

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

Stampato il: 22.06.2023

Version 107 (sostituisce la versione 106)

Revisione: 22.06.2023

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

◊ **1.1 Identificatore del prodotto**

◊ Denominazione commerciale: **Eukalyptol (EU-GMP qualifiziert) EuAB / 07-3500**

◊ Articolo numero: S0100795

◊ Numero CAS:

470-82-6

◊ Numeri CE:

207-431-5

◊ Numero di registrazione 01-2119967772-24-0005

◊ **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 Sens. 1B H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

◊ **2.2 Elementi dell'etichetta**

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

La sostanza è classificata ed etichettata conformemente al regolamento CLP.

◊ Pittogrammi di pericolo



GHS02 GHS07

◊ Avvertenza Attenzione

◊ Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Eucalyptol

(R)-p-menta-1,8-diene

◊ Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

◊ Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

P241 Utilizzare impianti [elettrici/di ventilazione/d'illuminazione] a prova di esplosione.

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito.

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].

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.

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

Stampato il: 22.06.2023

Version 107 (sostituisce la versione 106)

Revisione: 22.06.2023

Denominazione commerciale: Eukalyptol (EU-GMP qualificiert) EuAB / 07-3500

(Segue da pagina 1)

. SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

◊ **3.1 Sostanze**

- ◊ Numero CAS
470-82-6 Eucalyptol
- ◊ Numero/i di identificazione
- ◊ Numeri CE: 207-431-5

◊ **Sostanze pericolose:**

CAS: 5989-27-5 (R)-p-menta-1,8-diene ≥1-<2,5%

EINECS: 227-813-5 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412

sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro

. 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 in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- ◊ **Contatto con la pelle:** Lavare immediatamente con acqua.
- ◊ **Contatto con gli occhi:** Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
- ◊ **Ingestione:** Se il dolore persiste consultare il 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 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 detersivi 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.

(continua a pagina 3)

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

Stampato il: 22.06.2023

Version 107 (sostituisce la versione 106)

Revisione: 22.06.2023

Denominazione commerciale: Eukalyptol (EU-GMP qualificiert) EuAB / 07-3500

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

(Segue da pagina 2)

. 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:**
5989-27-5 (R)-p-menta-1,8-diene
MAK Valore a breve termine: 80 mg/m³, 14 ppm
Valore a lungo termine: 40 mg/m³, 7 ppm
S SSc;
- ◊ **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.
- ◊ **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**
Guanti multi-chimici resistenti di categoria III secondo REGOLAMENTO (UE) 2016/425
La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.
- ◊ **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:** Non definito.
- ◊ **Odore:** Caratteristico
- ◊ **Soglia olfattiva:** Non definito.

(continua a pagina 4)

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

Stampato il: 22.06.2023

Version 107 (sostituisce la versione 106)

Revisione: 22.06.2023

Denominazione commerciale: Eukalyptol (EU-GMP qualifiziert) EuAB / 07-3500

(Segue da pagina 3)

◊ Punto di fusione/punto di congelamento:	1 °C
◊ Infiammabilità	Infiammabile.
◊ Limite di esplosività inferiore e superiore	
◊ Inferiore:	Non definito.
◊ Superiore:	Non definito.
◊ Punto di infiammabilità:	51 °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:	0,925 g/cm ³
◊ 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.
◊ VOC (CE)	100,00 %
◊ 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.

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

Stampato il: 22.06.2023

Version 107 (sostituisce la versione 106)

Revisione: 22.06.2023

Denominazione commerciale: Eukalyptol (EU-GMP qualificiert) EuAB / 07-3500

(Segue da pagina 4)

. 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.
- ◊ Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

470-82-6 Eucalyptol

Orale LD50 2.480 mg/kg (rat)

Cutaneo LD50 >5.000 mg/kg (rabbit)

- ◊ Corrosione cutanea/irritazione cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- ◊ 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 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

◊ **11.2 Informazioni su altri pericoli**

- ◊ Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

. 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: Innocuo per i pesci fino alla concentrazione testata.

- ◊ 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.

. 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.

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

Stampato il: 22.06.2023

Version 107 (sostituisce la versione 106)

Revisione: 22.06.2023

Denominazione commerciale: Eukalyptol (EU-GMP qualificiert) EuAB / 07-3500

(Segue da pagina 5)

. SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

◊ 14.1 Numero ONU o numero ID	
◊ ADR, IMDG, IATA	UN1993
◊ 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto	
◊ ADR	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (1,8-Cineol)
◊ IMDG	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (1,8-Cineol)
◊ IATA	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (containing 1,8-Cineol)
◊ 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 d'imballaggio	
◊ ADR, IMDG, IATA	III
◊ 14.5 Pericoli per l'ambiente	Non applicabile.
◊ 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Attenzione: Liquidi infiammabili
◊ N° identificazione pericolo (Numero Kemler):	30
◊ Numero EMS:	F-E, S-E
◊ Stowage Category	A
◊ 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	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
◊ Categoria di trasporto	3
◊ Codice di restrizione in galleria	D/E

◊ IMDG	
◊ Limited quantities (LQ)	5L
◊ Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
◊ UN "Model Regulation":	UN 1993 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (1,8-CINEOL), 3, III

. 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
La sostanza è classificata ed etichettata conformemente al regolamento CLP.
- ◊ Pittogrammi di pericolo



(continua a pagina 7)

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

Stampato il: 22.06.2023

Version 107 (sostituisce la versione 106)

Revisione: 22.06.2023

Denominazione commerciale: Eukalyptol (EU-GMP qualificiert) EuAB / 07-3500

(Segue da pagina 6)

- ◊ **Avvertenza Attenzione**
- ◊ **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**
Eucalyptol
(R)-p-menta-1,8-diene
- ◊ **Indicazioni di pericolo**
H226 Liquido e vapori infiammabili.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- ◊ **Consigli di prudenza**
P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.
P241 Utilizzare impianti [elettrici/di ventilazione/d'illuminazione] a prova di esplosione.
P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito.
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].
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.
- ◊ **Direttiva 2012/18/UE**
- ◊ **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I La sostanza non è contenuta**
- ◊ **Categoria Seveso P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**
- ◊ **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 5.000 t**
- ◊ **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 50.000 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) 100,00 %**
- ◊ **OCOV (CH) 1,00 %**
- ◊ **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.
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- ◊ **Scheda rilasciata da: Regulatory Affairs**
- ◊ **Interlocutore: Dr. Maja Zippel**
- ◊ **Data della versione precedente: 24.03.2023**

(continua a pagina 8)

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

Stampato il: 22.06.2023

Version 107 (sostituisce la versione 106)

Revisione: 22.06.2023

Denominazione commerciale: Eukalyptol (EU-GMP qualificiert) EuAB / 07-3500

(Segue da pagina 7)

- ◇ Numero di versione della versione precedente: 106
- ◇ **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)
 - 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
 - Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2
 - 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 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3
- ◇ * **Dati modificati rispetto alla versione precedente**