

Nome commerciale: Pini aetheroleum naturidentisch

Numero della sostanza: 015400

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 12.04.2019

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 12.04.19

SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

Pini aetheroleum naturidentisch

Numero articolo 01540000

Identificazione di materiale / prodotto

INCI

Parfum

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**Uso della sostanza/del preparato**

aroma/ fraganza

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**Indirizzo/Produttore**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58

Indirizzo e-mail della sdb@haenseler.ch

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)

Flam. Liq. 3 H226

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Skin Sens. 1 H317

Asp. Tox. 1 H304

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

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**

Pericolo

Nome commerciale: Pini aetheroleum naturidentisch

Numero della sostanza: 015400

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 12.04.2019

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 12.04.19

Indicazioni di pericolo ***

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P301+P310	IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P305+P351+P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P331	NON provocare il vomito.
P403+P233	Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

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

contiene	1,8-Cineole; Longifolene; (R)-p-menta-1,8-diene; (S)-p-menta-1,8-diene; alfa-pinene; beta-pinene; Dipentene; 3-carene; p-mentha-1,4-diene; p-mentha-1,3-diene; p-mentha-1,4(8)-diene; 7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien; beta-Caryophyllen; (-)-1,5-4-Menthandien; (1S)-alfa-pinene; p-isopropiltoluene
----------	--

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Caratterizzazione chimica

Miscela delle successive sostanze soprascritte con non pericolosi mescolanze.

Componenti pericolosi

alfa-pinene

No. CAS	80-56-8
No. EINECS	201-291-9
Concentrazione	>= 25 < 50 %
Classificazione (regolamento (CE) n. 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

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

Aquatic Acute 1	M = 1
Aquatic Chronic 1	M = 1

Terpineol

No. CAS	8000-41-7
No. EINECS	232-268-1
Concentrazione	>= 10 < 25 %
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)	
	Skin Irrit. 2 H315
	Eye Irrit. 2 H319

Nome commerciale: Pini aetheroleum naturidentisch

Numero della sostanza: 015400

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 12.04.2019

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 12.04.19

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

No. CAS 5989-27-5
 No. EINECS 227-813-5
 Concentrazione >= 10 < 25 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 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

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

Aquatic Acute 1 M = 1
 Aquatic Chronic 1 M = 1

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

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

No. CAS 586-62-9
 No. EINECS 209-578-0
 Concentrazione >= 10 < 25 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Asp. Tox. 1
 Flam. Liq. 3
 Aquatic Chronic 2

beta-pinene

No. CAS 127-91-3
 No. EINECS 204-872-5
 Concentrazione >= 10 < 25 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Flam. Liq. 3 H226
 Asp. Tox. 1 H304
 Skin Sens. 1 H317
 Aquatic Acute 1 H400
 Aquatic Chronic 1 H410

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

Aquatic Acute 1 M = 1
 Aquatic Chronic 1 M = 1

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

No. CAS 5989-54-8
 No. EINECS 227-815-6
 Concentrazione >= 1 < 10 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Flam. Liq. 3 H226
 Skin Irrit. 2 H315
 Skin Sens. 1 H317
 Aquatic Acute 1 H400
 Aquatic Chronic 1 H410

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

Aquatic Acute 1 M = 1
 Aquatic Chronic 1 M = 1

Nome commerciale: Pini aetheroleum naturidentisch

Numero della sostanza: 015400

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 12.04.2019

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 12.04.19

CLP	1	Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Notano C
DSD		Directive 67/548/EEC, Annex I, Notano C
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
(-)-1,5-4-Menthandien		
No. CAS	99-83-2	
No. EINECS	202-792-5	
Concentrazione	>= 1	< 10 %
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)		
	Flam. Liq. 3	H226
	Acute Tox. 4	H302
	Asp. Tox. 1	H304
beta-Caryophyllen		
No. CAS	87-44-5	
No. EINECS	201-746-1	
Concentrazione	>= 1	< 10 %
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)		
	Asp. Tox. 1	H304
Longifolene		
No. CAS	475-20-7	
No. EINECS	207-491-2	
Concentrazione	>= 1	< 10 %
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)		
	Asp. Tox. 1	H304
	Skin Sens. 1	H317
	Aquatic Acute 1	H400
	Aquatic Chronic 1	H410
camphene		
No. CAS	79-92-5	
No. EINECS	201-234-8	
Concentrazione	>= 1	< 10 %
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)		
	Flam. Sol. 2	H228
	Eye Irrit. 2	H319
	Aquatic Chronic 1	H410
p-isopropiltoluene		
No. CAS	99-87-6	
No. EINECS	202-796-7	
Concentrazione		< 1 %
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)		
	Flam. Liq. 3	H226
	Asp. Tox. 1	H304
	Aquatic Chronic 2	H411

Nome commerciale: Pini aetheroleum naturidentisch

Numero della sostanza: 015400

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 12.04.2019

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 12.04.19

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

No. CAS 123-35-3
 No. EINECS 204-622-5
 Concentrazione < 1 %
 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 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Flam. Liq. 3 H226
 Asp. Tox. 1 H304
 Skin Sens. 1 H317
 Aquatic Chronic 2 H411

p-mentha-1,3-diene

No. CAS 99-86-5
 No. EINECS 202-795-1
 Concentrazione < 1 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Asp. Tox. 1
 Flam. Liq. 3
 Acute Tox. 4
 Aquatic Chronic 2

p-mentha-1,4-diene

No. CAS 99-85-4
 No. EINECS 202-794-6
 Concentrazione < 1 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Asp. Tox. 1
 Flam. Liq. 3

Dipentene

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

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

Aquatic Acute 1 M = 1
 Aquatic Chronic M = 1
 1

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

Nome commerciale: Pini aetheroleum naturidentisch

Numero della sostanza: 015400

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 12.04.2019

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 12.04.19

(1S)-alfa-pinene

No. CAS 7785-26-4

No. EINECS 232-077-3

Concentrazione < 1 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 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

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

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo tranquillo. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

In caso di contatto con la pelle

Lavare con acqua e sapone. Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.

In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare subito con molta acqua per 15 minuti. Praticare trattamento medico.

Se ingerito

Consultare subito il medico. Non provocare il vomito.

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Anidride carbonica, Estinguente a secco, Schiuma

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Con incendio dell'ambiente circostante, si forma pressione e c'è possibilità di pericolo di scoppio. Con scomposizione esotermica. (caratteristica: forte sviluppo di gas) e con ambiente dell'ambiente circostante spruzzare subito ed intensamente con molta acqua o innaffiare, per assicurare un rapido raffreddamento.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco**

Impiegare un autorespiratore.

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

Non respirare i vapori. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare lo spandimento superficiale(ad es.con il contenimento o con barriere per olio). Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie. Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo.

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

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, leganti acidi, legante universale,

Nome commerciale: Pini aetheroleum naturidentisch

Numero della sostanza: 015400

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 12.04.2019

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 12.04.19

segatura). Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati. Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale. Tenere lontano da fonti di accensione. apprestare estintore

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Usare botti con verniciatura internamente. Impiegare contenitori di vetro. Impiegare contenitori di alluminio.

Classi di stoccaggio

Classe di stoccaggio secondo TRGS	3	Liquido infiammabile
510		
Classe di stoccaggio (Svizzera)	3	Liquido infiammabile

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Proteggere dall'azione della luce.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite d'esposizione

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

Lista	SUVA			
Tipo	MAK			
Valore	40	mg/m ³	7	ppm(V)
Valori limite di esposizione, breve termine	80	mg/m ³	14	ppm(V)

Gruppo di gravidanza: S; Data: 2017; Osservazioni: S SSc; LeberKT AN

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria - Nota

Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

Protezione delle mani

Guanti

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi ermetici

Protezione fisica

Grembiule

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma	liquido, limpido
Colore	da incolore a giallastro
Odore	pino

Nome commerciale: Pini aetheroleum naturidentisch

Numero della sostanza: 015400

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 12.04.2019

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 12.04.19

Odore	resinoso
Punto di fusione	
Osservazioni	non determinato
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	
Osservazioni	non determinato
Punto di infiammabilità	
Valore	48.0 °C
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	
Osservazioni	non determinato
Tensione di vapore	
Osservazioni	non determinato
Densità	
Valore	0.855 a 0.885
Temperatura	20 °C
La solubilità/le solubilità	
Osservazioni	non determinato
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	
Osservazioni	non determinato
Viscosità	
Osservazioni	non determinato

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna

10.2. Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano da fonti di accensione e di calore.

10.5. Materiali incompatibili

Reazioni con acidi, alcali e ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio e anidride carbonica

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale

ATE	>	10'000	mg/kg
Metodo		Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

Tossicità acuta per via orale (Componenti)

1,8-Cineole

Specie	ratto	
DL50	2840	mg/kg
Fonte	RTECS	

Nome commerciale: Pini aetheroleum naturidentisch

Numero della sostanza: 015400

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 12.04.2019

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 12.04.19

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

Specie ratto (maschio/femmina)
DL50 > 11390 mg/kg

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

Specie ratto (maschio/femmina)
LOAEL 250 mg/kg

beta-Caryophyllen

Specie ratto
LD > 48 mg/kg
Fonte Intratracheal (RTECS)

camphene

Specie coniglio
DL50 > 2500 mg/kg
Fonte IUCLID

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

Specie ratto
DL50 4400 mg/kg

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

Specie topo
NOAEL 1650 mg/kg

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

Specie topo
LOAEL 3300 mg/kg

Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)

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

Specie coniglio
DL50 > 5000 mg/kg

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

Specie coniglio
DL50 > 5000 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

sensibilizzazione

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Sensibilizzazione (Componenti)

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

Specie topo
Valutazione non sensibilizzante
Metodo OECD 429

camphene

Valutazione non sensibilizzante
Fonte IUCLID

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

Specie topo
Valutazione sensibilizzante
Metodo OECD 429
Osservazioni Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Tossicità riproduttiva (Componenti)

Nome commerciale: Pini aetheroleum naturidentisch

Numero della sostanza: 015400

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 12.04.2019

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 12.04.19

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

Specie ratto
Valutazione Può causare malformazioni.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità per i pesci

CL50
Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Tossicità per i pesci (Componenti)

1,8-Cineole

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

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

Specie cavedano (Pimephales promelas)
CL50 0.72 mg/l
Durata esposizione 96 h
Metodo OECD 203

Tossicità per Daphnia

CE50
Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Tossicità per Daphnia (Componenti)

camphene

Specie Daphnia magna
CE50 13 a 36 mg/l
Durata esposizione 48 h
Fonte Indicazioni bibliografiche

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

Specie Daphnia magna
0.36 mg/l
Durata esposizione 48 h

Tossicità per le alghe

CE50
Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Tossicità per i batteri

CE50
Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Tossicità per i batteri (Componenti)

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

Specie Fanghi attivi
CE50 3.94 mg/l
Metodo OECD 209

12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Biodegradabilità (Componenti)

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

Nome commerciale: Pini aetheroleum naturidentisch

Numero della sostanza: 015400

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 12.04.2019

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 12.04.19

Valore	76	%
Durata dell'esperimento	28	d
Valutazione	facilmente biodegradabile	

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

Valore	71	%
Valutazione	facilmente biodegradabile	

12.3. Potenziale di bioaccumulo**Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua**

Osservazioni non determinato

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Pow) (ingredienti)**7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien**

log Pow	5.285
Temperatura	25 °C

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

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

12.6. Altri effetti avversi**Informazioni supplementari sull'ecologia**

Non lasciare pervenire il prodotto nel terreno, acqua sotterranea, le acque oppure nella canalizzazione.

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 ***

Nome commerciale: Pini aetheroleum naturidentisch







Numero della sostanza: 015400

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 12.04.2019

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 12.04.19

	Trasporto via terra ADR/RID ***	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee ***	Trasporto aereo ***
Codice di limitazione di accesso alle gallerie	D/E		
14.1. Numero ONU	1169	1169	1169
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID (alfa-pinene, (R)-p-menta-1,8-diene)	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID (alpha-Pinene, not specified, (R)-p-mentha-1,8-diene)	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID (alpha-Pinene, not specified, (R)-p-mentha-1,8-diene)
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	3	3	3
Contrassegno di pericolo			
14.4. Gruppo di imballaggio	III	III	III
Quantità limitata	5 l		
Categoria di trasporto	3		
14.5. Pericoli per l'ambiente	 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	Inquinante marino 	 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione ***

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari 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

Frase H del capitolo 3

H226 Liquido e vapori infiammabili.
 H228 Solido infiammabile.
 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.
 H319 Provoca grave irritazione oculare.

Nome commerciale: Pini aetheroleum naturidentisch

Numero della sostanza: 015400

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 12.04.2019

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 12.04.19

H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
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 Irrit. 2	Irritazione oculare, Categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquido infiammabile, Categoria 3
Flam. Sol. 2	Solido infiammabile, Categoria 2
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, Categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, Categoria 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