

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## Fiche transport

Édité le : 04/06/2015

TAC HA-MR

AIRHITONE AP5 A4S2P

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIETE

#### 1.1. Identification de produit

AIRHITONE AP5 A4S2P

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

**Usage** : Industriel. Réservé à un usage professionnel.

**Application** : Traitement aérien des sources de nuisances olfactives telles décharges, stations d'épuration, égouts, industries agro-alimentaires, cheminées.

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

Société: WESTRAND  
BP 10062  
F- 68131 ALTKIRCH CEDEX  
  
Tél : 03 89 08 88 88  
Fax : 03 89 40 29 30  
Email : info.msds@westrand.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Le numéro ORFILA : +33 1 45 42 59 59  
Standard Westrand : +33 (0)3 89 08 88 88 (pendant les heures normales d'ouverture)

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

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

Classification selon le règlement 1272/2008 :

- Mentions de danger pour la santé :  
Peut produire une réaction allergique
- Mentions de danger physique :  
Néant
- Mentions de danger pour l'environnement :  
Néant

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

- Étiquetage selon le règlement 1272/2008 :  
Néant
- Mention d'avertissement  
Rien
- Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage  
Néant
- Mention de danger  
EUH 208 Contient du Alpha Hexylcinnamaldéhyde, Citral, Eugénol, Géraniol, peut produire une réaction allergique.
- Conseil de prudence  
P501 : Eliminer les récipients et le contenu dans des centres agréés, selon la réglementation en vigueur

#### 2.3. Autres dangers

Non applicable

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## Fiche transport

Édité le : 04/06/2015

TAC HA-MR

AIRHITONE AP5 A4S2P

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Liste des composants à signaler

#### 3.1. Substances

Non concerné

#### 3.2. Mélanges

Substance	C.A.S	Symbole danger	Pourcentage %
Alpha Hexylcinnamaldéhyde	101-86-0	H317, H411	0-1%
Citral	5392-40-5	H315 H317 H319	0-1%
Eugénol	97-53-0	H317 H319	0-1%
Géraniol	106-24-1	H315 H318 H319	0-1%

### 4. PREMIERS SECOURS

#### 4.1. Description des premiers secours

**Après contact avec la peau :** Laver à l'eau et au savon, et bien rincer.  
**Après contact avec les yeux :** Irriguer les yeux avec de l'eau.  
**Après ingestion :** Rincer la bouche avec de l'eau et consulter un médecin immédiatement si les troubles persistent.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### 5.1. Moyens d'extinction

CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée.

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

Classe d'inflammabilité : non concerné

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Éliminer les résidus de combustion en respectant les prescriptions réglementaires locales.

### 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

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

Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

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

Empêcher toute contamination du sol et de l'eau par le produit pur en cas de déversement accidentel

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## Fiche transport

Édité le : 04/06/2015

TAC HA-MR

AIRHITONE AP5 A4S2P

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

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant, et éliminer les déchets conformément aux prescriptions légales

### 6.4. Référence à d'autres sections

Les informations concernant les contrôles de l'exposition/la protection individuelle et les considérations relatives à l'élimination se trouvent en section 8 et 13.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

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

- Porter des gants et une protection des yeux.
- Se laver les mains et toute autre zone exposée avant de manger, boire, fumer et avant de quitter le travail.
- Refermer les emballages après utilisation.
- Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.

Température de stockage : entre 5 et 45 °C

### 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

- Eviter toute exposition inutile. Conserver à l'écart des aliments et boissons.
- Conserver le produit uniquement dans son récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.

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

Non concerné

## 8. CONTROLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1. Paramètres de contrôle

Non concerné

### 8.2. Contrôles de l'exposition

**Mesures d'ordre technique :** Eviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas ingérer. Eviter le contact avec les aliments et boissons.

**Equipements de protection individuelle :**

- Protection des mains : Porter des gants.
- Protection des yeux : Porter un équipement de protection des yeux.
- Protection respiratoire : Protection non requise.
- Ingestion : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## Fiche transport

Édité le : 04/06/2015

TAC HA-MR

AIRHITONE AP5 A4S2P

### 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

- Aspect : Liquide
- Couleur : blanc
- Odeur : Caractéristique
- P.H : [4 ; 6]
- Densité relative (d20/20) : [0.9 ; 1.1]
- Solubilité : eau
- Point éclair : Non déterminé
- Point de fusion / point de congélation : Non déterminé
- Point initial ébullition et intervalle d'ébullition : Non déterminé
- Inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable
- Propriétés explosives : Aucune
- Propriétés comburantes : Aucune

#### 9.2. Autres informations

Non concerné

### 10. STABILITE ET REACTIVITE

#### 10.1. Réactivité

Pas de réactions connues.

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable aux conditions d'utilisations mentionnées au point 7.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions connues

#### 10.4. Conditions à éviter

Respecter les conditions du §7.1, en particulier conditions de stockage.

#### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun connu.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## Fiche transport

Édité le : 04/06/2015

TAC HA-MR

AIRHITONE AP5 A4S2P

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

- Toxicité aiguë : Non classé (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
- Irritation oculaire : Non classé
- Irritation cutanée : Non classé
- Corrosivité : Non classé
- Sensibilisation : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau (présence d'allergènes)
- Toxicité à dose répétée : Non classé (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
- Cancérogénicité : Non classé (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
- Mutagénicité : Non classé (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
- Toxicité pour la reproduction : Non classé (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

### 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

#### 12.1. Toxicité

Non classé

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Non classé.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Non documenté

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas de données disponibles

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

Evaluation PBT : Non applicable

Evaluation vPvB : Non applicable

#### 12.6. Autres effets néfastes

Autres effets : aucun effet important ou connu

### 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Produit et emballages non nettoyés : Evacuation conformément aux prescriptions légales.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

#### 14.1. Numéro ONU

ADR : NON DOCUMENTE

IMDG : NON DOCUMENTE

IATA : NON DOCUMENTE

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## Fiche transport

Édité le : 04/06/2015

TAC HA-MR

AIRHITONE AP5 A4S2P

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

ADR : NON DOCUMENTE  
IMDG : NON DOCUMENTE  
IATA : NON DOCUMENTE

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

ADR : NON DOCUMENTE  
IMDG : NON DOCUMENTE  
IATA : NON DOCUMENTE

### 14.4. Groupe d'emballage

ADR : NON DOCUMENTE  
IMDG : NON DOCUMENTE  
IATA : NON DOCUMENTE

### 14.5. Dangers pour l'environnement

IMDG : NON DOCUMENTE

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

Usage exclusif par les professionnels selon les préconisations de la société WESTRAND

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

Non concerné

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

Non concerné

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'autres informations disponibles.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

- Signification des abréviations :
  - o PBT : Persistent, Bioaccumulative and Toxic
  - o vPvB : Very Persistent and Very Bioaccumulative
  - o ADR : Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
  - o IMDG : International Maritime Code for Dangerous Goods
  - o IATA : International Air Transport Association
  - o CAS : Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- Sources de données :
  - o FDS des fournisseurs des matières premières
  - o Tests in vivo : non irritant pour œil du lapin et absence irritation cutanée aigüe (20/07/2001 et 12/08/2010),
  - o Tests in vitro : non toxique inhalation (mars 2013), non inhibition croissance racines de l'orge hordeum vulgare (juillet 1996) et de l'algue d'eau douce (Raphidocelis subcapitata), non toxicité aigüe sur daphnia magna (juillet 1996) et esenia fetida.

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Modifications : - Document initial

- 20150526 : Création suite au passage au règlement UE N° 1272/2008 dit CLP
- 20150604 : mise à jour données physiques

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## *Fiche transport*

Édité le : 04/06/2015

TAC HA-MR

AIRHITONE AP5 A4S2P