

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Sauge-antioxydant extrait\_063.015**

Date d'impression: 06.04.2018

Page 1 de 7

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

Sauge-antioxydant extrait\_063.015

**Autres désignations commerciales**

Salbei Antioxidans Extrakt 35, Typ Nr: 063.015

-----  
Sage antioxydant extract 35, type no. 063.015  
-----

Sauge-antioxydant extrait 35, référence 063.015

**1.2. 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

**1.3. 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 N. Gref	
Internet:	www.flavex.com	
Service responsable:	Le n° de téléphone du centre anti-poison le plus proche est indiqué dans l'annuaire et les pages jaunes de France Télécom aux numéros d'urgence. En cas de danger de mort : pompiers 18. Le centre anti-poison de Freiburg (Allemagne – téléphone +49 76 11 92 40) tient également des informations à disposition en langues allemande et anglaise.	

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****Classification selon règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]**

Catégories de danger:

Danger pour le milieu aquatique: Aquatic Chronic 3

Mentions de danger:

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**2.2. Éléments d'étiquetage****Mentions de danger**

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Conseils de prudence**

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

**Étiquetage particulier de certains mélanges**

EUH208 Contient linalol, Limonène. Peut produire une réaction allergique.

**2.3. Autres dangers**

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

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.2. Mélanges**

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Sauge-antioxydant extrait\_063.015

Date d'impression: 06.04.2018

Page 2 de 7

#### Caractérisation chimique

INCI-Name (CTFA): Salvia Triloba (Sage) Leaf Extract, numéro CAS : 85085-68-3 numéro CE  
(EINECS/ELINCS): 285-391-8  
et  
Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil, numéro CAS : 8001-21-6 numéro CE  
(EINECS/ELINCS): 232-273-9

#### Composants dangereux

N° CE	Substance	Quantité
N° CAS	Classification selon la directive 67/548/CEE	
N° Index	Classification selon règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	
N° REACH		
285-391-8	Sage, Salvia triloba, ext.	~60 %
85085-68-3	Aquatic Chronic 3; H412	

Texte des phrases R, H et EUH: voir paragraphe 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### Indications générales

En cas de malaises persistants, consulter un médecin.

#### Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais.

#### Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.

#### 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. Consulter un médecin.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas de données disponibles

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas de données disponibles

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

### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

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

#### Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

formation éventuelle de vapeurs et de fumées dangereuses

### 5.3. Conseils aux pompiers

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

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

### 6.1. 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.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Sauge-antioxydant extrait\_063.015

Date d'impression: 06.04.2018

Page 3 de 7

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.

#### **6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

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

#### **6.3. 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.

### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

#### **7.1. 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  
Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.

##### **Préventions des incendies et explosion**

Conservé à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

#### **7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris 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  
stocker dans des contenants fermés hermétiquement

### **RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

#### **8.1. Paramètres de contrôle**

#### **8.2. Contrôles de l'exposition**

##### **Mesures d'hygiène**

enlever des vêtements contaminés

##### **Protection des yeux/du visage**

porter des lunettes de protection

##### **Protection des mains**

Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des vêtements de protection pour produits chimiques avec marquage CE et numéro de contrôle à quatre chiffres. EN 374

##### **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 immédiatement et abondamment avec eau et savon.

##### **Protection respiratoire**

ne pas respirer la vapeur / aérosol  
Une protection respiratoire est nécessaire lors de : formation d'aérosol ou de nébulosité.

### **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

#### **9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'état physique:	Huile. visqueuse
Couleur:	foncé marron
Odeur:	typique

Testé selon la méthode

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Sauge-antioxydant extrait\_063.015

Date d'impression: 06.04.2018

Page 4 de 7

pH-Valeur:	Pas de données disponibles
<b>Modification d'état</b>	
Point de fusion:	Pas de données disponibles
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	Pas de données disponibles
Point de sublimation:	Pas de données disponibles
Point de ramollissement:	Pas de données disponibles
Point d'écoulement:	Pas de données disponibles
Point d'éclair:	> 65 °C coupelle fermée
<b>Inflammabilité</b>	
solide:	Pas de données disponibles
gaz:	Pas de données disponibles
<b>Dangers d'explosion</b>	
Pas de données disponibles	
Limite inférieure d'explosivité:	Pas de données disponibles
Limite supérieure d'explosivité:	Pas de données disponibles
Température d'inflammation:	Pas de données disponibles
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	
solide:	Pas de données disponibles
gaz:	Pas de données disponibles
Température de décomposition:	Pas de données disponibles
<b>Propriétés comburantes</b>	
Pas de données disponibles	
Pression de vapeur:	Pas de données disponibles
Densité (à 20 °C):	< 1,00 g/cm <sup>3</sup> pycnomètre
Densité apparente:	Pas de données disponibles
Hydrosolubilité:	insoluble
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>	
bonne liposolubilité	
Coefficient de partage:	Pas de données disponibles
Viscosité dynamique:	Pas de données disponibles
Viscosité cinématique:	Pas de données disponibles
Durée d'écoulement:	Pas de données disponibles
Densité de vapeur:	Pas de données disponibles
Taux d'évaporation:	Pas de données disponibles
Épreuve de séparation du solvant:	Pas de données disponibles
Teneur en solvant:	< 2 % Ethyl alcohol

#### **9.2. Autres informations**

Teneur en corps solides: Pas de données disponibles

Pas de données disponibles

### **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

#### **10.1. Réactivité**

Pas de données disponibles

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Sauge-antioxydant extrait\_063.015

Date d'impression: 06.04.2018

Page 5 de 7

#### **10.2. Stabilité chimique**

Pas de données disponibles

#### **10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de données disponibles

#### **10.4. Conditions à éviter**

chaleur, flamme ouverte, ensoleillement

#### **10.5. Matières incompatibles**

Agents oxydants.

#### **10.6. Produits de décomposition dangereux**

aucun - si un usage approprié du produit est fait

#### **Information supplémentaire**

aucune décomposition dans le domaine d'application

### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

#### **11.1. 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 cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction**

CIRC: Aucun composant de ce produit, qui est présent à une concentration supérieure ou égale à 0,1% n'a été identifié par le CIRC comme probable, possible ou reconnu cancérogène pour les humains.

##### **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.

### **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### **12.1. Toxicité**

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

#### **12.2. Persistance et dégradabilité**

Pas de données disponibles

#### **12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Pas de données disponibles

#### **12.4. Mobilité dans le sol**

Pas de données disponibles

#### **12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Pas de données disponibles

#### **12.6. Autres effets néfastes**

Pas de données disponibles

#### **Information supplémentaire**

aucun métal lourd ou impureté anorganique

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Sauge-antioxydant extrait\_063.015

Date d'impression: 06.04.2018

Page 6 de 7

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

##### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

###### Élimination

conformément aux dispositions administratives locales

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

160305 DÉCHETS NON DÉCRITS AILLEURS DANS LA LISTE; loupés de fabrication et produits non utilisés; déchets d'origine organique contenant des substances dangereuses  
Classé comme déchet dangereux.

###### L'élimination des emballages contaminés

conformément aux dispositions administratives locales

#### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

##### Transport terrestre (ADR/RID)

###### 14.1. Numéro ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

###### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

###### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

###### 14.4. Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

##### Transport fluvial (ADN)

###### 14.1. Numéro ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

###### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

###### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

###### 14.4. Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

##### Transport maritime (IMDG)

###### 14.1. Numéro ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

###### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

###### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

###### 14.4. Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

##### Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

###### 14.1. Numéro ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

###### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

###### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Sauge-antioxydant extrait\_063.015

Date d'impression: 06.04.2018

Page 7 de 7

#### **14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### **14.5. Dangers pour l'environnement**

DANGEREUX POUR  
L'ENVIRONNEMENT: non

#### **14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Pas de données disponibles

#### **14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**

Pas de données disponibles

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

#### **15.1. 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): 3 - pollue fortement l'eau

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### **Modifications**

Cette fiche de données de sécurité contient des modifications par rapport à la dernière version dans le(s) chapitre(s) : 2, 3, 14

#### **Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)**

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
EUH208 Contient linalol, Limonène. Peut produire une réaction allergique.

#### **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.

---

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*