

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 sdb@haenseler.ch

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 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**Étiquetage 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 \geq 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 \geq 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

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 1 M = 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 rincer 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 inhaler 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 "Élimination". 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

Éviter contamination de la peau et les yeux. Veiller à la bonne aération des locaux. Tenir à l'écart des sources d'ignition. Préparer 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-résistant 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
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
Durée d'exposition	48 h

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

Espèces	boue activée
CE50	3.94
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	71	%
évaluation	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

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-diene)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. ((R)-p-mentha-1,8-diene)
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
de l'eau (Allemagne)

WGK 3

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.