

Nom commercial: Caryophylli floris aeth

Numéro de la matière: 013900

Version: 6 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 25.03.19

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

1.1. Identificateur de produit

Caryophylli floris aeth

N° d'article 01390000

Numéro d'enregistrement

No. CAS 8000-34-8

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

Utilisation de la substance/préparation

Flavour/Fragrance

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Adresse/fabricant

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58

Adresse email de la

personne

responsable pour

cette FDS

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Sens. 1B H317

Eye Irrit. 2 H319

Asp. Tox. 1 H304

Produit classé et étiqueté d'après le règlement (CE) no 1272/2008.

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

H317

Peut provoquer une allergie cutanée.

Nom commercial: Caryophylli floris aeth

Numéro de la matière: 013900

Version: 6 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 25.03.19

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
 H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Conseils de prudence

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols.
 P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
 P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
 P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
 P331 Ne PAS faire vomir.
 P501.3 Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

composants dangereux déterminants pour l'étiquetage (règlement (CE)1272/2008)

contient Eugenol; beta-Caryophyllen

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**Caractérisation chimique**

Huiles essentielles

Composants dangereux**Eugenol**

No. CAS	97-53-0			
No. EINECS	202-589-1			
Concentration	>= 50			%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)	Skin Sens. 1B	H317		
	Eye Irrit. 2	H319		

acétate de 4-allyl-2-méthoxyphényle

No. CAS	93-28-7			
No. EINECS	202-235-6			
Concentration	>= 10	< 25		%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)	Acute Tox. 4	H302		

beta-Caryophyllen

No. CAS	87-44-5			
No. EINECS	201-746-1			
Concentration	>= 10	< 25		%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)	Asp. Tox. 1	H304		

RUBRIQUE 4: Premiers secours**4.1. Description des premiers secours****En cas d'inhalation**

Assurer un apport d'air frais. Conduire chez le médecin. S'il y a un risque d'évanouissement, allonger et transporter les personnes contaminées en position latérale de sécurité.

En cas de contact avec la peau

Laver immédiatement à l'eau et au savon et rincer bien.

En cas de contact avec les yeux

Nom commercial: Caryophylli floris aeth

Numéro de la matière: 013900

Version: 6 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 25.03.19

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

En cas d'ingestion

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

Dioxyde de carbone, Produits extincteurs en poudre, Adapter les mesures d'extinction au feu environnant

Moyens d'extinction non-appropriés

Eau

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Développement des gaz toxiques.

5.3. Conseils aux pompiers**Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Pas de précautions spéciales.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Ne pas requis.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel, sciure). Veiller à assurer une aération suffisante.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Conseils pour une manipulation sans danger**

Eviter la formation d'aérosol.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Aucune mesure particulière nécessaire.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs**

Pa de réquisitions spéciales.

Précautions pour le stockage en commun

Ne pas nécessaire.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conservé le récipient bien fermé.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.2. Contrôles de l'exposition**

Nom commercial: Caryophylli floris aeth

Numéro de la matière: 013900

Version: 6 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 25.03.19

Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Conséserver à l'écart des aliments, boissons et alimentaires animales. Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Protection respiratoire - Note

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Protection des mains

Gants de protection

Matériau approprié

Gants / résistant à les produits chimiques

The glove material must be sufficient impermeable and resistant to the substance. Check the tightness before wear. Gloves should be well cleaned before being removed, then stored in a well ventilated location.

Protection des yeux

Lunettes de protection; Lunettes assurant une protection complète des yeux

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Etat	Liquide, limpide		
Couleur	jaune à brunâtre		
Odeur	caractéristique		
Point de fusion			
Remarque	non déterminé		
Point d'éclair			
Valeur	102		°C
Densité			
Valeur	1.0300	à	1.0630 g/cm ³
Remarque	Relative Density according specification		
Hydrosolubilité			
Remarque	Non miscible ou bien peu miscible.		

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.2. Stabilité chimique

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.4. Conditions à éviter

La chaleur

10.5. Matières incompatibles

Réagit au contact des acides forts. Bases fortes, Eviter le contact avec des substances oxydantes.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Nom commercial: Caryophylli floris aeth

Numéro de la matière: 013900

Version: 6 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 25.03.19

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale

ATE	>	10'000	mg/kg
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)		

Toxicité aiguë par voie orale (Composants)

beta-Caryophyllen

Espèces	rat		
LD	>	48	mg/kg
Source	Intratracheal (RTECS)		

Eugenol

Espèces	rat		
DL50	>	2000	mg/kg
méthode	OECD 423		

Eugenol

Espèces	rat		
LDLo		800	mg/kg
Remarque	intrapéritonéale		

acétate de 4-allyl-2-méthoxyphényle

Espèces	rat		
DL50		1670	mg/kg

acétate de 4-allyl-2-méthoxyphényle

Espèces	rat		
LDLo		48	mg/kg
Source	Intratracheal (RTECS)		

Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)

acétate de 4-allyl-2-méthoxyphényle

Espèces	lapin		
DL50	>	5000	mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation (Composants)

Eugenol

Espèces	rat		
LD	>	2580	mg/m ³
Durée d'exposition	4	h	

lésions oculaires graves/irritation oculaire

évaluation	Irritant - risque de lésions oculaires graves
------------	---

sensibilisation

Remarque	May cause allergic skin reactions.
----------	------------------------------------

Toxicité pour la reproduction

Remarque	Aucun données connues.
----------	------------------------

Cancérogénicité

Remarque	Aucun données connues.
----------	------------------------

Cancérogénicité (Composants)

Eugenol

Espèces	souris
évaluation	les essais sur l'animal laissent supposer que le produit peut causer le cancer.
Remarque	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Source	RTECS

Nom commercial: Caryophylli floris aeth

Numéro de la matière: 013900

Version: 6 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 25.03.19

toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)

Remarque Non applicable

Autres données

Observer les mesures de précaution usuelles propres à la manipulation de produits chimiques.

Attention - Cette matière n'est pas encore complètement examinée.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1. Toxicité****Toxicité pour les poissons (Composants)****Eugenol**

Espèces	Poisson zèbre (Brachydanio rerio)	
CL 50	13	mg/l
Durée d'exposition	96	h
méthode	OECD 203	

Toxicité pour les daphnies (Composants)**Eugenol**

Espèces	Daphnia	
CE50	1.13	mg/l

12.3. Potentiel de bioaccumulation**Log Pow (coefficient de répartition n-octanol/eau) (ingrédients)****Eugenol**

log Pow	2.7
---------	-----

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**Evaluation des propriétés de persistance et de bioaccumulation**

La substance ne pas satisfait aux exigences en matière de propriétés PBT/vPvB.

12.6. Autres effets néfastes**Information supplémentaire sur l'écologie**

Ne pas laisser parvenir le produit dans l'eau souterraine, eaux et la canalisation. Danger pour l'eau potable. Produit menace l'eau.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus**

Code de déchets CEE	Ne pas éliminer avec le déchet domestique
Code de déchets CEE	Ne pas décharger dans les égouts.

Emballages contaminés

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
14.1. Numéro ONU	Il n'y a pas de marchandise dangereuse	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

Nom commercial: Caryophylli floris aeth

Numéro de la matière: 013900

Version: 6 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 25.03.19

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

Classe de contamination de l'eau (Allemagne)

Classe de contamination WGK 3

de l'eau (Allemagne)

Remarque

Classification according to Annex 4 VwVwS

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour cette substance.

RUBRIQUE 16: Autres informations

mentions de danger H-de la rubrique 3

H302

Nocif en cas d'ingestion.

H304

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H317

Peut provoquer une allergie cutanée.

H319

Provoque une sévère irritation des yeux.

catégories de danger CLP de la rubrique 3

Acute Tox. 4

Toxicité aiguë, Catégorie 4

Asp. Tox. 1

Danger par aspiration, Catégorie 1

Eye Irrit. 2

Irritation oculaire, Catégorie 2

Skin Sens. 1B

Sensibilisation cutanée, Catégorie 1B

Informations complémentaires

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : ***

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.