

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 17.10.2018

Version 74

Revisione: 17.10.2018

. SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o del preparato e della società/impresa

◊ **1.1 Identificatore del prodotto**

◊ Denominazione commerciale: **Parfümöl Lavender / 33-6412**

◊ Articolo numero: P0226140

◊ Numero di registrazione -

◊ **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati** Non sono disponibili altre informazioni.

◊ Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Flavour/Fragrance

◊ **1.3 Informazioni sul fabbricante chi fornisce la scheda di dati di sicurezza**

◊ Produttore/fornitore:

Frey & Lau GmbH

Immenhacken 12, D-24558 Henstedt-Ulzburg

Tel:++49-4193-9953 Fax: +49-4193-9955-80

◊ Informazioni fornite da:

Sachkundige Person Frey + Lau

info@freylau.de

◊ **1.4 Numero telefonico di emergenza:** ++49-40-54.77.99.56 WAKO

. SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

◊ **2.1 Classificazione della sostanza o del preparato**

◊ Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

◊ **2.2 Elementi dell'etichetta**

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

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

◊ Pittogrammi di pericolo



GHS07

◊ Avvertenza Attenzione

◊ Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Linalolo

2,6-Octadien-1-ol-3,7-dimethylacetate

Eucalyptol

Cumarina

Idrossicitronellale

DIPENTENE

3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ole

◊ Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

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 / occhiali di protezione / protezione per il viso.

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.

P333+P313

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

P501

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

(continua a pagina 2)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 17.10.2018

Version 74

Revisione: 17.10.2018

Denominazione commerciale: Parfümöi Lavender / 33-6412

(Segue da pagina 1)

◇ **2.3 Altri pericoli**

- ◇ Risultati della valutazione PBT e vPvB
- ◇ PBT: Non applicabile.
- ◇ vPvB: Non applicabile.

. SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

◇ **3.2 Preparati**

◇ Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

◇ Sostanze pericolose:

CAS: 25265-71-8	Dipropylene glycol (isomer unspecified)	>20-25%
EINECS: 246-770-3	sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	
CAS: 78-70-6	Linalolo	>5-<10%
EINECS: 201-134-4	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 115-95-7	3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate	>5-<10%
EINECS: 204-116-4	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2A, H319	
CAS: 121-33-5	4-Hydroxy-3-Methoxybenzaldehyde	1-2,5%
EINECS: 204-465-2	Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 105-87-3	2,6-Octadien-1-ol-3,7-dimethylacetate	≥1-<2,5%
EINECS: 203-341-5	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 470-82-6	Eucalyptol	1-2,5%
EINECS: 207-431-5	Flam. Liq. 3, H226; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 91-64-5	Cumarina	≥1-<2,5%
EINECS: 202-086-7	Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 121-32-4	3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd, Ethylvanillin, 4-Hydroxy-3-ethylbenzaldehyd	1-2,5%
EINECS: 204-464-7	Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 107-75-5	Idrossicitronellale	≥0,1-<1%
EINECS: 203-518-7	Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 138-86-3	DIPENTENE	≥0,25-<1%
EINECS: 205-341-0	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 106-24-1	3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ole	≥0,1-<1%
EINECS: 203-377-1	Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	

◇ Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

. SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

◇ **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

◇ Indicazioni generali: Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

◇ Inalazione:

Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.

In caso di svenimento provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

◇ Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

◇ Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste il dolore consultare il medico.

◇ Ingestione: Bere abbondante acqua e sostare in zona ben areata. Richiedere immediatamente l'intervento del medico.

◇ **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.

◇ **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Non sono disponibili altre informazioni.

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 17.10.2018

Version 74

Revisione: 17.10.2018

Denominazione commerciale: ParfümöI Lavender / 33-6412

(Segue da pagina 2)

. SEZIONE 5: Misure antincendio

- ◊ **5.1 Mezzi di estinzione**
- ◊ Mezzi di estinzione idonei: CO₂, sabbia, polvere. Non usare acqua.
- ◊ Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua
- ◊ **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato** Non sono disponibili altre informazioni.
- ◊ **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- ◊ Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

. SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- ◊ **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza** Non necessario.
- ◊ **6.2 Precauzioni ambientali:**
In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.
Diluire abbondantemente con acqua.
Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
- ◊ **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**
Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).
Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.
Provvedere ad una sufficiente areazione.
- ◊ **6.4 Riferimento ad altre sezioni**
Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

. SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- ◊ **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura** Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.
- ◊ **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- ◊ **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- ◊ **Stoccaggio:**
- ◊ **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Non sono richiesti requisiti particolari.
- ◊ **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.
- ◊ **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.
- ◊ **Classe di stoccaggio:** 10
- ◊ **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

. SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- ◊ **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- ◊ **8.1 Parametri di controllo**
- ◊ **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**
25265-71-8 Dipropylene glycol (isomer unspecified)
MAK (Svizzera) Valore a breve termine: 280 e mg/m³
Valore a lungo termine: 140 e mg/m³
SSc;
- ◊ **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- ◊ **8.2 Controlli dell'esposizione**
- ◊ **Mezzi protettivi individuali:**
- ◊ **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**
Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.
Togliere immediatamente gli abiti contaminati.
Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

(continua a pagina 4)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 17.10.2018

Version 74

Revisione: 17.10.2018

Denominazione commerciale: Parfümöi Lavender / 33-6412

(Segue da pagina 3)

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

◊ **Maschera protettiva:** In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.

◊ **Guanti protettivi:**

Guanti protettivi

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

◊ **Materiale dei guanti Barrier 02-100.**

◊ **Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

◊ **Occhiali protettivi:**

Occhiali protettivi

Occhiali protettivi a tenuta

. SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

◊ **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

◊ **Indicazioni generali**

◊ **Aspetto:**

Forma:

Liquido

Colore:

Debole giallo a debole marrone

◊ **Odore:**

Caratteristico

◊ **Soglia olfattiva:**

Non definito.

◊ **valori di pH:**

Non definito.

◊ **Punto di fusione/punto di congelamento:**

Non definito.

◊ **Punto di infiammabilità:**

88 °C

◊ **Infiammabilità (solidi, gas):**

Non applicabile.

◊ **Temperatura di decomposizione:**

Non definito.

◊ **Temperatura di autoaccensione:**

Non definito.

◊ **Proprietà esplosive:**

Non definito.

◊ **Limiti di infiammabilità:**

Inferiore:

Non definito.

Superiore:

Non definito.

◊ **Densità a 20 °C:**

1,021 g/cm³

◊ **Densità relativa**

Non definito.

◊ **Densità di vapore:**

Non definito.

◊ **Velocità di evaporazione**

Non definito.

◊ **Solubilità in/Miscibilità con acqua:**

Solubile.

◊ **Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:** Non definito.

◊ **VOC (CE)**

42,12 %

◊ **9.2 Altre informazioni**

Non sono disponibili altre informazioni.

. SEZIONE 10: Stabilità e reattività

◊ **10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.

◊ **10.2 Stabilità chimica**

◊ **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:** Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

◊ **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.

◊ **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.

◊ **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 5)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 17.10.2018

Version 74

Revisione: 17.10.2018

Denominazione commerciale: Parfümöil Lavender / 33-6412

(Segue da pagina 4)

◊ **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

. SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

◊ **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

◊ **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

◊ **Valori LD/LC50** rilevanti per la classificazione:

ATE (Stima di tossicità acuta (STA))

Orale LD50 21.333 mg/kg (rat)

◊ **Irritabilità primaria:**

◊ **Corrosione/irritazione cutanea**

Provoca irritazione cutanea.

◊ **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Provoca grave irritazione oculare.

◊ **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

Può provocare una reazione allergica cutanea.

◊ **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**

◊ **Mutagenicità delle cellule germinali** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

◊ **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

◊ **Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

◊ **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

◊ **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

◊ **Pericolo in caso di aspirazione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

. SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

◊ **12.1 Tossicità**

◊ **Tossicità acquatica:** Non sono disponibili altre informazioni.

◊ **12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.

◊ **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.

◊ **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.

◊ **Effetti tossici per l'ambiente:**

◊ **Osservazioni:** Nocivo per i pesci.

◊ **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**

◊ **Ulteriori indicazioni:**

Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

nocivo per gli organismi acquatici

◊ **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

◊ **PBT:** Non applicabile.

◊ **vPvB:** Non applicabile.

◊ **12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

. SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

◊ **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

◊ **Consigli:** Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

◊ **Imballaggi non puliti:**

◊ **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

(continua a pagina 6)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 17.10.2018

Version 74

Revisione: 17.10.2018

Denominazione commerciale: Parfümöi Lavender / 33-6412

(Segue da pagina 5)

◊ Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

. SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- ◊ **14.1 Numero ONU**
- ◊ ADR, ADN, IMDG, IATA non applicabile
- ◊ **14.2 Nome di spedizione dell'ONU**
- ◊ ADR, ADN, IMDG, IATA non applicabile
- ◊ **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**
- ◊ ADR, ADN, IMDG, IATA non applicabile
- ◊ Classe non applicabile
- ◊ **14.4 Gruppo di imballaggio**
- ◊ ADR, IMDG, IATA non applicabile
- ◊ **14.5 Pericoli per l'ambiente:**
- ◊ Marine pollutant: No
- ◊ **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Non applicabile.
- ◊ **14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC** Non applicabile.
- ◊ UN "Model Regulation": non applicabile

. SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- ◊ **15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o il preparato**
- ◊ Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008
- Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.
- ◊ Pittogrammi di pericolo



GHS07

- ◊ Avvertenza Attenzione
- ◊ Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:
Linalolo
2,6-Octadien-1-ol-3,7-dimethylacetate
Eucalyptol
Cumarina
Idrossicitronellale
DIPENTENE
3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ole
- ◊ Indicazioni di pericolo
H315 Provoca irritazione cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
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 / occhiali di protezione / protezione per il viso.
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.
P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.
- ◊ Direttiva 2012/18/UE
- ◊ Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.

(continua a pagina 7)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 17.10.2018

Version 74

Revisione: 17.10.2018

Denominazione commerciale: Parfümöil Lavender / 33-6412

(Segue da pagina 6)

- ◊ **REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni:** 3, 40
- ◊ **Disposizioni nazionali:**
- ◊ **Classificazione di liquidi pericolosi per le acque:** classe A (Autoclassificazione)
- ◊ **COV (CE)** 42,12 %
- ◊ **OCOV (CH)** 0,43 %
- ◊ **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

. SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

◊ **Fraasi rilevanti**

- 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.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

◊ **Scheda rilasciata da:** Regulatory Affairs

◊ **Interlocutore:** Dr. Maja Zippel

◊ **Abbreviazioni e acronimi:**

- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
- ICAO: International Civil Aviation Organisation
- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3
- Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4
- Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2
- Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1
- Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2
- Eye Irrit. 2A: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2A
- Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1
- Skin Sens. 1B: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1B
- Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1
- Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1
- Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1
- Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3