

Nome commerciale: Parfumöl Sommerwiese (F&amp;L P217744)

Data di revisione: 10.03.10

Numero della sostanza: 017020

Versione: 2 / CH

Data di stampa: 10.03.10

## 01. Identificazione della sostanza/del preparato e della società/dell'impresa

### Nome commerciale

Parfumöl Sommerwiese (F&amp;L P217744)

Numero articolo 01702000

### Uso della sostanza/del preparato

Flavour/Fragrance

### Identificazione della società/dell'impresa

#### Indirizzo

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58

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

chiamata urgente

Indirizzo e-mail sdb@haenseler.ch

## 02. Identificazione dei pericoli

### Classificazione

Classificazione Xi, R38  
 R43  
 N, R51/53

### Simboli di rischio

Xi Irritante  
 N Pericoloso per l'ambiente

### Frase "R"

38 Irritante per la pelle.  
 43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.  
 51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## 03. Composizione / informazioni sui componenti

### Caratterizzazione chimica

Miscela delle successive sostanze soprascritte con non pericolosi mescolanze.

### Componenti pericolosi

#### citronellol

No. CAS	106-22-9				
No. EINECS	203-375-0				
Concentrazione	>=	2	<	5	%

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

No. CAS	78-70-6				
No. EINECS	201-134-4				
Concentrazione	>=	5	<	9.99	%

#### 3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-al (cis und trans)

No. CAS	1222-05-5				
No. EINECS	214-946-9				
Concentrazione	>=	1	<	2.49	%

#### 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol



Nome commerciale: Parfumöl Sommerwiese (F&amp;L P217744)

Data di revisione: 10.03.10

Numero della sostanza: 017020

Versione: 2 / CH

Data di stampa: 10.03.10

No. CAS	18479-58-8				
No. EINECS	242-362-4				
Concentrazione	>=	1	<	2.49	%

**2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde**

No. CAS	80-54-6				
No. EINECS	201-289-8				
Concentrazione	>=	5	<	9.99	%

**a-hexylcinnamaldehyde**

No. CAS	101-86-0				
No. EINECS	202-983-3				
Concentrazione	>=	10	<	19.99	%

**Benzyl-2-hydroxybenzoat**

No. CAS	118-58-1				
No. EINECS	204-262-9				
Concentrazione			<	1	%

**3,7-Dimethyl-6-Octen-1-ylacetat**

No. CAS	150-84-5				
No. EINECS	205-775-0				
Concentrazione			<	1	%

**Cyclohexylsalicylat**

No. CAS	25485-88-5				
No. EINECS	400-410-3				
Concentrazione			<	1	%

**dipentene**

No. CAS	138-86-3				
No. EINECS	205-341-0				
Concentrazione	>=	5	<	9.99	%
Classificazione	Xi, R38-R43 N, R50/53 R10				

**(1S)-alfa-pinene**

No. CAS	7785-26-4				
No. EINECS	232-077-3				
Concentrazione	>=	1	<	2.49	%
Classificazione	Xn, R20/21/22-R65 Xi, R36/38-R43 N, R51/53 R10				

**04. Misure di primo soccorso****Se inalato**

Far affluire aria fresca. Praticare trattamento medico. In caso di pericolo di svenimento mettere in posizione laterale stabile anche per il trasporto.

**In caso di contatto con la pelle**

Lavare subito con acqua e sapone e sciacquare bene con l'acqua.

**In caso di contatto con gli occhi**

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.).

Nome commerciale: Parfumöl Sommerwiese (F&amp;L P217744)

Data di revisione: 10.03.10

Numero della sostanza: 017020

Versione: 2 / CH

Data di stampa: 10.03.10

**Se ingerito**

In caso di malessere persistente consultare un medico.

**05. Misure antincendio****Mezzi di estinzione idonei**

Anidride carbonica, Polvere estinguente, Getto d'acqua a pioggia, Incendio maggiore spegnere con spruzzi d'acqua o agente schiumogeno.

**Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco**

Non sono richieste precauzioni speciali.

**06. Misure in caso di fuoriuscita accidentale****Precauzioni per le persone**

Non richiesto.

**Precauzioni ambientali**

Avvertire le autorità dell'acqua se lo spargimento è penetrato nei corsi d'acqua o nel sistema di drenaggio. Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

**Metodi di pulizia**

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, leganti acidi, legante universale, segatura). Provvedere ad una adeguata ventilazione.

**07. Manipolazione e stoccaggio****Manipolazione****Avvertenze per un impiego sicuro**

Evitare la formazione di aerosoli.

**Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Non sono necessarie misure particolari.

**Stoccaggio****Requisiti del magazzino e dei contenitori**

Non sono richieste particolari esigenze.

**Indicazioni per il magazzino insieme ad altri prodotti**

Non necessario.

**Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

No.

**08. Controllo dell'esposizione/protezione individuale****Valori limite d'esposizione****ftalato di dietile**

Tipo	MAK	
Valore	5	mg/m <sup>3</sup>

**Dati di progetto / Misure di igiene**

Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

**Controlli dell'esposizione professionale****Protezione respiratoria - Nota**

In caso di ventilazione insufficiente usare un apparecchio di protezione delle vie respiratorie.



Nome commerciale: Parfumöl Sommerwiese (F&amp;L P217744)

Data di revisione: 10.03.10

Numero della sostanza: 017020

Versione: 2 / CH

Data di stampa: 10.03.10

**Protezione delle mani**Guanti protettivi  
Materiale idoneo

Guanti / multi-resistente ai prodotti chimici: Barrier 02-100 (Ansell)

**Protezione degli occhi**

Occhiali protettivi

**09. Proprietà fisiche e chimiche****Informazioni generali**

Forma	liquido
Colore	giallastro
Odore	caratteristico

**Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente****Punto di infiammabilità**

Valore	72	°C
--------	----	----

**Punto di fusione**

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

**Densità**

Valore	0.927	g/cm <sup>3</sup>
Temperatura	20	°C

**Idrosolubilità**

Osservazioni	Non miscibile ossia poco miscibile.
--------------	-------------------------------------

**10. Stabilità e reattività****Condizioni da evitare**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato. Non sono note reazioni pericolose.

**Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nessuna conosciuta

**11. Informazioni tossicologiche****Azione di natura irritativa / caustica****Dermatite acuta**

Osservazioni	Effetto irritante per pelle e mucose.
--------------	---------------------------------------

**Irritazione acuta/corrosione degli occhi**

Osservazioni	Alcun'effetto d'irritazione conosciuto
--------------	--

**sensibilizzazione**

Osservazioni	Possibile sensibilizzazione da contatto cutaneo.
--------------	--

**Effetti in seguito a esposizione reiterata o di maggior durata (di tipo subacuto, subcronico, cronico)****Mutagenicità**

Osservazioni	Alcuno
--------------	--------

**Tossicità riproduttiva**

Osservazioni	Alcuno
--------------	--------

**Cancerogenicità**

Osservazioni	Alcuno
--------------	--------

**12. Informazioni ecologiche**



Nome commerciale: Parfumöl Sommerwiese (F&amp;L P217744)

Data di revisione: 10.03.10

Numero della sostanza: 017020

Versione: 2 / CH

Data di stampa: 10.03.10

**Tossicità per i pesci**

Osservazioni Tossico per i pesci.

**Informazioni supplementari sull'ecologia**

Non lasciare pervenire il prodotto nell'acqua sotterranea, le acque oppure nella canalizzazione. Pericolo per le fonti di acqua potabile. Tossico per gli organismi acquatici.

**13. Indicazioni per lo smaltimento****Rifiuto da scarto di prodotto**

Codice rifiuto CEE	Non eliminare con i rifiuti domestici.
Codice rifiuto CEE	Non deve essere abbandonato in sistemi fognari sanitari.
Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.	

**Contenitori contaminati**

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

**14. Indicazioni sul trasporto****Trasporto via terra ADR/RID**

Numero ONU	3082
Classe	9
Gruppo di imballaggio	III
Contrassegno di pericolo	9
Denominazione della merce	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S
Causa che soancia il pericolo	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde

**Trasporto marittimo IMDG/GGVSee**

Numero ONU	3082
Classe	9
Gruppo di imballaggio	III
Denominazione della merce	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S
Causa che soancia il pericolo	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde
Inquinante marino	Marine Pollutant

**Trasporto aereo**

Numero ONU	3082
Classe	9
Gruppo di imballaggio	III
Denominazione della merce	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S
Causa che soancia il pericolo	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde

**15. Informazioni sulla regolamentazione****Etichettatura secondo la Direttiva CE**

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo le direttive CEE/GefStoffV)

**Simboli di rischio**

Xi	Irritante
N	Pericoloso per l'ambiente

**Componente(i) pericoloso(i) da segnalare in etichetta**

contiene	a-hexylcinnamaldehyde;dipentene;2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde;citronellol;(1S)-alfa-pinene
----------	--

**Fraasi "R"**

38	Irritante per la pelle.
43	Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
51/53	Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**Fraasi "S"**



Nome commerciale: Parfumöl Sommerwiese (F&amp;L P217744)

Data di revisione: 10.03.10

Numero della sostanza: 017020

Versione: 2 / CH

Data di stampa: 10.03.10

23.3	Non respirare i vapori.
24	Evitare il contatto con la pelle.
37	Usare guanti adatti.
57	Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

### Normativa nazionale

#### Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)

Classe di  
contaminazione  
dell'acqua  
(Germania)  
Classificazione perfina  
WGK 2

#### VOC (CH)

VOC (CH) 0.00 %

## 16. Indicazioni particolari

### Testo di frasi R menzionati nella sezione 3

10	Infiammabile.
20/21/22	Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.
36/38	Irritante per gli occhi e la pelle.
38	Irritante per la pelle.
43	Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
50/53	Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
51/53	Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
65	Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

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