



## Safety Data Sheet

Revision Date: 18 August 2022

Version: 1

### 1. IDENTIFICATION

#### Product identifier

**Product Description:** Airzonix – Scented rodent monitors

#### Recommended use of the chemical and restrictions on use

**Recommended use:** As a rodent monitor

**Restrictions on use:** None

#### Details of the supplier of the safety data sheet

##### **Manufactured by:**

VM Products Inc.

PO Box 211385

Bedford TX, 76095

Telephone : (888) 758-9513

E-mail: info@vmproducts.com

#### Emergency telephone

1 888-758-9513 (Monday - Friday 9.00am - 5pm)

1-800-222-1222 (24/7/365 Poison Control Center)

### 2. HAZARDS IDENTIFICATION

#### GHS-Labeling

##### 1.1. Classification of the substance or mixture:

Not a hazardous substance or mixture.

GHS Label elements, including precautionary statements:

Pictograms: None.

H316 May cause mild skin irritation.

P102 Keep out of reach of children. Choking hazard.

P103 Read label before use.

P280 Wear protective gloves (Professional users).

P404 Store in a closed container.

P501 Dispose of contents/container in accordance with local regulations.

Physical hazards: Not Classified.

Health hazards: Not Classified.

Environmental hazards: Not Classified.



Precautionary statement(s): None

Potential Health Effects: May release vapors and/or fumes which cause eye, skin and respiratory tract irritation. The product, in the form supplied, is not anticipated to produce significant adverse human health effects. May cause respiratory tract irritation. May cause skin irritation. May cause eye irritation.

Dispose in accordance with local/national regulations

### 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

#### Substance

This chemical is not considered hazardous by the 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) and by the Canadian WHMIS 2015 Hazardous Products Regulations (SOR/201517).

Chemical name	CAS No.	Weight %	Trade Secret
Polymer Blend	N/A	100	*

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

### 4. FIRST AID MEASURES

#### Description of first aid measures

<b>Inhalation</b>	Not expected to occur.
<b>Eye Contact</b>	Rinse with plenty of water. Seek immediate medical attention/advice. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
<b>Skin Contact</b>	Wash oils off with soap and water.
<b>Ingestion</b>	Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Never give anything by mouth to an unconscious person. Get medical attention.

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

**Symptoms** None expected.

#### Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

**Note to Physicians** Treat symptomatically.

### 5. FIREFIGHTING MEASURES

<b>Suitable extinguishing media</b>	Water spray (fog). Carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ). Foam. Dry chemical.
<b>Unsuitable extinguishing media</b>	Do not scatter spilled material with high pressure water streams.

**Special hazards arising from the chemical** No additional information available.



## SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

### Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

**Personal precautions** Use personal protection recommended in Section 8. Wash after handling.

### Environmental precautions

**Environmental precautions** See Section 12 for additional ecological information.

### Methods and materials for containment and cleaning up

**Methods for containment** Keep product contained in packaging.

**Methods for cleaning up** Recover product and dispose according to local and Federal regulations.

## 7. HANDLING AND STORAGE

### Precautions for safe handling

**Advice on safe handling** Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practices. Use personal protection recommended in Section 8. Ensure adequate ventilation, especially in confined areas.

### Conditions for safe storage, including any incompatibilities

**Storage conditions** Keep in a dry, cool and well-ventilated place. Keep storage containers tightly closed.

**Incompatible materials** All plastics in storage should be kept from strong oxidizing agents, strong acids, strong bases and strong reducing agents.

## 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

### Control parameters

Exposure Guidelines Workplace exposure limits: Not Applicable.

### Appropriate engineering controls

### Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/face protection Wear safety glasses.

Hand protection Nitrile gloves. Butyl Rubber gloves. PVC gloves. Neoprene gloves.

Skin and body protection Wear gloves and safety glasses.



Respiratory protection      General and local exhaust ventilation is recommended to reduce vapor exposures.

General Hygiene considerations      Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practices.

**9 PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

**Information on basic physical and chemical properties**

<b><u>Property</u></b>	<b><u>Values</u></b>
<b>Appearance</b>	White Caps
<b>Color</b>	White
<b>pH</b>	No information available
<b>Melting point/freezing point</b>	No information available
<b>Boiling point/boiling range</b>	No information available
<b>Flash Point</b>	No Information available
<b>Evaporation rate</b>	No information available
<b>Flammability (solid, gas)</b>	No information available
<b>Flammability Limit in Air</b>	No information available
<b>Upper flammability limit:</b>	No information available
<b>Lower flammability limit:</b>	No information available
<b>Vapor pressure</b>	No information available
<b>Vapor density</b>	No information available
<b>Specific Gravity</b>	No information available
<b>Water solubility</b>	Not soluble
<b>Solubility in other solvents</b>	No information available
<b>Partition coefficient</b>	No information available
<b>Autoignition temperature</b>	No information available
<b>Decomposition temperature</b>	No information available
<b>Minimum Ignition Energy</b>	No information available
<b>Impact Sensitivity</b>	No information available
<b>Kinematic viscosity</b>	No information available
<b>Dynamic viscosity</b>	No information available
<b>Explosive properties</b>	No information available
<b>Oxidizing properties</b>	No information available
<b>Odor</b>	Various Scents
<b>Odor threshold</b>	No information available



## 10. STABILITY AND REACTIVITY

### **Reactivity**

No hazardous reactions if stored and handled as prescribed/indicated.

### **Chemical stability**

Stable.

### **Possibility of hazardous reactions**

Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.

### **Conditions to avoid**

Avoid open flames, sources of ignition

### **Incompatible materials**

Strong oxidizing agents.

### **Hazardous thermal decomposition products**

Hydrocarbons. Hazardous Organic Compounds.

## 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

### **Information on likely routes of exposure**

<b>Product Information</b>	No data available.
<b>Inhalation</b>	Not an expected route of exposure. Inhalation of dust in high concentration may cause irritation of respiratory system.
<b>Eye contact</b>	Not an expected route of exposure.
<b>Skin Contact</b>	May cause skin irritation or an allergic reaction.
<b>Ingestion</b>	Not an expected route of exposure.

### **Information on toxicological effects**

<b>Acute Toxicity</b>	Not classified based on available information
<b>Symptoms</b>	No Information available



**Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure**

<b>Acute Toxicity</b>	No information available
<b>Symptoms</b>	No Information available
<b>Acute dermal toxicity</b>	No information available
<b>Irritant effect on skin</b>	No information available
<b>Irritant effect on eyes</b>	No information available
<b>Sensitization</b>	No information available
<b>Repeated dose toxicity</b>	No information available
<b>Germ cell mutagenicity</b>	No information available
<b>Reproductive Toxicity</b>	No information available
<b>STOT – single exposure</b>	No information available
<b>STOT – repeated exposure</b>	No information available
<b>Aspiration hazard</b>	No information available

**12. ECOLOGICAL INFORMATION**

<b>Ecotoxicity</b>	No information available
<b>Persistence and degradability</b>	No information available
<b>Bioaccumulation</b>	No information available
<b>Other adverse effects</b>	No information available
<b>Ozone depletion potential (ODP)</b>	No information available

**13. DISPOSAL CONSIDERATIONS**

**Waste treatment methods**

**Disposal of wastes** Disposal should be in accordance with applicable regional, national and local laws and regulations.

**14. TRANSPORT INFORMATION**

**DOT** – Not Regulated

**TDG** – Not Regulated

**15. REGULATORY INFORMATION**

**International Inventories**



**TSCA** All components of this product are listed or excluded from listing on the United States Environmental Protection Agency Toxic Substances Control Act (TSCA) Inventory

**Legend:**

**TSCA** – United States Toxic Substances Control Act Section 8 (b) Inventory

All ingredients listed on the Canadian Domestic Substances List(DSL)

**US Federal Regulations**

**SARA 311/312 Hazard Categories**

<b>Acute Health Hazard</b>	No
<b>Chronic Health Hazard</b>	No
<b>Fire Hazard</b>	No
<b>Sudden Release of Pressure Hazard</b>	No
<b>Reactive Hazard</b>	No

**CERCLA**

This material, as supplied, does not contain 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.

**California Proposition 65** Proposition 65, [Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986](#). The proposition protects the state's drinking water sources from being contaminated with chemicals known to cause cancer, birth defects or other reproductive harm, and requires businesses to inform Californians about exposures to such chemicals.

Titanium Dioxide                      13463-67-7

The ingredients of this product are encapsulated; therefore, exposure is not expected.

**16. OTHER INFORMATION**

<b><u>Revision Date</u></b>	18 August 2022
<b><u>Revision Note</u></b>	Initial SDS

THE INFORMATION PROVIDED IN THIS SAFETY DATA SHEET (SDS) IS CORRECT TO THE DATE OF ISSUANCE OF THE SDS AND TO THE BEST OF OUR KNOWLEDGE AND IS INTENDED AS A GENERAL DESCRIPTION OF OUR PRODUCTS ONLY, AS YOUR SPECIFIC SITUATION, GEOGRAPHIC REGION, SITE CONDITIONS, ETC., MUST BE



TAKEN INTO ACCOUNT IN DETERMINING THE PROPER SOLUTION. ACCORDINGLY, THE INFORMATION IS NOT INTENDED TO GUIDE YOU IN OR TO BE RELIED UPON FOR YOUR SPECIFIC SITUATION AND IS SUPPLIED ON THE CONDITION THAT THE READER OR ANY OTHER PERSON RECEIVING THE INFORMATION WILL MAKE THEIR OWN DETERMINATION AS TO ITS SUITABILITY FOR ANY PURPOSE PRIOR TO ANY USE OF THE INFORMATION. FOR THE AVOIDANCE OF DOUBT, THE USER OF THIS PRODUCT HAS THE SOLE RESPONSIBILITY FOR DETERMINING THE SUITABILITY OF ANY PRODUCT FOR ITS APPLICATION.

ALL PRODUCTS AND INFORMATION ARE PROVIDED ON AN "AS IS" AND "AS AVAILABLE" BASIS. ANY USE OF OR RELIANCE ON THIS INFORMATION IS AT THE USER'S SOLE RISK AND WITHOUT LIABILITY TO VM PRODUCTS, INC. (COMPANY). ACCORDINGLY, IN NO EVENT WILL COMPANY BE RESPONSIBLE FOR DAMAGES OF ANY NATURE WHATSOEVER (INCLUDING DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, OR CONSEQUENTIAL) RESULTING FROM THE USE OF, OR RELIANCE UPON, THE INFORMATION OR ANY PRODUCT REFERRED TO HEREIN, AND THE USER OF THIS INFORMATION RELEASES COMPANY FROM ALL CLAIMS AND CAUSES OF ACTION (INCLUDING NEGLIGENCE CLAIMS). COMPANY HEREBY DISCLAIMS ALL REPRESENTATIONS, GUARANTEES, WARRANTIES, EXPRESS, IMPLIED, STATUTORY, OR OTHERWISE (INCLUDING WARRANTIES OF COMPLETENESS, ACCURACY, ADEQUACY, SUFFICIENCY, MERCHANTABILITY, NON-INFRINGEMENT, AND FITNESS FOR PARTICULAR PURPOSE) RELATED TO OUR PRODUCTS AND INFORMATION.

NOTHING INCLUDED IN THIS INFORMATION WAIVES ANY OF COMPANY'S GENERAL TERMS AND CONDITIONS OF SALE, WHICH PREVAIL.

ANY EXISTING COMPANY AND THIRD-PARTY INTELLECTUAL/INDUSTRIAL PROPERTY RIGHTS MUST BE OBSERVED.

PLEASE NOTE, DUE TO POSSIBLE CHANGES IN COMPANY PRODUCTS AND APPLICABLE NATIONAL AND INTERNATIONAL REGULATIONS AND LAWS, THE STATUS OF OUR PRODUCTS AND ANY REGULATORY APPROVALS AND USES THEREOF COULD CHANGE.

SAFETY DATA SHEETS PROVIDING SAFETY PRECAUTIONS THAT SHOULD BE OBSERVED WHEN HANDLING OR STORING PRODUCTS ARE AVAILABLE UPON REQUEST AND ARE PROVIDED TO THE EXTENT REQUIRED BY APPLICABLE LAW. YOU SHOULD OBTAIN AND REVIEW THE APPLICABLE AND UPDATED SAFETY DATA SHEET INFORMATION BEFORE HANDLING ANY OF PRODUCTS. FOR ADDITIONAL INFORMATION, PLEASE CONTACT COMPANY. READ ALL PRODUCT INFORMATION BEFORE USE. DO NOT USE ANY PRODUCTS IN A MANNER INCONSISTENT WITH ITS INFORMATION (INCLUDING LABELS IF APPLICABLE) AND ITS INTENDED PURPOSE. YOU MUST COMPLY WITH ALL APPLICABLE LAWS, RULES, REGULATIONS, AND THE LIKE. IF YOU FAIL TO PROPERLY USE, LABEL, HANDLE, STORE, SELL, AND/OR DISTRIBUTE (COLLECTIVELY "MISUSE") ANY PRODUCTS, COMPANY DISCLAIMS ALL RESPONSIBILITY FOR INJURY TO PERSONS, ANIMALS, OR PROPERTY ARISING THEREFROM AND YOU AGREE TO INDEMNIFY, HOLD HARMLESS, AND RELEASE COMPANY FOR ANY DIRECT, INDIRECT, PUNITIVE, INCIDENTAL, SPECIAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES TO PROPERTY OR LIFE WHATSOEVER ARISING OUT OF OR CONNECTED WITH SUCH MISUSE, WHETHER OR NOT COMPANY IS PARTLY OR WHOLLY AT FAULT.





## Fiche signalétique

Date de révision : 18 août 2022

Numéro de Version : 1

### 1. DONNÉES D'IDENTIFICATION

#### Identifiant du produit

**Description du produit :** Airzonix - Dispositifs parfumés de surveillance de rongeurs

#### Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

**Utilisation recommandée :** Comme dispositif de surveillance de rongeurs

**Restrictions d'utilisation :** Aucune

#### Informations sur le fournisseur de la fiche signalétique

##### **Conçu par :**

VM Products Inc.

Boîte postale 21 1385

Bedford TX, 76095

Numéro de téléphone : (888) 758-9513

Adresse courriel : info@vmproducts.com

#### Numéros d'urgence

1 888-758-9513 (de lundi à vendredi, 9 h 00 -17 h 00)

1-800-222-1222 (centre antipoison 24 h/24, tous les jours de l'année)

### 2. IDENTIFICATION DES RISQUES

#### Étiquetage SGH

1.1. Classification de la substance ou du mélange :

Il ne s'agit pas d'une substance ou d'un mélange dangereux.

Éléments de l'étiquette SGH, y compris les instructions d'usage :

Pictogrammes : Aucun.

H316 Peut provoquer une légère irritation de la peau.

P102 À conserver hors de portée des enfants. Risque d'étouffement.

P103 Lire l'étiquette avant utilisation.

P280 Porter des gants de protection (pour les professionnels).

P404 Conserver dans un récipient fermé.

P501 S'en débarrasser du contenu/récipient conformément aux réglementations locales.

Risques physiques : Non classifié.

Risques pour la santé : Non classifié.

Risques pour l'environnement : Non classifié.



Instruction(s) d'usage : Aucune

Risques pour la santé : Peut libérer des vapeurs et/ou des fumées qui provoquent une irritation des yeux, de la peau et des voies respiratoires. Le produit, tel qu'il est fourni, ne devrait pas avoir d'effets nocifs importants sur la santé humaine. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Peut provoquer une irritation de la peau. Peut provoquer une irritation des yeux.

S'en débarrasser conformément aux réglementations locales/nationales

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

#### Substance

Ce composé chimique ne présente pas de danger selon les normes de la Communication des risques de l'OSHA 2012 (29 CFR 1910.1200) ni selon les réglementations canadiennes en vigueur, notamment le Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT) de 2015 (DORS/2015-17).

Dénomination chimique	No CAS	Poids (%)	Secret de fabrication
Mélange de polymères	N/A	100	*

\*Le pourcentage exact (concentration) de la composition n'a pas été divulgué car il s'agit d'un secret fabrication.

### 4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

#### Description des mesures de premiers secours

<b>Inhalation</b>	Ne devrait pas se produire.
<b>Contact visuel</b>	Rincer abondamment à l'eau. Consulter immédiatement un médecin. Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et si c'est facile à faire. Poursuivre le rinçage.
<b>Contact avec la peau</b>	Nettoyer les huiles en utilisant de l'eau et du savon.
<b>Ingestion</b>	Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Ne jamais rien administrer par voie orale à une personne inconsciente. Consulter un médecin.

#### Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés

**Symptômes** Aucun n'est prévu.

#### Indication de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaire

**Note aux médecins** Traiter les symptômes.

### 5 PRÉCAUTIONS CONTRE LES INCENDIES

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	Pulvérisation d'eau (brouillard). Dioxyde de carbone (CO2). Mousse. Produit chimique sec.
<b>Moyens d'extinction inappropriés</b>	Ne pas disperser le produit répandu avec des jets d'eau à haute pression.
<b>Risques particuliers liés au produit chimique</b>	Aucune information supplémentaire n'est disponible.



## SECTION 6 : MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

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

**Précautions personnelles** Utiliser la protection individuelle recommandée dans la section 8. Se laver après manipulation.

### Précautions environnementales

**Précautions environnementales** Voir la section 12 pour des informations écologiques supplémentaires.

### Méthodes et matériaux pour la conservation et le nettoyage

**Méthodes de conservation** Conserver le produit dans son emballage.

**Méthodes de nettoyage** Récupérer le produit et l'éliminer conformément aux réglementations locales et fédérales.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Précautions à prendre pour une manipulation en toute sécurité

**Conseils pour une manipulation en toute sécurité** Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles. Utiliser la protection individuelle recommandée dans la section 8. Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées.

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

**Conditions de stockage** Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver les récipients de stockage hermétiquement fermés.

**Matières incompatibles** Tous les plastiques stockés doivent être tenus à l'écart des agents oxydants forts, des acides forts, des bases fortes et des agents réducteurs forts.

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

### Paramètres de contrôle

Lignes directrices en matière d'exposition Limites d'exposition sur le lieu de travail : Sans objet.

### Contrôles techniques appropriés

### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux et du visage Porter des lunettes de sécurité.

Protection des mains Gants en nitrile. Gants en caoutchouc butyle. Gants en PVC. Gants en néoprène.

Protection de la peau et du corps Porter des gants et des lunettes de sécurité.

Protection respiratoire Une ventilation générale et locale est recommandée pour réduire l'exposition aux vapeurs.

Considérations générales sur l'hygiène Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles.



## 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>
Apparence	Casquettes blanches
Couleur	Blanc
pH	Aucune information disponible
Point de fusion/point de congélation	Aucune information disponible
Point d'ébullition/intervalle d'ébullition	Aucune information disponible
Point d'éclair	Aucune information disponible
Taux d'évaporation	Aucune information disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune information disponible
Limite d'inflammabilité dans l'air	Aucune information disponible
Limite supérieure d'inflammabilité :	Aucune information disponible
Limite inférieure d'inflammabilité :	Aucune information disponible
Pression de vapeur	Aucune information disponible
Densité de vapeur	Aucune information disponible
Gravité spécifique	Aucune information disponible
Solubilité dans l'eau	Non soluble
Solubilité dans d'autres solvants	Aucune information disponible
Coefficient de partage	Aucune information disponible
Température d'auto-inflammation	Aucune information disponible
Température de décomposition	Aucune information disponible
Énergie d'allumage minimale	Aucune information disponible
Sensibilité de l'impact	Aucune information disponible
Viscosité cinématique	Aucune information disponible
Viscosité dynamique	Aucune information disponible
Propriétés explosives	Aucune information disponible
Propriétés oxydantes	Aucune information disponible
Odeur	Différents parfums
Seuil olfactif	Aucune information disponible



## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Aucune réaction dangereuse si le produit est stocké et manipulé conformément aux prescriptions/indications.

### Stabilité chimique

Stable.

### Possibilité de réactions dangereuses

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

### Conditions à éviter

Éviter les flammes nues et les sources d'ignition

### Matières incompatibles

Agents oxydants forts.

### Produits de décomposition thermique dangereux

Hydrocarbures. Composés organiques dangereux.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Informations sur les voies d'exposition probables

<b>Informations sur le produit</b>	Pas de données disponibles.
<b>Inhalation</b>	Ce n'est pas une voie d'exposition attendue. L'inhalation de poussières en forte concentration peut provoquer une irritation du système respiratoire.
<b>Contact visuel</b>	Ce n'est pas une voie d'exposition attendue.
<b>Contact avec la peau</b>	Peut provoquer une irritation de la peau ou une réaction allergique.
<b>Ingestion</b>	Ce n'est pas une voie d'exposition attendue.

### Informations sur les effets toxicologiques

<b>Toxicité aiguë</b>	Non classé sur la base des informations disponibles
<b>Symptômes</b>	Aucune information disponible



### **Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques d'une exposition à court et à long terme**

<b>Toxicité aiguë</b>	Aucune information disponible
<b>Symptômes</b>	Aucune information disponible
<b>Toxicité cutanée aiguë</b>	Aucune information disponible
<b>Effet irritant sur la peau</b>	Aucune information disponible
<b>Effet irritant sur les yeux</b>	Aucune information disponible
<b>Sensibilisation</b>	Aucune information disponible
<b>Toxicité à doses répétées</b>	Aucune information disponible
<b>Mutagénicité sur les cellules germinales</b>	Aucune information disponible
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Aucune information disponible
<b>STOT - exposition unique</b>	Aucune information disponible
<b>STOT - exposition répétée</b>	Aucune information disponible
<b>Risque d'aspiration</b>	Aucune information disponible

## **12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

<b>Écotoxicité</b>	Aucune information disponible
<b>Persistance et dégradabilité</b>	Aucune information disponible
<b>Bioaccumulation</b>	Aucune information disponible
<b>Autres effets indésirables</b>	Aucune information disponible
<b>Potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone (ODP)</b>	Aucune information disponible

## **13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

### **Méthodes de traitement des déchets**

<b>Élimination des déchets</b>	L'élimination doit se faire conformément aux lois et réglementations régionales, nationales et locales en vigueur.
--------------------------------	--

## **14. INFORMATIONS SUR LES TRANSPORTS**

**DOT** - Non réglementé  
**TDG** - Non réglementé

## **15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

### **Stocks internationaux**



**TSCA** Tous les composants de ce produit sont répertoriés ou exclus de l'inventaire de la Toxic Substances Control Act (TSCA) de l'Agence américaine de protection de l'environnement.

**Légende :**

**TSCA** - Loi américaine sur le contrôle des substances toxiques) Inventaire de la section 8 (b)

Tous les ingrédients figurent sur la Liste intérieure des substances (LIS) du Canada.

**Réglementation fédérale américaine**

**Catégories de danger SARA 311/312**

<b>Danger aigu pour la santé</b>	Non
<b>Risque chronique pour la santé</b>	Non
<b>Risque d'incendie</b>	Non
<b>Risque de relâchement soudain de la pression</b>	Non
<b>Risque de réaction</b>	Non

**CERCLA**

Ce matériau, tel qu'il est fourni, ne contient pas de substances réglementées en tant que substances dangereuses dans le cadre du CERCLA (Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act) (40 CFR 302) ou du SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) (40 CFR 355). Il peut y avoir des exigences spécifiques de déclaration au niveau local, régional ou national en ce qui concerne les rejets de ce matériau.

**California Proposition 65** Proposition 65, [Loi sur l'eau potable et l'application des lois sur les produits toxiques de 1986](#). La proposition protège les sources d'eau potable de l'État contre la contamination par des substances chimiques connues pour provoquer des cancers, des malformations congénitales ou d'autres troubles de la reproduction, et exige des entreprises qu'elles informent les Californiens de l'exposition à ces substances chimiques.

Dioxyde de titane 13463-67-7

Les ingrédients de ce produit sont encapsulés ; par conséquent, l'exposition n'est pas attendue.

**16. AUTRES INFORMATIONS**

<b><u>Date de révision</u></b>	18 août 2022
<b><u>Note de révision</u></b>	Fiche signalétique initiale

LES INFORMATIONS FOURNIES DANS CETTE FICHE SIGNALÉTIQUE SONT CORRECTES À LA DATE DE PUBLICATION DE LA FDS ET AU MIEUX DE NOS CONNAISSANCES ET SONT DESTINÉES À UNE DESCRIPTION GÉNÉRALE DE NOS PRODUITS UNIQUEMENT, CAR VOTRE SITUATION SPÉCIFIQUE, VOTRE RÉGION GÉOGRAPHIQUE, LES CONDITIONS DU SITE, ETC. DOIVENT ÊTRE PRISES EN COMPTE POUR DÉTERMINER LA SOLUTION APPROPRIÉE. EN CONSÉQUENCE, LES INFORMATIONS NE SONT PAS DESTINÉES À VOUS GUIDER OU À ÊTRE UTILISÉES DANS VOTRE SITUATION SPÉCIFIQUE ET SONT FOURNIES À CONDITION QUE LE LECTEUR OU TOUTE AUTRE PERSONNE RECEVANT LES INFORMATIONS FASSE SA PROPRE



DÉTERMINATION QUANT À LEUR ADÉQUATION À TOUTE FIN AVANT D'UTILISER LES INFORMATIONS. POUR ÉVITER TOUTE AMBIGÜITÉ, L'UTILISATEUR DE CE PRODUIT EST SEUL RESPONSABLE DE LA DÉTERMINATION DE L'ADÉQUATION DE TOUT PRODUIT À SON APPLICATION.

TOUS LES PRODUITS ET TOUTES LES INFORMATIONS SONT FOURNIS « EN L'ÉTAT » ET « SELON LES DISPONIBILITÉS ». L'UTILISATEUR UTILISE CES INFORMATIONS OU S'Y FIE À SES RISQUES ET PÉRILS ET N'ENGAGE PAS LA RESPONSABILITÉ DE VM PRODUCTS, INC. (SOCIÉTÉ). EN CONSÉQUENCE, LA SOCIÉTÉ NE SERA EN AUCUN CAS RESPONSABLE DES DOMMAGES DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT (Y COMPRIS LES DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, SPÉCIAUX OU CONSÉCUTIFS) RÉSULTANT DE L'UTILISATION OU DE LA CONFIANCE ACCORDÉE AUX INFORMATIONS OU À TOUT PRODUIT MENTIONNÉ DANS LE PRÉSENT DOCUMENT, ET L'UTILISATEUR DE CES INFORMATIONS LIBÈRE LA SOCIÉTÉ DE TOUTE RÉCLAMATION ET DE TOUTE CAUSE D'ACTION (Y COMPRIS LES RÉCLAMATIONS POUR NÉGLIGENCE). LA SOCIÉTÉ DÉCLINE PAR LA PRÉSENTE TOUTES LES DÉCLARATIONS, GARANTIES, GARANTIES EXPRESSES, IMPLICITES, LÉGALES OU AUTRES (Y COMPRIS LES GARANTIES D'EXHAUSTIVITÉ, D'EXACTITUDE, D'ADÉQUATION, DE SUFFISANCE, DE QUALITÉ MARCHANDE, D'ABSENCE DE CONTREFAÇON ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER) RELATIVES À NOS PRODUITS ET INFORMATIONS.

RIEN DANS CES INFORMATIONS NE DISPENSE DES CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE DE LA SOCIÉTÉ, QUI PRÉVALENT.

TOUS LES DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE/INDUSTRIELLE EXISTANTS DE L'ENTREPRISE ET DE TIERS DOIVENT ÊTRE RESPECTÉS.

VEUILLEZ NOTER QU'EN RAISON D'ÉVENTUELLES MODIFICATIONS DES PRODUITS DE LA SOCIÉTÉ ET DES RÈGLEMENTATIONS ET LOIS NATIONALES ET INTERNATIONALES APPLICABLES, LE STATUT DE NOS PRODUITS, LES APPROBATIONS RÈGLEMENTAIRES ET LEUR UTILISATION POURRAIENT CHANGER.

DES FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ INDIQUANT LES PRÉCAUTIONS À PRENDRE LORS DE LA MANIPULATION OU DU STOCKAGE DES PRODUITS SONT DISPONIBLES SUR DEMANDE ET SONT FOURNIES DANS LA MESURE OÙ LA LOI APPLICABLE L'EXIGE. VOUS DEVEZ OBTENIR ET CONSULTER LES FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ APPLICABLES ET MISES À JOUR AVANT DE MANIPULER L'UN DES PRODUITS. POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS, VEUILLEZ CONTACTER L'ENTREPRISE. LIRE TOUTES LES INFORMATIONS SUR LE PRODUIT AVANT DE L'UTILISER. N'UTILISEZ AUCUN PRODUIT D'UNE MANIÈRE INCOMPATIBLE AVEC LES INFORMATIONS QU'IL CONTIENT (Y COMPRIS LES ÉTIQUETTES, LE CAS ÉCHÉANT) ET AVEC L'USAGE AUQUEL IL EST DESTINÉ. VOUS DEVEZ VOUS CONFORMER À TOUTES LES LOIS, RÈGLES, RÈGLEMENTATIONS ET AUTRES APPLICABLES. SI VOUS N'UTILISEZ PAS, N'ÉTIQUETEZ PAS, NE MANIPULEZ PAS, NE STOCKEZ PAS, NE VENDEZ PAS ET/OU NE DISTRIBUEZ PAS CORRECTEMENT (COLLECTIVEMENT « MAUVAISE UTILISATION ») TOUT PRODUIT, LA SOCIÉTÉ DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE BLESSURE DE PERSONNES, D'ANIMAUX OU DE BIENS EN RÉSULTANT ET VOUS ACCEPTEZ D'INDEMNISER, DE DÉGAGER DE TOUTE RESPONSABILITÉ ET DE LIBÉRER LA SOCIÉTÉ DE TOUT DOMMAGE DIRECT, INDIRECT, PUNITIF, ACCESSOIRE, SPÉCIAL OU CONSÉCUTIF À DES BIENS OU À LA VIE, QUEL QU'IL SOIT, RÉSULTANT DE OU LIÉ À UNE TELLE MAUVAISE UTILISATION, QUE LA SOCIÉTÉ SOIT PARTIELLEMENT OU TOTALEMENT RESPONSABLE OU NON.