

Fiche d'informations de sécurité

Camomille (fleurs) extrait CO₂-to_019.002

Date d'impression: 14.06.2019

Page 1 de 6

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

1.1. Identificateur de produit

Camomille (fleurs) extrait CO₂-to_019.002

Autres désignations commerciales

Kamillenblüten CO₂-to Extrakt (ökol.), Typ Nr. 019.002

Camomile flower CO₂-to extract (organic), type no. 019.002

Camomille (fleurs) extrait CO₂-to (bio), référence 019.002

N° CAS: 84082-60-0

N° CE: 282-006-5

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.

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

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

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

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): Chamomilla Recutita (Chamomile) Flower Extract, CAS-Nr. 84082-60-0,
EINECS-Nr. 282-006-5

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Fiche d'informations de sécurité

Camomille (fleurs) extrait CO₂-to_019.002

Date d'impression: 14.06.2019

Page 2 de 6

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

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 (CO₂). 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

Camomille (fleurs) extrait CO₂-to_019.002

Date d'impression: 14.06.2019

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:	Pâte, liquide: > 40°C
Couleur:	vert - 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

Camomille (fleurs) extrait CO₂-to_019.002

Date d'impression: 14.06.2019

Page 4 de 6

Densité:	0,910 - 0,970 g/cm ³	pycnomètre
Densité apparente:	Aucune donnée disponible	
Hydrosolubilité:	insoluble	
Coefficient de partage:	Aucune donnée disponible	
Viscosité dynamique:	Aucune donnée disponible	
Viscosité cinématique:	Aucune donnée disponible	
Durée d'écoulement:	Aucune donnée disponible	
Densité de vapeur:	Aucune donnée disponible	
Taux d'évaporation:	Aucune donnée disponible	

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.

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible

Fiche d'informations de sécurité

Camomille (fleurs) extrait CO₂-to_019.002

Date d'impression: 14.06.2019

Page 5 de 6

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.

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

Fiche d'informations de sécurité

Camomille (fleurs) extrait CO2-to_019.002

Date d'impression: 14.06.2019

Page 6 de 6

- 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

Aucune donnée disponible

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

Aucune donnée disponible

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): 1 - pollue faiblement l'eau

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour cette matière, il n'est pas nécessaire d'effectuer une évaluation de sécurité.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Modifications

Raison pour modifications : révision générale