



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ PURESSENTIEL HUILE ESSENTIELLE ARBRE A THE BIO

Date : 08/11/2011

Version : V1

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit : PURESSENTIEL HUILE ESSENTIELLE ARBRE A THE BIO

Type de produit : Huile essentielle

Usage : Complément alimentaire

Raison Sociale : TWSWISSPHARMA SARL

Adresse : Rue Saint-léger, 2-CH 1205 Genève

Téléphone : +41 (0)79 852 19 64

Mail : contact@twswisspharma.ch

Numéro d'appel d'urgence : 145

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Principaux dangers : SGH07



SGH09



Dangers pour l'homme et l'environnement	H226	Liquide et vapeurs inflammables
	H302	Nocif en cas d'ingestion
	H315	Provoque une irritation cutanée
	H317	Peut provoquer une allergie cutanée
	H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
	H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Système de classification : En accord avec le règlement REACH et CLP

3. COMPOSITION DU PRODUIT

Nature du produit	: Huile essentielle SNC, Substance Naturelle Complexe (100% pure et naturelles)
Certification	: Produits agro-alimentaire issu de l'Agriculture biologique certifié par ECOCERT SAS FR-BIO-01
Législation	: N°CAS : 68647-73-4 N°CAS (ext.) : 85085-48-9 N°EINECS (ext.) : 285-377-1
Composants dangereux	: Terpinène 4-ol : SGH07, H302, H315 Gamma terpinène : SGH07, H304 Alpha terpinène : SGH07, SGH09, H302, H304, H411 Para cymène : SGH07, SGH09, H411, H304 SGH07, SGH09, H317, H410, H304 Alpha pinène : H226 Cinéol 1,8 : SGH07, H315 Alpha terpinéol : SGH07, SGH09, H411, H304 Terpinolène : SGH07, H304 Béta phéllandrène : SGH07, SGH09, H410, H317, H304 Béta-pinène



Allergènes : Myrcène SGH07, H304
D-Limonène SGH07,SGH09,H226, H315,H317,H410
: Limonène (<= 2,0%), Linalol (<= 1,0%)

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec la peau : Se laver à grande eau, changer de vêtements si nécessaire. 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 qu'on aperçoit une lésion cutanée quelconque, consulter un médecin.

Ingestion : Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter immédiatement un médecin

Inhalation : Placer le sujet au repos au grand air. Consulter immédiatement un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Recommandés : Extincteurs à gaz carbonique ou à poudre

Utilisables : Extincteurs à mousse ou à halogènes

Déconseillés : Jets d'eau

Méthode particulière de protection de la lutte contre l'incendie : Eviter de respirer les vapeurs et les fumées dégagées

6. MESURES EN CAS D'ECOULEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles : Eloigner toute source potentielle d'inflammation, aérer les locaux, Ne pas fumer

Précautions pour la protection de l'environnement : Eviter la contamination des égouts, des eaux de surface et souterraines. Se débarrasser des torchons et éponges ayant servis 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

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 de 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. Eviter les écarts de température trop important. Stocker en zone tempérée. Eviter les vides de remplissage.



8. PREVENTION DE L'EXPOSITION/VETEMENTS ET ACCESSOIRES DE PROTECTION

Valeurs limites

d'exposition

: Non réglementé

Contrôle de l'exposition

: Protection respiratoire

Locaux bien aérés

Protection des mains

Porter des gants

Protection des yeux

Port de lunettes recommandé

Protection de la peau

Port de vêtements de travail

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales

: Odeur

: Aromatique, boisée et terpénique

Apparence

: Liquide mobile limpide

Couleur

: Incolore à jaune verdâtre

Informations

importantes

: pH

: Non disponible

relatives à la santé, à la

Point d'ébullition

: Non disponible

sécurité et à

Point éclair

: +71°C

l'environnement

Hydrosolubilité

: Insoluble

Solubilité alcool

: Soluble

Pression de vapeur à
25°C

: Non disponible

Viscosité

: Non disponible

Densité à 20°C

: 0,887 à 0,915

Propriétés comburantes

: Ne contient aucune substance susceptible de
s'enflammer spontanément

Danger d'explosion

: Pas de risques d'explosion à température ambiante

Indice de réfraction à
20°C

: 1,475 à 1,482

10. STABILITE ET REACTIVITE

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. Eloigner des sources d'ignition.

Matière à éviter

: P.V.C

Produits de

décomposition


: Pas de décomposition en utilisation conforme

dangereux

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Effet néfaste par ingestion	: DL or 50 pour le rat : 1900 mg/kg DL derm 50 pour le lapin
Effet néfaste par contact cutané	: : >= 2000 mg/kg
Sensibilisation	: Non disponible
Irritation	: Non disponible
Phototoxicité	: Non disponible
Cancérogénicité	: Non réglementé
Mutagénicité	: Non réglementé
Effets toxiques pour la reproduction	: Non réglementé
Restrictions IFRA	: Non réglementé Manipuler ce produit avec toutes les précautions d'usage compte tenu d'effets
Autres informations	: de synergie imprévisibles sur les personnes particulièrement sensibles

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Ecotoxicité	: 	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Mobilité	: Basse mobilité dans les sols	
Persistance et dégradabilité	: Non disponible	
Potentiel de bioaccumulation	: Aucune conséquence connue	
Résultats de l'évaluation PBT	: Non déterminé	
Autres effets nocifs	: Aucun autre effet connu	
Précautions	: Eviter les rejets dans l'environnement (les eaux de surfaces, égouts.)	
Catégorie de pollution des eaux	: 2	Polluant marin

13. CONSIDERATION RELATIVES A L'ELIMINATION

Déchets :
Recycler et éliminer conformément aux législations en vigueur.
Ne pas contaminer le sol et l'eau avec les déchets.
Ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.

Emballages souillés :
Vider complètement le récipient. Remettre à un éliminateur agréé.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Code tarif douanier : 3301 29 41 00



		CLASSE	CODE UN	Grp emballage	Quantité limitée	
Transport terrestre (ADR)	:	3	1169	III	LQ7	EXTRAIT AROMATIQUE LIQUIDE
Transport maritime (IMDG)	:	3	1169	III	LQ7	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID
Transport aérien (OACI/IATA)	:	3	1169	III	LQ7	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Classification : SGH07



SGH09



Mentions de Danger	:	H226	Liquide et vapeurs inflammables
		H302	Nocif en cas d'ingestion
		H315	Provoque une irritation cutanée
		H317	Peut provoquer une allergie cutanée
		H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
		H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Conseils de Prudence	:	P262	Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements
		P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage
		P273	Eviter le rejet dans l'environnement
		P301+P331+P315	En cas d'ingestion : Ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin

16. INFORMATIONS DIVERSES

Cette Fiche Données Sécurité a été réalisée en conformité avec :
 Le Guide d'élaboration des Fiches Données Sécurité de l'annexe II du Règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement Européen
 Le Conseil du 18 décembre 2008 concernant l'Enregistrement, l'Evaluation et l'Autorisation des Substances Chimiques (REACH)
 Le Code of practice 2009 de l'EFSA.

Cette fiche de données sécurité complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas.
 Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit



concerné,

à la date indiquée.

Elles sont données 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 lequel 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 qu'il fait du produit.

L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent lors de l'utilisation du produit dangereux.

Cette énumération ne doit pas être considérée comme exhaustive et n'exonère pas le destinataire de s'assurer qu'éventuellement d'autres obligations ne lui incombent en raison de textes autres que celui cité concernant la détention et la manipulation du produit pour lesquelles il est seul responsable.