



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

Inhalation	Ne devrait pas se produire.
Contact visuel	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.
Contact avec la peau	Nettoyer les huiles en utilisant de l'eau et du savon.
Ingestion	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

Moyens d'extinction appropriés	Pulvérisation d'eau (brouillard). Dioxyde de carbone (CO2). Mousse. Produit chimique sec.
Moyens d'extinction inappropriés	Ne pas disperser le produit répandu avec des jets d'eau à haute pression.
Risques particuliers liés au produit chimique	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

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

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	Non classé sur la base des informations disponibles
Symptômes	Aucune information disponible



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

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

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

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

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Élimination des déchets	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

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

<u>Date de révision</u>	18 août 2022
<u>Note de révision</u>	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 INDICANT 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.