



Teco Finance Export

Internet France/Europe <http://www.huile.com>

Internet USA/Canada <http://www.sheabutter.org>

Email info@sheabutter.com

TECO

mise à jour le 26/09/05

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

Identification de la substance ou de la préparation : Huile vierge de babassu
Code produit : HBB 28
Emploi de la substance/ de la préparation : usage cosmétique
Producteur/fournisseur: Teco Finance Export - 24 rue Violet - 75015 Paris (France)
tel: 331-45-78-92-91 - Fax: 331-45-77-00-69

2 COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS.

Caractérisation chimique : triester de glycérol et d'acides gras
N° CAS : 91078-92-1
N°EINECS : 293-376-2
Dénomination INCI : Orbignya oleifera

3 IDENTIFICATION DES DANGERS

Principaux dangers : aucun

Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement :

Après inhalation: non dangereux

Après contact avec la peau: non dangereux

Après contact avec les yeux: non dangereux

Après ingestion: non dangereux

4 PREMIERS SECOURS

Un examen médical n'est pas nécessaire

En cas de contact avec la peau : laver à l'eau et au savon

En cas de contact avec les yeux : laver à l'eau

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction recommandés

Poudre d'extinction, brouillard d'eau, mousse, dioxyde de carbone.

Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée

Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: jet d'eau à grand débit

Dangers particuliers dus à la substance à ses produits de combustion au gaz dégagés: aucun

Équipement spécial de sécurité : porter un appareil de protection respiratoire et un vêtement de protection approprié

6 MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE.

Précautions individuelles: pas de précaution spéciale nécessaire

Mesures pour la protection de l'environnement: Ne pas rejeter à l'égout ni dans le milieu naturel

Méthodes de nettoyage /récupération: les petits débordements peuvent être absorbés avec des chiffons ou de la sciure de bois, évacués avec de l'eau, dégraissés avec des produits sodiques.

Les débordements plus importants peuvent être pompés.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE.

Manipulation: Manipuler avec soin et éviter les éclaboussures (sol glissant)

Utiliser des flexibles alimentaires.

Stockage: Stocker le produit dans un local frais et sec.

Stocker dans l'emballage d'origine plein et fermé pour éviter les excès d'oxydation

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE.

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

Contrôle de l'exposition : néant

Équipement de protection individuel: non nécessaire

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Protection respiratoire: Pas de mesure spécifique à prendre à température ambiante

Protection des mains: Pas de mesure spécifique à prendre à température ambiante

Protection des yeux: L'usage des lunettes de sécurité et de gants de protection est recommandé

Protection du corps: Pas de mesure spécifique à prendre à température ambiante

9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES.

Indications générales

Aspect: solide à 20°C

Couleur : blanc

Odeur : légère

Informations importantes relatives à la santé et à l'environnement

Point de fusion :

Point d'éclair :

Auto-inflammation : non applicable

Danger d'explosion : le produit n'est pas explosif

Masse volumique : 0.914 à 0.917 g/cm³

Solubilité dans/miscibilité : non miscible à l'eau

Valeur du pH : non applicable

Indice d'iode : 14 à 20

Indice de saponification : 245 à 256

10 STABILITE ET REACTIVITE

Produit stable dans des conditions normales

Pas de produits de décomposition dangereux connus

Conditions à éviter: D'une manière générale, la chaleur, l'air et la lumière favorisent l'oxydation du produit

Eviter le chauffage à plus de 180°C en usage alimentaire, à plus de 60°C en usage cosmétique

Substances à éviter: agents oxydants forts

11 INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Produit non toxique à usage cosmétique et pharmaceutique

12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Écotoxicité : faible

Mobilité : faible

Persistance et dégradabilité : produit totalement biodégradable mais riche en DBO

Potentiel de bio accumulation : néant

Effets nocifs divers : néant

13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

Absorber le produit avec du papier, du chiffon ou de la sciure de bois.

Rejet dans la nature interdit

Incinérer conformément à la réglementation locale

Emballages usés : observer la réglementation locale

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Produit non dangereux

Classification : non classifié en ADR(route, directive 94/55/CE),RID (rail, directive 96/49/CE), IMDG (mer)

Transport en fût ou en citerne alimentaire

15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Classification EU : produit non dangereux suivant les directives 67/548 EEC et 1999/45/CE

Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit: aucune

Phrases R: aucune

Phrases S: aucune

Classe de danger pour l'eau : non dangereux pour l'eau

16 AUTRES INFORMATIONS

La présente fiche de données de sécurité complète la fiche technique mais ne constitue pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel. Les renseignements sont donnés de bonne foi sur la base de l'état actuel des connaissances du produit. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres fins que l'usage pour lequel il a été prévu.