

## Fiche d'informations de sécurité

### Cumin noir extrait CO<sub>2</sub>-to\_122.002

Date d'impression: 27.11.2020

Page 1 de 6

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

##### 1.1. Identificateur de produit

Cumin noir extrait CO<sub>2</sub>-to\_122.002

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

Schwarzkümmel CO<sub>2</sub>-to Extrakt (ökol.), Typ Nr. 122.002

-----  
Black Cumin CO<sub>2</sub>-to extract (organic), type no. 122.002

-----  
Cumin noir extrait CO<sub>2</sub>-to (bio), référence 122.002

N° CAS: 90064-32-7

N° CE: 290-094-1

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

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

catégorie(s) d'utilisation: Cosmétiques. Produits pharmaceutiques.

Dans 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

#### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

Cette substance n'est pas classée comme dangereuse au sens de la directive 67/548/CEE.

##### **Classification selon règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]**

La substance n'est pas classée comme dangereuse dans le règlement (CE) n° 1272/2008.

##### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### **Conseils supplémentaires**

Le produit n'est pas soumis à un étiquetage selon les directives CE ou les lois nationales respectives.

##### 2.3. Autres dangers

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

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

##### 3.1. Substances

##### **Caractérisation chimique**

INCI-Name (CTFA): Nigella Sativa (Black Cumin) Seed Extract, CAS-Nr. 90064-32-7, EINECS-Nr. 290-094-1

huile grasse, > 5 % huile essentielle

#### RUBRIQUE 4: Premiers secours

##### 4.1. Description des premiers secours

## Fiche d'informations de sécurité

### Cumin noir extrait CO<sub>2</sub>-to\_122.002

Date d'impression: 27.11.2020

Page 2 de 6

#### Indications générales

En cas de malaises persistants, consulter un médecin.

#### Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais.

#### Après contact avec la peau

Laver avec précaution et abondamment à l'eau et au 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.

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

Aucune donnée disponible

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

Aucune donnée disponible

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

##### Moyens d'extinction appropriés

Mousse. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Poudre

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

Jet d'eau en aspersion.

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

Des vapeurs combustibles peuvent s'accumuler dans la chambre à vapeur de systèmes fermés.

#### 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 tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

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

Éviter le rejet dans l'environnement.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recueillir avec un produit liant l'huile. 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.

##### 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

## Fiche d'informations de sécurité

### Cumin noir extrait CO<sub>2</sub>-to\_122.002

Date d'impression: 27.11.2020

Page 3 de 6

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

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

### 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 respiratoire

ne pas respirer la vapeur / aérosol

##### Protection des mains

Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire les spécifications de la directive 89/686 / CEE et de la norme résultante EN 374.

##### Protection des yeux

Utilisez des lunettes de sécurité testées et approuvées selon normes gouvernementales en vigueur, telles que NIOSH (US) ou EN 166 (EU).

##### Protection de la peau

porter un vêtement tel qu'habituel dans l'industrie chimique

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

L'état physique:	liquide
Couleur:	jaune - marron
Odeur:	caractéristique

#### Testé selon la méthode

##### Modification d'état

Point de fusion:	Aucune donnée disponible
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	Aucune donnée disponible
Point de sublimation:	Aucune donnée disponible
Point de ramollissement:	Aucune donnée disponible
Point d'éclair:	> 65 °C coupelle fermée

##### Inflammabilité

solide:	Aucune donnée disponible
gaz:	Aucune donnée disponible

##### Dangers d'explosion

Aucune donnée disponible

Limite inférieure d'explosivité:	Aucune donnée disponible
Limite supérieure d'explosivité:	Aucune donnée disponible
Température d'inflammation:	Aucune donnée disponible

##### Température d'auto-inflammabilité

solide:	Aucune donnée disponible
gaz:	Aucune donnée disponible

Pression de vapeur:	Aucune donnée disponible
Pression de vapeur:	Aucune donnée disponible

## Fiche d'informations de sécurité

### Cumin noir extrait CO<sub>2</sub>-to\_122.002

Date d'impression: 27.11.2020

Page 4 de 6

Densité:	0,915 - 0,925 g/cm <sup>3</sup>	pycnomètre
Densité apparente:	Aucune donnée disponible	
Hydrosolubilité:	insoluble	
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>		
bonne liposolubilité		
Coefficient de partage:	Aucune donnée disponible	
Viscosité dynamique:	Aucune donnée disponible	
Viscosité cinématique:	Aucune donnée disponible	
Durée d'écoulement:	Pas de données disponibles	
Densité de vapeur:	Aucune donnée disponible	
Taux d'évaporation:	Aucune donnée disponible	
Teneur en solvant:	aucun résidu de solvant	

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

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

#### **10.1. Réactivité**

Aucune donnée disponible

#### **10.2. Stabilité chimique**

Aucune donnée disponible

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

Aucune donnée disponible

#### **10.4. Conditions à éviter**

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

#### **10.5. Matières incompatibles**

Aucune donnée disponible

#### **Information supplémentaire**

Aucune inflammation, aucune explosion, aucun auto-échauffement ou aucune décomposition visible.

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

#### **11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

##### **Toxicité aiguë**

Aucune donnée disponible

##### **Irritation et corrosivité**

Aucune donnée disponible

##### **Effets sensibilisants**

Aucune donnée disponible

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

Aucune donnée disponible

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

Aucune donnée disponible

##### **Données empiriques sur l'action sur l'homme**

Aucune donnée disponible

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

#### **12.1. Toxicité**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière pour la protection de l'environnement.

## Fiche d'informations de sécurité

### Cumin noir extrait CO<sub>2</sub>-to\_122.002

Date d'impression: 27.11.2020

Page 5 de 6

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

Aucune donnée disponible

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

Aucune donnée disponible

#### **12.4. Mobilité dans le sol**

Aucune donnée disponible

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

Aucune donnée disponible

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

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

##### **Élimination**

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

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

160306 DÉCHETS NON DÉCRITS AILLEURS SUR 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**

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités 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.

## Fiche d'informations de sécurité

### Cumin noir extrait CO<sub>2</sub>-to\_122.002

Date d'impression: 27.11.2020

Page 6 de 6

#### 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.

**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**

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

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

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

### 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): awg - pollue l'eau

### RUBRIQUE 16: Autres informations