

Fiche de Données de Sécurité

Édité le : 04/07/2018
04/07/2018

Révision : CLPFDSREACHALCO-3-CLP du

ANTI TABAC 802034 SIMUL 4% A 80% VOL

1. IDENTIFICATION DU MELANGE ET DE LA SOCIETE

1.1. Identification du produit

ANTI TABAC 802034 SIMUL 4% A 80% VOL

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

Mélange de substances odoriférantes sur base alcoolique.
Réservé à un usage industriel uniquement.

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

Roger Charles HISPA : Responsable des Affaires Règlementaires
admin@metierduparfum.com

SAS Métier du Parfum en Provence Alcante
115, Boulevard de la Millière
13011 Marseille France
Tel : 04 91 35 32 15
www.metierduparfum.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

N° ORFILA : 01 45 42 59 59 (24h/24 - 7j/7)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification GHS :

(Législation CLP)

Aquatic Chronic 3 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 3
Flam. Liq.2 Liquides inflammables 2
Skin. Sens. 1B Sensibilisation cutanée 1B

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

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

Fiche de Données de Sécurité

Édité le : 04/07/2018
04/07/2018

Révision : CLPFDSREACHALCO-3-CLP du

ANTI TABAC 802034 SIMUL 4% A 80% VOL

2.2. Eléments d'étiquetage

Classification GHS :

(Législation CLP)

Mention d'avertissement : DANGER

Aquatic Chronic 3 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 3
Flam. Liq.2 Liquides inflammables 2
Skin. Sens. 1B Sensibilisation cutanée 1B

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

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

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.

P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P241 - Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/.../antidéflagrant.

P242 - Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

P243 - Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

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 et au savon.

P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.



2.3. Autres dangers

Contient: Ethyl alcohol, Linalyl acetate, d-limonene, Linalool

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Mélange non concerné par la liste des composants.

3.1. Substances

NON CONCERNE

3.2. Mélanges

Substance	N° CAS	N° EINECS / ELINCS	Symbole et Phrase de risque	Pourcentage
Ethyl alcohol (No REACH : 01-2119457610-43-0000)	64-17-5	200-578-6	Flam. Liq.2 - H225	[75-80]
Linalool (No REACH : 01-2119474016-42-0000)	78-70-6	201-134-4	Eyes Irrit.2, Skin Corr. 2, Skin. Sens. 1B - H315, H317, H319	[0-5]
Linalyl acetate (No REACH : 01-2119454789-19-0000)	115-95-7	204-116-4	Eyes Irrit.2, Skin Corr. 2, Skin. Sens. 1B - H315, H317, H319	[0-5]

Fiche de Données de Sécurité

Édité le :04/07/2018
04/07/2018

Révision : CLPFDSREACHALCO-3-CLP du

ANTI TABAC 802034 SIMUL 4% A 80% VOL

d-limonene (No REACH : 01-2119529223-47-0000) 5989-27-5.

227-813-5

Asp. Tox 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1,
Flam. Liq.3, Skin Corr. 2, Skin. Sens. 1B - H226,
H304, H315, H317, H400, H410

[0-5]

4. PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

En cas de contact avec la peau :

Si une irritation cutanée apparaît, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.
Rincer ensuite à l'eau claire.

En cas de contact avec les yeux :

Rinçage abondant à l'eau (15 minutes les paupières ouvertes) puis lavage avec une lotion oculaire.
Si besoin consulter un médecin.

En cas d'ingestion accidentelle :

Rincer la bouche immédiatement et abondamment avec de l'eau. Consulter un médecin.

En cas d'inhalation excessive :

Transporter la personne à l'air frais et la faire reposer. Consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'information disponible.

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

Pas d'information disponible.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

CO2, Poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistante à l'alcool.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Classe d'inflammabilité : Le produit n'est pas inflammable..

Prévention : Ne pas fumer. Pas de flamme nue.

5.3. Conseils aux pompiers

Ne pas inhaler les fumées. Porter une protection respiratoire appropriée.

Ne jamais utiliser un jet d'eau direct.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DISPERSION ACCIDENTELLE

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

6.1.1. Pour les non-secouristes

Porter une protection appropriée: Bottes, gants, lunettes et tablier.

Eviter le contact avec la peau et l'inhalation des vapeurs.

Prendre une douche après nettoyage du déversement accidentel.

Fiche de Données de Sécurité

Édité le :04/07/2018
04/07/2018

Révision : CLPFDREACHALCO-3-CLP du

ANTI TABAC 802034 SIMUL 4% A 80% VOL

6.1.2. Pour les secouristes

Mêmes conseils que pour les non-secouristes.
Indiquer éventuellement les emplacements des bacs de rétention pour éviter de contaminer les sols et l'environnement.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher toute contamination du sol et de l'eau, tout écoulement dans les égouts, caniveaux, rivières. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Endigage avec du sable ou de la terre de diatomée, pompage et rinçage à l'eau après récupération des déchets en fûts plastiques spécifiques et étiquetés. A remettre ensuite à un récupérateur agréé.

6.4. Référence à d'autres sections

Non disponible

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Eviter le contact avec la peau et les yeux.
Lire l'étiquette et protégez vous en conséquences.
Eviter toute exposition inutile. Conserver à l'écart des aliments et boissons.
Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau avant de manger, de boire, de fumer et avant de quitter le travail.
Refermer les emballages après utilisation.
Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.
Dans le cas où le contenu est inférieur à 50% de la capacité du contenant, transvaser dans un récipient plus petit afin d'éviter les risques d'oxydation.

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

Stocker les mélanges dans des contenants fermés dans un endroit sec et à l'abri de source de chaleur et des rayons directs du soleil, a conserver dans un endroit frais et sec (Maximum 22°C).
Eviter le stockage à même le sol en privilégiant des rayonnages sécurisés ou des caillebotis.
Stocker les mélanges selon leurs dangers.
Eviter toute exposition inutile. Conserver à l'écart des aliments et boissons.
Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Garder les conteneur fermés hors de leur utilisation.

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

Ce mélange est uniquement destiné à parfumer.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Liste des composants avec valeurs limite d'exposition professionnelle

2,6-Di-tert-butyl-p-crésol

Australia	VME (8h) 10mg/m3
Austria	VME (8h) 10mg/m3
Belgium	VME (8h) 10mg/m3
Canada Ontario	VME (8h) 2mg/m3
Canada Quebec	VME (8h) 10mg/m3

Fiche de Données de Sécurité

Édité le : 04/07/2018
04/07/2018

Révision : CLPFDSREACHALCO-3-CLP du

ANTI TABAC 802034 SIMUL 4% A 80% VOL

Denmark 20mg/m3	VME (8h) 310mg/m3 - VLCT (15mn)
France	VME (8h) 10mg/m3
Germany 40mg/m3	VME (8h) 20mg/m3 - VLCT (15mn)
Ireland	VME (8h) 10mg/m3
New Zealand	VME (8h) 10mg/m3
South Korea	VME (8h) 10mg/m3
Usa Niosh	VME (8h) 10mg/m3
Dipropylene Glycol	
Germany (DFG) 200mg/m3	Germany (AGS) VME (8h) 100mg/m3 - VLCT (15mn)
Switzerland 400mg/m3	VME (8h) 200mg/m3 - VLCT (15mn)
Ethyl alcohol	
Latvia	VME (8h) 1000mg/m3
New Zealand 950mg/m3	VME (8h) 1880mg/m3 - VLCT (15mn)
Poland	VME (8h) 1900mg/m3 -
Singapore	VME (8h) 1880mg/m3
South Korea	VME (8h) 1900mg/m3
Spain	VLCT (15mn) 1910mg/m3
Usa Niosh	VME (8h) 1900mg/m3
Usa Osha	VME (8h) 1900mg/m3
Ethyl alcohol	
Australia	VME (8h) 1880mg/m3
Austria 3800mg/m3	VME (8h) 1900mg/m3 - VLCT (15mn)
Belgium	VME (8h) 1907mg/m3 -
Canada Quebec; VME (8h) 1880mg/m3 -	
Denmark 3800mg/m3	VME (8h) 1900mg/m3 - VLCT (15mn)
France 9500mg/m3	VME (8h) 1900mg/m3 - VLCT (15mn)
Germany 1920mg/m3	VME (8h) 960mg/m3 - VLCT (15mn)
Sweden 1900mg/m3	VME (8h) 1000mg/m3 - VLCT (15mn)
Switzerland (15mn) 1920mg/m3	VME (8h) 960mg/m3 - VLCT
Hungary	VME (8h) 1920mg/m3 - VLCT (15mn)

Fiche de Données de Sécurité

Édité le :04/07/2018
04/07/2018

Révision : CLPFDSREACHALCO-3-CLP du

ANTI TABAC 802034 SIMUL 4% A 80% VOL

7600mg/m3

8.2. Contrôles de l'exposition

Toute manipulation du mélange doit se faire dans locaux bien aérés.
Protection de la peau: Porter des vêtements de protection.
Protection des mains: Porter des gants de protection appropriés.
Protection des yeux: Porter des lunettes de protection couvrantes.



9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Point éclair en °C :
18°C

10. STABILITE ET REACTIVITE

10.1. Réactivité

Pas de réaction avec l'eau.

10.2. Stabilité chimique

Bonne stabilité aux températures ambiantes.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues.

10.4. Conditions à éviter

Ne pas chauffer les récipients fermés.
Eviter de stocker ou de manipuler le produit à une température proche de son point éclair.
Eviter le contact avec des agents oxydants

10.5. Matières incompatibles

Pas de données pertinentes.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Décomposition thermique / conditions à éviter : Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
Produits de décomposition dangereux : Pas de produits de décomposition dangereux connus

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Ce mélange n'a pas été soumis en tant que tel à des tests toxicologiques. Il doit être considéré et manipulé comme s'il manifestait un danger pour la santé et traité en conséquence avec toutes les précautions possibles.

Fiche de Données de Sécurité

Édité le :04/07/2018
04/07/2018

Révision : CLPFDSREACHALCO-3-CLP du

ANTI TABAC 802034 SIMUL 4% A 80% VOL

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Information toxicologiques sur les matières premières :

Linalool

ETAO : 2 790,02 mg/kg(Déterminée) ETAC : 0,00 mg/kg(Déterminée) ETAI : Non Déterminée

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Ce mélange n'a pas été soumis en tant que tel à des tests écotoxicologiques. Il doit être considéré et manipulé comme s'il manifestait un danger potentiel pour l'environnement et traité en conséquence avec toutes les précautions possibles.

12.1. Toxicité

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

12.2. Persistance et dégradabilité

Données non disponible

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Données non disponible

12.4. Mobilité dans le sol

Données non disponible

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Données non disponible

12.6. Autres effets néfastes

Données non disponible

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts. Les déchets doivent être éliminés selon les réglementations nationales en vigueur.

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Produit : Recommandation : Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

Emballages non nettoyés : Recommandation : Evacuation conformément aux prescriptions légagles

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ADR:



IMDG:

Fiche de Données de Sécurité

Édité le :04/07/2018
04/07/2018

Révision : CLPFDSREACHALCO-3-CLP du

ANTI TABAC 802034 SIMUL 4% A 80% VOL



IATA:



14.1. Numéro ONU

ADR : 1266 (Code Tunnel :(D/E))
IMDG:1266
IATA :1266

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

ADR : PRODUITS POUR PARFUMERIE
IMDG:PRODUITS POUR PARFUMERIE
IATA :PRODUITS POUR PARFUMERIE

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR : 3
IMDG:3
IATA :3

14.4. Groupe d'emballage

ADR : II
IMDG:II
IATA :II

14.5. Dangers pour l'environnement

IMDG : Non classé pour le transport

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

Classe de contamination de l'eau (Allemagne) : WGK

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas de données disponibles à ce jour

16. AUTRES INFORMATIONS

Texte intégral des phrases H citées en point 3 :

H225 Liquide et vapeurs très inflammables
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

Fiche de Données de Sécurité

Édité le :04/07/2018
04/07/2018

Révision : CLPFDSREACHALCO-3-CLP du

ANTI TABAC 802034 SIMUL 4% A 80% VOL

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Principales références bibliographiques et sources de données

Base de données RIFM
Base données IFRA-IOFI
Information du fournisseur

Fiche de données de sécurité selon le Règlement (CE) N°1907/2006 (comme modifié).

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.

Liste des points modifiés : 2.2 2.3 3.2