



Fiche de données de sécurité

Date de révision : 03 avril 2024

Version : 3

1. IDENTIFICATION

Identifiant du produit

Description du produit : Airzonix et Airzonix Lite - Moniteurs parfumés

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Pour surveiller les parasites, les rongeurs et les insectes.

Restrictions d'utilisation : Aucune

Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité Fabriqué par :

VM Products Inc.

Boîte postale 211385

Bedford TX, 76095

Téléphone : (888) 758-9513

Courriel : info@vmproducts.com

Téléphone d'urgence

1 888-758-9513 (Lundi - Vendredi 9h00 - 17h00)

1-800-222-1222 (Centre Antipoison 24/7/365 jours par an)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Étiquetage GHS

1.1. Classification de la substance ou du mélange :

Substance ou mélange non dangereux.

Éléments de l'étiquette GHS, y compris les conseils de prudence :

Pictogrammes : Aucun.

H316 Peut provoquer une légère irritation de la peau.

P102 Tenir hors de portée des enfants. Risque d'étouffement.

P103 Lire l'étiquette avant utilisation.

P280 Porter des gants de protection (utilisateurs professionnels).

P404 Conserver dans un récipient fermé.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales.

Dangers physiques : Non classifié.

Risques pour la santé : Non classifié.

Risques pour l'environnement : Non classifié.



Déclaration(s) de précaution : Aucun

Effets potentiels sur 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, sous la forme fournie, ne devrait pas avoir d'effets nocifs significatifs sur la santé humaine. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Peut provoquer une irritation de la peau. Peut provoquer une irritation des yeux.

Éliminer conformément aux réglementations locales/nationales

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Substance

Ce produit chimique n'est pas considéré comme dangereux par la norme OSHA 2012 Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) et par le règlement canadien WHMIS 2015 sur les produits dangereux (SOR/201517).

Nom chimique	N° CAS	Poids (%)	Secret commercial
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 commercial.

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 faciles à enlever. Continuer à rincer.
Contact avec la peau	Laver les huiles avec de l'eau et du savon.
Ingestion	Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. Ne jamais rien administrer par la bouche 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 de façon symptomatique.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés	Eau pulvérisée (brouillard). Dioxyde de carbone (CO ₂). 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 à la section 8. Se laver après manipulation.

Précautions environnementales

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

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de confinement 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 sûre

Conseils pour une manipulation sûre Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Utiliser les protections individuelles recommandées 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

Guide de l'exposition Limites d'exposition sur le lieu de travail : Non applicable.

Contrôles techniques appropriés

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

Protection Œil/Visage Porter des lunettes de sécurité.

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

Protection cutanée et corporelle Porter des gants et des lunettes de sécurité.



Protection
respiratoire

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

Considérations
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

État physique

Solide

Apparence

Casquettes blanches, palets transparents

Couleur

Blanc, transparent

Propriété

Odeur

pH

Seuil d'odeur

Point de fusion/de congélation

Point/intervalle d'ébullition

Point d'éclair

Taux d'évaporation

Inflammabilité (solide, gaz)

Limite d'inflammabilité dans l'air

Limite supérieure d'inflammabilité :

Limite inférieure d'inflammabilité :

Pression de vapeur

Densité de vapeur

Gravité spécifique

Solubilité dans l'eau

Solubilité dans d'autres solvants

Coefficient de partage

Température auto-inflammation

Température de décomposition

Énergie minimale d'allumage

Sensibilité de l'impact

Viscosité cinématique

Viscosité dynamique

Propriétés explosives

Propriétés oxydantes



10. STABILITY AND REACTIVITY

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 Aucune donnée n'est disponible.

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 classifié 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
Mutagenicité des 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 l'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



Inventaires internationaux

TSCA Tous les composants de ce produit sont répertoriés ou exclus de l'inventaire de la loi sur le contrôle des substances toxiques (TSCA) de l'Agence américaine de protection de l'environnement (EPA).

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 dépressurisation soudaine	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 (Loi sur l'indemnisation et la responsabilité en matière d'environnement) (40 CFR 302) ou du SARA (Loi sur les amendements et la réautorisation du Superfonds) (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.

Traduit avec www.DeepL.com/Translator (version gratuite)

Proposition 65 de la Californie Proposition 65, [Loi de 1986 sur la salubrité de l'eau potable et la lutte contre les toxiques](#). 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 ; il n'y a donc pas lieu de s'attendre à une exposition.

16. AUTRES INFORMATIONS

Date de révision

18 août 2022

Note de révision

FDS initiale



LES INFORMATIONS FOURNIES DANS CETTE FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS) SONT CORRECTES À LA DATE D'ÉMISSION DE LA FDS ET AU MEILLEUR DE NOS CONNAISSANCES. ELLES 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 LA CONDITION QUE LE LECTEUR OU TOUTE AUTRE PERSONNE RECEVANT LES INFORMATIONS DÉTERMINE ELLE-MÊME SI ELLES CONVIENNENT À UN USAGE QUELCONQUE AVANT DE LES UTILISER. POUR ÉVITER TOUTE AMBIGUÏTÉ, 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 LA DISPONIBILITÉ". TOUTE UTILISATION OU CONFIANCE DANS CES INFORMATIONS SE FAIT AUX RISQUES ET PÉRILS DE L'UTILISATEUR ET SANS RESPONSABILITÉ ENVERS VM PRODUCTS, INC. (LA 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 DES INFORMATIONS OU DE TOUT PRODUIT AUQUEL IL EST FAIT RÉFÉRENCE DANS LE PRÉSENT DOCUMENT, ET L'UTILISATEUR DE CES INFORMATIONS LIBÈRE LA SOCIÉTÉ DE TOUTE RÉCLAMATION ET CAUSE D'ACTION (Y COMPRIS LES RÉCLAMATIONS FONDÉES SUR LA NÉGLIGENCE). LA SOCIÉTÉ REJETTE PAR LA PRÉSENTE TOUTES LES DÉCLARATIONS, GARANTIES, GARANTIES EXPRESSES, IMPLICITES, STATUTAIRES 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.

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 RÉGLEMENTATIONS ET LOIS NATIONALES ET INTERNATIONALES APPLICABLES, LE STATUT DE NOS PRODUITS, LES APPROBATIONS RÉGLEMENTAIRES ET LEUR UTILISATION POURRAIENT CHANGER.

LES 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 EXAMINER LES FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ APPLICABLES ET MISES À JOUR AVANT DE MANIPULER LES PRODUITS. POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS, VEUILLEZ CONTACTER LA SOCIÉTÉ. LISEZ TOUTES LES INFORMATIONS SUR LE PRODUIT AVANT DE L'UTILISER. N'UTILISEZ PAS LES PRODUITS D'UNE MANIÈRE INCOMPATIBLE AVEC LES INFORMATIONS QU'ILS CONTIENNENT (Y COMPRIS LES ÉTIQUETTES, LE CAS ÉCHÉANT) ET AVEC L'USAGE AUQUEL ILS SONT DESTINÉS. VOUS DEVEZ VOUS CONFORMER À TOUTES LES LOIS, RÈGLES, RÉGLEMENTATIONS 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 POUR 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 FAUTIVE OU NON.