Canadian Importer
Advantage Maintenance Products Ltd.
105 Scott Ave
Paris, ON N3L 3E7
(519) 442-7881

# Fiche de Données de Sécurité selon le Règlement (CE)

# Classé conformément aux DORS/2015-17

# 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

Préparation: 1000003935

Identificateur du produit: MULBERRY BREEZE METERED AIR FRESHENER

Caractérisation chimique: Désodorisant

Renseignements concernant le fabriquant/ l' PLZ CORP

importateur/ le fournisseur: 8001 KEELE STREET

VAUGHAN, ONTARIO L4K1Y8

CA

1-905-669-9855

Numéro de téléphone d'urgence: 866-836-8855

# 2. Identification des dangers

#### Classement de la Préparation

Aérosol inflammable, catégorie 1 Allergène cutané, catégorie 1 Eye Irritation, category 2A STOT, exposition simple, catégorie 3, NE

#### Éléments d'étiquetage

#### PICTOGRAMMES DE DANGER





MENTION D'AVERTISSEMENT

Danger

#### **CONSEILS DE PRUDENCE SELON LE SGH**

#### Prévention

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre

source d'inflammation. Ne pas fumer.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P261 Éviter de respirer les poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs, ou aérosols.

P264+P265 Se laver les mains soigneusement après la manipulation. Ne pas toucher les yeux.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P280 Porter des gants de protection, protection des yeux, et un équipement de protection du visage

Intervention

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

0417 Page 1 / 8

P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle

peut confortablement respirer.

P305+P351+P338 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.

P319 Demander une aide médicale en cas de malaise.

P333+P317 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P337+P317 Si l'irritation oculaire persiste: obtenir des soins médicaux.
P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Stockage

P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P405 Garder sous clef.

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

Élimination

P501 Éliminer le contenu/contenant dans une installation appropriée de traitement et d'élimination

conformément aux lois et règlements applicables, ainsi qu'en fonction des caractéristiques du produit au

moment de l'élimination.

#### MENTIONS DE DANGER SELON LE SGH

H222 Aérosol extrêmement inflammable.
 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**Autre information** 

aucun

# 3. Composition / Informations sur les composants

#### **Mixtures**

Identité chimique	Nom commun et Synonymes	Numéro CAS	Concentration (%)*
Acetone		67-64-1	45-70
Propane		74-98-6	7-13
Butane		106-97-8	7-13
Citrus aurantium dulcis (Orange) oil		8008-57-9	1-5
Methyl Ester Of Rosin (Partially Hydrogenated)		8050-15-5	0.1-1.0
Ethyl Methyl Phenylglycidate		77-83-8	0.1-1.0

<sup>\*</sup> Toutes les concentrations sont exprimées en pourcentage du poids, sauf si l'ingrédient est un gaz. Les concentrations de gaz sont exprimées en pourcentage du volume.

Commentaires sur la composition:

D'autres composants ne sont pas dangereux ou sont inférieurs aux limites de divulgation requises.

Page 2 / 8

Le pourcentage exact (la concentration) de la composition a été tenu au secret commercial.

#### 4. Premiers Soins

0417

CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever les vêtements contaminés et laver la peau à fond avec de l'eau et du savon après le travail.

CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer immédiatement à grande eau.

**Inhalation:** Déplacer à l'air frais. **INGESTION:** Rincer la bouche.

SYMPTÔMES IMPORTANTS: Aucune donnée n'est disponible.

INDICATION DES ÉVENTUELS SOINS MÉDICAUX IMMÉDIATS ET TRAITEMENTS PARTICULIERS NÉCESSAIRES: Si des

symptômes apparaissent, obtenir des soins médicaux.

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

MOYENS D'EXTINCTION APPROPRIÉS: Utiliser les agents d'extinction appropriés pour lutter contre les incendies environnants.

MOYENS D'EXTINCTION NON APPROPRIÉS: Ne pas utiliser le jet d'eau comme extincteur car cela propagerait le feu.

RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION: Aucune donnée n'est disponible.

PROCÉDURES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE: Aucune donnée n'est disponible.

# 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES: Aérer les espaces fermés avant d'y entrer. ÉLIMINER toutes les sources d'inflammation (pas de cigarettes, de torches, d'étincelles ou de flammes dans le voisinage immédiat). Rester en amont.

MÉTHODES ET MATÉRIEL DE CONFINEMENT ET DE NETTOYAGE: Arrêter le débit de matière si cela peut se faire sans danger. Absorber avec du sable ou un autre absorbant inerte.

**PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES:** Éviter le rejet dans l'environnement. Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité. Ne pas contaminer les sources d'eau ou les égouts. Le Gestionnaire à la protection de l'environnement doit être informé de tout déversement important.

# 7. Manipulation et Stockage

**MANIPULATION:** Tenir à l'écart des sources d'inflammation. - Ne pas fumer. Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Ne pas pulvériser sur une flamme nue ou toute autre source d'inflammation. Récipient sous pression: ne pas percer ou brûler même après usage.

PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR UNE MANIPULATION SANS DANGER: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et des sources d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas pulvériser sur une flamme nue ou toute autre source d'inflammation. Récipient sous pression: ne pas percer ou brûler même après usage.

**Stockage:** Récipient sous pression: protéger de la lumière de soleil et ne pas exposer à des températures excédant 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage.

NFPA 30B: Aérosol Niveau 3

# 8. Contrôle de l'exposition - Protection individuelle

#### Valeurs limites d'exposition selon INRS ND 1945-153-93(1996) et ND 2022-163-96

Nom chimique	<u>TLV-TWA</u>	TLV-STEL	<u>PEL-TWA</u>	PEL-CEILING
Acetone	250 ppm	500 ppm	1000 ppm	N.E.
Propane	N.E.	N.E.	1000 ppm	N.E.
Butane	N.E.	1000 ppm	N.E.	N.E.
Citrus aurantium dulcis (Orange) oil	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Methyl Ester Of Rosin (Partially Hydrogenated)	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Ethyl Methyl Phenylglycidate	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.

Conseil supplémentaire: LME = limites maximales d'exposition Limite VLEP= Valeurs limites d'exposition professionnelle RF = Recommandation du fournisseur P = Sensibilisant pour la peau N.E. = Non établi

CONTRÔLES TECHNIQUES APPROPRIÉS: Aucune donnée n'est disponible.

#### **Protection Individuelle**

PROTECTION DES YEUX/ DU VISAGE: Porter des lunettes de protection /un écran facial.

PROTECTION DE LA PEAU: Aucune donnée n'est disponible.

**PROTECTION RESPIRATOIRE:** Demander conseil au superviseur local. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

PRATIQUES D'HYGIÈNE DU TRAVAIL: Ne pas fumer pendant l'utilisation. Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail.

0417 Page 3 / 8

# 9. Propriétés physiques et chimiques

Caractéristiques:

Etat Physique: Liquide

Etat physique: Aérosol pulvérisé

Couleur:

Aucune donnée n'est disponible.

Aucune donnée n'est disponible.

Seuil de l'odeur:

Aucune donnée n'est disponible.

Aucune donnée n'est disponible.

Aucune donnée n'est disponible.

Aucune donnée n'est disponible.

Point d'ébullition, °C: 56
Point d'éclair, °C: -104

Flammability (solid, gas): Aucune donnée n'est disponible.

Taux d'évaporation: Aucune donnée n'est disponible.

Inflammabilité: Supporte la combustion

Limites d'explosion,%: 1.9 - 12.8 Pression de vapeur @20°C, PSI: 45-65

Densité de vapeur:

Densité relative:

Solubilité dans l'eau:

Coéf de partition Octanol-Eau (Kow):

Température d'auto-inflammation:

Decomposition temperature, °C:

Aucune donnée n'est disponible.

### 10. Stabilité et Réactivité

RÉACTIVITÉ: Aucune donnée n'est disponible.

STABILITÉ: Le matériau est stable dans des conditions normales.

POSSIBILITÉ DE REACTIONS DANGEREUSES: Aucune donnée n'est disponible.

CONDITIONS À ÉVITER: Éviter la chaleur et la contamination.

MATIÈRES INCOMPATIBLES: Aucune donnée n'est disponible.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Aucune donnée n'est disponible.

### 11. Informations toxicologiques

#### Informations sur les voies d'exposition probables

SYMPTÔMES IMPORTANTS: Aucune donnée n'est disponible.

CONTACT AVEC LA PEAU: Le contact prolongé ou répété peut provoquer des irritations.

**CONTACT AVEC LES YEUX:** Peut provoquer une légère irritation avec larmoiement.

**INHALATION:** L'inhalation de fortes concentrations de brouillards peut provoquer une irritation du nez, de la gorge et des voies respiratoires supérieures.

INGESTION: L'ingestion peut provoquer une irritation des muqueuses, de l'œsophage et de l'estomac.

RISQUES CHRONIQUES: Aucune donnée n'est disponible.

0417 Page 4 / 8

Cancérogénicité: Aucun composant de ce produit, présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1 % n'est identifié comme cancérogène probable, possible ou confirmé pour l'homme par l'IARC, l'ACGI, ou le NTP.

Les valeurs suivantes sont calculées sur la base du chapitre 3.1 du document SGH. Le produit lui-même n'a pas été testé.

**TAE ORAL** 29,875 mg/kg

TAE DERMIQUE 29,875 mg/kg

TAE PAR Non classé pour une toxicité aiguë selon les données disponibles.

**INHALATION** 

#### Valeurs de toxicité aiguës

Les effets aigus de ce produit n'ont pas été testés. Les données sur les composants individuels sont présentés ci-dessous

N° CAS	Nom chimique	<u>LD50 par voie</u> <u>orale</u>	LD50 par voie cutanée	Vapeur CL50
67-64-1	Acetone	5,800 mg/kg	7,426 mg/kg	50.1 mg/l
74-98-6	Propane	5,000 mg/kg	5,000 mg/kg	100 mg/l
106-97-8	Butane	N.I.	N.I.	658 mg/L Rat
8008-57-9	Citrus aurantium dulcis (Orange) oil	5,000 mg/kg	5,000 mg/kg	100 mg/l
8050-15-5	Methyl Ester Of Rosin (Partially Hydrogenated)	2,000 mg/kg	2,000 mg/kg	N.I.
77-83-8	Ethyl Methyl Phenylglycidate	5,000 mg/kg	2,000 mg/kg	100 mg/l

#### A.I.= Aucune Information

Corrosion/ Irritation cutanée:

Produit: Aucune donnée n'est disponible.

Lésions oculaires graves/irritation:

**Produit:** Aucune donnée n'est disponible.

composants:

Acetone 67-64-1 Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

Produit: Aucune donnée n'est disponible.

composants:

Citrus aurantium dulcis (Orange) oil 8008-57-9 Peut provoquer une allergie cutanée. Ethyl Methyl Phenylglycidate 77-83-8 Peut provoquer une allergie cutanée.

STOT - Exposition unique:

Produit: Aucune donnée n'est disponible.

composants:

Acetone 67-64-1 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

STOT - Exposition répétée:

**Produit:** Aucune donnée n'est disponible.

Risque par aspiration:

**Produit:** Aucune donnée n'est disponible.

Cancérogénicité:

**Produit:** Aucune donnée n'est disponible.

Toxicité pour la reproduction:

**Produit:** Aucune donnée n'est disponible.

0417 Page 5 / 8

#### Mutagénicité pour les cellules germinales

**Produit:** Aucune donnée n'est disponible.

# 12. Information écologique

INFORMATION ÉCOLOGIQUE: Aucune donnée n'est disponible.

PERSISTANCE: Aucune donnée n'est disponible.

BIOACCUMULATION: Aucune donnée n'est disponible.

MOBILITÉ DANS LE SOL: Aucune donnée n'est disponible.

AUTRES INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES: Aucune donnée n'est disponible.

### 13. Considérations relatives à l'élimination

CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION: Consultez vos organismes locaux, régionaux et fédéraux pour obtenir de l'information sur l'élimination appropriée.

**EMBALLAGES CONTAMINÉS:** Consultez vos organismes locaux, régionaux et fédéraux pour obtenir de l'information sur l'élimination appropriée.

# 14. Informations relatives au transport

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES POUR LE TRANSPORT: Aucune donnée n'est disponible.

#### **TDG**

Numéro ONU: UN1950

Nom UN:: Aérosol, inflammable

Nom technique: N/A

Classe(s) de danger

Classe: 2.1
Risque subsidiaire N/A
Groupe d'emballage: N/A

**IATA** 

Numéro ONU: UN1950

Nom UN: Aérosol, inflammable

Nom technique: N/A

Classe(s) de danger

Classe: 2.1
Risque subsidiaire: N/A
Groupe d'emballage: N/A

IMDG

Numéro ONU: UN1950

Nom UN: Aérosol, inflammable

Nom technique: N/A

Classe(s) de danger

Classe: 2.1
Risque subsidiaire: N/A
Groupe d'emballage: N/A

La classification indiquée dans cette section peut faire l'objet d'une exception, telle que "Quantité limitée", conformément au règlement sur les marchandises dangereuses. L'expéditeur de ce produit doit consulter le mode de règlement applicable pour le numéro ONU affiché ci-dessus afin de déterminer si des exceptions sont disponibles et peuvent être utilisées, à la discrétion de l'expéditeur.

0417 Page 6 / 8

# 15. Informations relatives à la réglementation

#### STATUT DE L'INVENTAIRE CHIMIQUE:

TSCA Sur l'inventaire ou en conformité avec l'inventaire

**DSL** All ingredients in this product are listed on the DSL or are exempt.

# 16. Autres informations

Date de Révision: 8/30/2022

Fiche de données de sécurité créé(e) par:

Organisme de réglementation:

#### Légende

N/A. - Non applicable, N.E. - Non établi, N.D. - Non déterminé, A.I. - Aucune information

VLE - Valeur limite d'exposition (VLE), telle qu'établie par la Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux (ACGIH®)

PEL - Limite d'exposition admissible, tel qu'établi par l'Administration de la santé et de la sécurité occupationnelle (OSHA), tel que modifié

TSCA - Loi des États-Unis réglementant les substances toxiques

LI - Loi canadienne sur la protection de l'environnement: Liste intérieure

Cette information est fournie sans garantie d'aucune nature. L'information fournie est considérée exacte. Cette information devrait être utilisée pour déterminer de manière indépendante les méthodes pour protéger les travailleurs et l'environnement.

0417 Page 7 / 8

Date de révision:8/30/2022

0417 Page 8 / 8