

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Mélange huile parfumée bonne humeur

1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

Utilisation de la substance/de la préparation	huile parfumée
Identification de la société/entreprise	Aromalife AG Bahnhofstrasse 37 CH 3427 Utzenstorf Téléphone +41 32 666 20 60 [8-17h] / Telefax +41 32 666 20 66 Email: info@aromalife.ch Personne de contact: Jürg Horlacher
Téléphone en cas d'urgence	STIZ (Tox-Zentrum) CH-Zürich : 145 / +41 44 251 51 51 [24h/7]
Date de révision	22.06.2016
Version	1.1 (GHS)

2. Identification des dangers

Pictogrammes



Mention d'avertissement

danger

Mentions de danger

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

Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102 Tenir hors de portée des enfants.
P301/P310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P331 NE PAS faire vomir.
P405 Garder sous clef.
P501 Éliminer le contenu/récipient dans ...

Notes supplémentaires

Aucun

GHS identification

Eukalyptus citriodora oil, CAS-Nr. 8000-48-4, EG-Nr. 286-249-8
Grapefruit oil, CAS-Nr. 8016-20-4, EG-Nr. 289-904-6
Lemon oil, CAS-Nr. 8008-56-8, EG-Nr. 284-515-8
Mandarin oil, CAS-Nr. 8008-31-9, EG-Nr. 284-521-0
Myrte oil, CAS-Nr. 8008-46-6, EG-Nr. 282-012-8
Palmarosa oil, CAS-Nr. 84649-81-0, EG-Nr. 283-461-2
Petit Grain oil, CAS-Nr. 72968-50-4, EG-Nr. 277-143-2
Santalwood oil, CAS-Nr. 8024-35-9, EG-Nr. 295-223-5
Vetiver oil, CAS-Nr. 8016-46-9, EG-Nr. 282-490-8

Allergènes.

Contient Citral, Linalool, Limonene, Geraniol et Citronellol.
Provoque une allergie cutanée

Irritant pour la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

3. Composition/Information sur les composants

Caractéristiques chimiques

Contient huiles essentielles.

Composants	Quantité	CE-Symbole(s)	N°CAS	N°EG
Eucalyptus citriodora oil	50% - 55%	Skin Irrit.2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 2, H411*	8000-48-4	286-249-8
Lemon oil	18% - 20%	Flam.Liq.3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit.2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400*; Aquatic Chronic 1, H410	8008-56-8	284-515-8
Mandarin oil	9% - 10%	Flam.Liq.3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1 H400*; Aquatic Chronic 1 H410	8008-31-9	284-521-0
Palmarosa oil	5% - 8%	Skin Irrit.2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Dam 1, H318*; Aquatic Chronic 3, H412*	84649-81-0	283-461-2
Santalum oil	5% - 7%	Keine Einstufung	8024-35-9	295-223-5
Grapefruit oil	4% - 5%	Flam.Liq.3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit.2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400*; Aquatic Chronic 1, H410	8016-20-2	289-904-6
Myrte oil	1% - 2%	Flam.Liq.3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit.2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Acute 1 H400*; Aquatic Chronic 1 H410	8008-46-6	282-012-8
Vetiver oil	0.1% - 1%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	8016-46-9	282-490-8
Petit Grain oil	0.1% - 1%	Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2 H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Dam 1, H318*; Aquatic Chronic 2, H411*	72968-50-4	277-143-2

Note complémentaire

*H318 Provoque des lésions oculaires graves.

*H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

*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.

Le texte complémentaire des enregistrements peut être trouvé dans la position 16.

Impuretés dangereuses

Impuretés dangereuses Aucun connu.

4. Premiers secours

Inhalation

Mettre la victime à l'air libre.

Contact avec la peau

Laver à l'eau et au savon par précaution.

Contact avec les yeux

Bien rincer à l'eau abondante, y compris sous les paupières. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

Ingestion

Rincer la bouche. Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié	Utiliser un produit chimique sec, du CO ₂ , de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool.
Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité	Pas de contraintes agent extincteur
Équipement spéciaux pour la protection des intervenants	Procédure standard pour feux d'origine chimique.
Méthodes particulières d'intervention	Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu. Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée.

6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Précautions individuelles	Pas de précautions spéciales. Ne pas jeter les résidus à l'égout.
Méthodes de nettoyage	Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure). Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

7. Manipulation et stockage

Manipulation	Ne nécessite pas de mesures techniques spéciales de protection.
Stockage	Conserver dans le conteneur original. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
Utilisation(s) particulière(s)	N'utiliser qu'en accord avec nos recommandations.

8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

Contrôle de l'exposition professionnelle	Pratiques générales d'hygiène industrielle. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Protection individuelle	
Protection respiratoire	En cas de ventilation suffisante, aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.
Protection des mains	Gants en latex. Gants de protection conformes à EN 374. Temps de percée: > 1 h.
Protection des yeux	Lunettes de sécurité avec protections latérales conforme à l'EN 166. Flacon pour le rinçage oculaire avec de l'eau pure.

Protection de la peau et du corps Vêtements de protection à manches longues.

9. Propriétés physiques et chimiques

Forme	Liquide.
Couleur	Incolore à légèrement jaune-rougeâtre
Odeur	Caractéristique
Point d'ébullition	Aucune information disponible.
Point d'éclair	< 52° C

10. Stabilité et réactivité

Stabilité	Stable dans des conditions normales.
Conditions à éviter	Chauffé en présence d'air.
Matières à éviter	Incompatible avec des agents oxydants.
Produits de décomposition dangereux	Aucun sous utilisation appropriée.

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë	Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.
Effets locaux	Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau. En cas d'irritation cutanée, consulter un médecin.
Toxicité à long terme	Négligeable.
Sensibilisation	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
Aspiration	Danger d'aspiration en cas d'ingestion - peut pénétrer dans les poumons et ce dommage ainsi.

12. Informations écologiques

Écotoxicité	Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.
Persistance et dégradabilité	Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.
Potentiel de bioaccumulation	Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

Résultats de l'évaluation PBT	Cette préparation ne contient pas de substance considérée comme persistante, ni bioaccumalable ni toxique (PBT).
Autres effets nocifs	Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

13. Considérations relatives à l'élimination

Résidus de produit / produit non utilisé	Ne pas mettre les résidus du produit dans les déchets ménagers. Les mettre dans l'emballage d'origine pour les porter à un centre de traitement des déchets officiel. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Code d'élimination de déchet 20 01 13.
Emballages contaminés	L'emballage entièrement vide doit être éliminé avec les déchets urbains. L'emballage partiellement vide doit être rapporté au point de vente ou remis à un centre de collecte pour déchets spéciaux.

14. Informations relatives au transport

Autres Informations	Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.
----------------------------	---

15. Informations réglementaires

Informations réglementaires	Ce produit est classé et étiqueté en conformité avec la Directive 1999/45/CE. L'information pour un étiquetage provisoire est autorisée selon la Directive-CE 1999/45.
------------------------------------	--

16. Autres données

Texte des phrases H mentionnées sous l'article 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. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Autres informations	Prendre connaissance du mode d'emploi dans l'étiquette.

Clause de non-responsabilité

Les informations contenues dans la présente fiche de données de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité. Ils ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité.