

conformément au Règlement (CE) No 2020/878

Date de révision: 2024-11-20 APF

APP for AD Aroma - Unique

Page 1 z 6

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

1.1. Identificateurs de produit

Nom du produit: APP for AD Aroma - Unique

Code Produit: 220171

1.2. <u>Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées</u>

Désodorisant

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

Société: APP Sp. z o. o.

ul. Przemysłowa 10, 62 – 300 Września, POLAND

Tel. +48 (061) 437 00 00 Fax. +48 (061) 437 91 37

app@app.com.pl www.app.com.pl

1.4. Numéro d'appel d'urgence

+48 (61) 437 00 00

**Date of issue:** 2024-11-20

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers** 

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification en accord avec la réglementation (EC) No 1272/2008



GHS02

## Attention

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

EUH208 Contient Acétylcédrène, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthan-1-one, d limonène, acétate de 4-tert-butylcyclohexyle, 2,4-dihydroxy-3,6-diméthylbenzoate de méthyle. Peut produire une réaction allergique.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage en accord avec la réglementation (EC) No 1272/2008

Mention d'avertissement

Attention

Pictogramme:



GHS02

#### Mention de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

EUH208 Contient Acétylcédrène, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthan-1-one, d-limonène, acétate de 4-tert-butylcyclohexyle, 2,4-dihydroxy-3,6-diméthylbenzoate de méthyle. Peut produire une réaction allergique.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Conseils de prudence

P102 Tenir hors de portée des enfants.

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.

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



conformément au Règlement (CE) No 2020/878

Date de révision: 2024-11-20 APP

APP for AD Aroma - Unique

Page 2 z 6

visage

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

#### 2.3 Autres dangers

Aucune information sur le respect des critères PBT ou vPvB conformément à l'annexe XIII du règlement 1907/2006 (REACH). Aucun test n'a été effectué.

Le produit ne contient pas d'ingrédients inclus dans la liste établie conformément à l'art. 59 article 1 comme ayant propriétés perturbatrices endocriniennes ou ingrédients ayant des propriétés perturbatrices fonctionnement du système endocrinien conformément aux critères énoncés dans le règlement 2017/2100/UE ou Règlement 2018/605/UE à une concentration égale ou supérieure à 0,1%. UN:1993

#### **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

#### 3.1. Substances

\_

#### 3.2. Mixture

Composants dangereux selon Réglement (EC) No 1272/2008

Composant	Conc.	CAS No	Index No	EC No	Classification:
Éthanol REACH: 01-	30-50%	64-17-5	603-002-00-5	200-578-6	GHS02; GHS07
2119457610-43					FlamLiq2: H225
					EyeIrrit2: H319
					Limite de
					concentration
					spécifique
					H319≥50%
Acide acétylcédronique	<0,4%	32388-55-	-	251-020-3	GHS07; GHS09
REACH: 01-2119969651-28		9			SkinSens1: H317
					AquaticChronic1:
					H410
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-	<0,5%	54464-57-	-	259-174-3	GHS07;GHS09
2,3,8,8-tétraméthyl-2-		2			SkinIrrit2: H315
naphtyl)éthan-1-one REACH:					SkinSens1: H317
01-2119489989-04					AquaticChronic1:
					H410
d-limonène REACH:	<0,5 %	5989-27-5	601-029-00-7	227-813-5	GHS02; GHS07;
01-2119493353-35					GHS09
					FlamLiq3: H226
					SkinIrrit2: H315
					SkinSens1: H317
					AquaticAcute1: H400
					AquaticChronic1:
					H410
acétate de 4-tert-	<0,5%	32210-23-	-	250-954-9	GHS07;GHS09
butylcyclohexyle REACH: 01-		4			SkinSens1: H317
2119457610-43					AquaticChronic2:H411
2-éthyl-4-(2,2,3-triméthyl-3-	<0,5%	28219-61-	-	248-908-8	GHS07; GHS09
cyclopentén-1-yl)-2-butén-1-ol		6			EyeIrrit2: H319
REACH: 01-2119529224-45					AquaticChronic2:
					H411
2,4-dihydroxy-3,6-	<0,5%	4707-47-5	-	225-193-0	GHS07
diméthylbenzoate de méthyle					SkinSens1: H317
REACH: 01-2120762759-36					

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

## 4.1. Description des premiers secours

Présenter la fiche de données de sécurité à un médecin. En cas d'exposition aux vapeurs et aérosols du produit transporter la victime dans une pièce bien ventilée – consulter un médecin.

a) inhalation : transporter la victime immédiatement dans une pièce bien ventilée ; mettre la victime dans une position



conformément au Règlement (CE) No 2020/878

Date de révision: 2024-11-20

APP for AD Aroma - Unique

Page 3 z 6

inclinée, desserrer les vêtements, vérifier si dans la bouche de la victime il n'y a aucuns objets ou des sécrétions qui rendent la respiration difficile; si la victime ne respire pas, effectuer la respiration artificielle; consulter immédiatement un médecin.

b) contact cutané : enlever les vêtements contaminés ; laver la peau contaminée abondamment avec de l'eau et savon ; ne pas utiliser pour le lavage de la peau de solvant ou d'autres diluant ; graisser la peau lavée avec de la crème grasse ; si une irritation cutanée se produit, consulter un médecin.

c) contact oculaire : rincer les yeux contaminé en maintenant les paupières ouvertes, avec de l'eau courante pendant 10 à 15 minutes, éviter un fort courant d'eau qui pourrait provoquer les blessures de la cornée ; en cas de brûlure persistante ou d'irritation, consulter un médecin ; ne pas utiliser les fluides de lavage pour les eux ou de pommades avant la consultation avec le médecin ; si la victime porte des lentilles de contact, les retirer, si possible ; consulter un médecin en cas d'irritation des yeux.

d) après ingestion : rincer la bouche avec de l'eau courante ; ne pas faire vomir ; si la victime est consciente faire boire de l'eau en petites portions (env.  $0,2 \div 0,31$ ) ; si la personne est inconsciente, ne rien donner à sa bouche ; si la victime se sent mal, consulter un médecin ;

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

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

Donnée non disponible

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

## 5.1. Moyens d'extinction

- a) Moyens d'extinction appropriés : Courants d'eau dispersés, extincteurs en poudre, mousse résistant à l'alcool.
- b) Moyens d'extinction inappropriés : Eviter les forts courants d'eau qui sont susceptibles à propager le feu.

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

L'explosion d'un récipient risque de se produire pendant un incendie., Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

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

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

6.1.1. Pour les non secouristes :

- utiliser les vêtements de protection, des gants de protection, des lunettes de protection et des masques anti-poussière lors de l'élimination du produit

#### 6.1.2. Pour les secouristes :

- éviter l'inhalation des vapeurs / des poussières de produits lors de l'élimination du produit
- utiliser des lunettes de protection bien ajustées et adhérentes, les gants de protection et les vêtements de protection

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

- en cas de grandes fuites dans l'eau ou dans le sol, informer les services appropriés.

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

6.3.1. Recommandations pour prévenir de la propagation des fuites :

- stocker et transporter dans des conteneurs bien fermés
- éliminer immédiatement le produit
- ne pas laisser pénétrer le produit dans l'eau ou dans le système de drainage
- rincer le lieu après l'élimination du produit ainsi que l'équipement qui été en contact avec le produit
- 6.3.2. Recommandation pour l'élimination des fuites :
- absorber avec un matériau absorbant non combustible (par exemple diatomite)
- recueillir dans des emballages bien fermes et marqués
- éliminer toutes les sources possibles d'incendie, ne pas fumer

6.3.3. Autres informations :

Néant

## 6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour l'élimination, voir section 13.

#### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

7.1.1. Recommandations générales :

- éviter les décharges électriques et électrostatiques
- ne pas permettre la formation des concentrations de vapeurs/ de poussières du produit dans l'air dont les mélanges avec de l'air peuvent être explosifs, ainsi que des concentrations dépassant les valeurs spécifiées aux normes d'hygiène.
- assurer un accès facile aux moyens d'extinction et aux équipements nécessaires pendant l'élimination de la fuite de la substance



conformément au Règlement (CE) No 2020/878

Date de révision: 2024-11-20 APP for AD Aroma - Unique

For AD Aroma - Unique Page 4 z 6

- éviter la contamination des yeux, de la peau et des vêtements
- éviter une exposition prolongée et répétée
- 7.1.2. Conseils sur l'hygiène de travail :
- éviter de créer et d'inhaler les vapeurs / les poussières de produit
- respecter les règles d'hygiène personnelle
- ne pas manger, boire, fumer pendant la manipulation du produit à l'exception des lieux destinés à ces activités ; se lavez les mains avant les pauses et après la manipulation du produit ; si nécessaire, utiliser de la crème pour les mains

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

- stocker le produit dans des locaux frais, secs et bien ventilés
- ne pas stocker près des produits alimentaires/ aliments pour animaux
- les emballages doivent être bien fermés et étiquetés
- pour des raisons de sécurité, le produit devrait être stocké dans les emballages d'origine
- protéger les emballages contre les dommages mécaniques

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

\_

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

#### éthanol 64-17-5

VLEP Valeur momentanée: 9500 mg/m³, 5000 ppm Valeur à long terme: 1900 mg/m³, 1000 ppm

### 8.2. Contrôles de l'exposition

a) protection des yeux et du visage : en cas d'exposition fréquente, les lunettes de protection bien adhérentes au visage b) protection de la peau : les vêtements de protection, les gants de protection (caoutchouc nitrile, épaisseur du matériau de

0,4 mm)

c) protection respiratoire : une bonne ventilation, en cas d'exposition fréquente, un masque absorbant, multi-gaz

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

- Etat physique : Liquide, couleur selon l'étiquette
- Odeur : non spécifié
- Seuil olfactif: non spécifié
- pH : non spécifié
- Température de fusion/congélation : non spécifié
- Point d'ébullition : non spécifié
- Point d'éclair : non spécifié
- Température d'auto-inflammation : non spécifié
- Température de décomposition : non spécifié
- Température de combustion : non spécifié
- Taux d'évaporation : non spécifié
- Inflammabilité : 23°C
- Limites d'explosivité :

Inférieure -

Supérieure -

- Pression de vapeur : non spécifié
- Densité de vapeur : non spécifié
- Densité : non spécifié
- Solubilité : non spécifié
- Coefficient de partage octanol / eau :
- Viscosité dynamique : non spécifié
- Viscosité cinétique : non spécifié
- Propriétés explosives : non spécifié
- Propriétés oxydantes : non spécifié

#### 9.2. Autres informations:

• VOC: -

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

#### 10.1 Réactivité

Le produit n'est pas réactif

#### 10.2 Stabilité chimique

Le produit est stabile chimiquement



conformément au Règlement (CE) No 2020/878

Date de révision: 2024-11-20

APP for AD Aroma - Unique

Page 5 z 6

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucunes informations disponibles

#### 10.4 Conditions à éviter

Température élevée, sources d'inflammation, sources de chaleur, sources d'étincelles

### 10.5 Matières incompatibles

Aucunes informations disponibles

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

- oxydes de carbone
- gaz toxiques et fumées

#### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Donnée non disponible

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Donnée non disponible

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Donnée non disponible

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Contient Acétylcédrène, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthan-1-one, d-limonène, acétate de 4-tert-butylcyclohexyle, 2,4-dihydroxy-3,6-diméthylbenzoate de méthyle. Peut produire une réaction allergique.

## Mutagénicité sur les cellules germinales

Donnée non disponible

### Cancérogénicité

Donnée non disponible

#### Toxicité pour la reproduction

Donnée non disponible

## Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Donnée non disponible

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Donnée non disponible

## Danger par aspiration

Donnée non disponible

## 11.2 Information supplémentaire

-

### **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1. Toxicité

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

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

### 12.4. Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

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

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB).

## 12.6. Autres effets néfastes

Donnée non disponible

#### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### **Produit**

Remettre les excédents et les solutions non recyclables à une entreprise d'élimination des déchets agréée. Les déchets doivent être éliminés conformément à la directive relative aux déchets 2008/98/CE et aux réglementations locales et nationales en vigueur. Laisser les produits chimiques dans les conteneurs d'origine. Pas de mélange avec d'autres déchets.

#### **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**



conformément au Règlement (CE) No 2020/878

Date de révision: 2024-11-20 APP for

**APP for AD Aroma - Unique** 

Page 6 z 6

#### 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification :

1993

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

**PAINT** 

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

3

14.4. Groupe d'emballage

Ш

14.5. Dangers pour l'environnement

No

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Donnée non disponible

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI:

#### **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

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1907/2006.

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Pour ce produit, aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée

### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

## Texte complet des Phrases-H citées dans les sections 2 et 3.

- H226 Liquide et vapeurs inflammables.
- 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.
- 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.