

Nom commercial: Coriandri aetheroleum

Numéro de la matière: 014350

Version: 7 / CH

Date de révision: 18.09.2023

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 18.09.23

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 01-2120751207-58

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)

Flam. Liq. 3 H226

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: 7 / CH

Date de révision: 18.09.2023

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 18.09.23

**Mention d'avertissement**

Danger

Mentions de danger ***

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
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 ***

P210	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.
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.
P403+P233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

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

contient ***	Geraniol; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol; geranyl acetate; (R)-p-mentha-1,8-diène; alpha-Pinène; citronellol; carvone (ISO); citral; Bornane-2-one; 1,8-Cineole
--------------	---

2.3. Autres dangers

Le produit ne contient aucune substance classée comme PBT. Le produit ne contient aucune substance vPvB. Le produit contient aucune substance présentant des propriétés de perturbations endocriniennes pour l'homme. Le produit ne contient aucune substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non cibles.

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
---------	---------

Nom commercial: Coriandri aetheroleum

Numéro de la matière: 014350

Version: 7 / CH

Date de révision: 18.09.2023

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 18.09.23

No. EINECS	201-291-9			
Concentration	>=	10	<	16 %
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)				
	Flam. Liq. 3		H226	
	Asp. Tox. 1		H304	
	Skin Irrit. 2		H315	
	Skin Sens. 1B		H317	
	Aquatic Acute 1		H400	
	Aquatic Chronic 1		H410	
	Acute Tox. 4		H302	

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

Aquatic Acute 1 M = 1

Aquatic Chronic 1 M = 1

1

cATpE orale 500 mg/kg

Bornane-2-one

No. CAS	76-22-2
No. EINECS	200-945-0
Numéro d'enregistrement	01-2119966156-31-XXXX

Concentration	>=	3	<	8.2 %
---------------	----	---	---	-------

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Sol. 2	H228
Acute Tox. 4	H302
Acute Tox. 4	H332
Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
STOT SE 2	H371
Aquatic Chronic 2	H411

ATE orale 1'310 mg/kg

cATpE par inhalation, 1.5 mg/l
Poussières/Brouillards**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

(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. 1B	H317
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 3	H412

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

Nom commercial: Coriandri aetheroleum

Numéro de la matière: 014350

Version: 7 / CH

Date de révision: 18.09.2023

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 18.09.23

	Aquatic Acute 1	M = 1		
Geraniol				
No. CAS	106-24-1			
No. EINECS	203-377-1			
Concentration	>= 1	< 3		%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)				
	Skin Irrit. 2	H315		
	Skin Sens. 1	H317		
	Eye Dam. 1	H318		
1,8-Cineole				
No. CAS	470-82-6			
No. EINECS	207-431-5			
Concentration	>= 0.1	< 1		%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)				
	Flam. Liq. 3	H226		
	Skin Sens. 1B	H317		
citronellol				
No. CAS	106-22-9			
No. EINECS	203-375-0			
Concentration	>= 0.1	< 1		%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)				
	Skin Irrit. 2	H315		
	Skin Sens. 1B	H317		
	Eye Irrit. 2	H319		
citral				
No. CAS	5392-40-5			
No. EINECS	226-394-6			
Concentration	>= 0.1	< 1		%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)				
	Skin Irrit. 2	H315		
	Eye Irrit. 2	H319		
	Skin Sens. 1	H317		
carvone (ISO)				
No. CAS	99-49-0			
No. EINECS	202-759-5			
Concentration	>= 0.1	< 1		%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)				
	Skin Sens. 1B	H317		

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

Nom commercial: Coriandri aetheroleum

Numéro de la matière: 014350

Version: 7 / CH

Date de révision: 18.09.2023

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 18.09.23

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**Équipements 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. 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.

Classes de stockage

Classe de stockage d'après TRGS 510 3 Liquides inflammables

Classe de stockage (Suisse) 3 Liquides inflammables

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

Nom commercial: Coriandri aetheroleum

Numéro de la matière: 014350

Version: 7 / CH

Date de révision: 18.09.2023

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 18.09.23

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; Remarque: S SSc; LeberKT AN

Bornane-2-one

Liste	SUVA			
Type	MAK			
Valeur	13	mg/m ³	2	ppm(V)

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**

État de la matière liquide
Couleur incolore à jaunâtre
Odeur caractéristique

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

Remarque N'est disponible

Point d'éclair

Valeur 58 °C

Pression de vapeur

Remarque non déterminé

Densité et/ou densité relative

Valeur 0.86 à 0.88 g/cm³
température 20 °C
Remarque Relative Density according specification

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.

Nom commercial: Coriandri aetheroleum

Numéro de la matière: 014350

Version: 7 / CH

Date de révision: 18.09.2023

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 18.09.23

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 classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008****Toxicité aiguë par voie orale**

ATE	3'498.93	mg/kg
	16	
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)	

Toxicité aiguë par voie orale (Composants)**Geraniol**

Espèces	rat		
DL50		3600	mg/kg

citronellole

Espèces	rat		
DL50		3450	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	mg/kg

citral

Espèces	Rat (mâle / femelle)		
DL50		6800	mg/kg

citral

Espèces	rat (femelle)		
LOAEL		335	mg/kg

citral

Espèces	rat (mâle)		
LOAEL		345	mg/kg

1,8-Cineole

Espèces	rat		
DL50		2840	mg/kg
Source	RTECS		

Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)**Geraniol**

Espèces	lapin		
	>	5000	mg/kg

citronellole

Nom commercial: Coriandri aetheroleum

Numéro de la matière: 014350

Version: 7 / CH

Date de révision: 18.09.2023

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 18.09.23

Espèces lapin
DL50 2650 mg/kg

(R)-p-mentha-1,8-diène

Espèces lapin
DL50 > 5000 mg/kg

Bornane-2-one

Espèces lapin
DL50 > 5000 mg/kg

citral

Espèces Rat (mâle / femelle)
> 2000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation

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

Toxicité aiguë par inhalation (Composants)**Geraniol**

Remarque Aucun données connues.

citronellol

Remarque Aucun données connues.

(R)-p-mentha-1,8-diène

Remarque Aucun données connues.

Bornane-2-one

CL 50 1.5 mg/l

citral

Remarque Aucun données connues.

Corrosion/irritation cutanée

Remarque Irritant pour la peau.

Corrosion/irritation cutanée (Composants)**Geraniol**

Espèces cobaye
Durée d'exposition 24 h
évaluation irritant
Source RTECS

Geraniol

Espèces homme
Durée d'exposition 24 h
évaluation irritant
Source RTECS

Geraniol

Espèces lapin
Durée d'exposition 24 h
évaluation irritant
Source RTECS

citronellol

Espèces Être humain
Durée d'exposition 48 h
évaluation irritant
Remarque Irritant pour la peau.

(R)-p-mentha-1,8-diène

Remarque Aucun données connues.

Nom commercial: Coriandri aetheroleum

Numéro de la matière: 014350

Version: 7 / CH

Date de révision: 18.09.2023

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 18.09.23

citral

Espèces	lapin
évaluation	irritant
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.

citronello

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

(R)-p-mentha-1,8-diène

Espèces	lapin
évaluation	Non irritant
méthode	OCDE 405
Remarque	Aucun effet d'irritation connue

citral

Espèces	lapin
évaluation	irritant
méthode	OCDE 405
Remarque	Le produit est irritant pour les yeux.

sensibilisation

Remarque	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
----------	--

Sensibilisation (Composants)**Geraniol**

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

citronello

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

(R)-p-mentha-1,8-diène

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

citral

Espèces	souris
évaluation	sensibilisant
méthode	OECD 429

Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée (Composants)**Geraniol**

Remarque	Non applicable
----------	----------------

citronello

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

(R)-p-mentha-1,8-diène

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

Mutagénicité (Composants)**Geraniol**

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

Nom commercial: Coriandri aetheroleum

Numéro de la matière: 014350

Version: 7 / CH

Date de révision: 18.09.2023

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 18.09.23

citronello

Remarque: Aucun données connues.

(R)-p-mentha-1,8-dièneEspèces: souris
Remarque: négatif**(R)-p-mentha-1,8-diène**Espèces: rat (mâle)
Remarque: négatif**citral**Espèces: hamster
évaluation: Pas de données expérimentales disponibles sur la génotoxicité in vitro.
Remarque: négatif**citral**Espèces: souris
Remarque: négatif**Toxicité reproductrice (Composants)****Geraniol**

Remarque: Aucun données connues.

citronello

Remarque: N'est disponible

(R)-p-mentha-1,8-diène

Remarque: Aucun données connues.

citral

Remarque: Aucun données connues.

Cancérogénicité (Composants)**citronello**

Remarque: Aucun données connues.

(R)-p-mentha-1,8-dièneEspèces: rat
Remarque: Peut provoquer le cancer.
Source: RTECS**(R)-p-mentha-1,8-diène**Espèces: souris
Remarque: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Source: RTECS**citral**

Remarque: Aucun données connues.

toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (ingrédients)**Geraniol**

Remarque: Non applicable

citronello

Remarque: Non applicable

(R)-p-mentha-1,8-diène

Remarque: Non applicable

citral

Remarque: Non applicable

11.2 Informations sur les autres dangers**Propriétés perturbant le système endocrinien chez l'homme**

Nom commercial: Coriandri aetheroleum

Numéro de la matière: 014350

Version: 7 / CH

Date de révision: 18.09.2023

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 18.09.23

Le produit contient aucune substance présentant des propriétés de perturbations endocriniennes chez l'homme.

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	

citronello

Espèces	cyprins dorés (Leuciscus idus)			
CL 50	10	à	22	mg/l
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	

citral

Espèces	cyprins dorés (Leuciscus idus)			
CL 50	6.78			mg/l
Durée d'exposition	96		h	
méthode	DIN 38412 T.15			

1,8-Cineole

Espèces	Pimephales promelas			
CL 50	102			mg/l
Durée d'exposition	96		h	

Toxicité pour les daphnies (Composants)

Geraniol

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

citronello

Espèces	Daphnia			
CE50	17			mg/l
Durée d'exposition	48		h	

(R)-p-mentha-1,8-diène

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

citral

Espèces	Daphnia magna			
CE50	6.8			mg/l
Durée d'exposition	48		h	

Toxicité pour les algues (Composants)

Geraniol

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

citronello

CE50	2.4			mg/l
------	-----	--	--	------

Nom commercial: Coriandri aetheroleum

Numéro de la matière: 014350

Version: 7 / CH

Date de révision: 18.09.2023

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 18.09.23

Durée d'exposition 72 h

(R)-p-mentha-1,8-diène

Remarque Aucun données connues.

citralEspèces Desmodesmus subspicatus
CE50 à 103.8 mg/l
Durée d'exposition - 72 h**Toxicité pour les bactéries (Composants)****Geraniol**

Remarque Aucun données connues.

citronellool

Remarque Aucun données connues.

(R)-p-mentha-1,8-dièneEspèces boue activée
CE50 3.94 mg/l
méthode OECD 209**citral**

Remarque Aucun données connues.

12.2. Persistance et dégradabilité**Elimination physico-chimique (Composants)****Geraniol**

Remarque Aucun données connues.

(R)-p-mentha-1,8-diène

Remarque Aucun données connues.

citral

Remarque Aucun données connues.

Biodégradabilité (Composants)**Geraniol**

Remarque Aucun données connues.

citronellool

évaluation Facilement biodégradable

(R)-p-mentha-1,8-dièneValeur 71 %
évaluation Facilement biodégradable**citral**Valeur 85 à 95 %
évaluation Facilement biodégradable
méthode OECD 301C**La dégradabilité facile (Composants)****Geraniol**

Remarque Aucun données connues.

citronellool**(R)-p-mentha-1,8-diène****citral****Demande Chimique en Oxygène (DCO) (Composants)****Geraniol**

Remarque Aucun données connues.

citronellool

Nom commercial: Coriandri aetheroleum

Numéro de la matière: 014350

Version: 7 / CH

Date de révision: 18.09.2023

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 18.09.23

Valeur	2050	mg/g
--------	------	------

(R)-p-mentha-1,8-diène

Remarque Aucun données connues.

citral

Remarque Aucun données connues.

Demande biochimique en oxygène (DBO) (Composants)**Geraniol**

Remarque Aucun données connues.

(R)-p-mentha-1,8-diène

Remarque Aucun données connues.

citral

Remarque Aucun données connues.

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

log Pow 4.2

citrallog Pow 2.9
température 25 °C**facteur de bioconcentration (BCF) (ingrédients)****citral**

Remarque N'est disponible

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

Le produit ne contient aucune substance classée comme PBT

Le produit ne contient aucune substance vPvB.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**Propriétés perturbant le système endocrinien pour l'environnement**

Le produit ne contient aucune substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non cibles.

12.7. 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**

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

Emballages contaminés

Éliminer comme le produit non utilisé.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport ***

Nom commercial: Coriandri aetheroleum

Numéro de la matière: 014350

Version: 7 / CH

Date de révision: 18.09.2023

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 18.09.23

	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. (alpha-Pinène, geranyl acetate)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (alpha-Pinene, not specified, geranyl acetate)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (alpha-Pinene, not specified, geranyl acetate)
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

classe de danger pour le milieu aquatique dérivée (WGK, Allemagne) conformément à l'annexe 1, point 5.2 du Règlement sur les installations manipulant des substances nocives pour les eaux (AwSV, Allemagne).

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.

Nom commercial: Coriandri aetheroleum

Numéro de la matière: 014350

Version: 7 / CH

Date de révision: 18.09.2023

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 18.09.23

H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315	Provoque une irritation cutanée.
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.