

## Fiche d'informations de sécurité

### Framboise (pépins) extrait CO<sub>2</sub>-to\_162.001

Date d'impression: 26.06.2012

Page 1 de 5

#### SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

##### Identificateur de produit

Framboise (pépins) extrait CO<sub>2</sub>-to\_162.001

##### **Autres désignations commerciales**

Himbeersamen CO<sub>2</sub>-to Extrakt, Typ-Nr. 162.001

-----  
Raspberry Seeds CO<sub>2</sub>-to extract, type no. 162.001

-----  
Framboise (pépins) extrait CO<sub>2</sub>-to, référence 162.001

##### Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

##### **Utilisation de la substance/du mélange**

Dans les produits cosmétiques, les compléments alimentaires et les médicaments naturels

##### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société:	Flavex Naturextrakte GmbH	
Rue:	Nordstr. 7	
Lieu:	D-66780 Rehlingen-Siersburg	
Téléphone:	+49 (0)6835/9195-0	Téléfax: +49 (0)6835/919595
e-mail:	info@flavex.com	
Interlocuteur:	Monsieur J. Sewerin	
Internet:	www.flavex.com	

#### SECTION 2: Identification des dangers

##### Classification de la substance ou du mélange

Pas de risques spéciaux à signaler. Tenez compte en permanence des informations figurant sur la fiche de données de sécurité.

##### Éléments d'étiquetage

##### **Conseils supplémentaires**

Selon la directive 67/548/CEE, le produit n'est pas soumis à l'étiquetage.

##### Autres dangers

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

#### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

##### Mélanges

##### **Caractérisation chimique**

INCI-Name (CTFA): Rubus Idaeus (Raspberry) Seed Extract  
et Rosmarinus Officinalis (Rosemary) Leaf Extract, numéro CAS : 84604-14-8 numéro CE  
(EINECS/ELINCS): 283-291-9

##### **Information supplémentaire**

aucun résidu de solvant

#### SECTION 4: Premiers secours

##### Description des premiers secours

##### **Indications générales**

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

En cas de malaises persistants, consulter un médecin.

## Fiche d'informations de sécurité

### Framboise (pépins) extrait CO<sub>2</sub>-to\_162.001

Date d'impression: 26.06.2012

Page 2 de 5

#### **Après inhalation**

Veiller à un apport d'air frais.

#### **Après contact avec la peau**

Après contact avec la peau, se laver avec: Eau et savon.

En cas de malaises persistants, consulter un médecin.

#### **Après contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante.

#### **Après ingestion**

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.

### SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### **Moyens d'extinction**

##### **Moyen d'extinction approprié**

Mousse, CO<sub>2</sub>, poudre

##### **Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité**

Jet d'eau

#### **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

formation éventuelle de vapeurs et de fumées dangereuses

#### **Conseils aux pompiers**

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Éviter le contact avec les yeux et la peau, les extraits concentrés ne doivent pas être ingérés.

Utiliser un équipement de protection individuel

Assurer une aération suffisante.

Se protéger des effets des vapeurs, poussières et aérosols par le port d'un masque respiratoire.

#### **Les précautions pour la protection de l'environnement**

éloigner des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines ainsi que du sol

#### **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

absorber à l'aide d'un produit oléophile. Absorber mécaniquement et mettre dans des récipients adéquats en vue de l'élimination.

### SECTION 7: Manipulation et stockage

#### **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

##### **Consignes pour une manipulation sans danger**

Éviter le contact avec les yeux et la peau, les extraits concentrés ne doivent pas être ingérés.

porter des lunettes de protection et des gants résistant à l'huile

#### **Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités**

##### **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

aucune mesure particulière nécessaire

##### **Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

stocker à l'abri de la lumière et dans un endroit sec, éviter la chaleur

### SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### **Paramètres de contrôle**

## Fiche d'informations de sécurité

### Framboise (pépins) extrait CO<sub>2</sub>-to\_162.001

Date d'impression: 26.06.2012

Page 3 de 5

#### Contrôles de l'exposition

##### Mesures d'hygiène

enlever des vêtements contaminés

##### Protection respiratoire

ne pas respirer la vapeur / aérosol

Une protection respiratoire est nécessaire lors de : formation d'aérosol ou de nébulosité.

Appareil filtrant avec filtre ou avec filtre et ventilation de type : A

##### Protection des mains

Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des gants spécial chimie pourvus d'un marquage CE, y compris du numéro de contrôle à quatre chiffres. Normes DIN/EN : EN 374

##### Protection des yeux

porter des lunettes de protection

##### Protection de la peau

porter un vêtement tel qu'habituel dans l'industrie chimique, enlever des vêtements contaminés. Après contact avec la peau, se laver avec: Eau et savon.

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

#### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique:	huile liquide
Couleur:	jaune
Odeur:	ressemble aux framboises

#### Testé selon la méthode

pH-Valeur:	Pas de données disponibles
<b>Modification d'état</b>	
Point/intervalle de fusion:	Pas de données disponibles
Point d'ébullition:	Pas de données disponibles
Point de sublimation:	Pas de données disponibles
Point de ramollissement:	Pas de données disponibles
Point d'éclair:	> 61 °C coupelle fermée
Limite inférieure d'explosivité:	Pas de données disponibles
Limite supérieure d'explosivité:	Pas de données disponibles
Pression de vapeur:	Pas de données disponibles
Densité (à 20 °C):	< 1,00 g/cm <sup>3</sup> pycnomètre
Hydrosolubilité:	insoluble
Solubilité dans d'autres solvants:	bonne liposolubilité
Viscosité dynamique:	Pas de données disponibles
Durée d'écoulement:	Pas de données disponibles
Teneur en solvant:	aucun résidu de solvant

### SECTION 10: Stabilité et réactivité

#### Conditions à éviter

chaleur, flamme ouverte, ensoleillement

#### Produits de décomposition dangereux

aucun - si un usage approprié du produit est fait

## Fiche d'informations de sécurité

### Framboise (pépins) extrait CO<sub>2</sub>-to\_162.001

Date d'impression: 26.06.2012

Page 4 de 5

#### Information supplémentaire

aucune décomposition dans le domaine d'application

### SECTION 11: Informations toxicologiques

#### Informations sur les effets toxicologiques

##### Toxicocinétique, métabolisme et distribution

A notre connaissance les caractéristiques chimiques, physiques et toxicologiques n'ont pas été étudiées de manière détaillée.

##### Toxicité aiguë

Pas de données disponibles

##### Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux

Pas de données disponibles

##### Irritation et corrosivité

Pas de données disponibles

##### Effets sensibilisants

Pas de données disponibles

##### Effets graves après exposition répétée ou prolongée

Pas de données disponibles

##### Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Pas de données disponibles

##### Information supplémentaire

Toxicité aiguë, irritation cutanée, irritation des muqueuses et potentiel mutagène de la préparation ont été évalués par le fabricant à partir des données disponibles se rapportant aux principaux composants. Quelques données se rapportant à certains composants principaux ne sont pas documentées. Selon les expériences du fabricant, ceux-ci ne présentent cependant aucun risque au-delà de ceux mentionnés sur l'étiquette.

### SECTION 12: Informations écologiques

#### Toxicité

Aucune donnée disponible concernant les effets écologiques.  
En cas d'utilisation conforme, aucun problème écologique n'est à prévoir.

#### Persistance et dégradabilité

Pas de données disponibles

#### Potentiel de bioaccumulation

Pas de données disponibles

#### Mobilité dans le sol

Pas de données disponibles

#### Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas de données disponibles

#### Information supplémentaire

aucun métal lourd ou impureté anorganique

### SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

#### Méthodes de traitement des déchets

##### Élimination

conformément aux dispositions administratives locales

##### Code d'élimination des déchets-Produit

## Fiche d'informations de sécurité

### Framboise (pépins) extrait CO<sub>2</sub>-to\_162.001

Date d'impression: 26.06.2012

Page 5 de 5

160306 DÉCHETS NON DÉCRITS AILLEURS DANS LA LISTE; loupés de fabrication et produits non utilisés; déchets d'origine organique autres que ceux visés à la rubrique 16 03 05

#### L'élimination des emballages contaminés

conformément aux dispositions administratives locales

### SECTION 14: Informations relatives au transport

#### Information supplémentaire

Il ne s'agit pas d'une matière dangeureuse selon les dispositions légales relatives au transport.

### SECTION 15: Informations réglementaires

#### Réglementations/Législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

##### Prescriptions nationales

Classe de contamination de l'eau (D): 1 - pollue faiblement l'eau

### SECTION 16: Autres informations

#### Modifications

Raison pour modifications : révision générale

#### Information supplémentaire

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel.

Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.