

<p>Cevenat sarl <i>Votre spécialiste en aromathérapie !</i></p> <p>La Castagnade 48110 Le Pompidou France Tel (00)(33) 06 63 22 84 05 cevenat@nature-helps.com www.cevenat.fr</p> 	<p>Fiche de données de sécurité <i>Huile Essentielle</i></p> <p>Patchouli, Indonésie, Bio <i>Pogostemon cablin (Blanco) Bentham</i></p> 	<p>Nombre de Pages: 7</p> <p>Date de création: 19/04/2010 Date de révision: 29/09/2015</p> <p>Lot AH3Npatchou</p>  <p>Produit certifié Bio par Bureau Véritas Agriculture NON UE Certification France FR-BIO 10</p> <p>FDS PA1001</p>
--	--	---

1-Identification de la substance et de la société:

Nom commercial: **Patchouli, Bio**
Nom Botanique : *Pogostemon cablin (Blanco) Bentham*
Nom INCI : **POGOSTEMON CABLIN OIL**

Emploi de la substance : Substance parfumante et/ou aromathérapie

Nom Fournisseur: **Cevenat sarl**
Contact : **M.Vanhove Michel**
Adresse : **La Castagnade-F 48110 Le Pompidou**
Téléphone : **(33)06 63 22 84 05**
E-mail : **cevenat@nature-helps.com**

Renseignements en cas d'urgence: Pendant les heures normales d'ouverture (de 9à12-de 14à 17h) au 33 06 63 22 84 05, sinon au numéro d'urgence ORFILA 33 (0)145.42.59.59

2-Identification des dangers

Classification de la substance, selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Classe et catégorie de danger

Non réglementé

Mention de danger

Non réglementé

Classification selon la directive 67/548/CEE, 1999/45/CE

Identification des dangers:

Non réglementé

Éléments d'étiquetage

Règlement CLP**Identification des dangers****Pictogramme(s) de danger**

Non réglementé

Mention(s) de danger

Non réglementé

Mention d'avertissement

Non réglementé

Conseil(s) de prudence

Non réglementé

Information(s) supplémentaire(s) de danger

Non réglementé

Classification substance CMR(Cancérogène, Mutagène, Toxique pour la reproduction)

Non réglementé

3-Compositions/Information sur les composants:

Nature du produit : Huile essentielle
SNC, Substance Naturelle Complexe (100% pure et naturelle)
Produit agro-alimentaire

Substance/Mélange : Substance

Législation

N°Cas TSCA:	8014-09-3
N°CAS EINECS:	84238-39-1
N°EINECS:	282-493-4
N°FEMA:	2838
N°FDA:	172.510
N°COE:	3530n
FCC:	X
RIFM:	X
FMA:	-
AFNOR:	NF T 75-204
INCI:	POGOSTEMON CABLIN OIL

Composants dangereux selon la Directive n°67/548/CEE

N° CAS: 3691-12-1 EINECS: N.D	Alpha guaiene Xn, R38, R65	<=20,00%
N° CAS: 87-44-5 N EINECS: 201-746-1	Béta caryophyllène Xn, R65	<=5,00%

Allergènes (suivant Directive Cosmétique 2003/15/CE):

Aucune

Substance ayant des Valeurs : Non réglementé
Limites d'Exposition
professionnelles (INRS ND 2098)

4- Premiers secours au cas ou le produit présente des dangers

Contact avec la peau : Se laver à grande eau, changer de vêtements si nécessaires. Si une irritation persiste, ou si l'on aperçoit une lésion cutanée quelconque, consulter un médecin
Contact avec les yeux : Rincer avec de l'huile végétale. Si une irritation persiste ou que l'on aperçoit une lésion quelconque, consulter un médecin.
Ingestion : Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter immédiatement un médecin.

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, consulter un médecin. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente.

5-Mesures de lutttes contre l'incendie

Recommandés : Extincteurs à gaz carbonique ou à poudre
Utilisables : Extincteurs à mousse
Déconseillés : Jet d'eau
Mesures particulières de protection dans la lutte contre l'incendie
Éviter de respirer les vapeurs et les fumées dégagées. Utiliser un masque si nécessaire.

6-Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles : Éloigner toute source potentielle d'inflammation. Aérer les locaux. Ne pas fumer
Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines. Se débarrasser des torchons, éponges, ayant servi à éponger selon les prescriptions réglementaires en vigueur.
Méthodes de nettoyage : Les gros débordements doivent être nettoyés à l'aide de matières absorbantes inertes qui seront ensuite balayées et détruites selon la réglementation en vigueur.

7-Manipulation et stockage (Article 5 Directive 98/24/CE)

Manipulation : Ne pas ingérer en l'état, éviter le contact, ne pas fumer à proximité du produit, ne pas chauffer à la flamme nue ni exposer les vapeurs à la flamme ou toute autre source d'ignition.
Durant l'incorporation du produit, celui-ci doit être tenu à des températures relativement basses. En cas de nécessité d'élévation de température, celle-ci doit être ménagée et pendant un temps aussi court que possible.
Ne pas inhaler les vapeurs chaudes.
Stockage : Stocker à l'abri de la chaleur, la lumière, dans des récipients fermés, secs et sous azote si possible et si nécessaire. Éviter les écarts de température trop importants. Stocker en zone tempérée. Adapter la quantité du contenu au volume du contenant, éviter les vides de remplissages importants.

8-Contrôles de l'exposition-Protection individuelle

Valeurs limites d'exposition : Non réglementé
(INRSND 2098, Directives 91/322/CE et 2000/39/CE)

Contrôles de l'exposition (Article : a) Protection respiratoire: généralement pas nécessaire dans 4 Directive 98/24/CE) des locaux bien aérés (sauf mention spéciale)

b) Protection des mains: le port de gants (caoutchouc nitrile ou alcool polyvinyl) est recommandé

c) Protection des yeux: le port de lunettes de protection est recommandé

d) Protection de la peau: éviter le contact avec la peau, le port de vêtements spéciaux est recommandé

Ventilation: Assurer une ventilation adéquate. Si nécessaire, procéder à une aspiration des vapeurs au point d'émission.

Mesures d'hygiène: Ne pas boire ou manger sur le lieu de travail.

9-Propriétés physiques et chimiques

Les propriétés ci-dessous sont déterminées selon les prescriptions de l'annexe V, partie A, de la directive 67/548/CEE

Informations relatives à la santé à la sécurité à l'environnement

ph : Non disponible

Point d'ébullition : Non disponible

Point éclair : **+116°C**

Hydrosolubilité : Insoluble

Solubilité alcool : Soluble

Pression de vapeur à 25°C : Non disponible

Densité à 20°C : 0,955 à 0,975

Propriétés comburantes : Ne contient aucune substance connue comme susceptible de s'enflammer spontanément

Coefficient de partage n-octanol/eau : Non disponible

Viscosité : Non disponible

Densité de vapeur (air= 1) : Non disponible

Taux d'évaporation (butyl acétate= 1) : Non disponible

Limites d'explosivité en volume % dans l'air

Limite inférieure : Non disponible

Limite supérieure : Non disponible

Dangers d'explosion ATEX. : Pas de risques à température ambiante, se conformer aux prescriptions

Autres données

Indice de réfraction à 20°C : 1,500 à 1,512

Point de fusion : Non disponible

Pouvoir rotatoire à 20°C: : -66° à -40°

Température d'auto-inflammabilité : Non disponible

10-Stabilité et réactivité

Stabilité : Pas de modifications significatives de la composition dans le temps

Conditions à éviter : Ne pas chauffer à une température élevée. Ne pas exposer les récipients fermés au

soleil. Éloigner des sources d'ignition.
 Matières à éviter : P.V.C.
 Produits de décomposition dangereux : Pas de décomposition en utilisation conforme.

11-Informations toxicologiques (RIFM et IFRA)

Tests toxicologiques et dangers évalués selon la méthode conventionnelle de calcul décrite dans l'annex II de la Directive 1995/45/CE pour le cas des Substances Naturelles Complexes et/ou des mélanges. Ils sont également complétés par les monographies RIFM (2), INRS (3) et IFRA (4).

Écotoxicité
 Toxicité aquatique : Non réglementé
 Toxicité par les Daphnies (CE50) : Non disponible
 Mobilité : Basse mobilité dans le sol
 Persistance et dégradabilité : Non disponible
 Potentiel de bioaccumulation : Aucune conséquence d'après nos connaissances
 Résultats de l'évaluation PET : Non déterminé
 Autres effets nocifs : Aucun effet divers connu d'après nos connaissances
 Précautions : Éviter les rejets dans l'environnement (les eaux de surface, égouts, eaux souterraines ainsi que dans l'air et le milieu naturel). Respecter les réglementations nationales et régionales en vigueur

12-Informations écologiques (Annexe II de la Directive 1995/45/CE)

Écotoxicité
 Toxicité aquatique : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique
 Toxicité par les Daphnies : 65,90mg/l/48
 Mobilité : Basse mobilité dans le sol
 Persistance et dégradabilité : Non disponible
 Potentiel de bioaccumulation : Aucune conséquence d'après nos connaissances
 Résultats de l'évaluation PET : Non déterminé
 Autres effets nocifs : Aucun effet divers connu d'après nos connaissances
 Précautions : Éviter les rejets dans l'environnement (les eaux de surface, égouts, eaux souterraines ainsi que dans l'air et le milieu naturel). Respecter les réglementations nationales et régionales en vigueur

Catégorie de pollution des eaux : 1

13-Considérations relatives au transport

Ne pas déverser dans les égouts ni les cours d'eau.

Déchets : Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée. Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec les déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.

Emballages souillés : Vider complètement le récipient. Conserver la (les) étiquettes sur le récipient. Remettre à un éliminateur agréé.

Dispositions locales : La réglementation relative aux déchets est codifiée dans le Code de L'Environnement selon l'ordonnance n°2000-914 du 18 Septembre 2000 relative à la partie législative du code de l'environnement. On retrouve les différents textes de l'Article L.541-1 à l'Article L.541-50 se trouvant au Livre V (Prévention des pollutions, des risques et des nuisances), Titre IV (Déchets), Chapitre I (Élimination des déchets et récupérations des matériaux).

14 Informations relatives au transport

Se conformer à la réglementation pour le transport des marchandises dangereuses

Code tarif douanier: **3301 19 20 00**
Classe ADR/RID : Non réglementé
N°UN : Non réglementé
Groupe d'emballage : Non réglementé
Nom d'expédition : Non réglementé

Transport maritime IMDG 5 (ordonnance sur le transport de produits dangereux)

Classe ADR/RID : Non réglementé
N°UN : Non réglementé
Groupe d'emballage : Non réglementé
Nom d'expédition : Non réglementé
Polluant marin : oui

Transport aérien ICAO et IATA-DGR

Classe ADR/RID : Non réglementé
N°UN : Non réglementé
Groupe d'emballage : Non réglementé
Nom d'expédition : Non réglementé
Nom d'expédition : Non réglementé

15 Informations réglementaires (Directives 67/548/CE et 1999/45/CE)

Réglementation/ Législation particulières en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Dispositions particulières

Législation des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE) en France

Tableau des maladies professionnelles prévus à l'article R,461-3 du Code du Travail : Tableau n°84-Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel.

Autres réglementations :

-Dispositions particulières : Législation des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE) en France. Tableau des maladies professionnelles prévus à l'article R,461-3 du Code du Travail: Tableau n°84-Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel.

-Note : Les informations réglementaires reprises dans cette section rappellent uniquement les principales prescriptions spécifiquement applicables au produit objet de la FDS. Les textes communautaires de base cités font l'objet de mises à jour et sont transcrits en droit national. Il est recommandé de se référer à toutes les mesures ou dispositions, internationales, nationales ou locales pouvant s'appliquer. L'attention de l'utilisateur est attirée sur la possible existence d'autres dispositions complétant ces prescriptions.

16 Autres informations

Informations complémentaires:

Remarques importantes : Aucune

Définitions des acronymes: (1) European Flavour & Fragrance Association
(2) Research Institute for Fragrance Materials
(3) Institut National de Recherche et de Sécurité
(4) International Fragrance Association
(5) Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Références bibliographiques:

Cette Fiche Données Sécurité a été réalisée par le service réglementaire de la société en conformité avec:
-le Guide d'élaboration de Fiches Données Sécurité de l'annexe II du Règlement (CE) n°1907/2006 du Parlement Européen.
-le Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'Enregistrement, l'évaluation et l'Autorisation des Substances Chimiques (REACH)
-le Code of Practice 2007-version 1 du 24 juillet-de l'EFFA.

Cette FDS complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date de mise à jour. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs 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.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation du produit qu'il connaît.

Contact: **Michel Vanhove**

Cette fiche a été actualisée le 29/09/2015
