

PURESENTIE YLANG-YLANG BIO HUILE ESSENTIELLE

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
(Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 453/2010)

SECTION 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ / L'ENTREPRISE

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : PURESENTIEL YLANG-YLANG BIO HUILE ESSENTIELLE

N°CAS : 8006-81-3

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

PRODUIT COSMÉTIQUE

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

Raison Sociale : Laboratoire PURESENTIEL®.

Adresse : Avenue Molière 144, 1050, Bruxelles, BELGIQUE

Téléphone : +32 (0) 2 896 44 73 Mail : reglementaire@pureessentiel.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence : +33 (0)1 45 42 59 59.

Société/Organisme : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations.

Non applicable

2.2. Éléments d'étiquetage

Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations.

Non applicable

SECTION 3 : COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composition : Voir liste d'ingrédients sur l'étiquetage

SECTION 4 : PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

NON CONCERNÉ

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

NON CONCERNÉ

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

Contact avec la peau : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.
Rincer ensuite à l'eau claire.

Contact avec les yeux : Rinçage abondant à l'eau (15 minutes les paupières ouvertes) puis lavage avec une lotion oculaire type
Dacryosérum. Si trouble consulter un ophtalmologue.

En cas d'ingestion : Ne pas faire vomir. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

Vêtements souillés : Retirer les vêtements souillés et ne les réutiliser qu'après décontamination.

SECTION 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 résistant 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 jamais utiliser un jet d'eau direct.

PURESENTIE YLANG-YLANG BIO HUILE ESSENTIELLE

SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. Un équipement de protection respiratoire peut être nécessaire.

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.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes 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 à remettre ensuite à un récupérateur agréé.

6.4. Référence à d'autres sections

NON CONCERNÉ

SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Refermer les emballages après utilisation.

Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.

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 uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.
- A l'abri de source de chaleur, rayons directs du soleil

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

Se laver les mains et toute autre zone exposée avec savon doux et de l'eau avant de manger, boire, de fumer et avant de quitter le travail.

SECTION 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

NON CONCERNÉ

8.2. Contrôles de l'exposition

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

Equipements de protection individuelle :

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

PURESENTIE YLANG-YLANG BIO HUILE ESSENTIELLE

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect :	Liquide
Couleur :	Jaune clair à foncé
Odeur :	Florale
Densité relative (d20/20) :	[0.918;0.935]
Indice de réfraction @ 20°C :	[- ; -]
Pouvoir rotatoire en ° :	[- ; -]
Point éclair °C :	61°C

9.2. Autres informations

NON CONCERNÉ

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

NON CONCERNÉ

10.2. Stabilité chimique

NON CONCERNÉ

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

NON CONCERNÉ

10.4. Conditions à éviter

NON CONCERNÉ

10.5. Matières incompatibles

NON CONCERNÉ

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

SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Information toxicologiques : Aucune donnée disponible.

Informations Toxicité Aigue :

- **Orale**
0,00 (Estimée)
- **Inhalation**

Non déterminée

- **Cutanée**

Non déterminée

PURESENTIE YLANG-YLANG BIO HUILE ESSENTIELLE

SECTION 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

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

NON CONCERNÉ

12.3. Potentiel de bioaccumulation

NON CONCERNÉ

12.4. Mobilité dans le sol

NON CONCERNÉ

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

NON CONCERNÉ

12.6. Autres effets néfastes

NON CONCERNÉ

SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

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 légales

SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1. Numéro ONU

ADR : NON CONCERNÉ
IMDG : NON CONCERNÉ
IATA : NON CONCERNÉ

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

ADR : NON CONCERNÉ
IMDG : NON CONCERNÉ
IATA : NON CONCERNÉ

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR : NON CONCERNÉ
IMDG : NON CONCERNÉ
IATA : NON CONCERNÉ

14.4. Groupe d'emballage

ADR : NON CONCERNÉ
IMDG : NON CONCERNÉ
IATA : NON CONCERNÉ

14.5. Dangers pour l'environnement

IMDG : NON CONCERNÉ

PURESENTIE YLANG-YLANG BIO HUILE ESSENTIELLE

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

IMDG : NON CONCERNÉ

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

IMDG : NON CONCERNÉ

SECTION 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

IMDG : NON CONCERNÉ

SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

Fiche de Données de sécurité selon le Règlement (CE) No 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. Elles ne dispensent en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. L'utilisateur prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation du produit. L'attention de l'utilisateur est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.