



HIL9908934

# Safety Data Sheet

Version: 1.1

Date Issued: December 18, 2024

## SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE PREPARATION AND THE COMPANY

**PRODUCT NAME:** Oxyfresh (Invigorate)

**RECOMMENDED USE:** Air Freshener

**RESTRICTIONS ON USE:** For intended use only

**MANUFACTURED FOR:**

Fresh Products, LLC  
30600 Oregon Rd  
Perrysburg  
Ohio 43551  
USA

**TELEPHONE:** +1-419-531-9741

**FAX:** +1-419-531-8472

**EMERGENCY CONTACT (spill/release):** 800-424-9300

**ITEM NUMBER:** OX-F-000I006M-27

## SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

### Classification

This product is considered hazardous according to the criteria set within the US OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200), Canada WHMIS 2015 which includes the amended Hazardous Products Act (HPA) and the Hazardous Products Regulation (HPR), and Mexico's NMX-R-019-SC-2011.

Aspiration Hazard	Category 1
Skin Corrosion/Irritation	Category 2
Serious Eye Damage/Eye Irritation	Category 2
Skin Sensitization	Category 1
Flammable liquid	Category 3

### Label Elements

**Signal Word**

DANGER



### Hazard Statements

May be fatal if swallowed and enters airways.

Causes skin irritation.

Causes serious eye irritation.

May cause an allergic skin reaction.

Flammable liquid and vapor.

### Precautionary Statements

#### Prevention

Wash face, hands and any exposed skin thoroughly after handling.  
Do not eat, drink or smoke when using this product.  
Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces - No smoking.

#### Eyes

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

#### Skin

If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.

IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.

#### Ingestion

IF SWALLOWED: Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell.

Do not induce vomiting.

#### Other information

None.

### SECTION 3: INGREDIENT INFORMATION

The individual chemical identities of the ingredients of this mixture are considered to be proprietary information and trade secrets in accordance with paragraph (i) of §1910.1200. As such they are withheld in accordance with the provisions of the law. Certain hazardous substances are listed in the Exposure Controls/Personal Protection section.

Name	CAS	%	GHS Classification
LIMONENE	5989-27-5	20 - <50%	FL 3-SCI 2-SS 1B-AH 1;H226-H304-H315-H317
LINALOOL	78-70-6	10 - <20%	FL 4-SCI 2-EDI 2A-SS 1B;H227-H315-H317-H319
DIETHYL MALONATE	105-53-3	1 - <5%	FL 4-EDI 2A;H227-H319
TETRAHYDRO-METHYL-(METHYLPROPYL)-PYRAN-4-OL	63500-71-0	1 - <5%	EDI 2A;H319
ALLYL CAPROATE	123-68-2	1 - <5%	FL 4-ATO 3-ATD 3-ATI 3;H227-H301-H311-H331
ETHYL BUTYRATE	105-54-4	1 - <5%	FL 3-EDI 2A;H226-H319
DIMETHYL HEPTENAL	106-72-9	1 - <5%	FL 4-SS 1B;H227-H317
GERANIOL	106-24-1	1 - <5%	SCI 2-EDI 1-SS 1;H315-H317-H318
PHENYLETHYLACETATE	103-45-7	1 - <5%	EDI 1;H318
ETHYLHYDROXYPYRONE	4940-11-8	1 - <5%	ATO 4-CD 1;H302

DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE-1-CARBALDEHYDE	27939-60-2	1 - <5%	FL 4-SCI 2-EDI 2A-SS 1B;H227-H315-H317-H319
MELOZONE	30772-79-3	0.1 - <1%	SS 1B;H317
2-ETHYL-N-METHYL-N-(3-METHYLPHENYL)BUTANAMIDE	406488-30-0	0.1 - <1%	ATO 4-ATI 4-SCI 2-EDI 2A-SS 1;H302-H315-H317-H319-H332
DELTA-DAMASCONE	57378-68-4	0.1 - <1%	ATO 4-SCI 2-SS 1A;H302-H315-H317
P-CYMENE	99-87-6	0.1 - <1%	FL 3-ATI 3-REP 2-AH 1;H226-H304-H331-H361
TETRAHYDRO-4-METHYL-2-(2-METHYLPROP-1-ENYL)PYRAN	16409-43-1	0.1 - <1%	FL 4-SCI 2-EDI 2A-REP 2;H227-H315-H319-H361
ALPHA-PINENES	80-56-8	0.1 - <1%	FL 3-ATO 4-SCI 2-SS 1B-AH 1;H226-H302-H304-H315-H317
3-CARENE	13466-78-9	0.1 - <1%	FL 3-ATI 4-SCI 2-SS 1-AH 1;H226-H304-H315-H317-H332
METHYL BENZODIOXEPINONE	28940-11-6	0.1 - <1%	SCI 1B-EDI 1-STO-SE 3(NE);H314-H336

\*The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret.

#### SECTION 4: FIRST AID MEASURES

##### Description of necessary first-aid measures

##### **Eye Contact**

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

##### **Skin Contact**

IF ON SKIN (or hair): Remove and wash contaminated clothing before re-use. Rinse skin with water/shower.

##### **Inhalation**

IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.

##### **Ingestion**

IF SWALLOWED: Call a POISON CENTER or doctor/ physician if you feel unwell.

##### Most important symptoms/effects, acute and delayed

**Most Important Symptoms/Effects:** Itching. Rashes. Irritation.

##### Indication of immediate medical attention and special treatment needed, if necessary

**Notes to Physician:** May cause sensitization by skin contact.

#### SECTION 5: FIRE FIGHTING MEASURES

##### Suitable Extinguishing Media

Use: Carbon dioxide (CO 2). Alcohol-resistant foam. Water spray.

**Unsuitable Extinguishing Media:** CAUTION: Do not use a solid water stream as it may scatter and spread fire.

##### Specific Hazards Arising from the Chemical

Vapors may form explosive mixtures with air. Most vapors are heavier than air. They will spread along ground and collect

in low or confined areas (sewers, basements, tanks). Vapors may travel to source of ignition and flash back.

#### **Explosion Data**

**Sensitivity to Mechanical Impact**        None.  
**Sensitivity to Static Discharge**        Yes.

#### **Protective Equipment and Precautions for Firefighters**

As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand, MSHA/NIOSH (approved or equivalent) and full protective gear.

### **SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES**

#### **Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**

Avoid inhalation. Avoid contact with skin and eyes. See protective measures under Section 7 and 8.

#### **Environmental Precautions**

##### **Methods and materials for containment and cleaning up**

##### **Methods for Containment**

Dike far ahead of liquid spill for later disposal.

##### **Methods for Cleaning Up**

Dam up. Soak up with inert absorbent material (e.g. sand, silica gel, acid binder, universal binder, sawdust). Use clean non-sparking tools to collect absorbed material. Use personal protective equipment. Sweep up and shovel into suitable containers for disposal.

### **SECTION 7: HANDLING AND STORAGE**

#### **Precautions for safe handling**

##### **Handling**

Keep away from heat, sparks and open flame. No smoking. Do not eat, drink or smoke when using this product.

#### **Conditions for safe storage, including any incompatibilities**

##### **Storage**

Store in a well-ventilated place. Keep cool.

##### **Incompatible Products**

Strong oxidizing agents, Strong acids, Strong bases,

### **SECTION 8: EXPOSURE CONTROL AND PERSONAL PROTECTION**

#### **Control parameters**

**Workplace exposure limits:** Not applicable

#### **Exposure controls**

**Personal protective equipment:** Personal protective equipment should be chosen according to the CEN standards

**Eye/Face Protection:** None required under normal usage.

**Skin and Body Protection:** None required under normal usage.

**Respiratory Protection:** None required under normal usage.

### **SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

#### **Information on basic physical and chemical properties**

**Physical State:** Liquid

**Odor:** Fruity

**Appearance:** Clear pale red to red liquid

**Odor Threshold:** No information available

<u>Property</u>	<u>Values</u>	<u>Remarks/ - Method</u>
pH	No data available	None known
Melting Point/Range	No data available	None known
Boiling Point/Boiling Range	No data available	None known
Flash Point	52.78 °C / 127 °F	Closed cup
Evaporation rate	No data available	None known
Flammability (solid, gas)	No data available	None known
Flammability Limits in Air		
upper flammability limit	No data available	
lower flammability limit	No data available	
Vapor Pressure	1.13347317 mmHg	None known
Vapor Density	No data available	None known
Relative Density	0.8740 – 0.8780	None known
Specific Gravity	No data available	None known
Water Solubility	No data available	None known
Solubility in other solvents	No data available	None known
Partition coefficient: n-octanol/water	No data available	None known
Autoignition Temperature	No data available	None known
Decomposition Temperature	No data available	None known
Viscosity	No data available	None known
<b>Flammable Properties</b>	Flammable.	
<b>Explosive Properties</b>	No data available	
<b>Oxidizing Properties</b>	No data available	
<u>Other information</u>		
VOC Content (%)	No data available	

#### SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

**Reactivity:** No data available.

**Chemical stability:** Stable under recommended storage conditions.

**Possibility of hazardous reactions:** None under normal processing.

**Hazardous Polymerization:** Hazardous polymerization does not occur.

**Conditions to avoid:** Heat, flames and sparks.

**Incompatible materials:** Strong oxidizing agents. Strong acids. Strong bases.

**Hazardous decomposition products:** None known based on information supplied.

#### SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

##### Information on likely routes of exposure

##### **Product Information**

**Inhalation:** There is no data available for this product.

**Eye Contact:** Causes serious eye irritation.

**Skin Contact:** Causes skin irritation. May cause sensitization by skin contact.

**Ingestion:** Harmful if swallowed.

**Numerical measures of toxicity - Product**

*The following values are calculated based on chapter 3.1 of the GHS document:*

**Skin corrosion/irritation:** Skin Corrosion / Irritation Category 2

**Serious eye damage/irritation:** Eye Damage / Irritation Category 2

**Respiratory or skin sensitisation:** Sensitization - Skin Category 1

**Germ cell mutagenicity:** Based on available data the classification criteria are not met.

**Carcinogenicity:** Based on available data the classification criteria are not met.

**Reproductive toxicity:** Based on available data the classification criteria are not met.

**STOT-single exposure:** Specific Target Organ Toxicity (Single Exposure) Category 3

**STOT-repeated exposure:** Based on available data the classification criteria are not met.

**Aspiration hazard:** Based on available data the classification criteria are not met.

**Information on other hazards**

No information available.

**SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION**

**Toxicity:** Harmful to aquatic life with long lasting effects.

**Persistence and degradability:** Not available

**Bioaccumulative potential:** Not available

**Mobility in soil:** Not available

**Results of PBT and vPvB assessment:** This substance does not meet the PBT/vPvB criteria of REACH, annex XIII.

**Endocrine disrupting properties:** Not Applicable

**Other adverse effects:** Not available

**SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS**

**Waste Disposal Methods**

This material, as supplied, is a hazardous waste according to federal regulations (40 CFR 261).

**Contaminated Packaging**

Empty containers pose a potential fire and explosion hazard. Do not cut, puncture or weld containers.

**US EPA Waste Number:** D001

**SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION**

The shipping description(s) stated herein were prepared in accordance with certain assumptions at the time the SDS was authored and can vary based on a number of variables that may or may not have been known at the time the SDS was issued. In accordance with ADR / RID / IMDG / IATA / AND.

This shipping size falls into limited quantity exemptions that do not require labeling or placarding except if transported by aircraft. Under U.S. DOT transportation regulations, this product can be re-classed as a Limited Quantity in accordance with 49 CFR 173.306(i).

Under Transport Canada regulations, this product can be re-classed as a Limited Quantity in accordance with Section 1.17.

Under IMDG regulations (Amdt 35-10), this product can be re-classed as a Limited Quantity in accordance with Chapter 3.4.

ADR	IMDG	IATA	AND	RID
<b>14.1. UN Number</b>				
Not regulated for transport	Not regulated for transport	UN 1266	Not regulated for transport	Not regulated for transport
<b>14.2. UN proper shipping name</b>				
Not applicable	Not applicable	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents	Not applicable	Not applicable
<b>14.3. Transport hazard class(es)</b>				
Not applicable	Not applicable	3	Not applicable	Not applicable
<b>14.4. Packing group</b>				
Not applicable	Not applicable	III	Not applicable	Not applicable
<b>14.5. Environmental hazards</b>				
Dangerous for the environment : No	Dangerous for the environment : No Marine pollutant : No	Dangerous for the environment : No	Dangerous for the environment : No	Dangerous for the environment : No

**SECTION 15: REGULATORY INFORMATION**

**U.S. Federal Regulations**

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). This product does not contain any chemicals which are subject to the reporting requirements of the Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372.

**SARA 311/312 Hazard Categories**

Acute Health Hazard	Yes
Chronic Health Hazard	Yes
Fire Hazard	Yes
Sudden Release of Pressure Hazard	No
Reactive Hazard	No

**Clean Water Act**

This product does not contain any substances regulated as pollutants pursuant to the Clean Water Act (40 CFR 122.21 and 40 CFR 122.42).

**CERCLA**

This material, as supplied, does not contain any substances regulated as hazardous substances under the Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) or the Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). There may be specific reporting requirements at the local, regional, or state level pertaining to releases of this material.

**U.S. State Regulations**

**California Proposition 65**

This product does not contain any Proposition 65 chemicals.

**U.S. State Right-to-Know Regulations**

Chemical Name	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvania	Illinois	Rhode Island

**U.S. EPA Label Information**

**EPA Pesticide Registration Number:** Not applicable

**SECTION 16: OTHER INFORMATION**

**General Disclaimer**

The information provided on this SDS is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guide for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered as a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other material or in any process, unless specified in the text.

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

**NOM DU PRODUIT:** Oxyfresh (Invigorate)

**UTILISATION RECOMMANDÉE:** Désodorisant

**RESTRICTIONS D'UTILISATION:** Pour usage prévu uniquement

**FABRIQUÉ POUR:**

Fresh Products, LLC  
30600 Oregon Rd  
Perrysburg  
Ohio 43551  
USA

**TÉLÉPHONE:** +1-419-531-9741

**TÉLÉCOPIEUR:** +1-419-531-8472

**CONTACT EN CAS D'URGENCE (déversement/émission):** 800-424-9300

**NUMÉRO DE L'ARTICLE:** OX-F-000I006M-27

## SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification

Ce produit est considéré comme dangereux selon les critères définis dans la norme OSHA Hazard Communication Standard des États-Unis (29 CFR 1910.1200), la norme canadienne SIMDUT 2015 qui comprend la loi modifiée sur les produits dangereux (HPA) et le règlement sur les produits dangereux (HPR), ainsi que la norme mexicaine NMX-R-019-SC-2011.

Risque d'aspiration	Catégorie 1
Corrosion/irritation cutanée	Catégorie 2
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2
Sensibilisation cutanée	Catégorie 1
Liquide inflammable	Catégorie 3

### Éléments d'étiquette

**Mot d'avertissement**     **DANGER**



### Mentions de danger

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Provoque une irritation cutanée.

Provoque une grave irritation des yeux.

Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

Liquide et vapeurs inflammables.

### Conseils de prudence

#### Prévention

Laver soigneusement le visage, les mains et toute peau exposée après manipulation.

Ne pas manger, boire ou fumer lorsque vous utilisez ce produit.

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes - Ne pas fumer.

#### Yeux

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

#### Peau

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): retirer immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/prendre une douche.

#### Ingestion

EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Ne pas faire vomir.

#### Autres informations

Aucune.

### SECTION 3: LISTE DES INGRÉDIENTS

Les identités chimiques individuelles des ingrédients de ce mélange sont considérées comme des informations exclusives et des secrets commerciaux conformément au paragraphe (i) du §1910.1200. À ce titre, elles ne sont pas divulguées conformément aux dispositions de la loi. Certaines substances dangereuses sont répertoriées dans la section Contrôles de l'exposition/Protection individuelle.

Nom	CAS	%	Classification SGH
LIMONÈNE	5989-27-5	20 - <50%	FL 3-SCI 2-SS 1B-AH 1;H226-H304-H315-H317
LINALOL	78-70-6	10 - <20%	FL 4-SCI 2-EDI 2A-SS 1B;H227-H315-H317-H319
MALONATE DE DIÉTHYLE	105-53-3	1 - <5%	FL 4-EDI 2A;H227-H319
TÉTRAHYDRO-MÉTHYL-(MÉTHYLPROPYL)-PYRAN-4-OL	63500-71-0	1 - <5%	EDI 2A;H319
CAPROATE D'ALLYLE	123-68-2	1 - <5%	FL 4-ATO 3-ATD 3-ATI 3;H227-H301-H311-H331
BUTYRATE D'ÉTHYLE	105-54-4	1 - <5%	FL 3-EDI 2A;H226-H319
DIMÉTHYL HEPTÉNAL	106-72-9	1 - <5%	FL 4-SS 1B;H227-H317
GÉRANIOL	106-24-1	1 - <5%	SCI 2-EDI 1-SS 1;H315-H317-H318

PHÉNYLÉTHYLACÉTATE	103-45-7	1 - <5%	EDI 1;H318
ÉTHYLHYDROXYPYRONE	4940-11-8	1 - <5%	ATO 4-CD 1;H302
DIMÉTHYL-3-CYCLOHEXÈNE-1-CARBALDÉHYDE	27939-60-2	1 - <5%	FL 4-SCI 2-EDI 2A-SS 1B;H227-H315-H317-H319
MÉLOZONE	30772-79-3	0.1 - <1%	SS 1B;H317
2-ÉTHYL-N-MÉTHYL-N-(3-MÉTHYLPHÉNYL)BUTANAMIDE	406488-30-0	0.1 - <1%	ATO 4-ATI 4-SCI 2-EDI 2A-SS 1;H302-H315-H317-H319-H332
DELTA-DAMASCONE	57378-68-4	0.1 - <1%	ATO 4-SCI 2-SS 1A;H302-H315-H317
P-CYMÈNE	99-87-6	0.1 - <1%	FL 3-ATI 3-REP 2-AH 1;H226-H304-H331-H361
TÉTRAHYDRO-4-MÉTHYL-2-(2-MÉTHYLPROP-1-ÉNYL)PYRANE	16409-43-1	0.1 - <1%	FL 4-SCI 2-EDI 2A-REP 2;H227-H315-H319-H361
ALPHA-PINÈNES	80-56-8	0.1 - <1%	FL 3-ATO 4-SCI 2-SS 1B-AH 1;H226-H302-H304-H315-H317
3-CARÈNE	13466-78-9	0.1 - <1%	FL 3-ATI 4-SCI 2-SS 1-AH 1;H226-H304-H315-H317-H332
MÉTHYL BENZODIOXÉPINONE	28940-11-6	0.1 - <1%	SCI 1B-EDI 1-STO-SE 3(NE);H314-H336

\*Le pourcentage exact (concentration) de la composition a été retenu comme secret commercial.

#### SECTION 4: PREMIERS SECOURS

##### **Description des premiers secours nécessaires**

##### **Contact avec les yeux**

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

##### **Contact cutané**

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): retirer et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Rincer la peau à l'eau/prendre une douche.

##### **Inhalation**

EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

##### **Ingestion**

EN CAS D'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

##### **Principaux symptômes/effets, aigus et différés**

**Principaux symptômes/effets:** démangeaisons, éruptions cutanées, irritation.

##### **Indication de la nécessité d'une attention médicale immédiate et d'un traitement spécial, si nécessaire**

**Notes au médecin:** peut provoquer une sensibilisation par contact avec la peau.

#### SECTION 5: LUTTE CONTRE L'INCENDIE

##### **Moyens d'extinction appropriés**

Utiliser: Dioxyde de carbone (CO 2). Mousse résistante à l'alcool. Eau pulvérisée.

**Moyens d'extinction inappropriés:** ATTENTION: Ne pas utiliser de jet d'eau solide, car il pourrait disperser et propager l'incendie.

### **Risques spécifiques découlant du produit chimique**

Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. La plupart des vapeurs sont plus lourdes que l'air. Elles se répandent sur le sol et s'accumulent dans des zones basses ou confinées (égouts, sous-sols, réservoirs). Les vapeurs peuvent se déplacer jusqu'à la source d'inflammation et provoquer un retour de flamme.

### **Données sur les explosions**

**Sensibilité aux chocs mécaniques**

Aucun.

**Sensibilité aux décharges électrostatiques**

Oui.

### **Équipement de protection et précautions pour les pompiers**

Comme pour tout incendie, portez un appareil respiratoire autonome à pression réduite, homologué MSHA/NIOSH (ou équivalent) et un équipement de protection complet.

## **SECTION 6: MESURES DE REJET ACCIDENTEL**

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

Éviter l'inhalation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Voir les mesures de protection aux sections 7 et 8.

### **Précautions environnementales**

#### **Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage**

##### **Méthodes de confinement**

Construire une digue bien en amont du déversement de liquide pour une élimination ultérieure.

##### **Méthodes de nettoyage**

Endiguer. Absorber avec un matériau absorbant inerte (par exemple, du sable, du gel de silice, un liant acide, un liant universel, de la sciure). Utiliser des outils propres anti-étincelles pour recueillir le matériau absorbé. Utiliser un équipement de protection individuelle. Balayer et pelleter dans des conteneurs adaptés pour l'élimination.

## **SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE**

### **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

#### **Manipulation**

Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Ne pas fumer. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit.

### **Conditions de stockage sûres, y compris d'éventuelles incompatibilités**

#### **Stockage**

Conserver dans un endroit bien ventilé. Garder au frais.

#### **Produits incompatibles**

Agents oxydants forts, Acides forts, Bases fortes,

## **SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE**

### **Paramètres de contrôle**

Limites d'exposition sur le lieu de travail : Sans objet

### Contrôles de l'exposition

**Équipement de protection individuelle:** L'équipement de protection individuelle doit être choisi conformément aux normes CEN

**Protection des yeux/du visage:** Aucune n'est requise dans des conditions normales d'utilisation.

**Protection de la peau et du corps:** Aucune n'est requise dans des conditions normales d'utilisation.

**Protection respiratoire:** Aucune n'est requise dans des conditions normales d'utilisation.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

**État physique:** liquide

**Aspect:** Liquide clair, rouge pâle à rouge

**Odeur:** fruitée

**Seuil olfactif:** Aucune information disponible

### Propriété

### Valeurs

### Remarques/- Méthode

pH

Aucune donnée disponible

Aucune connue

Point/plage de fusion

Aucune donnée disponible

Aucune connue

Point/plage d'ébullition

Aucune donnée disponible

Aucune connue

Point d'éclair

52.78 °C / 127 °F

Coupe fermée

Taux d'évaporation

Aucune donnée disponible

Aucune connue

Inflammabilité (solide, gaz)

Aucune donnée disponible

Aucune connue

Limites d'inflammabilité dans l'air

limite supérieure d'inflammabilité

Aucune donnée disponible

limite inférieure d'inflammabilité

Aucune donnée disponible

Pression de vapeur

1.13347317 mmHg

Aucun connu

Densité de vapeur

Aucune donnée disponible

Aucun connu

Densité relative

0.8740 – 0.8780

Aucun connu

Densité spécifique

Aucune donnée disponible

Aucun connu

Solubilité dans l'eau

Aucune donnée disponible

Aucun connu

Solubilité dans d'autres solvants

Aucune donnée disponible

Aucun connu

Coefficient de partage: n-octanol/eau

Aucune donnée disponible

Aucun connu

Température d'auto-inflammation

Aucune donnée disponible

Aucun connu

Température de décomposition

Aucune donnée disponible

Aucun connu

Viscosité

Aucune donnée disponible

Aucun connu

Propriétés inflammables

Inflammable.

Propriétés explosives

Aucune donnée disponible

Propriétés oxydantes

Aucune donnée disponible

### Autres informations

Teneur en COV (%)

Aucune donnée disponible

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité:** Aucune donnée disponible.

**Stabilité chimique:** Stable dans les conditions de stockage recommandées.

**Possibilité de réactions dangereuses:** Aucune dans des conditions normales de traitement.

**Polymérisation dangereuse:** Aucune polymérisation dangereuse ne se produit.

**Conditions à éviter:** Chaleur, flammes et étincelles.

**Matières incompatibles:** Agents oxydants forts. Acides forts. Bases fortes.

**Produits de décomposition dangereux:** Aucun connu sur la base des informations fournies.

## SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Informations sur les voies d'exposition probables

#### **Informations sur le produit**

**Inhalation:** Aucune donnée disponible pour ce produit.

**Contact avec les yeux:** Provoque une grave irritation des yeux.

**Contact avec la peau:** Provoque une irritation cutanée. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

**Ingestion:** Nocif en cas d'ingestion.

#### **Mesures numériques de toxicité - Produit**

*Les valeurs suivantes sont calculées sur la base du chapitre 3.1 du document SGH :*

**Corrosion/irritation cutanée:** Corrosion cutanée/irritation cutanée, catégorie 2

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire:** Lésions oculaires/irritation oculaire, catégorie 2

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée:** Sensibilisation - Peau, catégorie 1

**Mutagenicité des cellules germinales:** Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Cancérogénicité:** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité pour la reproduction:** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**STOT - exposition unique:** Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) Catégorie 3

**STOT - exposition répétée:** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Danger par aspiration:** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Information on other hazards**

No information available.

## SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

**Toxicité:** Nocif pour les organismes aquatiques avec des effets à long terme.

**Persistance et dégradabilité:** Non disponible

**Potentiel de bioaccumulation:** Non disponible

**Mobilité dans le sol:** Non disponible

**Résultats des évaluations PBT et vPvB:** Cette substance ne répond pas aux critères PBT/vPvB de REACH, annexe XIII.

**Propriétés perturbatrices endocriniennes:** Non applicable

**Autres effets nocifs:** Non disponible

## SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### **Méthodes d'élimination des déchets**

Ce matériau, tel que fourni, est un déchet dangereux selon la réglementation fédérale (40 CFR 261).

#### **Emballages contaminés**

Les contenants vides présentent un risque potentiel d'incendie et d'explosion. Ne pas couper, percer ou souder les contenants.

Numéro de déchet de l'EPA des États-Unis: D001

#### SECTION 14: INFORMATIONS DE TRANSPORT

Les descriptions d'expédition mentionnées dans le présent document ont été préparées conformément à certaines hypothèses au moment de la rédaction de la FDS et peuvent varier en fonction d'un certain nombre de variables qui peuvent ou non être connues au moment de la publication de la FDS. Conformément aux normes ADR / RID / IMDG / IATA / AND.

Cette taille d'expédition relève des exemptions de quantité limitée qui ne nécessitent pas d'étiquetage ni de placardage, sauf si elle est transportée par avion. Conformément aux réglementations de transport du DOT américain, ce produit peut être reclassé en quantité limitée conformément à la section 49 CFR 173.306(i).

Conformément à la réglementation de Transports Canada, ce produit peut être reclassé comme quantité limitée conformément à la section 1.17.

Conformément à la réglementation IMDG (Amdt 35-10), ce produit peut être reclassé en quantité limitée conformément au chapitre 3.4.

ADR	IMDG	IATA	AND	RID
<b>14.1. Numéro ONU</b>				
Non réglementé pour le transport	Non réglementé pour le transport	UN 1266	Non réglementé pour le transport	Non réglementé pour le
<b>14.2. Nom d'expédition officiel de l'ONU</b>				
Non applicable	Non applicable	PARFUMERIE PRODUITS avec solvants inflammables	Non applicable	Non applicable
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>				
Non applicable	Non applicable	3	Non applicable	Non applicable
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>				
Non applicable	Non applicable	III	Non applicable	Non applicable
<b>14.5. Risques environnementaux</b>				
Dangereux pour l'environnement: Non	Dangereux pour l'environnement: Non Polluant marin: Non	Dangereux pour l'environnement: Non	Dangereux pour l'environnement: Non	Dangereux pour l'environnement: Non

#### SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

##### **Réglementations fédérales américaines**

Article 313 du titre III de la loi de 1986 portant modification et réautorisation du Superfund (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences de déclaration de la loi et du titre 40 du Code des réglementations fédérales, partie 372.

##### **Catégories de danger SARA 311/312**

Risque aigu pour la santé

Oui

Risque chronique pour la santé	Oui
Risque d'incendie	Oui
Risque de libération soudaine de pression	Non
Risque réactif	Non

**Loi sur l'eau propre**

Ce produit ne contient aucune substance réglementée comme polluante conformément au Clean Water Act (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42).

**CERCLA**

Ce matériau, tel que fourni, ne contient aucune substance réglementée comme substance dangereuse en vertu de la Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) ou de la Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). Il peut y avoir des exigences de déclaration spécifiques au niveau local, régional ou national concernant les rejets de ce matériau.

**Réglementations des États américains**

**Proposition 65 de Californie**

Ce produit ne contient aucun produit chimique visé par la Proposition 65.

**Réglementation des États américains sur le droit à l'information**

Nom chimique	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvania	Illinois	Rhode Island

**Informations sur l'étiquette de l'EPA des États-Unis**

Numéro d'enregistrement des pesticides de l'EPA: sans objet

**SECTION 16: AUTRE INFORMATION**

**Avis de non-responsabilité général**

Les informations fournies dans cette FDS sont exactes au meilleur de nos connaissances, informations et convictions à la date de sa publication. Les informations fournies sont conçues uniquement comme un guide pour une manipulation, une utilisation, un traitement, un stockage, un transport, une élimination et une libération en toute sécurité et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations ne concernent que le matériau spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour un tel matériau utilisé en combinaison avec tout autre matériau ou dans tout processus, sauf indication contraire dans le texte.

## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA PREPARACIÓN Y DE LA EMPRESA

**NOMBRE DEL PRODUCTO:** Oxyfresh (Invigorate)

**USO RECOMENDADO:** Desodorizante

**RESTRICCIONES DE USO:** Sólo para el uso previsto

**FABRICANTE:**

Fresh Products, LLC  
30600 Oregon Rd  
Perrysburg  
Ohio 43551  
USA

**TELÉFONO:** +1-419-531-9741

**FAX:** +1-419-531-8472

**CONTACTO DE EMERGENCIA (derrame/vertido):** 800-424-9300

**CÓDIGO DEL ARTÍCULO:** OX-F-000I006M-27

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

### Clasificación

Este producto se considera peligroso según los criterios establecidos en la Norma de comunicación de peligros de la OSHA de EE. UU. (29 CFR 1910.1200), el WHMIS 2015 de Canadá, que incluye la Ley de productos peligrosos (HPA) y el Reglamento de productos peligrosos (HPR) modificados, y la NMX-R-019-SC-2011 de México.

Peligro de aspiración	Categoría 1
Corrosión o irritación cutánea	Categoría 2
Daños oculares graves o irritación ocular	Categoría 2
Sensibilización cutánea	Categoría 1
Líquido inflamable	Categoría 3

### Elementos de la etiqueta

Palabra de señal

PELIGRO



### Indicaciones de peligro

Puede ser mortal si se ingiere y penetra en las vías respiratorias.

Provoca irritación cutánea.

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Líquido y vapor inflamables.

### Declaraciones de precaución

#### Prevención

Lave bien la cara, las manos y la piel expuesta después de manipular el producto.

No coma, beba ni fume mientras lo utilice.

Manténgalo alejado del calor, chispas, llamas abiertas y superficies calientes. No fume.

#### Ojos

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si están presentes y resulta fácil hacerlo. Continuar enjuagando.

Si la irritación ocular persiste: consultar a un médico.

#### Piel

Si se produce irritación o sarpullido en la piel: consultar a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): quitarse inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.

#### Ingestión

EN CASO DE INGESTIÓN: Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si no se siente bien.

No induzca el vómito.

#### Otra información

Ninguna.

### SECCIÓN 3: INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Las identidades químicas individuales de los ingredientes de esta mezcla se consideran información confidencial y secretos comerciales de acuerdo con el párrafo (i) del §1910.1200. Como tal, se retienen de acuerdo con las disposiciones de la ley. Ciertas sustancias peligrosas se enumeran en la sección Controles de exposición/Protección personal.

Nombre	CAS	%	GHS Clasificación
LIMONENO	5989-27-5	20 - <50%	FL 3-SCI 2-SS 1B-AH 1;H226-H304-H315-H317
LINALOOL	78-70-6	10 - <20%	FL 4-SCI 2-EDI 2A-SS 1B;H227-H315-H317-H319
Malonato de dietilo	105-53-3	1 - <5%	FL 4-EDI 2A;H227-H319
TETRAHIDRO-METIL-(METILPROPIL)-PIRAN-4-OL	63500-71-0	1 - <5%	EDI 2A;H319
CAPROATO DE ALILO	123-68-2	1 - <5%	FL 4-ATO 3-ATD 3-ATI 3;H227-H301-H311-H331
BUTIRATO DE ETILO	105-54-4	1 - <5%	FL 3-EDI 2A;H226-H319
DIMETIL HEPTENAL	106-72-9	1 - <5%	FL 4-SS 1B;H227-H317
Geraniol	106-24-1	1 - <5%	SCI 2-EDI 1-SS 1;H315-H317-H318
ACETATO DE FENILETIL	103-45-7	1 - <5%	EDI 1;H318
ETILHIDROXIPIRONA	4940-11-8	1 - <5%	ATO 4-CD 1;H302

DIMETIL-3-CICLOHEXENO-1-CARBALDEHÍDO	27939-60-2	1 - <5%	FL 4-SCI 2-EDI 2A-SS 1B;H227-H315-H317-H319
MELOZONA	30772-79-3	0.1 - <1%	SS 1B;H317
2-ETIL-N-METIL-N-(3-METILFENIL)BUTANAMIDA	406488-30-0	0.1 - <1%	ATO 4-ATI 4-SCI 2-EDI 2A-SS 1;H302-H315-H317-H319-H332
DELTA-DAMASCONA	57378-68-4	0.1 - <1%	ATO 4-SCI 2-SS 1A;H302-H315-H317
P-CIMENO	99-87-6	0.1 - <1%	FL 3-ATI 3-REP 2-AH 1;H226-H304-H331-H361
TETRAHIDRO-4-METIL-2-(2-METILPROP-1-ENIL)PIRANO	16409-43-1	0.1 - <1%	FL 4-SCI 2-EDI 2A-REP 2;H227-H315-H319-H361
ALFA-PINENOS	80-56-8	0.1 - <1%	FL 3-ATO 4-SCI 2-SS 1B-AH 1;H226-H302-H304-H315-H317
3-CARENE	13466-78-9	0.1 - <1%	FL 3-ATI 4-SCI 2-SS 1-AH 1;H226-H304-H315-H317-H332
METIL BENZODIOXEPINONA	28940-11-6	0.1 - <1%	SCI 1B-EDI 1-STO-SE 3(NE);H314-H336

\*El porcentaje exacto (concentración) de la composición se mantiene como secreto comercial.

#### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

##### Descripción de las medidas de primeros auxilios necesarias

##### **Contacto con los ojos**

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si están presentes y resulta fácil hacerlo. Continuar enjuagando. Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico.

##### **Contacto con la piel**

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): quitar y lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla. Enjuagar la piel con agua o ducharse.

##### **Inhalación**

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición cómoda para respirar.

##### **Ingestión**

EN CASO DE INGESTIÓN: Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si no se siente bien.

##### **Síntomas y efectos más importantes, agudos y retardados**

**Síntomas y efectos más importantes:** picazón, erupciones cutáneas, irritación.

##### **Indicación de atención médica inmediata y de los tratamientos especiales necesarios, si fuera necesario**

**Notas para el médico:** Puede causar sensibilización en contacto con la piel.

#### SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

##### **Medios de extinción adecuados**

Uso: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Espuma resistente al alcohol. Agua pulverizada.

Medios de extinción no adecuados: PRECAUCIÓN: No utilice un chorro de agua en forma de chorro continuo, ya que

puede dispersar y propagar el incendio.

### **Peligros específicos derivados de la sustancia química**

Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. La mayoría de los vapores son más pesados que el aire. Se esparcirán por el suelo y se acumularán en áreas bajas o confinadas (alcantarillas, sótanos, tanques). Los vapores pueden viajar a una fuente de ignición y retroceder.

### **Datos de explosión**

**Sensibilidad al impacto mecánico** No.

**Sensibilidad a la descarga estática** Sí.

### **Equipos de protección y precauciones para bomberos**

Como en cualquier incendio, use un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, aprobado por MSHA/NIOSH o equivalente) y equipo de protección completo.

## **SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

### **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Evitar la inhalación. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Ver medidas de protección en las secciones 7 y 8.

### **Precauciones ambientales**

### **Métodos y materiales para contención y limpieza**

#### **Métodos de contención**

Construir un dique bastante más adelante del derrame de líquido para su

#### **Métodos de limpieza**

Retener. Absorber con material absorbente inerte (p. ej. arena, gel de sílice, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, serrín). Utilizar herramientas limpias que no produzcan chispas para recoger el material absorbido. Utilizar equipo de protección personal. Barrer y recoger con pala en contenedores adecuados para su eliminación.

## **SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE**

### **Precauciones para una manipulación segura**

#### **Manipulación**

Mantener alejado del calor, chispas y llamas abiertas. No fumar. No comer, beber ni fumar mientras se utiliza este producto.

### **Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

#### **Almacenamiento**

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

#### **Productos incompatibles**

Agentes oxidantes fuertes, ácidos fuertes, bases fuertes,

## **SECCIÓN 8: CONTROL DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL**

### **Parámetros de control**

**Límites de exposición en el lugar de trabajo:** No aplicable

### Controles de exposición

**Equipo de protección personal:** El equipo de protección personal debe elegirse de acuerdo con las normas CEN

**Protección para los ojos y la cara:** No se requiere ninguna en condiciones normales de uso.

**Protección de la piel y el cuerpo:** No se requiere ninguna en condiciones normales de uso.

**Protección respiratoria:** No se requiere ninguna en condiciones normales de uso.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Estado físico:** Líquido

**Aspecto:** Líquido transparente de color rojo pálido a rojo

**Olor:** Afrutado

**Umbral de olor:** No hay información disponible

### Propiedad

### Valores

### Observaciones/ - Método

pH	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
Punto/rango de fusión	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
Punto/rango de ebullición	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
Punto de inflamación	52,78 °C / 127 °F	Copa cerrada
Tasa de evaporación	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
Límites de inflamabilidad en el aire		
límite superior de inflamabilidad	No hay datos disponibles	
límite inferior de inflamabilidad	No hay datos disponibles	
Presión de vapor	1,13347317 mmHg	Ninguna conocida
Densidad de vapor	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
Densidad relativa	0,8740 – 0,8780	Ninguna conocida
Gravedad específica	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
Solubilidad en agua	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
Solubilidad en otros solventes	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
Temperatura de autoignición	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
Viscosidad	No hay datos disponibles	Ninguna conocida

**Propiedades inflamables** Inflamable.

**Propiedades explosivas** No hay datos disponibles

**Propiedades oxidantes** No hay datos disponibles

### Otra información

**Contenido de COV (%)** No hay datos disponibles

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Reactividad:** No hay datos disponibles.

**Estabilidad química:** Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

**Posibilidad de reacciones peligrosas:** Ninguna en condiciones normales de procesamiento.

**Polimerización peligrosa:** No se produce polimerización peligrosa.

**Condiciones que deben evitarse:** Calor, llamas y chispas.

**Materiales incompatibles:** Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Bases fuertes.

**Productos de descomposición peligrosos:** Ninguno conocido según la información suministrada.

#### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

##### **Información sobre las posibles vías de exposición**

###### **Información del producto**

**Inhalación:** No hay datos disponibles para este producto.

**Contacto con los ojos:** Provoca irritación ocular grave.

**Contacto con la piel:** Provoca irritación cutánea. Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

**Ingestión:** Nocivo en caso de ingestión.

##### **Medidas numéricas de toxicidad - Producto**

*Los siguientes valores se calculan en base al capítulo 3.1 del documento SGA:*

**Corrosión o irritación cutáneas:** Corrosión o irritación cutáneas, categoría 2

**Daños o irritación ocular graves:** Daño o irritación ocular, categoría 2

**Sensibilización respiratoria o cutánea:** Sensibilización cutánea, categoría 1

**Mutagenicidad en células germinales:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Carcinogenicidad:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad para la reproducción:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) por exposición única:** Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única), categoría 3

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) por exposición repetida:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Peligro de aspiración:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

##### **Información sobre otros peligros**

No hay información disponible.

#### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**Toxicidad:** Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Persistencia y degradabilidad:** No disponible

**Potencial de bioacumulación:** No disponible

**Movilidad en el suelo:** No disponible

**Resultados de la valoración PBT y vPvB:** Esta sustancia no cumple los criterios PBT/vPvB del anexo XIII de REACH.

**Propiedades de alteración endocrina:** No aplicable

**Otros efectos adversos:** No disponible

#### SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES EN MATERIA DE ELIMINACIÓN

##### **Métodos de eliminación de residuos**

Este material, tal como se suministra, es un residuo peligroso según las reglamentaciones federales (40 CFR 261).

##### **Envases contaminados**

Los envases vacíos representan un riesgo potencial de incendio y explosión. No corte, perfore ni sulse los envases.

**Número de residuo de la EPA de U.S.:** D001

**SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE**

Las descripciones de envío que se indican en este documento se prepararon de acuerdo con ciertas suposiciones en el momento en que se redactó la SDS y pueden variar en función de una serie de variables que pueden o no haberse conocido en el momento en que se emitió la SDS. De conformidad con ADR / RID / IMDG / IATA / AND.

Este tamaño de envío se incluye en las exenciones de cantidad limitada que no requieren etiquetado ni rotulación, excepto si se transporta por avión. Según las normas de transporte del Departamento de Transporte de los EE. UU., este producto se puede reclasificar como de cantidad limitada de acuerdo con 49 CFR 173.306(i).

Según las normas de Transport Canada, este producto puede reclasificarse como una cantidad limitada de acuerdo con la Sección 1.17.

Según las normas IMDG (Enmienda 35-10), este producto puede reclasificarse como una cantidad limitada de acuerdo con el Capítulo 3.4.

ADR	IMDG	IATA	AND	RID
<b>14.1. UN Número</b>				
No regulado para el transporte	No regulado para el transporte	UN 1266	No regulado para el transporte	No regulado para el transporte
<b>14.2. Nombre de envío apropiado de UN</b>				
No aplicable	No aplicable	PRODUCTOS DE PERFUMERÍA con disolventes inflamables	No aplicable	No aplicable
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>				
No aplicable	No aplicable	3	No aplicable	No aplicable
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>				
No aplicable	No aplicable	III	No aplicable	No aplicable
<b>14.5. Peligros ambientales</b>				
Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No Contaminante marino: No	Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No

**SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

**Regulaciones federales de los US**

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene ninguna sustancia química sujeta a los requisitos de notificación de la Ley y el Título 40 del Código de Reglamentos Federales, Parte 372.

**Categorías de peligro de SARA 311/312**

<b>Peligro agudo para la salud</b>	Sí
<b>Peligro crónico para la salud</b>	Sí
<b>Peligro de incendio</b>	Sí

**Peligro de liberación repentina de presión** No  
**Peligro reactivo** No

**Ley de Agua Limpia**

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de conformidad con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42).

**CERCLA**

Este material, tal como se suministra, no contiene ninguna sustancia regulada como peligrosa según la Ley Integral de Respuesta Ambiental, Compensación y Responsabilidad (CERCLA) (40 CFR 302) o la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Puede haber requisitos de informes específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con las liberaciones de este material.

**Regulaciones estatales de U.S.**

**Proposición 65 de California**

This product does not contain any Proposition 65 chemicals.

**Reglamento sobre el derecho a saber de los estados de U.S.**

Nombre químico	Nueva Jersey	Massachusetts	Pensilvania	Illinois	Rhode Island

**Información de la etiqueta de la EPA de U.S.**

**Número de registro de pesticidas de la EPA** No aplicable

**SECCIÓN 16: INFORMACIÓN ADICIONAL**

**Aviso legal general**

La información proporcionada en esta hoja de datos de seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender en la fecha de su publicación. La información proporcionada está diseñada únicamente como una guía para la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación seguros y no debe considerarse como una garantía o una especificación de calidad. La información se relaciona únicamente con el material específico designado y puede no ser válida para dicho material utilizado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.