



Nom commercial: Parfumöl Sommerwiese (F&amp;L P217744)

Date de révision: 10.03.10

Numéro de la matière: 017020

Version: 2 / CH

Date d'impression: 10.03.10

## 01. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

### Nom commercial

Parfumöl Sommerwiese (F&amp;L P217744)

N° d'article 01702000

### Utilisation de la substance/préparation

Flavour/Fragrance

### Identification de la société/entreprise

#### Adresse

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58

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

téléphone d'appel

d'urgence

Adresse email sdb@haenseler.ch

## 02. Dangers possibles

### Classification

Classification Xi, R38  
R43  
N, R51/53

### Symboles de danger

Xi Irritant  
N Dangereux pour l'environnement

### Phrase(s) de risque

38 Irritant pour la peau.  
43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

## 03. Composition / information sur les composants

### Caractérisation chimique

Mélange des suivantes substances figurantes avec inoffensives additions.

### Composants dangereux

#### citronellol

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

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

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

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

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



Nom commercial: Parfumöl Sommerwiese (F&amp;L P217744)

Date de révision: 10.03.10

Numéro de la matière: 017020

Version: 2 / CH

Date d'impression: 10.03.10

**2,6-diméthyl-7-ène-2-ol**

No. CAS 18479-58-8

No. EINECS 242-362-4

Concentration &gt;= 1 &lt; 2.49 %

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

No. CAS 80-54-6

No. EINECS 201-289-8

Concentration &gt;= 5 &lt; 9.99 %

**a-hexylcinnamaldéhyde**

No. CAS 101-86-0

No. EINECS 202-983-3

Concentration &gt;= 10 &lt; 19.99 %

**Benzyl-2-hydroxybenzoat**

No. CAS 118-58-1

No. EINECS 204-262-9

Concentration &lt; 1 %

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

No. CAS 150-84-5

No. EINECS 205-775-0

Concentration &lt; 1 %

**Cyclohexylsalicylat**

No. CAS 25485-88-5

No. EINECS 400-410-3

Concentration &lt; 1 %

**Dipentène**

No. CAS 138-86-3

No. EINECS 205-341-0

Concentration &gt;= 5 &lt; 9.99 %

Classification Xi, R38-R43

N, R50/53

R10

**(1S)-alpha-Pinène**

No. CAS 7785-26-4

No. EINECS 232-077-3

Concentration &gt;= 1 &lt; 2.49 %

Classification Xn, R20/21/22-R65

Xi, R36/38-R43

N, R51/53

R10

**04. Premiers secours****En cas d'inhalation**

Assurer un apport d'air frais. Conduire chez le médecin. S'il y a un risque d'évanouissement, allonger et transporter les personnes contaminées en position latérale de sécurité.

**En cas de contact avec la peau**

Laver immédiatement à l'eau et au savon et rincer bien.

Nom commercial: Parfumöl Sommerwiese (F&amp;L P217744)

Date de révision: 10.03.10

Numéro de la matière: 017020

Version: 2 / CH

Date d'impression: 10.03.10

**En cas de contact avec les yeux**

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.).

**En cas d'ingestion**

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

**05. Mesures de lutte contre l'incendie****Moyen d'extinction approprié**

Dioxyde de carbone, Produits extincteurs en poudre, Eau pulvérisée, Eteindre supérieur incendi avec eau pulvérisée ou mousse résistant aux alcools.

**Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Pas de précautions spéciales.

**06. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****Précautions individuelles**

Ne pas requis.

**Précautions pour la protection de l'environnement**

Prévenir l'Agence de Bassin si un déversement a pénétré dans un cours d'eau ou un système de drainage. Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

**Méthodes de nettoyage**

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel, sciure). Veiller à assurer une aération suffisante.

**07. Manipulation et stockage****Manipulation****Conseils pour une manipulation sans danger**

Eviter la formation d'aérosol.

**Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion**

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

**Stockage****Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs**

Pa de réquisitions spéciales.

**Précautions pour le stockage en commun**

Ne pas nécessaire.

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Non.

**08. Contrôle de l'exposition/protection individuelle****Valeurs limites d'exposition****Phtalate de diéthyle**

Type	MAK	
Valeur	5	mg/m <sup>3</sup>

**Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène**

Consérvier à l'écart des aliments, boissons et alimentaires animales. Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Eviter le contact avec les yeux et la peau.

**Contrôle de l'exposition professionnelle**

Nom commercial: Parfumöl Sommerwiese (F&amp;L P217744)

Date de révision: 10.03.10

Numéro de la matière: 017020

Version: 2 / CH

Date d'impression: 10.03.10

**Protection respiratoire - Note**

En cas d'aération insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire.

**Protection des mains**

Gants de protection

Matériau approprié

Gants / multi-résistant à les produits chimiques: Barrier 02-100 (Ansell)

**Protection des yeux**

Lunettes de protection

**09. Propriétés physiques et chimiques****Informations générales**

Etat	liquide
Couleur	jaunâtre
Odeur	caractéristique

**Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement****Point d'éclair**

Valeur	72	°C
--------	----	----

**Point de fusion**

Remarque	non déterminé
----------	---------------

**Densité**

Valeur	0.927	g/cm <sup>3</sup>
température	20	°C

**Hydrosolubilité**

Remarque	Non miscible ou bien peu miscible.
----------	------------------------------------

**10. Stabilité et réactivité****Conditions à éviter**

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

**Produits de décomposition dangereux**

Aucuns connus.

**11. Informations toxicologiques****Effet irritant / caustique****Irritation aiguë de la peau**

Remarque	Irritant pour la peau et les muqueuses.
----------	---

**Corrosion aiguë des yeux**

Remarque	Aucun effet d'irritation connue
----------	---------------------------------

**sensibilisation**

Remarque	Le produit peut entraîner une sensibilisation par contact cutané.
----------	---

**Effets après une exposition répétée ou prolongée (subaigus, subchroniques, chroniques)****Mutagénicité**

Remarque	Aucun
----------	-------

**Toxicité reproductrice**

Remarque	Aucun
----------	-------

**Cancérogénicité**





Nom commercial: Parfumöl Sommerwiese (F&amp;L P217744)

Date de révision: 10.03.10

Numéro de la matiere: 017020

Version: 2 / CH

Date d'impression: 10.03.10

butylbenzyl)propionaldéhyde;citronellol;(1S)-alpha-Pinène

**Phrase(s) de risque**

- 38 Irritant pour la peau.  
 43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
 51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

**Phrase(s) S**

- 23.3 Ne pas respirer les fumées.  
 24 Éviter le contact avec la peau.  
 37 Porter des gants appropriés.  
 57 Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

**Législation nationale****Classe de contamination de l'eau (Allemagne)**

Classe de contamination de l'eau (Allemagne)  
 Auto-évaluation WGK 2

**COV (CH)**

COV (CH) 0.00 %

**16. Autres données****Texte des phrases R mentionnées sous l'article 3**

- 10 Inflammable.  
 20/21/22 Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.  
 36/38 Irritant pour les yeux et la peau.  
 38 Irritant pour la peau.  
 43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
 50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
 51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
 65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

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.