

**PURESENTIEL LAVANDE VRAIE BIO HUILE ESSENTIELLE**

---

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**  
(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 LAVANDE VRAIE BIO HUILE ESSENTIELLE

N° CAS : 8000-28-0

N° EINECS : 283-994-0

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

**COMPLÉMENT ALIMENTAIRE / ALIMENT**

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

Raison Sociale : Laboratoire PURESENTIEL®.

Adresse : Avenue Molière144. 1050. Bruxelles. BELGIQUE

Téléphone : +32 (0) 2 896 44 73 Mail : [reglementaire@puresentiel.com](mailto:reglementaire@puresentiel.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**

**Classification selon le Règlement (CE) n°1 272/2008 et ses adaptations**

Non applicable.

**2.2 - Eléments d'étiquetage**

**Étiquetage selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations**

Non applicable.

---

**SECTION 3 : COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

Voir liste d'ingrédients sur l'étiquetage

---

**SECTION 4 : PREMIERS SECOURS**

**4.1. Description des premiers secours**

**Après inhalation :**

Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.

**Après contact avec la peau :**

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

**Après contact avec les yeux :**

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières.

Si les troubles persistent, consulter un médecin.

**Après ingestion :**

Demander immédiatement conseil à un médecin.

---

**PURESENTIEL LAVANDE VRAIE BIO HUILE ESSENTIELLE**

---

**SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**5.1. Moyens d'extinction**

CO<sub>2</sub>, sable, poudre d'extinction. Ne pas utiliser d'eau.  
Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

**5.2. Dangers spécifiques du produit**

**Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité :**

Jet d'eau à grand débit

**5.3. Conseils aux pompiers**

**Équipement spécial de sécurité :**

Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie.

**Autres indications :**

Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

---

**SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

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

Tenir éloigné des sources d'inflammation.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avvertir les autorités compétentes.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Évacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

---

**SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE**

**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Conserver au frais et au sec dans des fûts très bien fermés.  
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.  
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

**Préventions des incendies et des explosions :**

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

**7.2. Stockage dans des conditions de sécurité en tenant compte de toutes incompatibilités**

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :

Stocker dans un endroit frais.

Empêcher de façon sûre la pénétration dans le sol.

**Autres indications sur les conditions de stockage :**

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

Conserver les emballages dans un lieu bien aéré.

**PURESSENTIEL LAVANDE VRAIE BIO HUILE ESSENTIELLE**

**SECTION 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

**Paramètres de contrôle :**

Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :

Néant

**No CAS Désignation de la substance % Type Valeur Unité**

Néant.

**Remarques supplémentaires :**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

**Contrôles de l'exposition**

Équipement de protection individuel :

**Mesures générales de protection et d'hygiène :**

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Éviter tout contact avec la peau.

**Protection respiratoire :** Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.

**Protection des mains :** Gants de protection.

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation. À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée. Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

**Matériau des gants**

Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.

Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

**Protection des yeux :** Lunettes de protection

**SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles	
<b>Aspect :</b>	Liquide
<b>Forme :</b>	Jaune pâle
<b>Odeur :</b>	Lavande
<b>Seuil olfactif</b>	Non déterminé
<b>Changement d'état</b>	
<b>Point d'ébullition :</b>	Non déterminé
<b>Point éclair :</b>	76°C NFT 60-103 CC
<b>Inflammabilité (solide, gazeux)</b>	Non déterminé.
<b>Auto-inflammation</b>	Non déterminé.
<b>Danger d'explosion</b>	Non déterminé.
<b>Pression de vapeur</b>	Non déterminé.
<b>Masse volumique :</b>	Non déterminé.
<b>Densité relative :</b>	0,8790 à 0,8890 D20/20
<b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :</b>	Non déterminé.
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau)</b>	Non déterminé.

**SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

- **Réactivité**
- **Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter**  
Non déterminé.
- **Possibilité de réactions dangereuses**  
Aucune réaction dangereuse connue.
- **Conditions à éviter**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Produits de décomposition dangereux**  
Non déterminé.

**PURESENTIEL LAVANDE VRAIE BIO HUILE ESSENTIELLE**

---

**SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

- **Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë :**  
Non déterminé.

**SECTION 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

- **Toxicité**
- **Toxicité aquatique**  
Pas d'autres informations importantes disponibles
- **Persistance et dégradabilité**  
Non déterminé.
- **Comportement dans les compartiments de l'environnement :**  
Non déterminé.
- **Mobilité dans le sol**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Effets écotoxiques :**  
Non déterminé.
- **Autres indications écologiques :**
- Indications générales :  
Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.  
Nocif pour les organismes aquatiques.  
La substance est dangereuse pour l'environnement.
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:**  
  
Non applicable.
- **vPvB:**  
Non applicable.
- **Autres effets néfastes**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

**SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation :**  
Doit faire l'objet d'un traitement spécial conformément aux prescriptions légales.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:**  
Evacuation conformément aux prescriptions légales.

**SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

- **Transport par terre ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier) :**  
*Classe ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train):* -
- **Transport maritime IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux) :**  
*Classe IMDG :* -
- **Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR :**  
*Classe ICAO/IATA :* -
- **Dangers pour l'environnement :**  
Non applicable.
- **Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC**  
Non applicable.

---

**PURESENTIEL LAVANDE VRAIE BIO HUILE ESSENTIELLE**

---

---

**SECTION 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

- Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- Informations relatives à la classification et à l'étiquetage figurant dans la section 2 :  
Les réglementations suivantes n'ont pas été prises en compte (car non applicables):
  - Règlement (CE) n° 1272/2008 modifié par le règlement (UE) n° 618/2012
  - Règlement (CE) n° 1272/2008 modifié par le règlement (UE) n° 758/2013
- Marquage selon les directives CEE:  
Le produit n'est pas identifié suivant les directives de la Communauté Européenne/les lois respectives nationales.
- Prescriptions nationales:
- Classe de pollution des eaux:  
Classe de pollution des eaux 1 (Classification propre): peu polluant.
- Évaluation de la sécurité chimique:  
Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

---

**SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS**

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.

**Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS : Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)