

Nome commerciale: 35-Kräuteröl / Elixan

Numero della sostanza: 333030

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 02.03.2018

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 02.03.18

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

35-Kräuteröl / Elixan

Numero articolo 33303000

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58

Indirizzo e-mail della persona

responsabile della

scheda di sicurezza

1.4. Numero telefonico di emergenza

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

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Skin Sens. 1B H317

Aquatic Chronic 3 H412

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P501.3 Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Nome commerciale: 35-Kräuteröl / Elixan

Numero della sostanza: 333030

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 02.03.2018

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 02.03.18

Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)

contiene 1,8-Cineole;Geraniol;citronellal;3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol;Lavender, Lavandula latifolia, ext.(E)-anethole;dipentene;(-)-pin-2(3)-ene;(1S)-beta-pinene

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Componenti pericolosi (regolamento (CE) n. 1272/2008)

1,8-Cineole

No. CAS	470-82-6			
No. EINECS	207-431-5			
Concentrazione	>=	1	<	10 %
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)				
	Flam. Liq. 3		H226	
	Skin Sens. 1B		H317	

dipentene

No. CAS	138-86-3			
No. EINECS	205-341-0			
Concentrazione			<	1 %
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)				
	Aquatic Chronic 1		H410	
	Aquatic Acute 1		H400	
	Flam. Liq. 3		H226	
	Skin Irrit. 2		H315	
	Skin Sens. 1		H317	

Annotazioni addizionali:

DSD Directive 67/548/EEC, Annex I, Notano C

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Notano C

Lavender, Lavandula latifolia, ext.

No. EINECS	284-290-6			
Concentrazione			<	1 %
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)				
	Flam. Liq. 3		H226	
	Acute Tox. 4		H302	
	Skin Irrit. 2		H315	
	Skin Sens. 1		H317	
	Muta. 2		H341	
	Aquatic Chronic 2		H411	

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol

No. CAS	78-70-6			
No. EINECS	201-134-4			
Concentrazione			<	1 %
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)				
	Skin Irrit. 2		H315	
	Eye Irrit. 2		H319	
	Skin Sens. 1B		H317	

(E)-anethole

No. CAS	4180-23-8			
No. EINECS	224-052-0			
Concentrazione			<	1 %
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)				
	Skin Sens. 1B		H317	

Nome commerciale: 35-Kräuteröl / Elixan

Numero della sostanza: 333030

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 02.03.2018

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 02.03.18

(-)-pin-2(3)-ene

No. CAS 7785-26-4
 No. EINECS 232-077-3
 Concentrazione < 1 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Flam. Liq. 3 H226
 Skin Sens. 1B H317
 Asp. Tox. 1 H304
 Aquatic Acute 1 H400
 Aquatic Chronic 1 H410
 Skin Irrit. 2 H315

(1S)-beta-pinene

No. CAS 18172-67-3
 No. EINECS 242-060-2
 Concentrazione < 1 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Flam. Liq. 3 H226
 Asp. Tox. 1 H304
 Aquatic Acute 1 H400
 Aquatic Chronic 1 H410
 Skin Irrit. 2 H315
 Skin Sens. 1B H317

citronellal

No. CAS 106-23-0
 No. EINECS 203-376-6
 Concentrazione < 1 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Skin Irrit. 2
 Skin Sens. 1
 Flam. Liq. 4
 Aquatic chronic 2

Geraniol

No. CAS 106-24-1
 No. EINECS 203-377-1
 Concentrazione < 1 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Skin Irrit. 2 H315
 Skin Sens. 1 H317
 Eye Dam. 1 H318

Altri ingredienti

Arachis hypogaea oil

No. CAS 2228777
 No. EINECS 232-296-4
 Concentrazione >= 25 < 50 %
 Riferimento
 (bibliografico): [4]

Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl

No. CAS 73398-61-5
 No. EINECS 277-452-2

Nome commerciale: 35-Kräuteröl / Elixan

Numero della sostanza: 333030

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 02.03.2018

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 02.03.18

Concentrazione >= 25 < 50 %
Riferimento
(bibliografico): [4]

No. CAS 2216-51-5
No. EINECS 218-690-9
Concentrazione < 1 %
Riferimento
(bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319

p-menth-1-en-8-ol

No. CAS 98-55-5
No. EINECS 202-680-6
Concentrazione < 1 %
Riferimento
(bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319

Melaleuca leucadendron

No. CAS 8008-98-8
No. EINECS 287-316-4
Concentrazione < 1 %
Riferimento
(bibliografico): [4]

Etanolo

No. CAS 64-17-5
No. EINECS 200-578-6
Concentrazione < 1 %
Riferimento
(bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
Flam. Liq. 2 H225

bornan-2-one

No. CAS 76-22-2
No. EINECS 200-945-0
Concentrazione < 1 %
Riferimento
(bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
Flam. Sol. 2 H228
Acute Tox. 4 H332
STOT SE 2 H371
Polmone; Via d'esposizione: per via inalatoria

trans-menthone

No. CAS 89-80-5
No. EINECS 201-941-1
Concentrazione < 1 %

Nome commerciale: 35-Kräuteröl / Elixan

Numero della sostanza: 333030

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 02.03.2018

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 02.03.18

Riferimento

(bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

Aquatic Chronic 3 H412

p-isopropiltoluene

No. CAS 99-87-6

No. EINECS 202-796-7

Concentrazione < 1 %

Riferimento

(bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226

Asp. Tox. 1 H304

Aquatic Chronic 2 H411

p-mentha-1,4-diene

No. CAS 99-85-4

No. EINECS 202-794-6

Concentrazione < 1 %

[4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Asp. Tox. 1

Flam. Liq. 3

acqua

No. CAS 7732-18-5

No. EINECS 231-791-2

Concentrazione < 1 %

Riferimento

(bibliografico): [4]

timolo

No. CAS 89-83-8

No. EINECS 201-944-8

Concentrazione < 1 %

Riferimento

(bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

Skin Corr. 1B H314

Aquatic Chronic 2 H411

Eugenol

No. CAS 97-53-0

No. EINECS 202-589-1

Concentrazione < 1 %

Riferimento

(bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Skin Sens. 1B H317

Eye Irrit. 2 H319

beta-Caryophyllen

Nome commerciale: 35-Kräuteröl / Elixan

Numero della sostanza: 333030

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 02.03.2018

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 02.03.18

No. CAS 87-44-5
 No. EINECS 201-746-1
 Concentrazione < 1 %
 Riferimento
 (bibliografico): [4]
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Asp. Tox. 1 H304

ethyl nicotinate

No. CAS 614-18-6
 No. EINECS 210-370-7
 Concentrazione < 1 %
 Riferimento
 (bibliografico): [4]
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 H315
 H318
 H335

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

No. CAS 123-35-3
 No. EINECS 204-622-5
 Concentrazione < 1 %
 Riferimento
 (bibliografico): [4]
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Flam. Liq. 3 H226
 Asp. Tox. 1 H304
 Skin Irrit. 2 H315
 Eye Irrit. 2 H319

3-carene

No. CAS 13466-78-9
 No. EINECS 236-719-3
 Concentrazione < 1 %
 Riferimento
 (bibliografico): [4]
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Flam. Liq. 3 H226
 Skin Sens. 1 H317
 Asp. Tox. 1 H304
 Aquatic Chronic 2 H411

citronellol

No. CAS 106-22-9
 No. EINECS 203-375-0
 Concentrazione < 1 %
 Riferimento
 (bibliografico): [4]
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Skin Irrit. 2 H315
 Skin Sens. 1B H317
 Eye Irrit. 2 H319

isomenthone

Nome commerciale: 35-Kräuteröl / Elixan

Numero della sostanza: 333030

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 02.03.2018

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 02.03.18

No. CAS 491-07-6
 No. EINECS 207-727-4
 Concentrazione < 1 %
 Riferimento
 (bibliografico): [4]

p-menth-1-en-4-ol

No. CAS 562-74-3
 No. EINECS 209-235-5
 Concentrazione < 1 %
 Riferimento
 (bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302
 Skin Irrit. 2 H315
 Eye Irrit. 2 H319

trementina, olio

No. CAS 8006-64-2
 No. EINECS 232-350-7
 Concentrazione < 1 %
 Riferimento
 (bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Asp. Tox. 1 H304
 Aquatic Chronic 2 H411
 Skin Sens. 1 H317
 Eye Irrit. 2 H319
 Acute Tox. 4 H302
 Acute Tox. 4 H312
 Acute Tox. 4 H332
 Flam. Liq. 3 H226
 Skin Irrit. 2 H315

Annotazioni addizionali:

DSD Directive 67/548/EEC, Annex I, Notano 4

camphene

No. CAS 79-92-5
 No. EINECS 201-234-8
 Concentrazione < 1 %
 Riferimento
 (bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

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

linalyl acetate

No. CAS 115-95-7
 No. EINECS 204-116-4
 Concentrazione < 1 %
 Riferimento
 (bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Aquatic Chronic 2 H411

Nome commerciale: 35-Kräuteröl / Elixan

Numero della sostanza: 333030

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 02.03.2018

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 02.03.18

Cinnamaldehyde

No. CAS 104-55-2
 No. EINECS 203-213-9
 Concentrazione < 1 %
 Riferimento
 (bibliografico): [4]
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Acute Tox. 4 H312
 Skin Irrit. 2 H315
 Skin Sens. 1 H317
 Eye Irrit. 2 H319

[3R-(3a,3aβ,6a,7β,8aa)]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-6-ol

No. CAS 77-53-2
 No. EINECS 201-035-6
 Concentrazione < 1 %
 Riferimento
 (bibliografico): [4]
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Skin Irrit. 2 H315
 Aquatic Chronic 2 H411

(R)-p-menta-1,8-diene

No. CAS 5989-27-5
 No. EINECS 227-813-5
 Concentrazione < 1 %
 Riferimento
 (bibliografico): [4]
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Aquatic Chronic 1 H410
 Aquatic Acute 1 H400
 Flam. Liq. 3 H226
 Skin Irrit. 2 H315
 Skin Sens. 1 H317
 Asp. Tox. 1 H304

Annotazioni addizionali:

DSD Directive 67/548/EEC, Annex I, Notano C

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Notano C

p-menth-1-en-8-ol

No. CAS 10482-56-1
 No. EINECS 233-986-8
 Concentrazione < 1 %
 Riferimento
 (bibliografico): [4]
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Skin Irrit. 2 H315
 Eye Irrit. 2 H319

p-mentha-1,4(8)-diene

No. CAS 586-62-9
 No. EINECS 209-578-0
 Concentrazione < 1 %
 [4]
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Nome commerciale: 35-Kräuteröl / Elixan

Numero della sostanza: 333030

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 02.03.2018

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 02.03.18

Asp. Tox. 1
Flam. Liq. 3
Aquatic chronic 2

Terpinylacetate

No. CAS 80-26-2

No. EINECS 201-265-7

Concentrazione < 1 %

Riferimento
(bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
Aquatic Chronic 2 H411

(1R)-alfa-pinene

No. CAS 7785-70-8

No. EINECS 232-087-8

Concentrazione < 1 %

Riferimento
(bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
Flam. Liq. 3 H226
Skin Sens. 1 H317
Asp. Tox. 1 H304
Aquatic Acute 1 H400
Aquatic Chronic 1 H410
Skin Irrit. 2 H315

p-mentha-1,3-diene

No. CAS 99-86-5

No. EINECS 202-795-1

Concentrazione < 1 %

[4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
Asp. Tox. 1
Flam. Liq. 3
Acute Tox. 4
Aquatic chronic 2

niaouli oil

No. CAS 8014-68-4

Concentrazione < 1 %

Riferimento
(bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
Flam. Liq. 3 H226
Acute Tox. 4 H302
Asp. Tox. 1 H304
Skin Irrit. 2 H315

Thyme, Thymus mastichina, ext.

No. CAS 84837-14-9

No. EINECS 284-294-8

Concentrazione < 1 %

Riferimento
(bibliografico): [4]

Nome commerciale: 35-Kräuteröl / Elixan

Numero della sostanza: 333030

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 02.03.2018

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 02.03.18

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226

Asp. Tox. 1 H304

citrale

No. CAS 5392-40-5

No. EINECS 226-394-6

Concentrazione < 1 %

Riferimento
(bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Skin Sens. 1 H317

Eye Irrit. 2 H319

Terpineol

No. CAS 8000-41-7

No. EINECS 232-268-1

Concentrazione < 1 %

Riferimento
(bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

2-Phenylethanol

No. CAS 60-12-8

No. EINECS 200-456-2

Concentrazione < 1 %

Riferimento
(bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

Eye Irrit. 2 H319

alfa-pinene

No. CAS 80-56-8

No. EINECS 201-291-9

Concentrazione < 1 %

Riferimento
(bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226

Asp. Tox. 1 H304

Skin Irrit. 2 H315

Skin Sens. 1 H317

(R)-5-isopropyl-2-methylcyclohexa-1,3-diene

No. CAS 4221-98-1

No. EINECS 224-167-6

Concentrazione < 1 %

Riferimento
(bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

H226

Nome commerciale: 35-Kräuteröl / Elixan

Numero della sostanza: 333030

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 02.03.2018

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 02.03.18

H304

4-Allylanisol

No. CAS 140-67-0

No. EINECS 205-427-8

Concentrazione < 1 %

Riferimento
(bibliografico): [4]

cedrene

No. CAS 11028-42-5

No. EINECS 234-257-7

Concentrazione < 1 %

Riferimento
(bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

1-isopropyl-4-methylbicyclo[3.1.0]hexan-3-one

No. CAS 546-80-5

No. EINECS 208-912-2

Concentrazione < 1 %

Riferimento
(bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

Borneol

No. CAS 507-70-0

No. EINECS 208-080-0

Concentrazione < 1 %

Riferimento
(bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Flam. Sol. 1 H228

p-menth-4(8)-en-3-one

No. CAS 89-82-7

No. EINECS 201-943-2

Concentrazione < 1 %

Riferimento
(bibliografico): [4]

Isopulegol

No. CAS 89-79-2

No. EINECS 201-940-6

Concentrazione < 1 %

Riferimento
(bibliografico): [4]

4-allyl-2-methoxyphenyl acetate

No. CAS 93-28-7

No. EINECS 202-235-6

Concentrazione < 1 %

Nome commerciale: 35-Kräuteröl / Elixan

Numero della sostanza: 333030

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 02.03.2018

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 02.03.18

Riferimento
(bibliografico): [4]
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
Acute Tox. 4 H302

2'-acetonaphthone

No. CAS 93-08-3
No. EINECS 202-216-2
Concentrazione < 1 %
Riferimento
(bibliografico): [4]
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
Aquatic Chronic 2 H411

geranyl acetate

No. CAS 105-87-3
No. EINECS 203-341-5
Concentrazione < 1 %
Riferimento
(bibliografico): [4]
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
Aquatic Chronic 2 H411

Carvacrol

No. CAS 499-75-2
No. EINECS 207-899-6
Concentrazione < 1 %
Riferimento
(bibliografico): [4]

benzile benzoato

No. CAS 120-51-4
No. EINECS 204-402-9
Concentrazione < 1 %
Riferimento
(bibliografico): [4]
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
Aquatic Chronic 2 H411
Acute Tox. 4 H302

4,5,6,7-tetrahydro-3,6-dimethylbenzofuran

No. CAS 494-90-6
No. EINECS 207-795-5
Concentrazione < 1 %
Riferimento
(bibliografico): [4]

isoeugenol

No. CAS 97-54-1
No. EINECS 202-590-7
Concentrazione < 1 %
Riferimento
(bibliografico): [4]
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
Acute Tox. 4 H312

Nome commerciale: 35-Kräuteröl / Elixan

Numero della sostanza: 333030

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 02.03.2018

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 02.03.18

Acute Tox. 4	H302
Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Skin Sens. 1	H317

7-isopropyl-1,4-dimethylazulene

No. CAS 489-84-9

No. EINECS 207-701-2

Concentrazione < 1 %

Riferimento

(bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 4	H302
--------------	------

Salicilato di metilo

No. CAS 119-36-8

No. EINECS 204-317-7

Concentrazione < 1 %

Riferimento

(bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 4	H302
--------------	------

beta-Phellandren

No. CAS 555-10-2

No. EINECS 209-081-9

Concentrazione < 1 %

Riferimento

(bibliografico): [4]

safrolo

No. CAS 94-59-7

No. EINECS 202-345-4

Concentrazione < 1 %

Riferimento

(bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Muta. 2	H341
Acute Tox. 4	H302
Carc. 1B	H350

Annotazioni addizionali:

DSD Directive 67/548/EEC, Annex I, Notano E

Farnesol

No. CAS 4602-84-0

No. EINECS 225-004-1

Concentrazione < 1 %

Riferimento

(bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317
Eye Irrit. 2	H319

3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol

Nome commerciale: 35-Kräuteröl / Elixan

Numero della sostanza: 333030

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 02.03.2018

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 02.03.18

No. CAS 3407-42-9
 No. EINECS 222-294-1
 Concentrazione < 1 %
 Riferimento
 (bibliografico): [4]
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Skin Irrit. 2 H315

cinnamyl alcohol

No. CAS 104-54-1
 No. EINECS 203-212-3
 Concentrazione < 1 %
 Riferimento
 (bibliografico): [4]
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Skin Sens. 1 H317
 Skin Irrit. 2 H315
 Eye Irrit. 2 H319
 Acute Tox. 4 H302

3,7-dimethyloctan-1-ol

No. CAS 106-21-8
 No. EINECS 203-374-5
 Concentrazione < 1 %
 Riferimento
 (bibliografico): [4]
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Skin Irrit. 2 H315
 Aquatic Chronic 2 H411

2,2,2-trichloro-1-phenylether acetate

No. CAS 90-17-5
 No. EINECS 201-972-0
 Concentrazione < 1 %
 Riferimento
 (bibliografico): [4]
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Skin Irrit. 2 H315
 Aquatic Chronic 3 H412

4-allylveratrole (Methyl eugenol)

No. CAS 93-15-2
 No. EINECS 202-223-0
 Concentrazione < 1 %
 Riferimento
 (bibliografico): [4]
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Acute Tox. 4 H302
 Muta. 2 H341
 Carc. 2 H351

4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one

No. CAS 14901-07-6
 No. EINECS 238-969-9
 Concentrazione < 1 %

Nome commerciale: 35-Kräuteröl / Elixan

Numero della sostanza: 333030

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 02.03.2018

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 02.03.18

Riferimento
(bibliografico): [4]

propan-1,2-diolo

No. CAS 57-55-6

No. EINECS 200-338-0

Concentrazione < 1 %

Riferimento
(bibliografico): [4]

3,7,11-Trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol

No. CAS 7212-44-4

No. EINECS 230-597-5

Concentrazione < 1 %

Riferimento
(bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

beta-pinene

No. CAS 127-91-3

No. EINECS 204-872-5

Concentrazione < 1 %

Riferimento
(bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226

Skin Sens. 1 H317

Asp. Tox. 1 H304

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

rame

No. CAS 7440-50-8

No. EINECS 231-159-6

Concentrazione < 1 %

Riferimento
(bibliografico): [4]

2-benzylideneheptanal

No. CAS 122-40-7

No. EINECS 204-541-5

Concentrazione < 1 %

Riferimento
(bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H335

nerol

No. CAS 106-25-2

No. EINECS 203-378-7

Concentrazione < 1 %

Nome commerciale: 35-Kräuteröl / Elixan

Numero della sostanza: 333030

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 02.03.2018

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 02.03.18

Riferimento
(bibliografico): [4]
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
Skin Irrit. 2 H315

2,6-di-terz-butil-p-cresolo

No. CAS 128-37-0
No. EINECS 204-881-4
Concentrazione < 1 %
Riferimento
(bibliografico): [4]
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
Aquatic Acute 1 H400
Aquatic Chronic 1 H410

6-O-palmitoylascorbic acid

No. CAS 137-66-6
No. EINECS 205-305-4
Concentrazione < 1 %
Riferimento
(bibliografico): [4]
No. CAS 31566-31-1
No. EINECS 250-705-4
Concentrazione < 1 %
Riferimento
(bibliografico): [4]
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
Acute Tox. 4 H302

(E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one

No. CAS 24720-09-0
No. EINECS 246-430-4
Concentrazione < 1 %
Riferimento
(bibliografico): [4]

Phenylacetaldehyde

No. CAS 122-78-1
No. EINECS 204-574-5
Concentrazione < 1 %
Riferimento
(bibliografico): [4]
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
Acute Tox. 4 H302
Skin Sens. 1 H317

acido citrico anidro

No. CAS 77-92-9
No. EINECS 201-069-1
Concentrazione < 1 %
Riferimento
(bibliografico): [4]
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
Eye Irrit. 2 H319

Nome commerciale: 35-Kräuteröl / Elixan

Numero della sostanza: 333030

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 02.03.2018

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 02.03.18

ossido di difenile

No. CAS 101-84-8
 No. EINECS 202-981-2
 Concentrazione < 1 %
 Riferimento
 (bibliografico): [4]
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Aquatic Acute 1 H400
 Aquatic Chronic 1 H410

iosciamina

No. CAS 101-31-5
 No. EINECS 202-933-0
 Concentrazione < 1 %
 Riferimento
 (bibliografico): [4]
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Acute Tox. 2 H330
 Acute Tox. 2 H300

scopolamina

No. CAS 51-34-3
 No. EINECS 200-090-3
 Concentrazione < 1 %
 Riferimento
 (bibliografico): [4]
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Acute Tox. 1 H310
 Acute Tox. 2 H300
 Acute Tox. 2 H330

Capsaicina

No. CAS 404-86-4
 No. EINECS 206-969-8
 Concentrazione < 1 %
 Riferimento
 (bibliografico): [4]
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 H301
 H315
 H317
 H318
 H334
 H335

Metanolo

No. CAS 67-56-1
 No. EINECS 200-659-6
 Numero di registrazione 01-2119433307-44-XXXX
 Concentrazione < 1 %
 Riferimento
 (bibliografico): [4]
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Nome commerciale: 35-Kräuteröl / Elixan

Numero della sostanza: 333030

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 02.03.2018

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 02.03.18

Flam. Liq. 2	H225	
Acute Tox. 3	H331	Via d'esposizione: per via inalatoria
Acute Tox. 3	H311	Via d'esposizione: per via cutanea
Acute Tox. 3	H301	Via d'esposizione: per via orale
STOT SE 1	H370	Occhio; Via d'esposizione: per via orale

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

STOT SE 1	H370	>= 10
STOT SE 2	H371	>= 3 < 10

GADI IECUR OIL

No. CAS 8001-69-2

No. EINECS 232-289-6

Concentrazione < 1 %

Riferimento

(bibliografico): [4]

ammoniaca

No. CAS 1336-21-6

No. EINECS 215-647-6

Numero di 01-2119488876-14-XXXX

registrazione

Concentrazione < 1 %

Riferimento

(bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Skin Corr. 1B H314

Aquatic Acute 1 H400

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

STOT SE 3 H335 >= 5

Annotazioni aggiuntive:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Notano B

DSD Directive 67/548/EEC, Annex I, Notano B

Informazioni:

[4] Informazioni volontarie

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Se inalato**

Far affluire aria fresca. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

In caso di contatto con la pelle

Lavare subito con acqua e sapone e sciacquare bene con l'acqua. In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

In caso di contatto con gli occhi

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.). In caso di malessere persistente consultare un medico.

Se ingerito

In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). In caso di malessere persistente consultare un medico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

Nome commerciale: 35-Kräuteröl / Elixan

Numero della sostanza: 333030

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 02.03.2018

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 02.03.18

5.1. Mezzi di estinzione**Mezzi di estinzione idonei**

Adeguare all'ambiente specifico le misure di estinzione incendio

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Indossare guanti di protezione (possibile in gomma naturale) per eliminare il prodotto rovesciato. Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato.

6.2. Precauzioni ambientali

Avvertire le autorità dell'acqua se lo spargimento è penetrato nei corsi d'acqua o nel sistema di drenaggio.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile).

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Classi di stoccaggio**

Classe di stoccaggio secondo TRGS 510	12	Liquidi non infiammabili
Classe di stoccaggio (Svizzera)	10/12	Other liquid hazardous substances

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi, in luogo fresco e ben ventilato.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.2. Controlli dell'esposizione****Dati di progetto / Misure di igiene**

Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi.

Protezione respiratoria - Nota

Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati.

Protezione delle mani

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

Materiale idoneo gomma nitrilica - NBR

Protezione degli occhi

Occhiali con protezione laterale

Protezione fisica

Tuta protettiva

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Forma	liquido, limpido
Colore	verde
Odore	aromatico
Punto di infiammabilità	

Nome commerciale: 35-Kräuteröl / Elixan

Numero della sostanza: 333030

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 02.03.2018

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 02.03.18

Valore	°C
Osservazioni	Non applicabile
Tensione di vapore	
Osservazioni	non determinato

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.2. Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale (Componenti)

1,8-Cineole

Specie	ratto		
DL50		2840	mg/kg
Fonte	RTECS		

Geraniol

Specie	ratto		
DL50		3600	mg/kg

Etanolo

Specie	ratto		
DL50		7060	mg/kg
Fonte	Toxicology and Applied Pharmacology, Vol. 16, Pg. 718, 1970.		

bornan-2-one

Specie	topo		
DL50		1310 a 5000	mg/kg

Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)

Geraniol

Specie	coniglio		
	>	5000	mg/kg

bornan-2-one

Specie	coniglio		
DL50	>	5000	mg/kg

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Nome commerciale: 35-Kräuteröl / Elixan

Numero della sostanza: 333030

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 02.03.2018

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 02.03.18

Tossicità per i pesci (Componenti)**1,8-Cineole**

Specie	cavedano (Pimephales promelas)		
CL50	102		mg/l
Durata esposizione	96	h	

Geraniol

CL50	Medi	3.45	mg/l
	ana		
Durata esposizione	96	h	

bornan-2-one

CL50	35		mg/l
Durata esposizione	96	h	

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Rifiuto da scarto di prodotto**

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**Trasporto via terra ADR/RID**

Nessun prodotto pericoloso

Trasporto marittimo IMDG/GGVSee

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.

Trasporto aereo

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)**

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) WGK 3

Osservazioni Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

SEZIONE 16: Altre informazioni**Frafi H del capitolo 3**

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H341	Sospettato di provocare alterazioni genetiche.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.

Nome commerciale: 35-Kräuteröl / Elixan

Numero della sostanza: 333030

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 02.03.2018

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 02.03.18

H410

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H411

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 4

Tossicità acuta, Categoria 4

Aquatic Acute 1

Pericoloso per l'ambiente acquatico, acute, Categoria 1

Aquatic Chronic 1

Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 1

Aquatic chronic 2

Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 2

Aquatic Chronic 2

Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 2

Asp. Tox. 1

Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1

Eye Dam. 1

Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1

Eye Irrit. 2

Irritazione oculare, Categoria 2

Flam. Liq. 3

Liquido infiammabile, Categoria 3

Flam. Liq. 4

Flam. Liq. 4

Muta. 2

Mutagenicità sulle cellule germinali, Categoria 2

Skin Irrit. 2

Irritazione cutanea, Categoria 2

Skin Sens. 1

Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1

Skin Sens. 1B

Skin Sens. 1B

Informazioni complementari

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : ***

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi