

**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

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

◊ **1.1 Identificatore del prodotto**

◊ Denominazione commerciale: **Orangenöl süß EuAB**

◊ Articolo numero: P0106656

◊ Numero di registrazione

-

01-2119493353-35-0036

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

◊ Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Flavour/Fragrance

◊ **1.3 Informazioni sul fornitore della 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 della miscela**

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

Flam. Liq. 3 H226 Liquido e vapori infiammabili.

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

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:

dipentene

Myrcene

l-.alpha.-Pinene

4-Methyliden-1-propan-2-ylbicyclo[3.1.0]hexan

Linalolo

Citrale

dl-Citronellol

Eucalyptol

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

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

◊ Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea.

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 del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

**Denominazione commerciale: Orangenöl süß EuAB**

(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].  
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 Caratteristiche chimiche: Miscela**

- ◊ CAS: 8028-48-6  
◊ EINECS: 232-433-8  
◊ Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.
- ◊ Sostanze pericolose:
- |                   |   |           |
|-------------------|---|-----------|
| CAS: 138-86-3     | dipentene   | >50-100%  |
| 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: 123-35-3     | Myrcene   | ≥1-<2,5%  |
| EINECS: 204-622-5 | Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412    |           |
| 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: 7785-26-4    | l- $\alpha$ -Pinene   | ≥0,25-<1% |
| 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: 5392-40-5    | Citrale   | ≥0,1-<1%  |
| EINECS: 226-394-6 | Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317   |           |
| 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   |           |
| CAS: 470-82-6     | Eucalyptol  | ≥0,1-<1%  |
| EINECS: 207-431-5 | Flam. Liq. 3, H226; Skin Sens. 1B, H317   |           |
| CAS: 3387-41-5    | 4-Methyliden-1-propan-2-ylbicyclo[3.1.0]hexan   | ≥0,1-<1%  |
|                   | Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, 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   |           |
| CAS: 13466-78-9   | 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene   | ≥0,1-<1%  |
| EINECS: 236-719-3 | Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, 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.

(continua a pagina 3)

**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 02.05.2019

Version 346

Revisione: 02.05.2019

**Denominazione commerciale: Orangenöl süß EuAB**

(Segue da pagina 2)

- ◊ **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 e 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 dalla miscela** Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto sviluppa fumi tossici.
- ◊ **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:**  
Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.  
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.  
Trattare con soda caustica al 2%.  
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** Evitare la formazione di aerosol.
- ◊ **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**  
Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.  
Proteggere dal calore.  
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.
- ◊ **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.

(continua a pagina 4)

**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

**Denominazione commerciale: Orangenöl süß EuAB**

(Segue da pagina 3)

◊ **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 la pelle.  
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  
La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego  
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: Arancione
- ◊ Odore: Caratteristico
- ◊ Soglia olfattiva: Non definito.
- ◊ valori di pH: Non definito.
- ◊ Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.
- ◊ Punto di infiammabilità: 54 °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: 0,845 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 del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 02.05.2019

Version 346

Revisione: 02.05.2019

**Denominazione commerciale: Orangenöl süß EuAB**

(Segue da pagina 4)

- ◊ Solubilità in/Miscibilità con acqua: Poco e/o non miscibile.
- ◊ Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non definito.
- ◊ VOC (CE) 99,55 %
- ◊ **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** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- ◊ **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 del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

**Denominazione commerciale: Orangenöl süß EuAB**

(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**

- ◊ **14.1 Numero ONU**
- ◊ ADR, IMDG, IATA UN1993
- ◊ **14.2 Nome di spedizione dell'ONU**
- ◊ ADR LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (DIPENTENE), PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
- ◊ IMDG FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (DIPENTENE, alpha-PINENE), MARINE POLLUTANT
- ◊ IATA FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (containing DIPENTENE)
- ◊ **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**
- ◊ ADR
- ◊ Classe 3 (F1) Liquidi infiammabili
- ◊ Etichetta 3

---

- ◊ IMDG, IATA
- ◊ Class 3 Liquidi infiammabili
- ◊ Label 3
- ◊ **14.4 Gruppo di imballaggio**
- ◊ ADR, IMDG, IATA III
- ◊ **14.5 Pericoli per l'ambiente:** Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente: dipentene
- ◊ *Marine pollutant:* Sì
- ◊ *Simbolo (pesce e albero)*
- ◊ *Simbolo (pesce e albero)*
- ◊ *Attenzione: Liquidi infiammabili*
- ◊ *Numero Kemler:* 30
- ◊ *Numero EMS:* F-E, S-E
- ◊ *Stowage Category* A
- ◊ **14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC** Non applicabile.

---

- ◊ *Trasporto/ulteriori indicazioni:*
- ◊ ADR
- ◊ *Quantità limitate (LQ)* 5L
- ◊ *Quantità esenti (EQ)* Codice: E1

Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml  
 Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 ml

(continua a pagina 7)

**Scheda di dati di sicurezza**  
 ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

**Denominazione commerciale: Orangenöl süß EuAB**

(Segue da pagina 6)

◊ Categoria di trasporto	3
◊ Codice di restrizione in galleria	D/E
-----	
◊ IMDG	5L
◊ Limited quantities (LQ)	Code: E1
◊ Excepted quantities (EQ)	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. (DIPENTENE), 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 la miscela**  
 822.115, Jugendarbeitsschutzverordnung - ArGV 5 und 822.115.2, Verordnung des WBF über gefährliche Arbeiten für Jugendliche sind zu beachten.  
 ArGV 1 und 822.111.52, Verordnung des WBF über gefährliche und beschwerliche Arbeiten bei Schwangerschaft und Mutterschaft sind nicht zutreffend.
- ◊ Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008  
 Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.
- ◊ Pittogrammi di pericolo



- ◊ Avvertenza Pericolo
- ◊ Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:  
 dipentene  
 Myrcene  
 l-.alpha.-Pinene  
 4-Methyliden-1-propan-2-ylbicyclo[3.1.0]hexan  
 Linalolo  
 Citrale  
 dl-Citronellol  
 Eucalyptol  
 3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ole  
 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene
- ◊ Indicazioni di pericolo  
 H226 Liquido e vapori infiammabili.  
 H315 Provoca irritazione cutanea.  
 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].  
 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.
- ◊ 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

(continua a pagina 8)

**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 02.05.2019

Version 346

Revisione: 02.05.2019

**Denominazione commerciale: Orangenöl süß EuAB**

(Segue da pagina 7)

- ◊ *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**
- ◊ *Disposizioni nazionali:*
- ◊ *Classe di pericolosità per le acque: Klasse A (Autoclassificazione)*
- ◊ *COV (CE) 99,55 %*
- ◊ *OCOV (CH) 95,00 %*
- ◊ **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.*
  - 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)*
  - PBT: *Persistent, Bioaccumulative and Toxic*
  - vPvB: *very Persistent and very Bioaccumulative*
  - Flam. Liq. 3: *Liquidi infiammabili – Categoria 3*
  - 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*
  - Skin Irrit. 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*
- ◊ *\* Dati modificati rispetto alla versione precedente*