



# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## 1. Identification

|   |   |                |
|---|---|----------------|
| <b>Identificateur de produit</b>  | <b>Cherry Odor Eliminator</b>                         |                |
| <b>Autres moyens d'identification</b>                                       |   |                |
| <b>Code de produit</b>  | 1222  |                |
| <b>Usage recommandé</b>   | Odor Eliminator                                       |                |
| <b>Restrictions d'utilisation</b>   | Aucun(e) connu(e).                                    |                |
| <b>Renseignements sur le fabricant/importateur/fournisseur/distributeur</b> |   |                |
| <b>Fabricant</b>  |   |                |
| <b>Nom de la société</b>  | Malco Products, Inc.                                  |                |
| <b>Adresse</b>  | 361 Fairview Ave<br>Barberton, OH 44203<br>États-Unis |                |
| <b>Téléphone</b>  | No de téléphone                                       | 800-253-2526   |
|   | Télécopieur   | 330-753-2025   |
| <b>Site Web</b>   | www.malcopro.com                                      |                |
| <b>Courriel</b>   | msdsinfo@malcopro.com                                 |                |
| <b>Personne-ressource</b>   | Service technique                                     |                |
| <b>Numéro de téléphone d'urgence</b>  | No de téléphone                                       | 1-800-424-9300 |
| <b>Fournisseur</b>  | Non disponible.                                       |                |

## 2. Identification des dangers

|                                 |  |              |
|---------------------------------|--|--------------|
| <b>Dangers physiques</b>        | Non classé.                                  |              |
| <b>Dangers pour la santé</b>    | Lésions oculaires graves/irritation oculaire | Catégorie 2A |
| <b>Dangers environnementaux</b> | Non classé.                                  |              |

### Éléments d'étiquetage



|                                       |   |  |
|---------------------------------------|---|--|
| <b>Mention d'avertissement</b>        | Avertissement   |  |
| <b>Mention de danger</b>              | Provoque une sévère irritation des yeux.  |  |
| <b>Conseil de prudence</b>            |   |  |
| <b>Prévention</b>                     | Se laver soigneusement après manipulation. Porter un équipement de protection des yeux/du visage.   |  |
| <b>Intervention</b>                   | EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical/Consulter un médecin.   |  |
| <b>Stockage</b>                       | Conserver à l'écart de matières incompatibles.  |  |
| <b>Élimination</b>                    | Éliminer les rejets et les déchets conformément aux règlements municipaux.  |  |
| <b>Autres dangers</b>                 | Aucun(e) connu(e).  |  |
| <b>Renseignements supplémentaires</b> | 5.5 % du mélange consiste en ingrédients de toxicité aiguë inconnue par ingestion. 5.5 % du mélange consiste en ingrédients de toxicité aiguë inconnue par contact cutané. 5.5 % du mélange consiste en ingrédients de toxicité aiguë inconnue par inhalation. 5.5 % du mélange consiste en ingrédients de dangers aigus inconnus à l'égard du milieu aquatique. 5.5 % du mélange consiste en ingrédients de dangers à long terme inconnus à l'égard du milieu aquatique. |  |

## 3. Composition/information sur les ingrédients

### Mélanges

Les composants ne sont pas dangereux ou sont sous les limites de divulgation requises.

DSD : Directive 67/548/CEE.

CLP : Règlement n° 1272/2008.

No : Une/des limite(s) d'exposition en milieu de travail en vertu des dispositions communautaires a/ont été attribuée(s) à cette substance.

M : Facteur M

TBP : substance toxique bioaccumulable persistante.

vPvB : substance très persistante et très bioaccumulative.

Toutes les concentrations sont en pourcentage en poids, sauf si l'ingrédient est un gaz. Les concentrations des gaz sont en pourcentage en volume. \* Indique qu'une dénomination chimique précise ou un pourcentage de composition est retenu comme secret commercial.

**Remarques sur la composition** Le texte complet de toutes les phrases R et H est présenté à la section 16.

#### 4. Premiers soins

##### Inhalation

S'il y a difficulté à respirer, transporter la personne à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un médecin si des symptômes se développent ou persistent.

##### Contact avec la peau

Rincer la peau à l'eau/se doucher. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.

##### Contact avec les yeux

Rincer immédiatement les yeux abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.

##### Ingestion

Rincer la bouche. En cas d'ingestion d'une grande quantité, appeler immédiatement un centre antipoison.

##### Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Irritation oculaire grave. Les symptômes peuvent inclure un picotement, un larmolement, une rougeur, un gonflement et une vision trouble.

##### Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Donner des soins généraux et traiter en fonction des symptômes. Garder la victime en observation. Les symptômes peuvent être retardés.

##### Informations générales

S'assurer que le personnel médical est averti du (des) produits(s) en cause et qu'il prend des mesures pour se protéger.

#### 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

##### Agents extincteurs appropriés

Brouillard d'eau. Mousse. Poudre chimique. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).

##### Agents extincteurs inappropriés

Ne pas utiliser un jet d'eau comme agent extincteur, car cela propagera l'incendie.

##### Dangers spécifiques du produit dangereux

Des gaz dangereux pour la santé peuvent se former pendant un incendie.

##### Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.

##### Équipement/directives de lutte contre les incendies

Éloigner les récipients du lieu de l'incendie si cela peut se faire sans risque.

##### Méthodes particulières d'intervention

Utiliser des procédures standard en cas d'incendie et tenir compte des dangers des autres substances en cause.

##### Risques d'incendie généraux

Aucun risque inhabituel d'incendie ou d'explosion observé.

#### 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

##### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Tenir à l'écart le personnel non requis. Ternir les gens à l'écart de l'endroit du déversement/de la fuite et en amont du vent. Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés durant le nettoyage. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter des vêtements de protection appropriés. S'assurer une ventilation adéquate. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues. Pour la protection individuelle, voir la section 8 de la FDS.

##### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Déversements importants : Arrêter l'écoulement de la substance, si cela peut se faire sans risque. Endiguer le matériau déversé, lorsque cela est possible. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau.

Déversements peu importants : Essuyer avec une matière absorbante (par ex., tissu, lainage). Nettoyer la surface à fond pour éliminer la contamination résiduelle.

Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 de la FDS.

**Précautions relatives à l'environnement** Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. Éviter le rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.

## 7. Manutention et stockage

**Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention** Éviter tout contact avec les yeux. Assurer une ventilation efficace. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

**Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités** Stocker dans des récipients d'origine fermés de manière étanche. Entreposer à l'écart des substances incompatibles (consulter la section 10 de la FDS).

## 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

**Limites d'exposition professionnelle** Il n'y a pas de limites d'exposition pour ce ou ces ingrédients.

**Valeurs biologiques limites** Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.

**Contrôles d'ingénierie appropriés** Il faut utiliser une bonne ventilation générale (habituellement dix changements d'air l'heure). Les débits de ventilation doivent être adaptés aux conditions. S'il y a lieu, utiliser des enceintes d'isolement, une ventilation locale ou d'autres mesures d'ingénierie pour maintenir les concentrations atmosphériques sous les limites d'exposition recommandées. Si des limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenir les concentrations atmosphériques à un niveau acceptable. Assurer l'accès à une douche oculaire.

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

**Protection du visage/des yeux** Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques).

#### Protection de la peau

**Protection des mains** Porter des vêtements appropriés résistants aux produits chimiques

#### Autre

Porter un vêtement de protection approprié.

#### Protection respiratoire

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

#### Dangers thermiques

Porter des vêtements de protection thermique appropriés, au besoin.

### Considérations d'hygiène générale

Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, comme se laver après avoir manipulé la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Laver régulièrement les vêtements de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants

## 9. Propriétés physiques et chimiques

**Apparence** Trouble.

**État physique** Liquide.

**Forme** Liquide.

**Couleur** Blanc

**Odeur** Cerise

**Seuil olfactif** Non disponible.

**pH** 6

**Point de fusion et point de congélation** 0 °C (32 °F)

**Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition** Non disponible.

**Point d'éclair** > 104.4 °C (> 220.0 °F)

**Taux d'évaporation** Non disponible.

**Inflammabilité (solides et gaz)** Sans objet.

### Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité

**Limites d'inflammabilité - inférieure (%)** Non disponible.

**Limites d'inflammabilité - supérieure (%)** Non disponible.

**Limite d'explosibilité - inférieure (%)** Non disponible.

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| <b>Limite d'explosibilité - supérieure (%)</b> | Non disponible.             |
| <b>Tension de vapeur</b>                       | 0.00001 hPa estimation      |
| <b>Densité de vapeur</b>                       | Non disponible.             |
| <b>Densité relative</b>                        | Non disponible.             |
| <b>Solubilité</b>                              |                             |
| <b>Solubilité (eau)</b>                        | Non disponible.             |
| <b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>    | Non disponible.             |
| <b>Température d'auto-inflammation</b>         | Non disponible.             |
| <b>Température de décomposition</b>            | Non disponible.             |
| <b>Viscosité</b>                               | 5 cP                        |
| <b>Viscosité température</b>                   | 20 °C (68 °F)               |
| <b>Autres informations</b>                     |                             |
| <b>Densité</b>                                 | 8.34 lb/gal                 |
| <b>Propriétés explosives</b>                   | Non explosif.               |
| <b>Classe d'inflammabilité</b>                 | Combustible IIIB estimation |
| <b>Viscosité cinématique</b>                   | 5 cSt                       |
| <b>Température de la viscosité cinématique</b> | 20 °C (68 °F)               |
| <b>Propriétés comburantes</b>                  | Non oxydant.                |
| <b>COV</b>                                     | 0 % p/p en poids            |

## 10. Stabilité et réactivité

|  |   |
|--|---|
| <b>Réactivité</b>                          | Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, d'entreposage et de transport. |
| <b>Stabilité chimique</b>                  | La substance est stable dans des conditions normales.   |
| <b>Risque de réactions dangereuses</b>     | Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.                                   |
| <b>Conditions à éviter</b>                 | Contact avec des matériaux incompatibles.   |
| <b>Matériaux incompatibles</b>             | Agents comburants forts.  |
| <b>Produits de décomposition dangereux</b> | Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.   |

## 11. Données toxicologiques

### Renseignements sur les voies d'exposition probables

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Inhalation</b>            | On ne s'attend à aucun effet néfaste en cas d'inhalation.            |
| <b>Contact avec la peau</b>  | On ne s'attend à aucun effet néfaste en cas de contact avec la peau. |
| <b>Contact avec les yeux</b> | Provoque une sévère irritation des yeux.                             |
| <b>Ingestion</b>             | Faible danger présumé en cas d'ingestion.                            |

**Les symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques** Irritation oculaire grave. Les symptômes peuvent inclure un picotement, un larmoiement, une rougeur, un gonflement et une vision trouble.

### Renseignements sur les effets toxicologiques

|   |  |
|---|--|
| <b>Toxicité aiguë</b>                               | Inconnu(e).  |
| <b>Corrosion cutanée/irritation cutanée</b>         | Un contact prolongé avec la peau peut causer une irritation temporaire.      |
| <b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b> | Provoque une sévère irritation des yeux.                                     |
| <b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>      |  |
| <b>Sensibilisation respiratoire</b>                 | Pas un sensibilisant respiratoire.   |
| <b>Sensibilisation cutanée</b>                      | On ne s'attend pas à ce que ce produit provoque une sensibilisation cutanée. |

|   |   |
|---|---|
| <b>Mutagénicité sur les cellules germinales</b>                     | Il n'existe pas de données qui indiquent que ce produit, ou tout composant présent à des taux de plus de 0,1 %, soit mutagène ou génotoxique. |
| <b>Cancérogénicité</b>  | Non disponible.   |
| <b>Toxicité pour la reproduction</b>                                | On ne s'attend pas à ce que ce produit présente des effets sur la reproduction ou le développement.   |
| <b>Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique</b>    | Non classé.   |
| <b>Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées</b> | Non classé.   |
| <b>Danger par aspiration</b>  | Pas un danger par aspiration.   |

## 12. Données écologiques

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Écotoxicité</b>                  | Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement. Toutefois, ceci n'exclut pas la possibilité que des déversements importants ou fréquents puissent avoir un effet nocif ou nuisible sur l'environnement.                                 |
| <b>Persistance et dégradation</b>   | Aucune donnée n'est disponible sur la dégradabilité du produit.   |
| <b>Potentiel de bioaccumulation</b> | Aucune donnée disponible.   |
| <b>Mobilité dans le sol</b>         | Aucune donnée disponible.   |
| <b>Autres effets nocifs</b>         | On ne s'attend pas à ce que ce composant ait des effets néfastes sur l'environnement (par ex., appauvrissement de la couche d'ozone, potentiel de formation photochimique d'ozone, perturbation endocrinienne, potentiel de réchauffement de la planète). |

## 13. Données sur l'élimination

|  |   |
|--|---|
| <b>Instructions pour l'élimination</b>             | Recueillir et réutiliser ou éliminer dans des récipients scellés dans un site d'élimination des déchets autorisé. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.   |
| <b>Règlements locaux d'élimination</b>             | Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.   |
| <b>Code des déchets dangereux</b>                  | Les codes de déchets doivent être attribués dans le cadre d'une consultation entre l'utilisateur, le fabricant et l'entreprise de décharge.   |
| <b>Déchets des résidus / produits non utilisés</b> | Éliminer conformément à la réglementation locale. Les récipients ou pochettes vides peuvent conserver certains résidus de produit. Éliminer ce produit et son récipient d'une manière sûre (voir : instructions d'élimination).   |
| <b>Emballages contaminés</b>                       | Comme les récipients vides peuvent contenir un résidu du produit, suivre les avertissements de l'étiquette, même une fois le récipient vide. Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage. |

## 14. Informations relatives au transport

|  |  |
|--|--|
| <b>TMD</b>   | N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses. |
| <b>IATA</b>  | N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses. |
| <b>IMDG</b>  | N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses. |
| <b>Transport en vrac selon l'Annexe II de MARPOL 73/78 et le recueil IBC</b> | Non déterminé(e).  |

## 15. Informations sur la réglementation

|   |   |
|---|---|
| <b>Réglementation canadienne</b>  | Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits dangereux et la FDS contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits dangereux. |
| <b>Loi réglementant certaines drogues et autres substances</b>              | Non réglementé.   |
| <b>Liste des marchandises d'exportation contrôlée (LCPE 1999, Annexe 3)</b> | Non inscrit.  |
| <b>Gaz à effet de serre</b>   | Non inscrit.  |

## Règlements sur les précurseurs

Non réglementé.

## Règlements internationaux

### Convention de Stockholm

Sans objet.

### Convention de Rotterdam

Sans objet.

### Protocole de Kyoto

Sans objet.

### Protocole de Montréal

Sans objet.

### Convention de Bâle

Sans objet.

## Inventaires Internationaux

| Pays ou région           | Nom de l'inventaire   | En stock (Oui/Non)* |
|--------------------------|---|---------------------|
| Australie                | Inventaire australien des substances chimiques (AICS)   | Non                 |
| Canada                   | Liste intérieure des substances (LIS)   | Non                 |
| Canada                   | Liste extérieure des substances (LES)   | Non                 |
| Chine                    | Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC)                               | Non                 |
| Europe                   | Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (EINECS)                 | Non                 |
| Europe                   | Liste européenne des substances chimiques notifiées (ELINCS)                                  | Non                 |
| Japon                    | Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles (ENCS)                            | Non                 |
| Corée                    | Liste des produits chimiques existants (ECL)  | Non                 |
| Nouvelle-Zélande         | Inventaire de la Nouvelle-Zélande   | Non                 |
| Philippines              | Inventaire philippin des produits et substances chimiques (PICCS)                             | Non                 |
| Taiwan                   | Taiwan Toxic Chemical Substances (TCS)  | Non                 |
| États-Unis et Porto Rico | Inventaire du TSCA (Toxic Substances Controls Act - Loi réglementant les substances toxiques) | Non                 |

\*La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence  
Un « Non » indique qu'un ou plusieurs composant(s) du produit n'est/ne sont pas inscrit(s) ou exempt(s) d'une inscription sur l'inventaire administré par le(s) pays ayant compétence.

## 16. Autres informations

|   |  |
|---|--|
| <b>Date de publication</b>                  | 08-Mai-2017  |
| <b>Date de la révision</b>                  | 23-Avril-2018  |
| <b>Version n°</b>                           | 04   |
| <b>Références</b>                           | ACGIH<br>EPA : Base de données AQUIRE<br>NLM : Base de données de substances dangereuses<br>ÉTATS-UNIS. Monographies du CIRC sur les expositions en milieu de travail aux agents chimique  |
| <b>Avis de non-responsabilité</b>           | Malco Products, Inc. ne peut prévoir toutes les conditions d'utilisation des présentes informations et de son produit, ou des produits d'autres fabricants associés à son produit. Il relève de la responsabilité de l'utilisateur de veiller à assurer une manipulation, un entreposage et une élimination du produit en toute sécurité. L'utilisateur est responsable en cas de perte, de blessure, de dommage ou de frais causés par une utilisation inadéquate. À notre connaissance, les renseignements et recommandations de cette fiche de données de sécurité étaient précis à la date de publication. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte. |
| <b>Informations relatives à la révision</b> | Des modifications importantes ont été apportées à ce document et il devrait donc être relu entièrement.  |