

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Fiche transport

Révisé le : 17/08/2015
Version : V002
Applicable le : 17/08/2015

TAC HA-BM

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. Eléments d'étiquetage

- Etiquetage 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

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Fiche transport

Révisé le : 17/08/2015
Version : V002
Applicable le : 17/08/2015

TAC HA-BM

AIRHITONE AP5 A4S2P

2.3. Autres dangers

Non applicable

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

CO₂, 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.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Fiche transport

Révisé le : 17/08/2015
Version : V002
Applicable le : 17/08/2015

TAC HA-BM

AIRHITONE AP5 A4S2P

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

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

Révisé le : 17/08/2015
Version : V002
Applicable le : 17/08/2015

TAC HA-BM

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.

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)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Fiche transport

Révisé le : 17/08/2015
Version : V002
Applicable le : 17/08/2015

TAC HA-BM

AIRHITONE AP5 A4S2P

- 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 CONCERNE
IMDG : NON CONCERNE
IATA : NON CONCERNE

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

ADR : NON CONCERNE
IMDG : NON CONCERNE
IATA : NON CONCERNE

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR : NON CONCERNE
IMDG : NON CONCERNE
IATA : NON CONCERNE

14.4. Groupe d'emballage

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Fiche transport

Révisé le : 17/08/2015
Version : V002
Applicable le : 17/08/2015

TAC HA-BM

AIRHITONE AP5 A4S2P

ADR : NON CONCERNE

IMDG : NON CONCERNE

IATA : NON CONCERNE

14.5. Dangers pour l'environnement

IMDG : NON CONCERNE

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Usage exclusif par les professionnels

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

NON CONCERNE

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 aigue (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 : - Mise à jour données transport