Pagina: 1/12

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Stampato il: 30.03.2023 Numero versione 1 Revisione: 30.03.2023

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

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: WUNDER-BAUM Vanilla Bottle

UFI: 65DC-6FDS-RS2T-UJ3Y

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato: Deodorante per ambienti

1.3 Informazioni sul fabbricante chi fornisce la scheda di dati di sicurezza

Produttore/fornitore:

WUNDER-BAUM AG Emdwiesenstrasse 29 CH-8240 Thayngen Switzerland

Tel. +41 52 645 0707

Informazioni fornite da:

WUNDER-BAUM Limited 27-29 Orwell Road Rathgar D06 FK54, Dublin 6 Ireland

Tel. +1 3157 889 438

Email: chemicalsafety@littletrees.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Tox Info Suisse Freiestrasse 16 CH-8032 Zurich

Svizzera

Tel.: +41 44 251 66 66

Chiamate urgenti: 145 o +41 44 251 51 51 (24 h)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o del preparato Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



ambiente

Aquatic Chronic 2 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



Skin Sens. 1

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/12

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Stampato il: 30.03.2023 Numero versione 1 Revisione: 30.03.2023

Denominazione commerciale: WUNDER-BAUM Vanilla Bottle

(Segue da pagina 1)

Pittogrammi di pericolo





GHS07

GHS09

Avvertenza Attenzione

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura

(R)-p-menta-1,8-diene p-Anisyl acetate Cumarina Alcole anisilico

Linalolo

Indicazioni di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P501 Smaltire il prodotto usato con i rifiuti domestici; Smaltire il prodotto non usato presso un punto di

raccolta di rifiuti pericolosi o speciali.

2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non sono disponibili altre informazioni.

vPvB: Non sono disponibili altre informazioni.

Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Tenendo conto dello stato attuale delle conoscenze scientifiche, non ci sono dati disponibili sulle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Preparati

Descrizione: Composizione delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

| Sostanze pericolose: | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5 Numero indice: 601-096-00-2 RTECS: GW 6360000 | (R)-p-menta-1,8-diene ♣ Flam. Liq. 3, H226; ♣ Asp. Tox. 1, H304; ♣ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ♠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317 Nota: C | ≥5–<10% |
| CAS: 121-33-5 EINECS: 204-465-2 RTECS: YW 5775000 Reg.nr.: 01-2119516040-60-xxxx | vaniglina | ≥5–<10% |

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/12

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Stampato il: 30.03.2023 Numero versione 1 Revisione: 30.03.2023

Denominazione commerciale: WUNDER-BAUM Vanilla Bottle

| CAC, 404 04 0 | n Anicul contata | egue da pagina |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| CAS: 104-21-2 EINECS: 203-185-8 Reg.nr.: 01-2120752374-54-xxxx | p-Anisyl acetate Skin Sens. 1B, H317 | 1–2.5% |
| CAS: 91-64-5 EINECS: 202-086-7 RTECS: GN 4200000 Reg.nr.: 01-2119949300-45-xxxx | Cumarina ♦ Acute Tox. 3, H301; ♦ Skin Sens. 1B, H317 | 1–2.5% |
| CAS: 105-13-5 EINECS: 203-273-6 RTECS: DO 8925000 Reg.nr.: 01-2119934494-33-xxxx | Alcole anisilico Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317 | ≥0.1–<1% |
| CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Numero indice: 603-002-00-5 RTECS: KQ 6300000 Reg.nr.: 01-2119457610-43-xxxx | etanolo Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319 | 0.1–1% |
| CAS: 123-35-3 EINECS: 204-622-5 RTECS: RG 5365000 Reg.nr.: 01-2119514321-56-xxxx | 7-metil-3-metilenotta-1,6-diene Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 | ≥0.1-<0.25% |
| CAS: 78-70-6 EINECS: 201-134-4 Numero indice: 603-235-00-2 RTECS: RG 5775000 Reg.nr.: 01-2119474016-42-xxxx | Linalolo Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317 | ≥0.1–<1% |
| CAS: 123-68-2 EINECS: 204-642-4 RTECS: MO 6125000 Reg.nr.: 01-2119983573-26-xxxx | esanoato di allile Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412 | ≥0.1-<0.25% |
| CAS: 123-92-2 EINECS: 204-662-3 Numero indice: 607-130-00-2 RTECS: NS 9800000 Reg.nr.: 01-2119548408-32-xxxx | acetato di isopentile | ≤0.1% |
| CAS: 80-56-8 EINECS: 201-291-9 Reg.nr.: 01-2119519223-49-xxxx | pin-2(3)-ene 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 | ≥0.025–<0.1% |
| CAS: 127-91-3 EINECS: 204-872-5 Reg.nr.: 01-2119519230-54-xxxx | beta-Pinene Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317 | <0.025% |

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/12

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Stampato il: 30.03.2023 Numero versione 1 Revisione: 30.03.2023

Denominazione commerciale: WUNDER-BAUM Vanilla Bottle

(Segue da pagina 3)

Contatto con la pelle:

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Contatto con gli occhi:

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Se il dolore persiste consultare il medico.

Ingestione: Se il dolore persiste consultare il medico.

- 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Può provocare una reazione allergica cutanea.
- 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, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato Non sono disponibili altre informazioni.
- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Non necessario.
- **6.2 Precauzioni ambientali** Non immettere nella falda acquifera, in corsi d'acqua o nella canalizzazione.
- 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).

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 il contatto con gli occhi e la pelle. **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

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.

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/12

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Stampato il: 30.03.2023 Numero versione 1 Revisione: 30.03.2023

Denominazione commerciale: WUNDER-BAUM Vanilla Bottle

(Segue da pagina 4)

7.3 Usi finali particolari Deodorante per ambienti

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-m | enta-1,8-diene | | |
| MAK (Svizzera) | Valore a breve termine: 80 mg/m³, 14 ppm Valore a lungo termine: 40 mg/m³, 7 ppm S SSc; | | |
| 64-17-5 etanolo | | | |
| MAK (Svizzera) | Valore a breve termine: 1920 mg/m³, 1000 ppm Valore a lungo termine: 960 mg/m³, 500 ppm SSc; | | |
| 123-92-2 acetato o | di isopentile | | |
| IOELV (Germania) | Valore a breve termine: 540 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 270 mg/m³, 50 ppm | | |
| 80-56-8 pin-2(3)-e | ne | | |
| MAK (Svizzera) | Valore a breve termine: 224 mg/m³, 40 ppm Valore a lungo termine: 112 mg/m³, 20 ppm H S; | | |
| 127-91-3 beta-Pine | ene | | |
| MAK (Svizzera) | Valore a breve termine: 224 mg/m³, 40 ppm Valore a lungo termine: 112 mg/m³, 20 ppm H S; | | |

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.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Protezione respiratoria: Non necessario.

Protezione delle mani:

Non è necessario indossare guanti se il prodotto viene utilizzato secondo l'uso previsto.

In caso di contatto prolungato con la pelle, indossare guanti protettivi.

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione (EN374).

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

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: Non necessario.

(continua a pagina 6)

Pagina: 6/12

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Stampato il: 30.03.2023 Revisione: 30.03.2023 Numero versione 1

Denominazione commerciale: WUNDER-BAUM Vanilla Bottle

(Segue da pagina 5)

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non immettere nella falda acquifera, in corsi d'acqua o nella canalizzazione.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali

Stato fisico: Liquido

Colore: In conformità con la denominazione del prodotto

Odore: Caratteristico Soglia olfattiva: Non definito. Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.

Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e

Non definito. intervallo di ebollizione: Infiammabilità: Non definito.

Limite di esplosività inferiore e superiore

Inferiore: Non definito. Superiore: Non definito. Punto di infiammabilità: 64°C

Temperatura di accensione:

Prodotto non autoinfiammabile.

Temperatura di decomposizione: Non definito.

Valori di pH: La miscela è aprotica/unpolare.

Viscosità

Cinematica: Non definito. Dinamica: Non definito.

Solubilità

acqua: Poco e/o non miscibile.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore

logaritmico): Non definito. Tensione di vapore: Non definito.

Densità e/o densità relativa

Densità: Non definito. Densità relativa: Non definito. Densità di vapore: Non definito. Caratteristiche delle particelle: Non applicabile.

9.2 Altre informazioni

Aspetto:

Forma: Liquido

Informazioni importanti sulla protezione della salute e

dell'ambiente nonché della sicurezza

Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile. Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo.

Cambiamento di stato

punto/l'intervallo di rammollimento: Non definito. Proprietà ossidanti: Non definito. Non definito. Velocità di evaporazione:

9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Esplosivi non applicabile

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/12

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Stampato il: 30.03.2023 Numero versione 1 Revisione: 30.03.2023

Denominazione commerciale: WUNDER-BAUM Vanilla Bottle

(Segue da pagina 6)

| 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 |
| 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 |

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

Sostanze o miscele corrosive per i metalli

- 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.2 Stabilità chimica

Esplosivi desensibilizzati

Decomposizione termical condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

non applicabile

non applicabile

- 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

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.

(continua a pagina 8)

Pagina: 8/12

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Stampato il: 30.03.2023 Numero versione 1 Revisione: 30.03.2023

Denominazione commerciale: WUNDER-BAUM Vanilla Bottle

| | | (Segue da pagina 7 |
|------------------|---------------|----------------------------|
| Ulteriori dati (| relativi alla | a tossicità sperimentale): |
| 5989-27-5 (R)- | p-menta-1 | ,8-diene |
| Orale | LD50 | 4,400 mg/kg (rat) |
| 91-64-5 Cuma | rina | |
| Orale | LD50 | 293 mg/kg (rat) |
| 105-13-5 Alco | e anisilico | |
| Orale | LD50 | 1,200 mg/kg (rat) |
| Cutaneo | LD50 | 3,000 mg/kg (rabbit) |
| 64-17-5 etanol | 0 | |
| Orale | LD50 | 7,060 mg/kg (rat) |
| Per inalazione | LC50/4 h | 20,000 mg/l (rat) |
| 78-70-6 Linalo | lo | |
| Orale | LD50 | 2,790 mg/kg (rat) |
| Cutaneo | LD50 | 5,610 mg/kg (rabbit) |
| 123-92-2 aceta | to di isop | entile |
| Orale | LD50 | 16,000 mg/kg (rat) |

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Tenendo conto dello stato attuale delle conoscenze scientifiche, non ci sono dati disponibili sulle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

Nessuno dei componenti è contenuto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità acquatica: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- 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 sono disponibili altre informazioni.

vPvB: Non sono disponibili altre informazioni.

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 Non sono disponibili altre informazioni.

CH

(continua a pagina 9)

Pagina: 9/12

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Stampato il: 30.03.2023 Numero versione 1 Revisione: 30.03.2023

Denominazione commerciale: WUNDER-BAUM Vanilla Bottle

(Segue da pagina 8)

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli:

Smaltire il prodotto usato con i rifiuti domestici; Smaltire il prodotto non usato presso un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali.

Ordinanza del DATEC sulle liste per il traffico di rifiuti (RS 814.610.1)

Il codice rifiuti 20 03 01 si applica ai prodotti usati. Il codice rifiuti 16 03 05 S o 16 03 06 si applica ai prodotti non usati.

20 03 01: Rifiuti urbani non selezionati

16 03 05: Rifiuti organici contenenti sostanze pericolose

Classificazione: rs = rifiuti speciali

Imballaggi non puliti:

Consigli: Piccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADR, IMDG, IATA UN3082

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,

N.A.S. ((R)-p-menta-1,8-diene)

IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S. (d-limonene, α , α -dimethylphenethyl butyrate), MARINE

POLLUTANT

IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S. (d-limonene)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR, IMDG, IATA



Classe 9 Materie ed oggetti pericolosi diversi

Etichetta 9

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR, IMDG, IATA

14.5 Pericoli per l'ambiente

Marine pollutant:Simbolo (pesce e albero)Marcatura speciali (ADR):Simbolo (pesce e albero)Marcatura speciali (IATA):Simbolo (pesce e albero)

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi

N° identificazione pericolo (Numero Kemler): 90 Numero EMS: F-A,S-F

(continua a pagina 10)

Pagina: 10/12

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Stampato il: 30.03.2023 Numero versione 1 Revisione: 30.03.2023

Denominazione commerciale: WUNDER-BAUM Vanilla Bottle

| | (Segue da pagina |
|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Stowage Category | A |
| 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa | |
| conformemente agli atti dell'IMO | Non applicabile. |
| Trasporto/ulteriori indicazioni: | This product is not subject to the requirements of ADR due to the special provision n° 375 nor to the requirements of IMDG due to the provision 2.10.2.7 applicable to substances with UN number 3077 and 3082, as the product is transported in individual or combination packaging containing a net quantity per single or inner packaging of less than or equal to 5 liters for liquids or 5 k for solids. The general packaging provisions of the ADR mentioned in Sections 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8 must be observed. Due to the special provision IATA No. A197 applicable to substances with UN numbers 3077 and 3082, this product can be shipped as "Not Restricted - N.R.", as the product is shipped in packaging having a maximum net capacity of 5 L/kg. The general packaging provisions of IATA must be observed. |
| ADR | |
| Quantità limitate (LQ) | 5L |
| Quantità esenti (EQ) | Codice: E1 |
| | Quantità massima netta per imballagio interno: 30 ml |
| Catagoria di trasporto | Quantità massima netta per imballagio esterno: 1000 ml 3 |
| Categoria di trasporto Codice di restrizione in galleria | (-) |
| IMDG | |
| Limited quantities (LQ) | 5L |
| Excepted quantities (EQ) | Code: F1 |
| =xooptou quantitioo (=a) | Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml |
| | Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml |
| UN "Model Regulation": | UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA |
| - | N.A.S. ((R)-P-MENTA-1,8-DIENE), 9, III |

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o il preparato

Disposizioni nazionali:

Disposizioni particolari concernenti l'utilizzo (obblighi successivi) della legislazione in materia di prodotti chimici: Non ci sono prescrizioni aggiuntive.

Ordinanza contro l'inquinamento atmosferico (OIAt; RS 814.318.142.1), allegato 1:

I requisiti dell' ordinanza contro l' inquinamento atmosferico (OIAt, SR 814.318.142.1) allegato I, devono essere osservate.

Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti (OPIR; RS 814.012), allegato 1:

Quantitativo soglia secondo l'OPIR in kg: 20000 kg

(Fonte: UFAM – Lista 2015 – Quantitativi soglia secondo l'ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti / calcolatore quantitativi soglia)

(continua a pagina 11)

Pagina: 11/12

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Stampato il: 30.03.2023 Numero versione 1 Revisione: 30.03.2023

Denominazione commerciale: WUNDER-BAUM Vanilla Bottle

(Segue da pagina 10)

Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici (ORRPChim; RS 814.81):

Il prodotto non contiene sostanze soggette ad autorizzazione secondo l'allegato 1.17 in concentrazione superiore ≥0.1% w/w o superiore a specifici valori limite di concentrazione (se <0.1% w/w).

Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici (ORRPChim; RS 814.81):

Il preparato o le sostanze contenute non sottostanno ad alcuna limitazione o ad alcun divieto previsto dagli allegati 1 e 2.

Ordinanza sui prodotti chimici (OPChim; RS 813.11):

Il prodotto non contiene sostanze estremamente problematiche secondo l'allegato 3 in concentrazione superiore ≥0.1% w/w.

Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori (RS 822.115, articolo 4 capoverso 4) e Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani (RS 822.115.2, articolo 1 lett. f):

I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto. Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

Classe di pericolosità per le acque: Classe A OCOV (CH) 7.26 %

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione della sicurezza chimica della compositione 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.

Indicazione delle modifiche:

SEZIONE 2, SEZIONE 3: Aggiornamento della classificazione e delle informazioni sull'etichetta del prodotto in seguito a:

- Modifiche nella composizione del prodotto
- Aggiornamento delle classificazioni degli ingredienti in base alla versione più recente del Manuale sull'etichettatura IFRA / Allegato VI del regolamento CLP
- Modifiche di minore importanza (dicitura, formato)

SEZIONE 4: Aggiornamento del contenuto in base a nuove informazioni disponibili

SEZIONE 8: Aggiornamento del contenuto in base a nuove informazioni disponibili

SEZIONE 11, SEZIONE 12:

- Aggiornamento del contenuto in base a nuove informazioni disponibili
- Modifiche di minore importanza (dicitura, formato)

SEZIONE 14: Aggiornamento del contenuto in base a nuove informazioni disponibili

SEZIONE 15:

- Aggiornamento del contenuto in base a nuove informazioni disponibili
- Modifiche di minore importanza (dicitura, formato)

SEZIONE 16: Aggiornamento del contenuto in base a nuove informazioni disponibili

Abbreviazioni e acronimi:

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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

(continua a pagina 12)

Pagina: 12/12

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Stampato il: 30.03.2023 Numero versione 1 Revisione: 30.03.2023

Denominazione commerciale: WUNDER-BAUM Vanilla Bottle

(Segue da pagina 11)

Flam. Liq. 2: Liquidi inflammabili – Categoria 2 Flam. Liq. 3: Liquidi inflammabili – Categoria 3 Acute Tox. 3: Tossicità acuta – Categoria 3 Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4 Skin Irrit 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2 Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2 Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1 Skin Sens. 1B: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1B Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico - Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 1 Aquatic Chronic 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

CHI