



Date Issued: 9/6/2023

## SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE PREPARATION AND THE COMPANY/ IDENTIFICATION DE LA PRÉPARATION ET LA SOCIÉTÉ

PRODUCT NAME:	OurFresh	PRODUIT NOM :	OurFresh
MANUFACTURER:	Fresh Products, LLC, 30600 Oregon Rd. Perrysburg, Ohio 43551 USA	FABRICANT :	Fresh Products, LLC, 30600 Oregon Rd. Perrysburg, Ohio 43551 USA
RECOMMENDED USE:	Deodorizer	RECOMMANDÉ UTILISER :	Désodorisant
TELEPHONE:	+1-419-531-9741	TÉLÉPHONE :	+1-419-531-9741
RESTRICTIONS ON USE:	For intended use only	RESTRICTIONS SUR L'UTILISATION :	Pour l'usage l'usage seulement
FAX:	+1-419-531-8472	FAX :	+1-419-531-8472
ITEM NUMBER:	OF	NUMÉRO NUMÉRO :	DE
EMERGENCY CONTACT (spill/release):	800-424-9300	D'URGENCE CONTACT (déversement/rejet) :	800-424-9300

## SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION/DANGERS IDENTIFICATION

### General

Contains small amounts of chemicals that are hazardous to health and the environment but in quantities too small to constitute any practical risks to health or the environment.

Classification: WARNING



Acute Toxicity Oral 4

Skin Sensitization 1

#### Hazard Phrases:

H302: Harmful if swallowed.  
H317: May cause allergic skin reaction.

#### Precautionary Phrases:

P102: Keep out of reach of children.  
P264: Wash hands thoroughly after handling.  
P280: Wear suitable gloves.  
P301+310: If swallowed, call physician.  
P302+P352: If on skin, wash with plenty of water.  
P332+P313: If rash occurs, seek medical attention.  
P501: Dispose of contents to an approved waste disposal plant.

### Généralités

Contient de petites quantités de produits chimiques dangereux pour la santé et l'environnement, mais en quantités trop faibles pour constituer une menace pour la santé et l'environnement.

Classification : AVERTISSEMENT



Toxicité aiguë Orale 4

Peau Sensibilisation 1

#### Danger Phrases :

H302 : Nocif en cas d'ingestion.  
H317 : Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

#### Phrases de précaution Phrases :

P102 : Tenir hors de la portée des enfants.  
P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
P280 : Porter des gants appropriés.  
P301+310 : Si avalé, appeler médecin.  
P302+P352 : En cas de contact de avec la peau, laver avec beaucoup d'eau.  
P332+P313 : En cas d'éruption cutanée, consulter un médecin.  
P501 : Éliminer le contenu dans une usine d'élimination des déchets agréée.



## SECTION 3: INGREDIENT INFORMATION/INGRÉDIENT INFORMATION

### Chemical Identification:

Solid plastic slow-release deodorizing preparation in the form of an air freshener. It is made from pigmented thermoplastic infused with a fragrance composition and color to represent the fragrance. For institutional use only.

### Form/Shape

Air Freshener weighs approximately 72g.

### CAS Number

Not applicable since the product is a preparation.

### EINECS/ELINCS #

Not applicable since the product is a preparation.

The product is a complex mixture of substances of which the following have been classified as presenting a health or environmental hazard or as having an occupational exposure limit within the meaning of the Directive 67/548/EEC or 1999/45/EC.

(% w/w)	CAS No.	Substance
60-80%	24937-78-8	ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER
20-40%	N/A	FRAGRANCE

\* Exact percentage and chemical identity has been withheld as a trade secret

### Identification chimique:

Solide plastique à libération lente désodorisant à libération lente préparation dans sous forme d'une d'un désodorisant rafraîchisseur d'air. Il est fabriqué à partir de thermoplastique pigmenté infusé avec un parfum composition et couleur pour représenter le parfum. Pour institutionnel utiliser uniquement.

### Forme

Désodorisant Rafraîchisseur d'air pèse environ 72g.

### Numéro CAS

Non applicable car le produit est une préparation.

### EINECS/ELINCS #

Non applicable car le produit est une préparation.

Le produit est un mélange complexe de substances dont les suivantes ont été classées comme présentant un danger pour la santé ou l'environnement ou comme ayant une limite d'exposition professionnelle au sens de la directive 67/548/CEE ou 1999/45/CE.

(% w/w)	CAS No.	Substance
60-80%	24937-78-8	ACÉTATE D'ÉTHYLÈNE-VINYLE COPOLYMER
20-40%	N/A	FRAGRANCE

\* Le pourcentage exact et l'identité chimique ont été secret commercial.

## SECTION 4: FIRST AID MEASURES/PREMIERS SECOURS MESURES

### General

This product does not normally pose health risks when handled, and used as-is.

### Inhalation

No acute effects expected. If person is feeling unwell, remove to fresh air.

### Ingestion

Possibility of ingestion limited due to product form and difficulty to chew and ingest. In the event of ingestion, rinse mouth thoroughly with water for several minutes. If prolonged discomfort or irritation persists then seek medical attention from Poison centre or doctor.

### Skin

Wipe off with towel and wash contact area thoroughly with soap and water for several minutes. If skin irritation persists for a prolonged period, then seek medical attention from Poison centre or doctor.

### Eyes

Rinse eyes cautiously with lukewarm, gently flowing water for several minutes, while holding the eyelids open. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing for a duration of 15-20 minutes. Take care not to rinse contaminated water into the unaffected eye or onto the face.

### Généralités

Ce produit ne présente normalement pas de risques pour la santé lorsqu'il est manipulé et utilisé tel quel.

### Inhalation

Non d'effets attendus. Si la personne se sent mal, emmener à l'air frais.

### Ingestion

Possibilité d'ingestion limitée en raison de la forme du produit et de la difficulté à le mâcher et à l'ingérer. En cas d'ingestion, rincer abondamment la bouche avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Si une gêne ou une irritation prolongée persiste, consulter un centre antipoison ou un médecin.

### Peau

Essuyer avec une serviette et laver soigneusement la zone de contact avec de l'eau et du savon pendant plusieurs minutes. Si l'irritation de la peau persiste pendant une période prolongée, consulter un centre antipoison ou un médecin.

### Yeux

Rincer prudemment les yeux avec de l'eau tiède et douce pendant plusieurs minutes, en maintenant les paupières ouvertes. Enlever les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à enlever. Poursuivre le rinçage pendant 15 à 20 minutes. Veiller à ne pas rincer l'eau contaminée dans l'œil non affecté ou sur le visage.



## SECTION 5: FIRE FIGHTING MEASURES/INCENDIE LUTTE CONTRE MESURES

### Extinguishing Media

Use extinguishing media appropriate for the surrounding fire. Water spray, fog or mist. Dry chemicals, sand etc.

### Exposure Hazards

Thermal decomposition or burning may release a variety of products ranging from simple hydrocarbons to toxic/irritating gases including carbon monoxide and carbon dioxide. Full protective clothing should be worn before a confined fire space is entered. Self-contained breathing apparatus should be worn.

### Special Protective Actions for fire-fighters

Wear protective pressure self-contained breathing apparatus (SCBA) and full turnout gear. Isolate immediate hazard area and keep unauthorized personnel out. Water spray may be useful in minimizing or dispersing vapours and to protect personnel. Water may be ineffective but can be used to cool containers exposed to heat or flame.

### Moyens d'extinction

Utiliser moyens d'extinction d'extinction appropriés pour l'environnement de l'incendie. Eau pulvérisée, brume ou brouillard. Produits chimiques secs, sable etc.

### Exposition Risques

Décomposition thermique décomposition thermique ou combustion peut libérer a variété produits produits allant allant de simples hydrocarbures à des toxiques/irritants toxiques/irritants y compris le monoxyde monoxyde de carbone et le dioxyde dioxyde de carbone. Vêtements de protection complets doivent être portés avant un espace confiné incendie est pénétré. Le port d'un appareil respiratoire autonome est recommandé.

### Mesures de protection spéciales pour les pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome (ARA) et un équipement de protection complet. Isoler la zone de danger immédiate et empêcher le personnel non autorisé d'y pénétrer. L'eau pulvérisée peut être utile pour minimiser ou disperser les vapeurs et pour protéger le personnel. L'eau peut être inefficace mais peut être utilisée pour refroidir les conteneurs exposés à la chaleur ou aux flammes.

## SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES/LIBÉRATION ACCIDENTELLE MESURES

### Emergency Procedure(s)

Isolate from fire, if possible, without unnecessary risk. Avoid breathing vapors, and ventilate area where fire exists.

### Personal Precaution(s) – Recommended (chemical solution in the product)

Avoid contact of large quantities of the solution with skin, or eye. Do not touch damaged containers or spilled materials unless wearing appropriate protective clothing to reduce possible mild irritation.

### Protective Equipment – Recommended (chemical solution handling)

Wear protective goggles, gloves, and clothing when handling accidental release of the chemical solution in large dosages.

### Procédure(s) d'urgence

Isoler du feu, si possible, sans risque inutile. Éviter de respirer les vapeurs et ventiler la zone où il y a un incendie.

### Précaution(s) individuelle(s) - Recommandée(s) (solution chimique dans le produit)

Éviter le contact de grandes quantités de la solution avec la peau ou les yeux. Ne pas toucher les récipients endommagés ou les matériaux déversés à moins de porter des vêtements de protection appropriés pour réduire les risques d'irritation légère.

### Équipement de protection - Recommandé (manipulation de la solution chimique)

Porter des lunettes, des gants et des vêtements de protection lors de la manipulation de la solution chimique libérée accidentellement en grandes quantités.

## SECTION 7: HANDLING AND STORAGE/MANIPULATION ET STOCKAGE

### Usage Precautions

Follow normal good-housekeeping practices. Keep away from direct flames.

### Storage Precautions

Keep in cool, dry conditions in original containers at no more than 30° C

### Utilisation Précautions

Respectez normales bonnes pratiques pratiques normales. Tenir à l'écart des flammes directes.

### Stockage Précautions

Conserver dans frais, sec frais et sec dans d'origine d'origine à pas plus de 30° C



## SECTION 8: EXPOSURE CONTROL AND PERSONAL PROTECTION/ EXPOSITION CONTRÔLE ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Occupational Exposure limit

Not Established

Respiratory Protection

None required under normal usage

Protection

Although unexpected, avoid prolonged skin contact. Use chemically resistant gloves as needed.

Eye Protection

None required

Exposition Exposition limite

Non Établie

Protection respiratoire

Aucune nécessaire dans des conditions normale normale

Protection de l'environnement

Bien que inattendu, éviter prolongée prolongé contact prolongé avec la peau. Utiliser des gants résistants aux produits chimiques si nécessaire.

Œil Protection

Aucune requis

## SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES/PHYSIQUE ET CHIMIQUE PROPRIÉTÉS

Appearance

Thermoplastic infused with fragrance oil.

Odor

Various.

Odor threshold

Not determined.

Color

Various.

pH value

Not determined/applicable.

Melting Pt

Estimated 60° C

Boiling Pt

Not applicable.

Flash pt

Not applicable.

Evaporation Rate

Not applicable.

Flammability

Not determined/applicable.

UEL

Not determined.

LEL

Not determined.

Vapor Pressure

Not determined/applicable.

Vapor Density

Not determined/applicable.

Relative Density

Not determined.

Solubility in water

Insoluble.

Partition Coefficient

Not determined.

Autoignition Temperature

Not applicable.

Decomposition Temperature

Not determined/applicable.

RVOC

<3%

Aspect

Thermoplastique infusé avec huile.

Odor

Divers.

Odor Seuil

Non déterminé.

Couleur

Divers.

pH de l'eau

Non déterminé/applicable.

Fusion Pt

Estimation 60° C

Ébullition Pt

Non applicable.

Flash pt

Non applicable.

Taux d'évaporation

Non applicable.

Inflammabilité

Non déterminé/applicable.

UEL

Non déterminé.

LIE

Non déterminé.

Pression de vapeur

Non déterminé/applicable.

Densité de la vapeur

Non déterminé/applicable.

Densité relative

Non déterminé.

Solubilité dans l'eau

Insoluble.

Coefficient de partage

Non déterminé/applicable.

Température d'ignition

Non applicable.

Décomposition Température

Non déterminé/applicable.

RVOC

<3%

## SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY/STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stability

Normally stable.

Conditions to avoid

Avoid extreme heat and naked flames.

Materials to avoid

Strong oxidizing agents.

Decomposition Products

None under normal storage conditions.

Stabilité

Normalement stable.

Conditions à éviter

Éviter les conditions l'extrême chaleur et flammes flammes nues.

Les matériaux à éviter

Oxydants oxydants oxydants.

Produits de décomposition

Aucun sous stockage de stockage de stockage normales.



## SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION/INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Acute Effects

Ingredients include a small quantity of volatile fragrance chemicals which may contain small amounts of substances that are harmful if swallowed and/or irritating to the eyes and skin.

### Chronic Effects

None are known.

### Health Risks

**INHALATION:** Prolonged exposure to volatile ingredients is unlikely to cause irritation or other adverse health effects.

**INGESTION:** No practical risk of adverse health effects.

**SKIN CONTACT:** No practical risk of adverse health effects.

**EYE CONTACT:** No practical risk of adverse health effects.

### Effets précis

Les ingrédients comprennent a petite quantité de volatile volatiles volatiles qui connus. Peut contenir de petites quantités de substances qui sont nocives si avalées et/ou irritantes pour les yeux et la peau.

### Effets chroniques

Aucun n'est connu.

### Santé Risques:

**INHALATION :** Une exposition prolongée aux ingrédients volatils est peu susceptible de provoquer une irritation ou d'autres effets néfastes sur la santé.

**INGESTION :** Aucun risque pratique de effets néfastes sur la santé.

**CONTACT AVEC LA PEAU :** Non pratique risque de effets néfastes santé.

**CONTACT AVEC LES YEUX :** Non pratique risque de effets néfastes santé.

## SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION/INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

No specific information has been established regarding the product. However according to the conventional method of Directive 99/45/EC the product is classified as harmful to aquatic organisms, or causing long-term effects in the aquatic environment.

### Ecotoxicity

No data available.

### Bioaccumulative Potential

No data available.

### Persistence and Degradability

No data available.

### Mobility in Soil

No data available.

### Other Adverse Effects

No data available.

Aucune information spécifique n'a été établie le produit. Cependant selon la méthode conventionnelle de la directive 99/45/EC le produit est classé comme nocif pour les organismes aquatiques, ou causant des effets à long terme dans l'environnement aquatique.

### Ecotoxicité

Pas de données disponibles.

### Potentiel de bioaccumulation

Pas de données disponibles.

### Persistence et Dégradabilité

Pas de données disponibles.

### Mobilité dans le sol

Pas de données disponibles.

### Autres Effets néfastes

Pas de données disponibles.

## SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS/ELIMINATION CONSIDERATIONS

Dispose of in accordance with Local Authority requirements e.g., for used product, as household waste.

Éliminer conformément à aux exigences des autorités locales par exemple, pour produit usagé, en tant que déchets ménagers.



## SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION/INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Product is not regulated as hazardous

Le produit est non réglementé comme dangereux

Transport Hazard Class

Transport Risques Classe de danger pour le transport

No data available

Pas de données disponibles

DOT Classifications

DOT Classifications

Non Hazardous

Non Dangereux

UN-Number

Numéro UN

No data available

Pas de données disponibles

Packing group

Groupe d'emballage groupe d'emballage

No data available

Pas de données disponibles

UN Proper Shipping Name

NUMÉRO UN Propre à l'utilisation Expédition Nom

No data available

Pas de données disponibles

Marine Pollutant

Marine Polluant marin

No data available

Aucune donnée disponible

Special Precautions with Transport

Précautions Précautions particulières avec Transport

No data available

Pas de données disponibles

## SECTION 15: REGULATORY INFORMATION/INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15.1. Safety, health and environmental regulations specific for the product in question

15.1. Réglementations en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques au produit en question

CAS	Chemical Name	Regulatory List
24937-78-8	Ethylene-vinyl acetate copolymer	CDSL, CEPA, TSCA, OSHA

CAS	Nom chimique	Liste réglementaire
24937-78-8	Copolymère éthylène-acétate de vinyle	CDSL, CEPA, TSCA, OSHA

\* CDSL: Canadian Domestic Substance List.  
CEPA: Canadian Environmental Protection Act.  
TSCA: Toxic Substances Control Act.  
OSHA: Occupational Safety and Health Administration.

\* LDCS: Liste intérieure des substances du Canada.  
LCPE: Loi canadienne sur la protection de l'environnement.  
TSCA: Toxic Substances Control Act.  
OSHA: Occupational Safety and Health Administration (administration de la santé et de la sécurité au travail).

## SECTION 16: OTHER INFORMATION/AUTRES INFORMATIONS

This Safety Data Sheet was prepared to comply with the current OSHA Hazard Communication Standard (HCS) adoption of the Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (GHS)

Cette fiche de données de sécurité a été préparée pour se conformer à l'actuelle OSHA Hazard Communication Standard (HCS) adoption de le Système harmonisé mondial de Classification et Étiquetage des produits chimiques (SGH)

Preparation Date: 08/01/2023

Date de préparation : 08/01/2023

Revision Date: 29/05/2024

Date de révision : 29/05/2024

ABBREVIATIONS AND ACRONYMS:

ABRÉVIATIONS ET ACRONYMES :

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists.  
CAS No.: Chemical Abstract Service Number (division of the American Chemical Society).

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux).  
CAS No.: Chemical Abstract Service Number (division de l'American Chemical Society).



cPs: Centipoise.  
DOT: US Department of Transport.  
Pt: Point.  
pH: Potential Hydrogen.  
UEL: Upper Explosive Limit.  
LEL: Lower Explosive Limit.  
CDSL: Canadian Domestic Substance List.  
CEPA: Canadian Environmental Protection Act.  
TSCA: Toxic Substances Control Act.  
OSHA: Occupational Safety and Health Administration.  
TDG: Transport Canada Transport of Dangerous Goods.  
CAS: Chemical Abstract Service Number.  
DPD: Dangerous Preparation Directive.  
UN number: United Nations number.  
No EC: European Commission Number.  
TDG: Transportation of Dangerous Goods.  
WHMIS: Workplace Hazardous Materials Information System.

cPs : Centipoise.  
DOT : Département américain des transports.  
Pt : Point.  
pH : Hydrogène potentiel.  
LSE : Limite supérieure d'explosivité.  
LIE : Limite inférieure d'explosivité.  
LDCS : Liste intérieure des substances du Canada.  
LCPE : Loi canadienne sur la protection de l'environnement.  
TSCA : Toxic Substances Control Act (loi sur le contrôle des substances toxiques).  
OSHA : OSHA : Occupational Safety and Health Administration (Administration de la sécurité et de la santé au travail).  
TMD : Transport des marchandises dangereuses de Transport Canada.  
CAS : Chemical Abstract Service Number (numéro du Chemical Abstract Service).  
DPD : Directive sur les préparations dangereuses.  
Numéro UN : Numéro des Nations unies.  
No CE : Numéro de la Commission européenne.  
TMD : Transport de marchandises dangereuses.  
SIMDUT : Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail.