilité 0	Danger physique 0	Protection individuelle X

**Préparée par** Bonne gestion des produits  
23 British American Blvd.  
Latham, NY 12110  
1 800 572-6501

**Date de révision** 11-févr.-2016

**Note de révision** Aucun renseignement disponible

### **Avis de non-responsabilité**

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte

**Fin de la fiche signalétique**