

Pagina: 1/8

# Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 05.07.2023 Version 79 (sostituisce la versione 78) Revisione: 05.07.2023

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

# ∘ 1.1 Identificatore del prodotto

- Denominazione commerciale: Balsamum peruvianum EuAB / 04-0900
- Articolo numero: P0116870
- ∘ Numero di registrazione -
- ∘ 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

Acute Tox. 4 H302 Nocivo se ingerito.

Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. Aquatic Acute 1 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

Aquatic Chronic 2 H411 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



## ⋄ Avvertenza Attenzione

· Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Benzoato di benzile

Cinnamato di benzile

Nerolidol

Alcole benzilico

Cumarina

· Indicazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingerito.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

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

P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti di protezione.

P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P330 Sciacquare la bocca.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

º 2.3 Altri pericoli

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

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/8

# Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 05.07.2023 Version 79 (sostituisce la versione 78) Revisione: 05.07.2023

Denominazione commerciale: Balsamum peruvianum EuAB / 04-0900

∘ vPvB: Non applicabile.

(Segue da pagina 1)

≥0,1-<1%

#### . SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

## ∘ 3.2 Miscele

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

Sostanze pericolose:

CAS: 120-51-4 Benzoato di benzile >50-100%

EINECS: 204-402-9 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302

CAS: 103-41-3 Cinnamato di benzile >25-50%

EINECS: 203-109-3 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317

CAS: 7212-44-4 Nerolidol >2,5-5%

EINECS: 230-597-5 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317

CAS: 100-51-6 Alcole benzilico 1-2,5%

EINECS: 202-859-9 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319

sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro

CAS: 91-64-5 Cumarina EINECS: 202-086-7 Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412

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.

I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo molte ore, per tale motivo è necessaria la sorveglianza di un medico nelle 48 ore successive all'incidente.

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 alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
- ∘ Ingestione: Chiamare subito 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:

CO<sup>2</sup>, sabbia, polvere. Non usare acqua.

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

- 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 Non necessario.

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/8

# Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 05.07.2023 Version 79 (sostituisce la versione 78) Revisione: 05.07.2023

Denominazione commerciale: Balsamum peruvianum EuAB / 04-0900

(Segue da pagina 2)

#### ⋄ 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.

## ∘ 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: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- ∘ 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- Stoccaggio:
- Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.
- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
- Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Nessuno.
- ∘ Classe di stoccaggio: 10
- 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:

# 100-51-6 Alcole benzilico

MAK Valore a lungo termine: 22 mg/m³, 5 ppm

H 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

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí 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.

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/8

# Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Version 79 (sostituisce la versione 78) Stampato il: 05.07.2023 Revisione: 05.07.2023

non applicabile

Denominazione commerciale: Balsamum peruvianum EuAB / 04-0900

Protezione degli occhi/del volto Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

(Segue da pagina 3)

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

## 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

∘ Indicazioni generali

∘ Stato fisico ⋄ Colore: Marrone ∘ Odore: Caratteristico ⋄ Soglia olfattiva: Non definito. Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito. ⋄ Infiammabilità Non applicabile.

⋄ Limite di esplosività inferiore e superiore

∘ Inferiore: Non definito. Non definito. Superiore: ∘ Punto di infiammabilità: >100 °C ⋄ Temperatura di decomposizione: Non definito.

La miscela è non polare/aprotica. ∘ ph

∘ 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: 1,155 g/cm<sup>3</sup> ⋄ Densità relativa Non definito. O Densità di vapore: Non definito.

# ∘ 9.2 Altre informazioni

∘ Aspetto:

⋄ Esplosivi

⋄ Forma: Viscoso

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

⋄ Temperatura di autoaccensione: Non definito. Non definito. Proprietà esplosive: ∘ Prova di separazione dei solventi:

⋄ VOC (CE) 1.10 % Non definito. Velocità di evaporazione

∘ Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

⋄ Gas infiammabili non applicabile ⋄ Aerosol non applicabile ∘ Gas comburenti non applicabile Gas sotto pressione non applicabile ∘ Liquidi infiammabili non applicabile ⋄ Solidi infiammabili non applicabile ∘ Sostanze e miscele autoreattive non applicabile non applicabile ⋄ Solidi piroforici non applicabile ∘ Sostanze e miscele autoriscaldanti non applicabile

 Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto non applicabile con l'acqua Liquidi comburenti non applicabile ⋄ Solidi comburenti non applicabile non applicabile ∘ Perossidi organici Sostanze o miscele corrosive per i metalli non applicabile ⋄ Esplosivi desensibilizzati non applicabile



Pagina: 5/8

# Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 05.07.2023 Version 79 (sostituisce la versione 78) Revisione: 05.07.2023

Denominazione commerciale: Balsamum peruvianum EuAB / 04-0900

(Segue da pagina 4)

## . 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 Nocivo se ingerito.
- ∘ Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

# ATE (Stima di tossicità acuta (STA))

Orale LD50 886 mg/kg (rat)

Per inalazione LC50 1.000 mg/l

- 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:

Molto tossico per i pesci.

Tossico per i pesci.

Tossicitá acuta per dafnie

Tossico per la pulce d'acqua.

Molto tossico per le alghe.

Tossico per le alghe.

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/8

# Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 05.07.2023 Version 79 (sostituisce la versione 78) Revisione: 05.07.2023

Denominazione commerciale: Balsamum peruvianum EuAB / 04-0900

(Segue da pagina 5)

- 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 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.

∘ 14.1 Numero ONU o numero ID

⋄ ADR, IMDG, IATA

∘ 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

⋄ ADR

*◇IATA* 

∘ 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

⋄ ADR

∘ IMDG

◇ Classe

∘ Etichetta

∘ IMDG, IATA

⋄ Class

◊ Label 

⋄ ADR, IMDG, IATA

∘ 14.5 Pericoli per l'ambiente

Marine pollutant:

⋄ Marcatura speciali (ADR):

⋄ Marcatura speciali (IATA):

∘ 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:

⋄ ADR

Quantità limitate (LQ)

⋄ Quantità esenti (EQ)

UN3082

UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.

(Benzylbenzoat, Benzylcinnamat)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID. N.O.S. (Benzyl benzoate, Benzyl cinnamate), MARINE POLLUTANT

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

(containing Benzyl benzoate, Benzyl cinnamate)

9 (M6) Materie ed oggetti pericolosi diversi

9 Materie ed oggetti pericolosi diversi

Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente: Benzoato di

benzile

Sì

Simbolo (pesce e albero)

Simbolo (pesce e albero)

Simbolo (pesce e albero)

Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi

90

F-A,S-F

Non applicabile.

Codice: E1

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

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/8

# Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 05.07.2023 Version 79 (sostituisce la versione 78) Revisione: 05.07.2023

## Denominazione commerciale: Balsamum peruvianum EuAB / 04-0900

Categoria di trasporto

○ Codice di restrizione in galleria

○ IMDG

○ Limited quantities (LQ)

○ 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 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.

(BENZYLBENZOAT, BENZYLCINNAMAT), 9, 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

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

· Pittogrammi di pericolo



⋄ Avvertenza Attenzione

· Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Benzoato di benzile

Cinnamato di benzile

Nerolidol

Alcole benzilico

Cumarina

∘ Indicazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingerito.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

∘ Consigli di prudenza

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

P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare quanti di protezione.

P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P330 Sciacquare la bocca.

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
- 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.

(continua a pagina 8)



Pagina: 8/8

# Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 05.07.2023 Version 79 (sostituisce la versione 78) Revisione: 05.07.2023

## Denominazione commerciale: Balsamum peruvianum EuAB / 04-0900

(Segue da pagina 7)

∘ 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) 1,10 %
- ⋄ OCOV (CH) 1.10 %
- ∘ 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

H302 Nocivo se ingerito.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

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.

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

- Scheda rilasciata da: Regulatory Affairs
- ∘ Interlocutore: Dr. Maja Zippel
- Data della versione precedente: 31.01.2022
- Numero di versione della versione precedente: 78
- 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 Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

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

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
Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 3

\* Dati modificati rispetto alla versione precedente