

# Fiche de données de sécurité

## Membrane Air Freshener Pine

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date de révision: 13/09/2017

:

Version: 1.00

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : **Membrane Air Freshener Pine**  
Forme du produit : Mélange  
Code du produit : MV AX15B – Parfums : Pin (#HE77691)  
Composants dangereux : Eugenol; Vanilline; Diméthylcyclohex-3-Ene-1-Carbaldéhyde (mélange d'isomère); Beta-Pinene ; Pin-2(10)-ene; Coumarine

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

##### Utilisations identifiées pertinentes

Utilisation de la substance/mélange : Membrane désodorisante à l'huile parfumée.

##### Utilisations déconseillées

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

IMPEX SAS  
140 Route des Moulins  
38490 CHIMILIN - FRANCE  
T +33 4 76 32 69 69 - F +33 4 76 32 51 14  
[richard.paquet@impex.fr](mailto:richard.paquet@impex.fr) - [www.impex.fr](http://www.impex.fr)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : Le numéro de téléphone d'urgence valable en France est le numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59. Ce numéro permet d'obtenir les coordonnées de tous les centres Anti-poison Français. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. Pour connaître le numéro de téléphone d'urgence valable dans votre pays, merci de contacter les autorités locales compétentes et de consulter le site Internet de l'ECHA (European Chemicals Agency) : [http://echa.europa.eu/help/nationalhelp\\_contact\\_en.asp](http://echa.europa.eu/help/nationalhelp_contact_en.asp)

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Sensibilisation cutanée, Catégorie 1	H317	Méthode de calcul
Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 3	H412	Méthode de calcul

Texte intégral des mentions H : voir section 16

#### Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

# Fiche de données de sécurité

## Membrane Air Freshener Pine

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date de révision: 13/09/2017

Version: 1.00

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS07

Mention d'avertissement (CLP) :

Attention

Composants dangereux

Eugenol; Vanilline; Diméthylcyclohex-3-Ene-1-Carbaldéhyde (mélange d'isomère); Beta-Pinene; Pin-2(10)-ene; Coumarine

Mentions de danger (CLP)

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.  
H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence (CLP)

P102 - Tenir hors de portée des enfants.  
P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  
P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.  
P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.  
P321 - Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premiers secours sur cette étiquette)  
P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.  
P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

### 2.3. Autres dangers

Non applicable

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
1-methoxy-3-(3-methoxypropoxy)propane	(N° CAS) 111109-77-4 (N° CE) 601-045-4	40-60	Non classé
Distillats, Pétrole légèrement hydrotraité	(N° CAS) 64742-47-8 (N° CE) 265-149-8	6-9	Asp. Tox. 1, H304
2-Tert-Butylcyclohexyl Acetate	(N° CAS) 88-41-5 (N° CE) 201-828-7	0.3-1.5	Aquatic Chronic 2, H411
Eugenol	(N° CAS) 97-53-0 (N° CE) 202-589-1	0.3-1.5	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Vanilline	(N° CAS) 121-33-5 (N° CE) 204-465-2	0.3-1.5	Skin Sens. 1, H317
Diméthylcyclohex-3-Ene-1-Carbaldéhyde (mélange d'isomère)	(N° CAS) 68737-61-1 (N° CE) 272-113-5	0.3-1.5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Cyclohexanol,4-(1,1-Dimethylethyl)-, Acetate	(N° CAS) 32210-23-4 (N° CE) 250-954-9	0.3-1.5	Aquatic Chronic 2, H411
Coumarine	(N° CAS) 91-64-5 (N° CE) 202-086-7	0.3-1.5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317

# Fiche de données de sécurité

## Membrane Air Freshener Pine

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date de révision: 13/09/2017

:

Version: 1.00

Cedryl acétate	(N° CAS) 77-54-3 (N° CE) 201-036-1	0.3-1.5	Aquatic Chronic 2, H411
Beta-Pinene ; Pin-2(10)-ene	(N° CAS) 127-91-3 (N° CE) 204-872-5	0-0.3	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
3R-(3 $\alpha$ ,3 $\alpha$ $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ $\alpha$ )]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	(N° CAS) 469-61-4 (N° CE) 207-41	0-0.3	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Lynalyl acétate	(N° CAS) 115-95-7 (N° CE) 204-116-4	0-0.3	Aquatic Chronic 2, H411
Cedran-8-ol	(N° CAS) 77-53-2 (N° CE) 201-035-6	0-0.3	Aquatic Chronic 2, H411
Camphre	(N° CAS) 76-22-2 (N° CE) 200-945-0	0-0.3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 STOT SE 2, H371
Dodecanal	(N° CAS) 112-54-9 (N° CE) 203-983-6	0-0.3	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411

Texte complet des phrases H: voir section 16

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

- Inhalation : Sortir la personne à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un avis médical. Garder au calme.
- Contact avec la peau : Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau en enlevant tous les vêtements et chaussures contaminés. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.
- Contact avec les yeux : Rincer précautionneusement avec de grandes quantités d'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si les irritations persistent.
- Ingestion : Rincer la bouche avec de l'eau. Surveillance médicales.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Voir ci-dessus.

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note au médecin : Traiter selon les symptômes.

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié : Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), poudre chimique. Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux circonstances environnantes et du local. Mousse résistante à l'alcool. Brouillards d'eau.

Moyens d'extinction qui ne devraient pas être utilisés pour des raisons de sécurité : Ne pas utiliser de jet d'eau car il pourrait disperser et propager le feu.

# Fiche de données de sécurité

## Membrane Air Freshener Pine

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date de révision: 13/09/2017

:

Version: 1.00

### **5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation elle-même, des produits de combustion, des gaz résultants du Monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone et des hydrocarbures non brûlés (fumée).

### **5.3. Conseils aux pompiers**

Pour tous les incendies, porter un appareil respiratoire autonome et un équipement complet de protection.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Assurer une ventilation adéquate. Conformément aux bonnes pratiques de fabrication, ne pas manger, boire ou fumer lors de la manipulation de produits chimiques. Éviter l'inhalation, l'ingestion et le contact avec la peau et les yeux. Porter des vêtements complets de protection et un appareil respiratoire autonome..

### **6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas laisser en contact du sol, des eaux de surface et souterraines. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

### **6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Contenir et collecter les déversements avec une matière absorbante non-combustible (par exemple du sable, de la terre, de la terre de Diatomée, de la vermiculite) et placer dans un récipient pour élimination selon les exigences réglementaires locales / nationales (Voir rubrique 13)

### **6.4. Référence à d'autres rubriques**

Voir les rubriques 8 et 13 pour des informations complémentaires.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### **7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Eviter tout contact direct avec la peau et les yeux.

Ne pas ingérer ou appliquer sur la peau en tant que tel.

De bonnes habitudes d'hygiène personnelle devraient être suivies.

Tenir à l'écart des sources d'inflammation et des flammes nues.

Toujours respecter les bonnes pratiques de nettoyage et des mesures d'hygiène.

### **7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

Stocker dans un endroit frais et sec et toujours à l'écart des sources de chaleur.

### **7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### **8.1. Paramètres de contrôle**

Dose Dérivée Sans Effet (DNEL) : Non applicable

Prévisions de Concentration Sans Effet (PNEC) : Non prédite à ce jour.

### **8.2. Contrôles de l'exposition**

Assurer une ventilation adéquate, spécifiquement dans les espaces confinés.

Équipement de Protection Individuelle

Protection des yeux : Verres de sécurité avec protections latérales.

# Fiche de données de sécurité

## Membrane Air Freshener Pine

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date de révision: 13/09/2017

:

Version: 1.00

Portection de la peau et du corps :	Porter des gants imperméables et/ou des vêtements si nécessaires pour prévenir tout contact avec le produit.
Protection respiratoire	Aucune requise dans les conditions normales d'utilisation. Lorsque les travailleurs sont confrontés à des concentrations supérieures aux valeurs limites d'exposition, ils doivent utiliser des appareils respiratoires appropriés et homologues.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	: Liquide
Apparence	: Clair.
Couleur	: Caractéristique.
Odeur	: Pin.
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: 67 °C
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible
Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité relative de vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: 0,8721
Solubilité	: Aucune donnée disponible
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible

# Fiche de données de sécurité

## Membrane Air Freshener Pine

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date de révision: 13/09/2017

:

Version: 1.00

Viscosité, dynamique : Aucune donnée disponible

Propriétés explosives : Aucune donnée disponible

Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible

### **9.2. Autres informations**

Indice de réfraction : 1,4289

## **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

### **10.1. Réactivité**

Aucune réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'utilisation. Garder à l'écart des agents oxydants et des acides forts ou des matières alcalines.

### **10.2. Stabilité chimique**

Stables dans les conditions normales.

### **10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Aucune dans les conditions normales de traitement.

### **10.4. Conditions à éviter**

La chaleur, les flammes et les étincelles. Les températures extrêmes et les rayons solaires direct.

### **10.5. Matières incompatibles**

Les agents oxydants forts, les acides forts et les bases fortes.

### **10.6. Produits de décomposition dangereux**

Dans des conditions apportant une combustion incomplète, des gaz dangereux produits peuvent être constitués de monoxyde de carbone, de dioxyde de carbone et d'hydrocarbures imbrûlés (fumée).

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

### **11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

Toxicité aiguë (orale) : Non classé

Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé

Toxicité aiguë (inhalation) : Non classé

Toxicité aiguë : Les dangers pour la santé sont évalués en fonction des composants de cette composition de parfum et de leurs concentrations. Cette préparation n'a pas été soumise à des tests toxicologiques en tant que telle mais a été préparée avec des listes toxicologiques vérifiées. Les dangers pour la santé sont évalués sur la base des ingrédients dans la composition de ce parfum et de leurs concentrations. Ce mélange n'a pas été sujet à des tests toxicologiques dans son ensemble, mais a été préparé avec des listes toxicologiques validées. Dans le respect des difficultés actuelles d'évaluation toxicologique standard permettant de réaliser les dangers potentiels pour la santé qui peuvent être affectés individuellement ou de manière imprévisible, cette préparation doit être considérée et manipulée en toute sécurité, comme si elle indiquait des dangers pour la santé et traitée en prenant en compte toutes les précautions possibles.

# Fiche de données de sécurité

## Membrane Air Freshener Pine

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date de révision: 13/09/2017

:

Version: 1.00

Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Peut provoquer une allergie cutanée.
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé
Cancérogénicité	: Non classé
Toxicité pour la reproduction	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Non classé
Danger par aspiration	: Non classé

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### **12.1. Toxicité**

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### **12.2. Persistance et dégradabilité**

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### **12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### **12.4. Mobilité dans le sol**

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### **12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Pas d'informations complémentaires disponibles

# Fiche de données de sécurité

## Membrane Air Freshener Pine

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date de révision: 13/09/2017

:

Version: 1.00

### **12.6. Autres effets néfastes**

Informations sur le perturbateur endocrinien :

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou suspecté.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Éliminer conformément aux exigences réglementaires locales. Ne devrait pas être relargué dans l'environnement.

Emballages souillés : Les emballages vides devraient être mis à disposition d'un site agréé pour le recyclage ou l'élimination.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### **14.1. Numéro ONU**

Non réglementé pour le transport

### **14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU**

Désignation officielle de transport (ADR) : Non applicable

Désignation officielle de transport (IMDG) : Non applicable

Désignation officielle de transport (IATA) : Non applicable

### **14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

#### **ADR**

Classe(s) de danger pour le transport (ADR) : Non applicable

#### **IMDG**

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : Non applicable

#### **IATA**

Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : Non applicable

### **14.4. Groupe d'emballage**

Groupe d'emballage (ADR) : Non applicable

Groupe d'emballage (IMDG) : Non applicable

Groupe d'emballage (IATA) : Non applicable

### **14.5. Dangers pour l'environnement**

Dangereux pour l'environnement : Non

# Fiche de données de sécurité

## Membrane Air Freshener Pine

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date de révision: 13/09/2017

:

Version: 1.00

Polluant marin : Non

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### Réglementations UE

Ne contient pas de substance ayant de restrictions selon l'annexe XVII

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

#### Directives nationales

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Textes des phrases H- et EUH:

Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Toxicité aiguë (inhalation:poussière,brouillard) Catégorie 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4
Aquatic Acute 1	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, Catégorie 1
Aquatic Chronic 1	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 1
Aquatic Chronic 2	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 2
Aquatic Chronic 3	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 3
Asp. Tox. 1	Danger par aspiration, Catégorie 1
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2
Flam. Liq. 2	Liquides inflammables, Catégorie 2
Flam. Liq. 3	Liquides inflammables, Catégorie 3
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, Catégorie 1
STOT SE 2	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 2

# Fiche de données de sécurité

## Membrane Air Freshener Pine

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date de révision: 13/09/2017

:

Version: 1.00

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H371	Risque présumé d'effets graves pour les organes.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

*Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit*