



# Teco Finance Export

Internet France/Europe <http://www.huile.com>  
Internet USA/Canada <http://www.sheabutter.org>  
Email [info@sheabutter.com](mailto:info@sheabutter.com)

Mise à jour le 20/10/05

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

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

Identification de la substance ou de la préparation : Mâcérat huileux extrait de Pâquerettes  
Code produit : HPQ 59  
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  
Dénomination CTFA : non référencé Daisy (Bellis Perennis) seed oil  
Dénomination INCI : Bellis Perennis  
N° CAS : 84776-11-4  
N°EINECS : 283-935-9

### 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

En cas de fuites des chaussures anti-dérapantes sont nécessaires pour prévenir les chutes par glissade

### 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 :** liquide à 20°C

**Couleur :** jaune vert

**Odeur :** caractéristique

**Informations importantes relatives à la santé et à l'environnement**

**Point de solidification :**

**Viscosité à 20°C :**

**Point d'éclair :**

**Auto-inflammation :**

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

**Masse volumique :**

**Solubilité dans/miscibilité :** non miscible à l'eau soluble dans l'alcool et l'éther

**Valeur du pH :** non applicable

## 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

## 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.