

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (EG) No. 453/2010

Aromalife vaporisateur joie en vivre

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

Utilisation de la substance/de la préparation	Vaporisateur d'ambiance
Identification de la société/entreprise	Aromalife AG Bahnhofstrasse 37 CH 3427 Utzenstorf Telephon 032 666 20 60 / Telefax 032 666 20 66 info@aromalife.ch / www.aromalife.ch
Téléphone en cas d'urgence	STIZ (Tox-Zentrum) CH-Zürich : 145 / +41 44 251 51 51 [24h/7]
Date de révision	10.02.2016
Version	1 [CLP]

2. Identification des dangers

Pictogrammes



Mention d'avertissement	danger
Mentions de danger	H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
Conseils de prudence	P102 Tenir hors de portée des enfants. P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. – Ne pas fumer. P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P241 Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant. P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. P305/P351/P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Indication supplémentaire	Éliminer le contenu/récipient conformément aux législations en vigueur.
GHS identification	Verbena oil, CAS-Nr. 8024-12-2; EG-Nr. 285-515-0 Rosemary oil, CAS-Nr. 8000-25-7; EG-Nr. 283-291-9 Lemon oil, CAS-Nr. 8008-56-8; EG-Nr. 284-515-8 Litsea cubeba oil, CAS-Nr. 68855-99-2; EG-Nr. 290-018-7 Lemon Myrtle oil, CAS-Nr. 8008-45-6; EG-Nr. 282-012-8 Angelica root oil, CAS-Nr. 8015-64-3; EG-Nr. 283-871-1
Allergènes	Contient Limonene, Linalool, Geraniol et Citral. Provoquer une allergie cutanée.
Autres danger	Aucun

3. Composition/Information sur les composants

Caractéristiques chimiques Solution alcoolique et des huiles essentielles.

Composants		CLP classificaton	CAS	CE-No.
Verbena oil	0.1% - 1%	Asp. Tox 1, H304*; Skin Irrit. 2, H315*; Skin Sens. 1, H317*; Aquatic Chronic 2, H411*	8024-12-2	285-515-0
Rosemary oil	0.1% - 1%	Skin Irrit.2, H315*; Eye Dam 1, H318*; Skin Sens. 1, H314*; Aquatic Chronic 3, H412*	84604-14-8	283-291-9
Lemon Myrtle oil	0.1% - 1%	Flam.Liq.3, H226*; Asp. Tox. 1, H304*; Skin Irrit.2, H315*; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H314*; Aquatic Acute 1, H400*; Aquatic Chronic 1, H410*	8008-45-6	282-012-8
Litsea cubeba oil	0.1% - 1%	Asp. Tox. 1, H304*; Skin Irrit.2, H315*; Skin Sens. 1, H314*; Eye Irrit.2, H319; Aquatic Chronic 2, H411*	90063-53-5	290-018-7
Lemon oil	0.1% - 1%	Flam.Liq.3, H226*; Asp. Tox. 1, H304*; Skin Irrit.2, H315*; Skin Sens. 1, H314*; Aquatic Acute 1, H400*; Aquatic Chronic 1, H410*	84929-31-7	284-515-8

*Note complémentaire

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets né-fastes à long terme.

Pour le libellé des phrases de danger se référer à la section 16.

4. Premiers secours

Conseils généraux	En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
Inhalation	Mettre la victime à l'air libre. Consulter un médecin après toute exposition importante.
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	Enlever toute source d'ignition. Assurer une ventilation adéquate.
Précautions pour la protection de l'environnement	Éviter que le produit arrive dans les égouts.
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	Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.
Stockage	Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Ne pas stocker en présence de produits alimentaires.

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.
Odeur	caractéristique
Propriétés physiques et chimiques	Point d'éclair < 12°C et Point d'ébullition 78°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	Peut provoquer une irritation de la peau et des yeux chez les personnes sensibles.
Toxicité à long terme	Négligeable.
Sensibilisation	Aucun(e).
Expérience chez l'homme	Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

12. Informations écologiques

Écotoxicité	Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.
Mobilité	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).

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. 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

ADR/RID	Proper shipping name ALCOOLS, N.S.A. No ONU 1987. Classe 3. Groupe d'emballage III. Étiquettes ADR/RID 3. Code de classement F1. Risk No. 30. Quantité limitée 5 L. Code de tunnel D/E
IMO	Proper shipping name Alcohols, n.o.s. No ONU 1987. Classe 3. Groupe d'emballage III. Étiquettes ADR/RID 3. Quantité limitée 5 L. No EMS F-E, S-D. Marine Pollutant no
ICAO	Proper shipping name Alcohols, n.o.s. No ONU 1987. Classe 3. Groupe d'emballage III. Instructions de conditionnement (avion de ligne): 355 (60 L). Instruction d'emballage (LQ): Y344 (10 L). Instructions de conditionnement (avion-cargo): 366 (220 L).

15. Informations réglementaires

Informations réglementaires	Ce produit est classé et étiqueté en conformité avec la Directive (EG) Nr. 1272/2008 (CLP). L'information pour un étiquetage provisoire est autorisée selon la Directive-CE (EG) 1272/2008 - fournis au grand public: Indication de danger détectable au toucher (EN/ISO 11683). VOC (CH) = 97%
-----------------------------	---

16. Autres données

Pictogrammes	GHS02, GHS07
Mention(s) de danger	H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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.

Pour autres informations

personne à contacter: Jürg Horlacher