

Nom commercial: Lavandulae spirit

Numéro de la matière: 147101

Version: 4 / CH

Date de révision: 25.03.2026

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 25.03.26

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

1.1. Identificateur de produit

Lavandulae spirit

N° d'article 14710100

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

Utilisation de la substance/préparation

Exipient pharmaceutique

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. 2 H225

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

H225

Liquide et vapeurs très inflammables.

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.

Nom commercial: Lavandulae spirit

Numéro de la matière: 147101

Version: 4 / CH

Date de révision: 25.03.2026

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 25.03.26

P243	Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P303+P361+P353	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].
P403+P233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P501.3	Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.
EUH208 Contient ***	3,7-Diméthyl-1,6-octadien-3-ol linalyl acetate Peut produire une réaction allergique.

Étiquetage réduit (<= 125 ml)**Pictogrammes de danger *******Mention d'avertissement *****

Danger

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 *****3.2. Mélanges****Caractérisation chimique**

Solution alcoolique

Composants dangereux *****3,7-Diméthyl-1,6-octadien-3-ol**

No. CAS	78-70-6				
No. EINECS	201-134-4				
Concentration	>= 0.1	<	1	%	
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)	Skin Irrit. 2		H315		
	Eye Irrit. 2		H319		
	Skin Sens. 1B		H317		

linalyl acetate

No. CAS	115-95-7				
No. EINECS	204-116-4				
Concentration	>= 0.1	<	1	%	
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)	Skin Irrit. 2		H315		
	Skin Sens. 1B		H317		
	Eye Irrit. 2		H319		

Autres ingrédients

Nom commercial: Lavandulae spirit

Numéro de la matière: 147101

Version: 4 / CH

Date de révision: 25.03.2026

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 25.03.26

éthanol

No. CAS 64-17-5
 No. EINECS 200-578-6
 Numéro d'enregistrement 01-2119457610-43-0098
 Concentration >= 50 %
 Le renvoi: [3]
 Classification (règlement (CE) no 1272/2008)
 Flam. Liq. 2 H225

eau

No. CAS 7732-18-5
 No. EINECS 231-791-2
 Concentration >= 25 < 50 %
 Le renvoi: [4]

p-menth-1-ene-4-ol

No. CAS 562-74-3
 No. EINECS 209-235-5
 Concentration < 1 %
 Le renvoi: [4]
 Classification (règlement (CE) no 1272/2008)
 Acute Tox. 4 H302
 Skin Irrit. 2 H315
 Eye Irrit. 2 H319

3,7-dimethylocta-1,3,6-triene

No. CAS 13877-91-3
 No. EINECS 237-641-2
 Concentration < 1 %
 Le renvoi: [4]
 Classification (règlement (CE) no 1272/2008)
 Flam. Liq. 3 H226
 Asp. Tox. 1 H304
 Aquatic Chronic 3 H412

beta-Caryophyllen

No. CAS 87-44-5
 No. EINECS 201-746-1
 Concentration < 1 %
 Le renvoi: [4]
 Classification (règlement (CE) no 1272/2008)
 Asp. Tox. 1 H304

Borneol

No. CAS 507-70-0
 No. EINECS 208-080-0
 Concentration < 1 %
 Le renvoi: [4]
 Classification (règlement (CE) no 1272/2008)
 Flam. Sol. 1 H228

Terpineol

No. CAS 8000-41-7
 No. EINECS 232-268-1

Nom commercial: Lavandulae spirit

Numéro de la matière: 147101

Version: 4 / CH

Date de révision: 25.03.2026

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 25.03.26

Concentration < 1 %
 Le renvoi: [4]
 Classification (règlement (CE) no 1272/2008)
 Skin Irrit. 2 H315
 Eye Irrit. 2 H319

2-methyl-6-(4-methylcyclohex-3-en-1-ylidene)hept-2-ene

No. CAS 495-62-5
 No. EINECS 207-805-8
 Concentration < 1 %
 Le renvoi: [4]
 Classification (règlement (CE) no 1272/2008)
 Asp. Tox. 1 H304
 Skin Irrit. 2 H315
 Skin Sens. 1 H317

(-)-Caryophyllene oxide

No. CAS 1139-30-6
 No. EINECS 214-519-7
 Concentration < 1 %
 Le renvoi: [4]
 Classification (règlement (CE) no 1272/2008)
 Skin Irrit. 2 H315
 Eye Irrit. 2 H319
 Aquatic Chronic 2 H411

1-Octen-3-yl Acetate

No. CAS 2442-10-6
 No. EINECS 219-474-7
 Concentration < 1 %
 [4]
 Classification (règlement (CE) no 1272/2008)
 Flam. Liq. 4 H227
 Acute Tox. 4
 Skin Sens. 1 H317

Geraniol

No. CAS 106-24-1
 No. EINECS 203-377-1
 Concentration < 1 %
 Le renvoi: [4]
 Classification (règlement (CE) no 1272/2008)
 Skin Irrit. 2 H315
 Skin Sens. 1 H317
 Eye Dam. 1 H318

7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien

No. CAS 123-35-3
 No. EINECS 204-622-5
 Concentration < 1 %
 Le renvoi: [4]
 Classification (règlement (CE) no 1272/2008)
 Flam. Liq. 3 H226
 Asp. Tox. 1 H304
 Skin Irrit. 2 H315

Nom commercial: Lavandulae spirit

Numéro de la matière: 147101

Version: 4 / CH

Date de révision: 25.03.2026

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 25.03.26

Eye Irrit. 2	H319
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 2	H411

Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)
M = 1

camphene

No. CAS 79-92-5

No. EINECS 201-234-8

Concentration < 1 %

Le renvoi: [4]

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Sol. 2	H228
Eye Irrit. 2	H319
Aquatic Chronic 1	H410

geranyl acetate

No. CAS 105-87-3

No. EINECS 203-341-5

Concentration < 1 %

Le renvoi: [4]

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317
Aquatic Chronic 3	H412

nerol

No. CAS 106-25-2

No. EINECS 203-378-7

Concentration < 1 %

Le renvoi: [4]

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1B	H317
Eye Dam. 1	H318

Neryl acetate

No. CAS 141-12-8

No. EINECS 205-459-2

Concentration < 1 %

Le renvoi: [4]

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Sens. 1B	H317
---------------	------

3-Carène

No. CAS 13466-78-9

No. EINECS 236-719-3

Concentration < 1 %

Le renvoi: [4]

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Liq. 3	H226
Acute Tox. 4	H332
Asp. Tox. 1	H304
Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317

Nom commercial: Lavandulae spirit

Numéro de la matière: 147101

Version: 4 / CH

Date de révision: 25.03.2026

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 25.03.26

Aquatic Chronic 2 H411

p-Isopropyltoluène

No. CAS 99-87-6

No. EINECS 202-796-7

Concentration < 1 %

Le renvoi: [4]

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226

Acute Tox. 3 H331

Asp. Tox. 1 H304

Aquatic Chronic 2 H411

Oct-1-ene-3-ol

No. CAS 3391-86-4

No. EINECS 222-226-0

Concentration < 1 %

Le renvoi: [4]

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Acute Tox. 4 H301

Skin Irrit. 2 H315

Skin Sens. 1B H317

Eye Irrit. 2 H319

Acute Tox. 4 H332

1,8-Cineole

No. CAS 470-82-6

No. EINECS 207-431-5

Concentration < 1 %

Le renvoi: [4]

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226

Skin Sens. 1B H317

(R)-p-mentha-1,8-diène

No. CAS 5989-27-5

No. EINECS 227-813-5

Concentration < 1 %

[4]

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)

Aquatic Acute 1 M = 1

alpha-Pinène

No. CAS 80-56-8

No. EINECS 201-291-9

Concentration < 1 %

[4]

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Nom commercial: Lavandulae spirit

Numéro de la matière: 147101

Version: 4 / CH

Date de révision: 25.03.2026

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 25.03.26

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	

Notent

[3] Substance à limites d'exposition professionnelle

[4] Information volontaire

RUBRIQUE 4: Premiers secours**4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.

En cas d'inhalation

Assurer un apport d'air frais. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin. Respiration irrégulière/arrêt de la respiration: respiration artificielle.

En cas de contact avec la peau

Laver immédiatement et longuement avec beaucoup d'eau. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). Consulter un médecin en cas d'irritation oculaire.

En cas d'ingestion

Consulter un médecin si nécessaire. Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

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

Eau pulvérisée, Dioxyde de carbone, Mousse stable aux alcools, Produits extincteurs en poudre, Adapter les mesures d'extinction au feu environnant

Moyens d'extinction non-appropriés

Jet d'eau

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, formation de gaz toxiques et inflammables. En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Oxyde de carbone (CO); Dioxyde de carbone (CO₂)

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

Porter un vêtement complet de protection. Utiliser un appareil respiratoire indépendant (appareil isolé).

Autres données

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

Nom commercial: Lavandulae spirit

Numéro de la matière: 147101

Version: 4 / CH

Date de révision: 25.03.2026

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 25.03.26

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Veiller à assurer une aération suffisante. Mettre les personnes en sûreté. Tenir à l'écart des sources d'ignition.

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). Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés. Nettoyer.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conservé hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais. Aire de stockage dotée d'une bonne aération.

Classes de stockage

Classe de stockage d'après TRGS 510	3	Liquides inflammables
Classe de stockage (Suisse)	3	Liquides inflammables

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition

éthanol

Liste	SUVA			
Type	MAK			
Valeur	960	mg/m ³	500	ppm(V)
Valeur limite à courte terme	1920	mg/m ³	1000	ppm(V)

Groupe du risque pendant la grossesse: S Remarque: SSc; Formal; INRS NIOSH

Dose dérivée sans effet (DNEL)/dose calculée d'effet minimum (DMEL)

éthanol

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Ouvrier	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	dermale	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	343	mg/kg/d

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Ouvrier	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	950	mg/m ³

Nom commercial: Lavandulae spirit

Numéro de la matière: 147101

Version: 4 / CH

Date de révision: 25.03.2026

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 25.03.26

Concentration sans effet prévisible (PNEC)

éthanol

Valeur type	PNEC	
Type	Eau douce	
Conditions	Long terme	
Concentration	0.96	mg/l
Valeur type	PNEC	
Type	Eau salée	
Concentration	0.79	mg/l
Valeur type	PNEC	
Type	Sédiment d'eau douce	
Concentration	3.6	mg/kg
Valeur type	PNEC	
Type	Sédiment marin	
Concentration	2.9	mg/kg
Valeur type	PNEC	
Type	Eau douce	
Conditions	Occasionel	
Concentration	2.75	mg/l
Valeur type	PNEC	
Type	STP	
Concentration	580	mg/l

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Eviter le contact avec le corp. Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques. Consérvier à l'écart des aliments, boissons et alimentaires animales. Tenir un dispositif de rinçage pour les yeux à disposition. Tenir une douche de secours à disposition. Nettoyer complètement après le travail. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Protection respiratoire - Note

nécessaire; Ne pas respirer les vapeurs, l'aérosol ou la poussière. Veiller à une ventilation adéquate.

Protection des mains

Matériau approprié Gants / résistant à les produits chimiques

Protection des yeux

Lunettes assurant une protection complète des yeux

Protection du corps

Vêtement de protection anti-feu

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État de la matière	liquide
Couleur	limpide
Odeur	odeur d'alcool

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

Nom commercial: Lavandulae spirit

Numéro de la matière: 147101

Version: 4 / CH

Date de révision: 25.03.2026

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 25.03.26

Valeur	>	78	°C
Source		Valeur évaluée	

Point d'éclair

Valeur		21	à	22	°C
Source		Valeur évaluée			

Pression de vapeur

Valeur	<	5.8	kPa
Source		Valeur évaluée	

Densité et/ou densité relative

Valeur		0.881	à	0.888	g/ml
Remarque		Relative Density according specification			

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

Forme avec l'air des mélanges gazeux explosibles.

10.2. Stabilité chimique

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

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Incompatibilité possible avec les matériaux répertoriés à la rubrique 10.5.

10.4. Conditions à éviter

La chaleur

10.5. Matières incompatibles

Les métaux alcalins, De l'ammoniaque, peroxydés, Agents d'oxydation

10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Oxyde de carbone, Dioxyde de carbone, produits de décomposition responsables du danger: vapeurs / gaz inflammables

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**

Remarque	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
----------	--

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

Espèces	rat		
DL50		3600	mg/kg

7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien

Espèces	Rat (mâle / femelle)		
DL50	>	11390	mg/kg

7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien

Espèces	Rat (mâle / femelle)		
LOAEL		250	mg/kg

beta-Caryophyllen

Espèces	rat		
LD	>	48	mg/kg

Nom commercial: Lavandulae spirit

Numéro de la matière: 147101

Version: 4 / CH

Date de révision: 25.03.2026

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 25.03.26

Source	Intratracheal (RTECS)		
camphene			
Espèces	lapin		
DL50	>	2500	mg/kg
Source	IUCLID		
éthanol			
Espèces	rat		
DL50		7060	mg/kg
Source	Toxicology and Applied Pharmacology. Vol. 16, Pg. 718, 1970.		
éthanol			
Espèces	rat		
DL50		10470	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
alpha-Pinène			
Espèces	rat		
		3700	mg/kg
(-)-Caryophyllene oxide			
Espèces	rat		
DL50	>	5000	mg/kg
1,8-Cineole			
Espèces	rat		
DL50		2840	mg/kg
Source	RTECS		

Toxicité aiguë par pénétration cutanée

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)

Geraniol			
Espèces	lapin		
	>	5000	mg/kg
7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien			
Espèces	lapin		
DL50	>	5000	mg/kg
beta-Caryophyllen			
Remarque	Aucun données connues.		
éthanol			
Espèces	lapin		
DL50		15800	mg/kg
éthanol			
NOAEL		8232	mg/kg
(R)-p-mentha-1,8-diène			
Espèces	lapin		
DL50	>	5000	mg/kg

Nom commercial: Lavandulae spirit

Numéro de la matière: 147101

Version: 4 / CH

Date de révision: 25.03.2026

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 25.03.26

alpha-Pinène

Espèces	lapin		
DL50	>	5000	mg/kg

(-)-Caryophyllene oxide

Espèces	lapin		
DL50	>	2000	mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

Remarque Aucun données connues.

7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien

Remarque Aucun données connues.

beta-Caryophyllen

Remarque Aucun données connues.

éthanol

Espèces	rat		
CL 50		30000	mg/m ³
Durée d'exposition		4	h
Administration/Forme	Vapeurs		

(R)-p-mentha-1,8-diène

Remarque Aucun données connues.

(-)-Caryophyllene oxide

Remarque Aucun données connues.

Corrosion/irritation cutanée

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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		

7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien

Espèces	lapin		
Période d'observation		24	h
évaluation	irritant		

beta-Caryophyllen

Espèces	lapin		
Durée d'exposition		24	h

Nom commercial: Lavandulae spirit

Numéro de la matière: 147101

Version: 4 / CH

Date de révision: 25.03.2026

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 25.03.26

évaluation
méthode
Source
Non irritant
Technique de Draize
RTECS

camphene

évaluation
méthode
Non irritant
OCDE 404

éthanol

évaluation
Non irritant

(R)-p-mentha-1,8-diène

Espèces
Durée d'exposition
évaluation
méthode
lapin
4 h
irritant
OCDE 404

alpha-Pinène

Espèces
évaluation
Être humain
irritant

(-)-Caryophyllene oxide

Remarque
Aucun données connues.

lésions oculaires graves/irritation oculaire

Remarque
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

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

7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien

Espèces
évaluation
lapin
irritant

beta-Caryophyllen

Remarque
Aucun données connues.

camphene

évaluation
méthode
fortement irritant
OCDE 405

éthanol

évaluation
irritant

(R)-p-mentha-1,8-diène

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

(-)-Caryophyllene oxide

évaluation
fortement irritant

sensibilisation

Remarque
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation (Composants)**Geraniol**

Remarque
Aucun données connues.

7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien

Espèces
évaluation
souris
non sensibilisant

Nom commercial: Lavandulae spirit

Numéro de la matière: 147101

Version: 4 / CH

Date de révision: 25.03.2026

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 25.03.26

méthode OECD 429

beta-Caryophyllen

Remarque Aucun données connues.

camphene

évaluation non sensibilisant

Source IUCLID

éthanol

évaluation non sensibilisant

(R)-p-mentha-1,8-diène

Espèces souris

évaluation sensibilisant

méthode OECD 429

Remarque Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

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

Remarque Non applicable

7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien

Remarque Non applicable

(R)-p-mentha-1,8-diène

Remarque Aucun données connues.

Mutagénicité

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Mutagénicité (Composants)**Geraniol**

Remarque Aucun données connues.

7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien

Espèces Salmonella typhimurium

évaluation Pas d'activité mutagène, au vu de test Ames.

méthode Ames test

7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien

Espèces souris

évaluation Pas d'activité mutagène, au vu de test micronucleus.

Remarque négatif

beta-Caryophyllen

Remarque Aucun données connues.

camphene

évaluation Pas d'activité mutagène, au vu de test micronucleus.

camphene

évaluation Pas d'activité mutagène, au vu de test Ames.

Source IUCLID

éthanol

évaluation Pas d'activité mutagène, au vu de test Ames.

(R)-p-mentha-1,8-diène

Espèces souris

évaluation Pas de données expérimentales disponibles sur la génotoxicité in vitro.

méthode OECD 476

Remarque négatif

(R)-p-mentha-1,8-diène

Espèces rat (mâle)

évaluation Pas de données expérimentales disponibles sur la génotoxicité in vivo.

Nom commercial: Lavandulae spirit

Numéro de la matière: 147101

Version: 4 / CH

Date de révision: 25.03.2026

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 25.03.26

Remarque négatif

(R)-p-mentha-1,8-diène

Espèces hamster
évaluation Pas de données expérimentales disponibles sur la génotoxicité in vitro.
méthode OECD 479

(R)-p-mentha-1,8-diène

Espèces Salmonella typhimurium
évaluation Pas de données expérimentales disponibles sur la génotoxicité in vitro.
méthode OECD 471
Remarque négatif

Toxicité pour la reproduction

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité reproductrice (Composants)**Geraniol**

Remarque Aucun données connues.

7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien

Espèces rat
évaluation Le produit peut causer des malformations congénitales.

beta-Caryophyllen

Remarque Aucun données connues.

(R)-p-mentha-1,8-diène

Remarque Aucun données connues.

Cancérogénicité

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité (Composants)**7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien**

Remarque Aucun données connues.

(R)-p-mentha-1,8-diène

Espèces 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

toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)**Exposition unique**

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

exposition répétée

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

Remarque Non applicable

beta-Caryophyllen

Remarque Non applicable

Nom commercial: Lavandulae spirit

Numéro de la matière: 147101

Version: 4 / CH

Date de révision: 25.03.2026

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 25.03.26

(R)-p-mentha-1,8-diène

Remarque Non applicable

Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger d'aspiration (constituants)**beta-Caryophyllen**

Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

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

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

Expériences issues de la pratique

Les vapeurs de solvant irritent les organes de la respiration. Provoque des perturbations du système nerveux central et peut conduire à des maux de tête, des troubles respiratoires ou des pertes de conscience. Le produit a un effet anesthésiant. risque d'affections hépatiques.

Autres données

la très longue expérience pratique a montré que manipulé correctement le produit n'a aucun effet nocif ou toxique.

Données toxicologiques spécifiques à ce produit ne sont pas connues.

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

7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien

Remarque Aucun données connues.

beta-Caryophyllen

Remarque Aucun données connues.

éthanol

Espèces	cyprins dorés (Leuciscus idus)			
CL 50		8140		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

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.

7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien

Nom commercial: Lavandulae spirit

Numéro de la matière: 147101

Version: 4 / CH

Date de révision: 25.03.2026

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 25.03.26

Geraniol

Remarque Aucun données connues.

beta-Caryophyllen

Remarque Aucun données connues.

(R)-p-mentha-1,8-diène

Remarque Aucun données connues.

Biodégradabilité (Composants)**Geraniol**

Remarque Aucun données connues.

7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien

Valeur 76 %

Durée de l'essai 28 d
évaluation Facilement biodégradable**beta-Caryophyllen**

Remarque Aucun données connues.

éthanol

Valeur 94 %

évaluation Facilement biodégradable

(R)-p-mentha-1,8-diène

Valeur 71 %

évaluation Facilement biodégradable

alpha-Pinène

Valeur 62 %

Durée de l'essai 28 d
évaluation Facilement biodégradable
méthode OECD 301 B**La dégradabilité facile (Composants)****Geraniol**

Remarque Aucun données connues.

7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien**beta-Caryophyllen**

Remarque Aucun données connues.

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

Remarque Aucun données connues.

éthanol

Valeur 0.93 à 1.67 mg/g

(R)-p-mentha-1,8-diène

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.

12.3. Potentiel de bioaccumulation**Indications générales**

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

Nom commercial: Lavandulae spirit

Numéro de la matière: 147101

Version: 4 / CH

Date de révision: 25.03.2026

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 25.03.26

Log Pow (coefficient de répartition n-octanol/eau) (ingrédients)**7-Methyl-3-méthylénocéta-1,6-dien**

log Pow	5.285
température	25 °C

éthanol

log Pow	-0.31
---------	-------

(R)-p-mentha-1,8-diène

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

facteur de bioconcentration (BCF) (ingrédients)**éthanol**

BCF	0.66
-----	------

12.4. Mobilité dans le sol**Indications générales**

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

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

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le produit ne contient aucune substance classée comme PBT

Le produit ne contient aucune substance vPvB.

Résultats des évaluations PBT et vPvB (Composants)**éthanol**

La substance ne pas satisfait aux exigences en matière de propriétés PBT/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**Indications générales**

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

Information supplémentaire sur l'écologie

Ne pas laisser parvenir le produit non dilué ou bien en grande quantité 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: Lavandulae spirit




Numéro de la matière: 147101

Version: 4 / CH

Date de révision: 25.03.2026

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 25.03.26

	Transport terrestre ADR/RID ***	Transport maritime IMDG/GGVSee ***	Transport aérien ***
14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification	1293	1293	1293
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	TEINTURES MÉDICINALES	TINCTURES, MEDICINAL	TINCTURES, MEDICINAL
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	3	3	3
Carte pour désignation du danger			
14.4. Groupe d'emballage	II	II	II
Quantité limitée	1 l	1 l	
Les catégories de transport	2		
14.5. Dangers pour l'environnement	-		
Code de restrictions en tunnels	D/E		

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 1

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).

Autres informations ***

Le produit ne contient aucun ingrédient figurant sur la liste des substances candidates à l'inclusion à l'annexe XIV du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec une proportion $\geq 0,1$ % p/p.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Classification et méthode utilisée pour la dérivation de la décision concernant la classification de mélanges conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 CLP :

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Liq. 2

H225

basé sur des données de test

mentions de danger H-de la rubrique 2/3

H225

Liquide et vapeurs très inflammables.

H315

Provoque une irritation cutanée.

H317

Peut provoquer une allergie cutanée.

H319

Provoque une sévère irritation des yeux.

Nom commercial: Lavandulae spirit

Numéro de la matière: 147101

Version: 4 / CH

remplace la version: 3 / CH

Date de révision: 25.03.2026

Date d'impression 25.03.26

catégories de danger CLP de la rubrique 2/3

Eye Irrit. 2	Irritation oculaire, Catégorie 2
Flam. Liq. 2	Liquide inflammable, Catégorie 2
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée, 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.