

Nom commercial: Coriandri aetheroleum

Numéro de la matière: 014350

Version: 6 / CH

Date de révision: 01.10.2019

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 01.10.19

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

1.1. Identificateur de produit

Coriandri aetheroleum

N° d'article

01435000

Identification de substance / produit ***

INCI CORIANDRUM SATIVUM FRUIT OIL

CAS-Nr. 8008-52-4

N° d'enregistrement 05-2114766258-37

Reach

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

Utilisation de la substance/préparation

arôme/ parfum

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

Adresse/fabricant

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58

Adresse email de la personne sdb@haenseler.ch

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 Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
Skin Sens. 1	H317
Asp. Tox. 1	H304
Aquatic Chronic 2	H411

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

Etiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Pictogrammes de danger



Nom commercial: Coriandri aetheroleum

Numéro de la matière: 014350

Version: 6 / CH

Date de révision: 01.10.2019

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 01.10.19

Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger ***

H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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.
P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P331	Ne PAS faire vomir.

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

contient ***	Geraniol; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol; (R)-p-Mentha-1,8-diène; alpha-Pinène; p-Isopropyltoluène; geranyl acetate
--------------	---

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**Composants dangereux****3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol**

No. CAS	78-70-6
No. EINECS	201-134-4
Concentration	>= 50
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)	%
Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Skin Sens. 1B	H317

alpha-Pinène

No. CAS	80-56-8
No. EINECS	201-291-9
Concentration	>= 1 < 10 %
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)	
Flam. Liq. 3	H226
Asp. Tox. 1	H304
Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)

Aquatic Acute 1 M = 1

Aquatic Chronic 1 M = 1

1

Bornane-2-one

No. CAS 76-22-2

Fiche de données de sécurité conforme à règlement (CE) no 1907/2006

HÄNSELER
SWISS PHARMA

Nom commercial: Coriandri aetheroleum

Numéro de la matière: 014350

Version: 6 / CH

Date de révision: 01.10.2019

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 01.10.19

No. EINECS	200-945-0				
Numéro d'enregistrement	01-2119966156-31-XXXX				
Concentration	= 1	< 10	%		
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)					
Flam. Sol. 2	H228				
Acute Tox. 4	H302				
Acute Tox. 4	H332				
STOT SE 2	H371				
				Poumon; Voie d'exposition: par inhalation	

(R)-p-Mentha-1,8-diène

No. CAS	5989-27-5				
No. EINECS	227-813-5				
Concentration	= 1	< 10	%		
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)					
Flam. Liq. 3	H226				
Asp. Tox. 1	H304				
Skin Irrit. 2	H315				
Skin Sens. 1	H317				
Aquatic Acute 1	H400				
Aquatic Chronic 1	H410				

Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)

Aquatic Acute 1 M = 1

Aquatic Chronic M = 1

1

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Notent C
DSD Directive 67/548/EEC, Annex I, Notent C

geranyl acetate

No. CAS	105-87-3				
No. EINECS	203-341-5				
Concentration	= 1	< 10	%		
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)					
Skin Irrit. 2	H315				
Skin Sens. 1	H317				
Aquatic Chronic 3	H412				

Geraniol

No. CAS	106-24-1				
No. EINECS	203-377-1				
Concentration	= 3	< 10	%		
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)					
Skin Irrit. 2	H315				
Skin Sens. 1	H317				
Eye Dam. 1	H318				

p-Isopropyltoluène

No. CAS	99-87-6				
No. EINECS	202-796-7				
Concentration	= 1	< 10	%		
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)					
Flam. Liq. 3	H226				
Asp. Tox. 1	H304				
Aquatic Chronic 2	H411				

Nom commercial: Coriandri aetheroleum

Numéro de la matière: 014350

Version: 6 / CH

Date de révision: 01.10.2019

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 01.10.19

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

En cas d'inhalation

Assurer un apport d'air frais. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

En cas de contact avec la peau

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Laver immédiatement à l'eau et au savon et rinser bien.

En cas de contact avec les yeux

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.

En cas d'ingestion

Appeler aussitôt un médecin. Ne pas faire vomir.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

Dioxyde de carbone, Produit d'extinction à sec, Mousse

Moyens d'extinction non-appropriés

Jet d'eau

5.3. Conseils aux pompiers

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

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

Ne pas inhaller les vapeurs. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher la propagation à la surface (par ex. à l'aide de digues ou de barrières anti-huile).

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr). Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés. Le produit récupéré doit être manipulé conformément aux indications de la Section 13 "Elimination". 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 contamination de la peau et les yeux. Veiller à la bonne aération des locaux. Tenir à l'écart des sources d'ignition. prépare extincteur. Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit bien ventilé. Conserver dans un endroit sec. Utiliser des récipients en aluminium. Utiliser des récipients en verre.

Nom commercial: Coriandri aetheroleum

Numéro de la matière: 014350

Version: 6 / CH

Date de révision: 01.10.2019

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 01.10.19

Classes de stockage

Classe de stockage d'après TRGS 510	10	Des liquides combustibles
Classe de stockage (Suisse)	8	Des matières caustiques

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conserver à l'écart de toute source d'ignition.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1. Paramètres de contrôle****Valeurs limites d'exposition****(R)-p-Mentha-1,8-diène**

Liste	SUVA		
Type	MAK		
Valeur	40 mg/m ³	7 ppm(V)	
Valeur limite à courte terme	80 mg/m ³	14 ppm(V)	
Groupe du risque pendant la grossesse: S; Etablie le: 2017; Remarque: S SSc; LeberKT AN			

Bornane-2-one

Liste	SUVA		
Type	MAK		
Valeur	13 mg/m ³	2 ppm(V)	
Etablie le: 2017; Remarque: Auge & OAW; NIOSH			

8.2. Contrôles de l'exposition**Protection respiratoire - Note**

Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail.
Protection respiratoire en présence de vapeurs.

Protection des mains

Gants	
Matériau approprié	Gants / multi-resistant à les produits chimiques: Barrier 02-100 (Ansell)

Protection des yeux

Lunettes de protection; Protection du visage

Protection du corps

Tablier

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

Etat	liquide
Couleur	incolore à jaunâtre
Odeur	caractéristique

point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

Remarque	N'est disponible
----------	------------------

Point d'éclair

Valeur	63	°C
--------	----	----

Pression de vapeur

Remarque	non déterminé
----------	---------------

Densité

Valeur	0.86	à	0.88	g/cm ³
température	20	°C		
Remarque				Relative Density according specification

Nom commercial: Coriandri aetheroleum

Numéro de la matière: 014350

Version: 6 / CH

Date de révision: 01.10.2019

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 01.10.19

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

Conserver à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur.

10.5. Matières incompatibles

Réagit au contact des acides forts. Réagit au contact des bases fortes et des agents d'oxydation.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Oxyde de carbone

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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)

Geraniol

Espèces	rat		
DL50		3600	mg/kg

(R)-p-Mentha-1,8-diène

Espèces	rat		
DL50		4400	mg/kg

(R)-p-Mentha-1,8-diène

Espèces	souris		
NOAEL		1650	mg/kg

(R)-p-Mentha-1,8-diène

Espèces	souris		
LOAEL		3300	mg/kg

Bornane-2-one

Espèces	souris		
DL50		1310 à 5000	mg/kg

Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)

Geraniol

Espèces	lapin		
	>	5000	mg/kg

(R)-p-Mentha-1,8-diène

Espèces	lapin		
DL50	>	5000	mg/kg

Bornane-2-one

Espèces	lapin		
DL50	>	5000	mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation

Nom commercial: Coriandri aetheroleum

Numéro de la matière: 014350

Version: 6 / CH

Date de révision: 01.10.2019

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 01.10.19

ATE > 20 mg/l
 Administration/Forme Poussières/Brouillards
 méthode valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)

Toxicité aiguë par inhalation (Composants)**Bornane-2-one**

CL 50 1.5 mg/l

Corrosion/irritation cutanée

Remarque Irritant pour la peau.

lésions oculaires graves/irritation oculaire

évaluation Irritant - risque de lésions oculaires graves

lésions oculaires graves/irritation oculaire (Composants)**Geraniol**

évaluation Irritant - risque de lésions oculaires graves
 Remarque Le produit est irritant pour les yeux.

sensibilisation

Remarque Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Sensibilisation (Composants)**(R)-p-Mentha-1,8-diène**

Espèces souris
 évaluation sensibilisant
 méthode OECD 429
 Remarque Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

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

CL 50 Médi 3.45 mg/l
 ane

Durée d'exposition 96 h

(R)-p-Mentha-1,8-diène

Espèces Pimephales promelas
 CL 50 0.72 mg/l
 Durée d'exposition 96 h
 méthode OECD 203

Bornane-2-one

CL 50 35 mg/l
 Durée d'exposition 96 h

Toxicité pour les daphnies (Composants)**(R)-p-Mentha-1,8-diène**

Espèces Daphnia magna
 0.36 mg/l
 Durée d'exposition 48 h

Toxicité pour les bactéries (Composants)**(R)-p-Mentha-1,8-diène**

Espèces boue activée
 CE50 3.94 mg/l
 méthode OECD 209

Nom commercial: Coriandri aetheroleum

Numéro de la matière: 014350

Version: 6 / CH

Date de révision: 01.10.2019

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 01.10.19

12.2. Persistance et dégradabilité**Biodégradabilité (Composants)****(R)-p-Mentha-1,8-diène**

Valeur évaluation	71	%
	Facilement biodégradable	

12.3. Potentiel de bioaccumulation**Log Pow (coefficient de répartition n-octanol/eau) (ingrédients)****(R)-p-Mentha-1,8-diène**

log Pow	4.2
---------	-----

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.

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

Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

Emballages contaminés

Eliminer comme le produit non utilisé.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Fiche de données de sécurité conforme à règlement (CE) no 1907/2006

HÄNSELER
SWISS PHARMA

Nom commercial: Coriandri aetheroleum

Numéro de la matière: 014350

Version: 6 / CH

Date de révision: 01.10.2019

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 01.10.19

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
Code de restrictions en tunnels	-		
14.1. Numéro ONU	3082	3082	3082
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. ((R)-p-Mentha-1,8-diène)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. ((R)-p-mentha-1,8-diène)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. ((R)-p-mentha-1,8-diène)
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	9	9	9
Carte pour désignation du danger			
14.4. Groupe d'emballage	III	III	III
Quantité limitée	5 l		
Les catégories de transport	3		
14.5. Dangers pour l'environnement	 DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT	Polluant marin 	 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

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

Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

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

H226

Liquide et vapeurs inflammables.

H228

Matière solide inflammable.

H302

Nocif en cas d'ingestion.

H304

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

H315

Provoque une irritation cutanée.

Nom commercial: Coriandri aetheroleum

Numéro de la matière: 014350

Version: 6 / CH

Date de révision: 01.10.2019

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 01.10.19

H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H371	Risque présumé d'effets graves pour les organes.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

catégories de danger CLP de la rubrique 3

Acute Tox. 4	Toxicité aiguë, Catégorie 4
Aquatic Acute 1	Danger pour le milieu aquatique, aigu, Catégorie 1
Aquatic Chronic 1	Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 1
Aquatic Chronic 2	Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 2
Aquatic Chronic 3	Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 3
Asp. Tox. 1	Danger par aspiration, Catégorie 1
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves, Catégorie 1
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire, Catégorie 2
Flam. Liq. 3	Liquide inflammable, Catégorie 3
Flam. Sol. 2	Matière solide inflammable, Catégorie 2
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée, Catégorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, Catégorie 1
Skin Sens. 1B	Sensibilisation cutanée, Catégorie 1B
STOT SE 2	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique STOT un., Catégorie 2

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.