

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

Stampato il: 26.01.2023

Version 368 (sostituisce la versione 367)

Revisione: 26.01.2023

. SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/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.com

◊ **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.

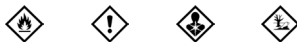
Aquatic Chronic 1 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

◊ **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

Linalolo

pin-2(3)-ene

Citrale

dl-Citronello

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

geraniolo

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.

(continua a pagina 2)

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

Stampato il: 26.01.2023

Version 368 (sostituisce la versione 367)

Revisione: 26.01.2023

Denominazione commerciale: Orangenöl süß EuAB

(Segue da pagina 1)

- 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 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; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; 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: 80-56-8 pin-2(3)-ene | ≥0,25-<1% |
| EINECS: 201-291-9 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317
sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro | |
| 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: 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 geraniolo | ≥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-<0,25% |
| EINECS: 236-719-3 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; 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.
◊ 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.

(continua a pagina 3)

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

Stampato il: 26.01.2023

Version 368 (sostituisce la versione 367)

Revisione: 26.01.2023

Denominazione commerciale: Orangenöl süß EuAB

(Segue da pagina 2)

- ◊ **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**
Non sono disponibili altre informazioni.

. SEZIONE 5: Misure di lotta 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 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: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

- ◊ **8.1 Parametri di controllo**
 - ◊ **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**
80-56-8 pin-2(3)-ene
MAK Valore a breve termine: 224 mg/m³, 40 ppm
Valore a lungo termine: 112 mg/m³, 20 ppm
H S;

(continua a pagina 4)

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

Stampato il: 26.01.2023

Version 368 (sostituisce la versione 367)

Revisione: 26.01.2023

Denominazione commerciale: Orangenöl süß EuAB

(Segue da pagina 3)

◊ *Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.*

◊ **8.2 Controlli dell'esposizione**

◊ *Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.*

◊ *Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale*

◊ *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.

◊ *Protezione respiratoria Non necessario.*

◊ *Protezione delle mani*

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

Guanti multi-chimici resistenti di categoria III secondo REGOLAMENTO (UE) 2016/425

◊ *Tempo di permeazione del materiale dei guanti*

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

◊ *Protezione degli occhi/del volto Occhiali protettivi a tenuta*

. SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

◊ *Indicazioni generali*

◊ *Stato fisico*

Liquido

◊ *Colore:*

Arancione

◊ *Odore:*

Caratteristico

◊ *Soglia olfattiva:*

Non definito.

◊ *Punto di fusione/punto di congelamento:*

Non definito.

◊ *Infiammabilità*

Infiammabile.

◊ *Limite di esplosività inferiore e superiore*

◊ *Inferiore:*

Non definito.

◊ *Superiore:*

Non definito.

◊ *Punto di infiammabilità:*

54 °C

◊ *Temperatura di decomposizione:*

Non definito.

◊ *ph*

La miscela è non polare/aprotica.

◊ *Solubilità*

◊ *acqua:*

Poco e/o non miscibile.

◊ *Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico) Non definito.*

◊ *Densità e/o densità relativa*

◊ *Densità a 20 °C:*

0,845 g/cm³

◊ *Densità relativa*

Non definito.

◊ *Densità di vapore:*

Non definito.

◊ **9.2 Altre informazioni**

◊ *Aspetto:*

◊ *Forma:*

Liquido

◊ *Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza*

◊ *Temperatura di autoaccensione:*

Non definito.

◊ *Proprietà esplosive:*

Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive.

(continua a pagina 5)

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

Stampato il: 26.01.2023

Version 368 (sostituisce la versione 367)

Revisione: 26.01.2023

Denominazione commerciale: Orangenöl süß EuAB

(Segue da pagina 4)

◊ Prova di separazione dei solventi:	
◊ VOC (CE)	98,88 %
◊ Velocità di evaporazione	Non definito.
◊ Informazioni relative alle classi di pericoli fisici	
◊ Esplosivi	non applicabile
◊ Gas infiammabili	non applicabile
◊ Aerosol	non applicabile
◊ Gas comburenti	non applicabile
◊ Gas sotto pressione	non applicabile
◊ Liquidi infiammabili	Liquido e vapori infiammabili.
◊ Solidi infiammabili	non applicabile
◊ Sostanze e miscele autoreattive	non applicabile
◊ Liquidi piroforici	non applicabile
◊ Solidi piroforici	non applicabile
◊ Sostanze e miscele autoriscaldanti	non applicabile
◊ Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua	non applicabile
◊ Liquidi comburenti	non applicabile
◊ Solidi comburenti	non applicabile
◊ Perossidi organici	non applicabile
◊ Sostanze o miscele corrosive per i metalli	non applicabile
◊ Esplosivi desensibilizzati	non applicabile

. 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 sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**
- ◊ **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- ◊ **Corrosione cutanea/irritazione cutanea** Provoca irritazione cutanea.
- ◊ **Gravi danni oculari/irritazione oculare** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- ◊ **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea** Può provocare una reazione allergica cutanea.
- ◊ **Mutagenicità sulle 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.
- ◊ **11.2 Informazioni su altri pericoli**
- ◊ **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**
Nessuno dei componenti è contenuto.

CH

(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)

. 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.*
- ◊ **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- ◊ *PBT: Non applicabile.*
- ◊ *vPvB: Non applicabile.*
- ◊ **12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**
Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.
- ◊ **12.7 Altri effetti avversi**
- ◊ *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.
- ◊ *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.
Tossico per pesci e plancton.
Molto tossico per gli organismi acquatici

. 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 o numero ID | |
| ◊ <i>ADR, IMDG, IATA</i> | UN1993 |
| ◊ 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto | |
| ◊ <i>ADR</i> | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (DIPENTEN),
UMWELTGEFÄHRDEND |
| ◊ <i>IMDG</i> | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (DIPENTENE, Myrcene), MARINE
POLLUTANT |
| ◊ <i>IATA</i> | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (containing DIPENTENE) |
| ◊ 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto | |
| ◊ <i>ADR</i> | |
| ◊ <i>Classe</i> | 3 (F1) Liquidi infiammabili |
| ◊ <i>Etichetta</i> | 3 |
| ----- | |
| ◊ <i>IMDG, IATA</i> | |
| ◊ <i>Class</i> | 3 Liquidi infiammabili |
| ◊ <i>Label</i> | 3 |
| ◊ 14.4 Gruppo d'imballaggio | |
| ◊ <i>ADR, IMDG, IATA</i> | III |

(continua a pagina 7)

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

Stampato il: 26.01.2023

Version 368 (sostituisce la versione 367)





Revisione: 26.01.2023

Denominazione commerciale: Orangenöl süß EuAB

(Segue da pagina 6)

<ul style="list-style-type: none"> ◊ 14.5 Pericoli per l'ambiente ◊ Marine pollutant: ◊ Marcatura speciali (ADR): ◊ 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori ◊ N° identificazione pericolo (Numero Kemler): ◊ Numero EMS: ◊ Stowage Category ◊ 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO ◊ Trasporto/ulteriori indicazioni: <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ◊ ADR ◊ Quantità limitate (LQ) ◊ Quantità esenti (EQ) <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ◊ Categoria di trasporto ◊ Codice di restrizione in galleria <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ◊ IMDG ◊ Limited quantities (LQ) ◊ Excepted quantities (EQ) <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ◊ UN "Model Regulation": 	<p>Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente: dipentene</p> <p>Si</p> <p>Simbolo (pesce e albero)</p> <p>Simbolo (pesce e albero)</p> <p>Attenzione: Liquidi infiammabili</p> <p>30</p> <p>F-E, S-E</p> <p>A</p> <p>Non applicabile.</p> <hr/> <p>5L</p> <p>Codice: E1</p> <p>Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml</p> <p>Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 ml</p> <p>3</p> <p>D/E</p> <hr/> <p>5L</p> <p>Code: E1</p> <p>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml</p> <p>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml</p> <p>UN 1993 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (DIPENTEN), 3, III, UMWELTGEFÄHRDEND</p>
---	--

. 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
- 



- GHS02 GHS07 GHS08 GHS09
- ◊ Avvertenza Pericolo
 - ◊ Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:
dipentene
Myrcene
Linalolo
pin-2(3)-ene
Citrale
dl-Citronello
4-Methyliden-1-propan-2-ylbicyclo[3.1.0]hexan
geraniolo
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.

(continua a pagina 8)

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

Denominazione commerciale: Orangenöl süß EuAB

(Segue da pagina 7)

- 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.
 - 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
 - ◊ 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
 - ◊ Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II
 - Nessuno dei componenti è contenuto.
 - ◊ REGOLAMENTO (UE) 2019/1148
 - ◊ Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)
 - Nessuno dei componenti è contenuto.
 - ◊ Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE
 - Nessuno dei componenti è contenuto.
 - ◊ Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe
 - Nessuno dei componenti è contenuto.
 - ◊ Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi
 - Nessuno dei componenti è contenuto.
 - ◊ Disposizioni nazionali:
 - ◊ Classe di pericolosità per le acque: Klasse A (Autoclassificazione)
 - ◊ COV (CE) 98,88 %
 - ◊ 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.

- ◊ Frasi 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.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- ◊ Scheda rilasciata da: Regulatory Affairs
- ◊ Interlocutore: Dr. Maja Zippel

(continua a pagina 9)

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

Stampato il: 26.01.2023

Version 368 (sostituisce la versione 367)

Revisione: 26.01.2023

Denominazione commerciale: Orangenöl süß EuAB

(Segue da pagina 8)

- ◇ *Data della versione precedente: 25.11.2022*
- ◇ *Numero di versione della versione precedente: 367*
- ◇ *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 relatif au transport international 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*
 - 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*
 - 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 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2*
- ◇ ** Dati modificati rispetto alla versione precedente*