

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

Stampato il: 01.10.2018

Version 93

Revisione: 01.10.2018

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

◊ **1.1 Identificatore del prodotto**

◊ Denominazione commerciale: **Fichtennadelöl rekt. DAB / 01-5321**

◊ Articolo numero: P0126795

◊ 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

Flam. Liq. 3 H226 Liquido e vapori infiammabili.

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.

Asp. Tox. 1 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Aquatic Acute 1 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

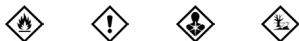
Aquatic Chronic 1 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

◊ **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



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

◊ Avvertenza Pericolo

◊ Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

l.-alpha.-Pinene

3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene

DIPENTENE

beta-Phellandrene

beta-Pinene

Terpinolene

Longifolene

Linalolo

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

dl-Citronellol

◊ 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.

(continua a pagina 2)

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

**Denominazione commerciale: Fichtennadelöl rekt. DAB / 01-5321**

(Segue da pagina 1)

◊ **Consigli di prudenza**

- P301+P310 **IN CASO DI INGESTIONE:** contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.  
 P321 **Trattamento specifico** (vedere su questa etichetta).  
 P331 **NON provocare il vomito.**  
 P303+P361+P353 **IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE** (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].  
 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.  
 P362+P364 **Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.**  
 P405 **Conservare sotto chiave.**  
 P501 **Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.**

◊ **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: 79-92-5	Camphene	>20-<25%
EINECS: 201-234-8	Flam. Sol. 1, H228; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 7785-26-4	l- $\alpha$ -Pinene	>10-20%
EINECS: 232-077-3	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: 13466-78-9	3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene	>10-20%
EINECS: 236-719-3	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 138-86-3	DIPENTENE	>5-<10%
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: 555-10-2	beta-Phellandrene	>2,5-5%
EINECS: 209-081-9	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304	
CAS: 18172-67-3	beta-Pinene	2,5%
EINECS: 242-060-2	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: 507-70-0	Borneol	1-2,5%
EINECS: 208-080-0	Flam. Sol. 1, H228	
CAS: 586-62-9	Terpinolene	≥1-<2,5%
EINECS: 209-578-0	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 475-20-7	Longifolene	≥0,25-<1%
EINECS: 207-491-2	Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 78-70-6	Linalolo	≥0,1-<1%
EINECS: 201-134-4	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 469-61-4	alpha-Cedrene	≥0,25-<1%
EINECS: 207-418-4	Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	
CAS: 105-87-3	2,6-Octadien-1-ol-3,7-dimethylacetate	≥0,1-<1%
EINECS: 203-341-5	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 106-22-9	dl-Citronellol	≥0,1-<1%
EINECS: 203-375-0	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	

(continua a pagina 3)

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

Stampato il: 01.10.2018

Version 93

Revisione: 01.10.2018

**Denominazione commerciale: Fichtennadelöl rekt. DAB / 01-5321**

(Segue da pagina 2)

◊ *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.*

**. SEZIONE 5: Misure antincendio**

◊ **5.1 Mezzi di estinzione**

◊ *Mezzi di estinzione idonei: CO<sub>2</sub>, 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**

*Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.*

◊ **6.2 Precauzioni ambientali:**

*In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.*

*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.*

*Non dilavare con acqua o detergenti liquidi.*

◊ **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:*

*Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.*

*Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.*

◊ **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.*

(continua a pagina 4)

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

**Denominazione commerciale: Fichtennadelöl rekt. DAB / 01-5321**

(Segue da pagina 3)

- ◊ Classe di stoccaggio: 3
- ◊ **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:  
Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.
- ◊ 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.  
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
- ◊ Maschera protettiva: Non necessario.
- ◊ 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 a tenuta

**. SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

- ◊ **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**
- ◊ Indicazioni generali
- ◊ Aspetto:  
Forma: Liquido  
Colore: Quasi incolore
- ◊ Odore: Caratteristico
- ◊ Soglia olfattiva: Non definito.
- ◊ valori di pH: Non definito.
- ◊ Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.
- ◊ Punto di infiammabilità: 43 °C
- ◊ Infiammabilità (solidi, gas): Non applicabile.
- ◊ Temperatura di decomposizione: Non definito.
- ◊ Temperatura di autoaccensione: Non definito.
- ◊ Proprietà esplosive: Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive.
- ◊ Limiti di infiammabilità:  
Inferiore: Non definito.  
Superiore: Non definito.
- ◊ Densità a 20 °C: 0,9 g/cm<sup>3</sup>
- ◊ Densità relativa: Non definito.
- ◊ Densità di vapore: Non definito.
- ◊ Velocità di evaporazione: Non definito.

(continua a pagina 5)

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

Stampato il: 01.10.2018

Version 93

Revisione: 01.10.2018

**Denominazione commerciale: Fichtennadelöl rekt. DAB / 01-5321**

(Segue da pagina 4)

- ◊ Solubilità in/Miscibilità con acqua: Poco e/o non miscibile.
- ◊ Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non definito.
- ◊ VOC (CE) 77,45 %
- ◊ **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.
- ◊ **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.
- ◊ **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**  
Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

**. 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:**  
Molto tossico per i pesci.  
Tossico per i pesci.  
Tossicità acuta per dafnie  
Tossico per la pulce d'acqua.  
Molto tossico per le alghe.  
Tossico per le alghe.

(continua a pagina 6)

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

**Denominazione commerciale: Fichtennadelöl rekt. DAB / 01-5321**

(Segue da pagina 5)

- ◊ *Ulteriori indicazioni in materia ambientale:*
- ◊ *Ulteriori indicazioni:*  
 Pericolosità per le acque classe 3 (D) (Autoclassificazione): molto pericoloso  
 Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature, anche in piccole dosi.  
 Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di quantità minime di prodotto.  
 Tossico per pesci e plancton.  
 Molto tossico 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.

**. SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

- |   |  |
|---|--|
| ◊ <b>14.1 Numero ONU</b>  | UN1993   |
| ◊ ADR, IMDG, IATA   |  |
| ◊ <b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>   | LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (alfa-PINENE, delta-3-Carene),<br>PERICOLOSO PER L'AMBIENTE |
| ◊ ADR   | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (alpha-PINENE, delta-3-Carene),<br>MARINE POLLUTANT             |
| ◊ IMDG  | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (containing alpha-PINENE, delta-3-Carene)                       |
| ◊ IATA  |  |
| ◊ <b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>                              |  |
| ◊ ADR   |  |
| ◊ Classe  | 3 (F1) Liquidi infiammabili  |
| ◊ Etichetta   | 3  |
| <hr style="border-top: 1px dashed black;"/>   |  |
| ◊ IMDG, IATA  |  |
| ◊ Class   | 3 Liquidi infiammabili   |
| ◊ Label   | 3  |
| ◊ <b>14.4 Gruppo di imballaggio</b>   | III  |
| ◊ ADR, IMDG, IATA   | Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente: Camphene,<br>alpha-Pinene        |
| ◊ <b>14.5 Pericoli per l'ambiente:</b>  | Si   |
| ◊ <i>Marine pollutant:</i>  | Simbolo (pesce e albero)   |
| ◊ <i>Marcatura speciali (ADR):</i>  | Simbolo (pesce e albero)   |
| ◊ <b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>                             | Attenzione: Liquidi infiammabili   |
| ◊ Numero Kemler:  | 30   |
| ◊ Numero EMS:   | F-E, S-E   |
| ◊ Stowage Category  | A  |
| ◊ <b>14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC</b> | Non applicabile.   |

(continua a pagina 7)

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

**Denominazione commerciale: Fichtennadelöl rekt. DAB / 01-5321**

(Segue da pagina 6)

◊ *Trasporto/ulteriori indicazioni:*

◊ *ADR*

◊ *Quantità limitate (LQ)*

◊ *Quantità esenti (EQ)*

5L

Codice: E1

Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml

Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 ml

◊ *Categoria di trasporto*

3

◊ *Codice di restrizione in galleria*

D/E

◊ *IMDG*

◊ *Limited quantities (LQ)*

◊ *Excepted quantities (EQ)*

5L

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

◊ *UN "Model Regulation":*

UN 1993 LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (ALFA-PINENE, DELTA-3-CARENE), 3, III, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

**. 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*



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

◊ *Avvertenza Pericolo*

◊ *Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:*

*l.-alpha.-Pinene*

*3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene*

*DIPENTENE*

*beta-Phellandrene*

*beta-Pinene*

*Terpinolene*

*Longifolene*

*Linalolo*

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

*dl-Citronellol*

◊ *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*

*P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.*

*P321 Trattamento specifico (vedere su questa etichetta).*

*P331 NON provocare il vomito.*

*P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].*

*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.*

*P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.*

*P405 Conservare sotto chiave.*

(continua a pagina 8)

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

Stampato il: 01.10.2018

Version 93

Revisione: 01.10.2018

**Denominazione commerciale: Fichtennadelöl rekt. DAB / 01-5321**

(Segue da pagina 7)

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.*
- ◊ *Categoria Seveso*  
*E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico*  
*P5c LIQUIDI INFIAMMABILI*
- ◊ *Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 100 t*
- ◊ *Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 200 t*
- ◊ *REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3, 40*
- ◊ *Disposizioni nazionali:*
  - ◊ *Classificazione di liquidi pericolosi per le acque: classe A (Autoclassificazione)*
  - ◊ *COV (CE) 77,45 %*
  - ◊ *OCOV (CH) 7,60 %*
  - ◊ **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.*  
*H228 Solido infiammabile.*  
*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.*  
*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)*  
*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*  
*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*  
*Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3*  
*Flam. Sol. 1: Solidi infiammabili – Categoria 1*  
*Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2*  
*Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2*  
*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*