



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

La presente scheda tecnica di sicurezza è stata creata in seguito ai requisiti di:
Regolamento (CE) n. 1907/2006 e Regolamento (CE) n. 1272/2008

Data del Rilascio: 30-lug-2019

Data di Revisione: 16-gen-2023

Numero di revisione 1.02

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

1.1. Identificatore del prodotto

Identificatore del Prodotto 91366693_RET_CLPR7_EUR_SAW-90988890-91040632
Denominazione del Prodotto Febreze 3Volution Duftstecker Amethyst Blütenraum (3 von 3)
Sinonimi 91366693 (+ 90988890 + 91040632) / PA00209885 (+ PA00219172 + PA00219775)
APP:C-91927443-001
Forma del prodotto Miscela
Sostanza/miscela pura Miscela

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso raccomandato Destinato al pubblico generale
Usi sconsigliati Nessuna informazione disponibile
Gruppo di utenti principali Usi al consumo: Utenze private (= popolazione= utenti)
Categoria di podotto Energizzato e continuo
Categoria d'uso PC3 - Prodotti per il trattamento dell'aria

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore
Procter & Gamble Switzerland SARL 47 Route de Saint-Georges 1213 Petit-Lancy 1 /SCHWEIZ Telefon: +41 (0)58 0046111 Fax: +41 (0)44 786 5699

Per ulteriori informazioni, contattare

Indirizzo e-mail pgsds.im@pg.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza 145 (24h)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

| | |
|---|----------------------|
| Corrosione/irritazione della pelle | Categoria 2 - (H315) |
| Lesioni oculari gravi/irritazione oculare | Categoria 2 - (H319) |
| Sensibilizzazione della pelle | Categoria 1 - (H317) |
| Tossicità cronica per l'ambiente acquatico | Categoria 2 - (H411) |

2.2. Elementi dell'etichetta



Segnalazione
Avvertenza

- Febreze 3Volution Duftstecker Amethyst

Blütentraum (3 von 3)

Indicazioni di pericolo

H315 - Provoca irritazione cutanea

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H319 - Provoca grave irritazione oculare

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

Consigli di Prudenza - UE (§28, 1272/2008)

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini

P305 + P351 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con le regolamentazioni locali

P312 - In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/medico

P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua

2.3. Altri pericoli

Nessuna informazione disponibile.

Informazioni sulla Sostanza Non contiene sostanze con valore regolamentato dichiarato uguale o superiore allo 0.1%
Perturbatrice del Sistema Endocrino che rientrano nella definizione di interferenti endocrini confermata dai regolamenti Europei.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.1 Sostanze**

Non applicabile

3.2 Miscele

| Denominazione chimica | N. CAS | Peso-% | Numero di registrazione REACH | Numero CE | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] | Limite di concentrazione specifico (SCL) | Fattore M | Fattore M (lungo termine) |
|---|------------|---------|---------------------------------|-----------|--|--|-----------|---------------------------|
| 2-t-Butylcyclohexyl Acetate | 88-41-5 | 10 - 20 | 01-21199707 13-33 | 201-828-7 | Aquatic Chronic 2(H411) | - | - | - |
| 2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol | 18479-58-8 | 10 - 20 | 01-21194572 74-37 | 242-362-4 | Skin Irrit. 2(H315) Eye Irrit. 2(H319) | - | - | - |
| Gamma-Undecalactone | 104-67-6 | 5 - 10 | 01-21199593 33-34 | 203-225-4 | Aquatic Chronic 3(H412) | - | - | - |
| Dimethyl Phenethyl Butyrate | 10094-34-5 | 5 - 10 | Nessun informazioni disponibili | 233-221-8 | Aquatic Chronic 2(H411) | - | - | - |
| Trimethylhexyl Acetate | 58430-94-7 | 5 - 10 | Nessun informazioni disponibili | 261-245-9 | Skin Irrit. 2(H315) Aquatic Chronic 2(H411) | - | - | - |
| Benzyl Acetate | 140-11-4 | 1 - 5 | 01-21196382 72-42 | 205-399-7 | Aquatic Chronic 3(H412) | - | - | - |
| 2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde | 68039-49-6 | 1 - 5 | 01-21199823 84-28 | 268-264-1 | Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1(H317) Aquatic Chronic | - | - | - |

- Febreze 3Volution Duftstecker Amethyst

Blütenraum (3 von 3)

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------------|-------|---------------------------------------|-----------|---|---|---|---|
| | | | | | 2(H411) | | | |
| Allyl Heptanoate | 142-19-8 | 1 - 5 | 01-21194889 61-23 | 205-527-1 | Acute Tox. 3 (Oral)(H301) Acute Tox. 3 (Dermal)(H3 11) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 3(H412) | - | 1 | 1 |
| Benzyl Alcohol | 100-51-6 | 1 - 5 | 01-21194926 30-38 | 202-859-9 | Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Acute Tox. 4 (Inhalation:g as)(H332) Eye Irrit. 2(H319) | - | - | - |
| Amyl Cinnamal | 122-40-7 | 1 - 5 | 01-21199782 88-18 | 204-541-5 | Skin Sens. 1B(H317) Aquatic Chronic 2(H411) | - | - | - |
| Allyl Cyclohexylpropionat e | 2705-87-5 | 1 - 5 | 01-21199763 55-27 | 220-292-5 | Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Acute Tox. 4 (Dermal)(H3 12) Skin Sens. 1(H317) Acute Tox. 4 (Inhalation:v apour)(H332) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410) | - | 1 | 1 |
| Isobutyl Methyl Tetrahydropyranol | 63500-71-0 | 1 - 5 | 01-21194555 47-30 | 405-040-6 | Eye Irrit. 2(H319) | - | - | - |
| 3-Hexenol | 928-96-1 | 1 - 5 | Nessun informazioni disponibili | 213-192-8 | Flam. Liq. 3(H226) Eye Irrit. 2(H319) | - | - | - |
| Allyl Caproate | 123-68-2 | <1 | 01-21199835 73-26 | 204-642-4 | Acute Tox. 3 (Oral)(H301) Acute Tox. 3 (Dermal)(H3 11) Acute Tox. 3 (Inhalation:v apour)(H331) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 3(H412) | - | - | - |
| Ethyl Methylphenylglycida te | 77-83-8 | <1 | 01-21199677 70-28 | 201-061-8 | Skin Sens. 1B(H317) Aquatic Chronic | - | - | - |

- Febreze 3Volution Duftstecker Amethyst

Blütentraum (3 von 3)

| | | | | | 2(H411) | | | |
|--|-------------|----|----------------------|-----------|---|---|---|---|
| Delta-Damascone | 57378-68-4 | <1 | 01-21195351 22-53 | 260-709-8 | Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1A(H317) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410) | - | - | - |
| Methyl Cinnamate | 103-26-4 | <1 | 01-21199794 58-16 | 203-093-8 | Skin Sens. 1B(H317) | - | - | - |
| 1h-Indene-Ar-Propa nal, 2,3-Dihydro-1,1-Dim ethyl | 300371-33-9 | <1 | 01-00000182 72-75 | 437-470-5 | Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Sens. 1B(H317) Aquatic Chronic 2(H411) | - | - | - |

Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16Stima della Tossicità Acuta

Nessuna informazione disponibile

Questo prodotto non contiene sostanze candidate estremamente preoccupanti a una concentrazione $\geq 0,1\%$ (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 59).

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Avvertenza generica**

Mostrare questa scheda di dati di sicurezza al medico presente.

Inalazione

IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in una posizione che favorisca la respirazione. (Rivolgersi a un medico se si verificano i sintomi).

Contatto con gli occhi

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Rivolgersi immediatamente ad un CENTRO ANTIVELENI o ad un medico.

Contatto con la pelle

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere e isolare gli indumenti e le scarpe contaminati. Consultare un medico se si verificano i sintomi. Interrompere l'uso del prodotto.

Ingestione

IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Chiamare subito un medico o un centro antiveleini.

Autoprotezione del primo soccorritore

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Indossare indumenti di protezione personale (cfr. Capitolo 8).

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**Sintomi**

Tosse e/o respiro sibilante. Arrossamento. Gonfiore dei tessuti. Prurito. Sonnolenza. Vertigini. Starnuti. Secchezza. Dolore. Vista annebbiata. L'ingestione può provocare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea. Secrezione eccessiva. Respiro affannoso. Mal di testa.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**Nota per i medici**

Può provocare sensibilizzazione nei soggetti suscettibili. Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione**Mezzi di Estinzione Idonei**Prodotto chimico secco. Schiuma resistente all'alcol. Biossido di carbonio (CO₂).**Mezzi di estinzione non idonei**

Non disperdere il materiale versato con getti d'acqua ad alta pressione.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**Pericoli specifici derivanti dal prodotto chimico**

Nessuno in particolare.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**L'equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi**

I vigili del fuoco devono indossare un apparecchio autorespiratore e una tuta ermetica antincendio. Utilizzare dispositivi di protezione individuale.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza****Precauzioni individuali**

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Garantire un'aerazione sufficiente. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Evacuare il personale verso le aree sicure. Tenere le persone lontane e sopravento rispetto alla perdita/fuoriuscita.

Per chi interviene direttamente

Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali**Precauzioni ambientali**

Vedere la Sezione 12 per ulteriori Informazioni Ecologiche.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**Metodi di contenimento**

Raccogliere la sostanza assorbita in contenitori richiudibili.

Metodi di bonifica

Utilizzare un materiale non combustibile come vermiculite, sabbia o terra per assorbire il prodotto e posizionarlo in un contenitore per lo smaltimento successivo. Fuoriuscite di piccole quantità di liquido: Grande Fuoriuscita: contenere la sostanza rilasciata, pompare in contenitori adatti. Questo materiale e il relativo recipiente devono essere smaltiti in modo sicuro e in conformità alla legislazione locale.

Prevenzione di rischi secondari

Pulire a fondo gli oggetti e le aree contaminate rispettando le norme ambientali.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni**Riferimenti ad altre sezioni**

Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Precauzioni per la manipolazione sicura**

Evitare il contatto con la pelle. Evitare il contatto con gli occhi. Utilizzare dispositivi di protezione individuale. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Utilizzare solo con un'adeguata ventilazione. Le persone che soffrono di sensibilità al profumo dovrebbero usare questi prodotti con cautela.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Condizioni di immagazzinamento**

Conservare solo nel contenitore originale. Tenere chiuso e in un luogo fresco e asciutto.

7.3. Usi finali particolari**Misure di gestione del rischio (RMM)** Le informazioni necessarie sono contenute nella presente Scheda dei dati di sicurezza.**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1. Parametri di controllo****Limiti di Esposizione**

| | | | | | |
|-----------------------|----------------|---------|--------|----------|---------|
| Denominazione chimica | Unione Europea | Austria | Belgio | Bulgaria | Croazia |
|-----------------------|----------------|---------|--------|----------|---------|

- Febreze 3Volution Duftstecker Amethyst

Blütentraum (3 von 3)

| | | | | | |
|-----------------------|--|---|---|---|---|
| PPG-2 Methyl Ether | TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³ * | TWA: 50 ppm TWA: 307 mg/m ³ STEL 100 ppm STEL 614 mg/m ³ H* | TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³ * | TWA: 50 ppm TWA: 308.0 mg/m ³ K* | TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³ * |
| Benzyl Acetate | - | - | TWA: 10 ppm TWA: 62 mg/m ³ | - | - |
| Benzyl Alcohol | - | - | - | TWA: 5.0 mg/m ³ | - |
| Isoamyl Acetate | TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m ³ | TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ³ STEL 100 ppm STEL 540 mg/m ³ | TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m ³ | STEL: 100 ppm STEL: 540.0 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 270.0 mg/m ³ | TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m ³ |
| Denominazione chimica | Cyprus | Repubblica Ceca | Danimarca | Estonia | Finlandia |
| PPG-2 Methyl Ether | * TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³ | TWA: 270 mg/m ³ Ceiling: 550 mg/m ³ * | TWA: 50 ppm TWA: 309 mg/m ³ H* | TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³ A* | TWA: 50 ppm TWA: 310 mg/m ³ iho* |
| Benzyl Acetate | - | - | TWA: 10 ppm TWA: 61 mg/m ³ | - | - |
| Benzyl Alcohol | - | TWA: 40 mg/m ³ Ceiling: 80 mg/m ³ | - | - | TWA: 10 ppm TWA: 45 mg/m ³ |
| Isoamyl Acetate | STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ³ | Ceiling: 540 mg/m ³ | TWA: 50 ppm TWA: 271 mg/m ³ | TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m ³ | TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m ³ |
| Denominazione chimica | Francia | Germania | Germany DFG | Grecia | Ungheria |
| PPG-2 Methyl Ether | TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³ * | TWA: 50 ppm TWA: 310 mg/m ³ | TWA: 50 ppm TWA: 310 mg/m ³ Peak: 50 ppm Peak: 310 mg/m ³ | TWA: 100 ppm TWA: 600 mg/m ³ STEL: 150 ppm STEL: 900 mg/m ³ skin - potential for cutaneous absorption | TWA: 308 mg/m ³ |
| Benzyl Alcohol | - | TWA: 5 ppm TWA: 22 mg/m ³ H* | TWA: 22 mg/m ³ TWA: 5 ppm Peak: 44 mg/m ³ Peak: 10 ppm * | - | - |
| Amyl Cinnamal | - | - | skin sensitizer | - | - |
| Isoamyl Acetate | TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m ³ | TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ³ | TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ³ Peak: 50 ppm Peak: 270 mg/m ³ | TWA: 100 ppm TWA: 530 mg/m ³ STEL: 150 ppm STEL: 800 mg/m ³ | TWA: 270 mg/m ³ STEL: 540 mg/m ³ |
| Denominazione chimica | Irlanda | Italia | Italia REL | Lettonia | Lituania |
| PPG-2 Methyl Ether | TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³ STEL: 150 ppm STEL: 924 mg/m ³ Sk* | TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³ pelle* | TWA: 100 ppm TWA: 606 mg/m ³ STEL: 150 ppm STEL: 909 mg/m ³ * | TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³ * | * TWA: 300 mg/m ³ TWA: 50 ppm STEL: 450 mg/m ³ STEL: 75 ppm |
| Benzyl Acetate | TWA: 10 ppm STEL: 30 ppm | - | TWA: 10 ppm TWA: 61 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ |
| Benzyl Alcohol | - | - | - | TWA: 5 mg/m ³ | * TWA: 5 mg/m ³ |
| Isoamyl Acetate | TWA: 260 mg/m ³ TWA: 50 ppm STEL: 520 mg/m ³ STEL: 100 ppm | TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m ³ | TWA: 50 ppm TWA: 266 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 532 mg/m ³ | TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m ³ | TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ³ TWA: 540 mg/m ³ TWA: 100 ppm STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m ³ STEL: 810 mg/m ³ STEL: 150 ppm |
| Denominazione chimica | Lussemburgo | Malta | Paesi Bassi | Norvegia | Polonia |

- Febreze 3Volution Duftstecker Amethyst

Blütentraum (3 von 3)

| | | | | | |
|-----------------------|---|---|--|--|---|
| PPG-2 Methyl Ether | * TWA: 308 mg/m ³ TWA: 50 ppm | * TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³ | TWA: 300 mg/m ³ | TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m ³ STEL: 75 ppm STEL: 375 mg/m ³ H* | STEL: 480 mg/m ³ TWA: 240 mg/m ³ * |
| Benzyl Alcohol | - | - | - | - | TWA: 240 mg/m ³ |
| Isoamyl Acetate | STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ³ | STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ³ | STEL: 530 mg/m ³ | TWA: 50 ppm TWA: 260 mg/m ³ STEL: 75 ppm STEL: 325 mg/m ³ | STEL: 500 mg/m ³ TWA: 250 mg/m ³ |
| Denominazione chimica | Portogallo | Romania | Slovacchia | Slovenia | Spagna |
| PPG-2 Methyl Ether | TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³ STEL: 150 ppm P* | TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³ * | TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³ * | TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m ³ * | TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³ vía dérmica* |
| Benzyl Acetate | TWA: 10 ppm | TWA: 8 ppm TWA: 50 mg/m ³ STEL: 13 ppm STEL: 80 mg/m ³ | - | - | TWA: 10 ppm TWA: 62 mg/m ³ |
| Benzyl Alcohol | - | - | - | TWA: 22 mg/m ³ TWA: 5 ppm STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m ³ * | - |
| Isoamyl Acetate | TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m ³ | TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m ³ | TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ³ Ceiling: 540 mg/m ³ | TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m ³ | TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m ³ |
| Denominazione chimica | Svezia | Svizzera | Regno Unito | Israel - Occupational Exposure Limits - TWAs | Turchia |
| PPG-2 Methyl Ether | NGV: 50 ppm NGV: 300 mg/m ³ Vägledande KGV: 75 ppm Vägledande KGV: 450 mg/m ³ * | TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m ³ STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m ³ | TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³ STEL: 150 ppm STEL: 924 mg/m ³ Sk* | 50ppmTWA | 50ppmTWA 308mg/m ³ TWA |
| Benzyl Acetate | - | - | - | 10ppmTWA | - |
| Benzyl Alcohol | - | TWA: 5 ppm TWA: 22 mg/m ³ H* | - | - | - |
| Isoamyl Acetate | NGV: 50 ppm NGV: 270 mg/m ³ Bindande KGV: 100 ppm Bindande KGV: 540 mg/m ³ | TWA: 50 ppm TWA: 260 mg/m ³ STEL: 50 ppm STEL: 260 mg/m ³ | TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 541 mg/m ³ | 50ppmTWA | 50ppmTWA 270mg/m ³ TWA |

Limiti biologici di esposizione professionale

Questo prodotto, così come fornito, non contiene alcun materiale pericoloso con valori limite biologici fissati dagli organi di regolamentazione specifici della regione.

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)

Lungo termine.

| Denominazione chimica | Lavoratore - dermico, a lungo termine - sistemico | Lavoratore - inalatorio, a lungo termine - sistemico | Lavoratore - dermico, a lungo termine - locale | Lavoratore - inalatorio, a lungo termine - locale |
|---------------------------|---|--|--|---|
| 2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol | 7 mg/kg bw/day | 0.0247 mg/l | - | - |

- Febreze 3Volution Duftstecker Amethyst

Blütentraum (3 von 3)

| | | | | |
|--|-------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| PPG-2 Methyl Ether | 283 mg/kg bw/d | 308 mg/m ³ | - | - |
| Gamma-Undecalactone | 5.38 mg/kg bw/day | 19 mg/m ³ | - | - |
| Dimethyl Phenethyl Butyrate | 8.33 mg/kg bw/d | 4.4 mg/m ³ | - | - |
| Benzyl Acetate | 2.5 mg/kg bw/day | 0.009 mg/l | - | - |
| Allyl Heptanoate | 0.84 mg/kg bw/day | 2.97 mg/m ³ | - | - |
| Benzyl Alcohol | 8 mg/kg bw/day | 22 mg/m ³ | - | - |
| Isoamyl Acetate | 2.95 mg/kg bw/day | 20.8 mg/m ³ | - | - |
| 3-Hexenol | 3.33 mg/kg bw/d | 11.75 mg/m ³ | - | - |
| Allyl Caproate | 4.3 mg/kg bw/day | 15 mg/m ³ | - | - |
| Ethyl Methylphenylglycidate | 5 mg/kg bw/day | 17.63 mg/m ³ | 12.5 mg/cm ² | 44.08 mg/m ³ |
| 1h-Indene-Ar-Propanal, 2,3-Dihydro-1,1-Dimethyl | && | && | && | && |
| Methyl Cinnamate | 4 mg/kg bw/day | 28.2 mg/m ³ | - | - |

| Denominazione chimica | Consumatore - orale, a lungo termine - locale | Consumatore - inalatorio, a lungo termine - locale e sistemico | Consumatore - dermico, a lungo termine - locale e sistemico |
|--|---|--|---|
| Ethyl Methylphenylglycidate | - | 5.43 mg/m ³ | 3.13 mg/cm ² |
| 1h-Indene-Ar-Propanal, 2,3-Dihydro-1,1-Dimethyl | && | && | && |

| Denominazione chimica | Consumatore - orale, a lungo termine - sistemico | Consumatore - inalatorio, a lungo termine - sistemico | Consumatore - dermico, a lungo termine - sistemico |
|--|--|---|--|
| 2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol | 2.5 mg/kg bw/day | 0.00435 mg/l | 2.5 mg/kg bw/day |
| PPG-2 Methyl Ether | 36 mg/kg bw/d | 37.2 mg/m ³ | 121 mg/kg bw/d |
| Gamma-Undecalactone | 2.7 mg/kg bw/day | 4.68 mg/m ³ | 2.7 mg/kg bw/day |
| Dimethyl Phenethyl Butyrate | 4.17 mg/kg bw/d | 2.2 mg/m ³ | 4.17 mg/kg bw/d |
| Benzyl Acetate | 1.3 mg/kg bw/day | 0.022 mg/l | 1.3 mg/kg bw/day |
| Allyl Heptanoate | 0.42 mg/kg bw/day | 0.73 mg/m ³ | 0.42 mg/kg bw/day |
| Benzyl Alcohol | 4 mg/kg bw/day | 5.4 mg/m ³ | 4 mg/kg bw/day |
| Isoamyl Acetate | 1.47 mg/kg bw/day | 5.1 mg/m ³ | 1.47 mg/kg bw/day |
| 3-Hexenol | 1.67 mg/kg bw/d | 2.9 mg/m ³ | 1.67 mg/kg bw/d |
| Allyl Caproate | 2.1 mg/kg bw/day | 3.7 mg/m ³ | 2.1 mg/kg bw/day |
| Ethyl Methylphenylglycidate | 1.25 mg/kg bw/day | 2.17 mg/m ³ | 1.25 mg/kg bw/day |
| 1h-Indene-Ar-Propanal, 2,3-Dihydro-1,1-Dimethyl | && | && | && |
| Methyl Cinnamate | 2 mg/kg bw/day | 6.96 mg/m ³ | 2 mg/kg bw/day |

Livello Derivato Senza Effetto Breve termine.**(DNEL)**

| Denominazione chimica | Lavoratore - dermico, a breve termine - sistemico | Lavoratore - inalatorio, a breve termine - sistemico | Lavoratore - dermico, a breve termine - locale | Lavoratore - inalatorio, a breve termine - locale |
|--|---|--|--|---|
| Benzyl Alcohol | 40 mg/kg bw/day | 110 mg/m ³ | 40 mg/kg bw/day | - |
| Ethyl Methylphenylglycidate | 10 mg/kg bw/day | 35.26 mg/m ³ | 10 mg/kg bw/day | 25 mg/cm ² |
| 1h-Indene-Ar-Propanal, 2,3-Dihydro-1,1-Dimethyl | #REF! | && | && | && |

| Denominazione chimica | Consumatore - inalatorio, a breve termine - locale | Consumatore - dermico, a breve termine - locale |
|---|--|---|
| Ethyl Methylphenylglycidate | 21.74 mg/m ³ | 12.5 mg/cm ² |
| 1h-Indene-Ar-Propanal, 2,3-Dihydro-1,1-Dimethyl | #REF! | && |

| Denominazione chimica | Consumatore - orale, a breve termine - sistemico | Consumatore - inalatorio, a breve termine - sistemico | Consumatore - dermico, a breve termine - locale e sistemico |
|-----------------------------|--|---|---|
| Benzyl Alcohol | 20 mg/kg bw/day | 27 mg/m ³ | 20 mg/kg bw/day |
| Ethyl Methylphenylglycidate | 5 mg/kg bw/day | 8.7 mg/m ³ | 5 mg/kg bw/day |
| 1h-Indene-Ar-Propanal, | && | && | && |

- Febreze 3Volution Duftstecker Amethyst

Blütentraum (3 von 3)

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| 2,3-Dihydro-1,1-Dimethyl | | | |
|--------------------------|--|--|--|

**Predicted No Effect Concentration
(PNEC, Concentrazione Prevedibile
Priva di Effetti)**

| Denominazione chimica | Acqua Dolce | Acqua marina | Rilascio intermittente |
|--|---------------|---------------|------------------------|
| 2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol | 0.0278 mg/L | 0.00278 mg/L | 0.278 mg/L |
| PPG-2 Methyl Ether | 19 mg/L | 1.9 mg/L | 190 mg/L |
| Gamma-Undecalactone | 0.084 mg/L | 0.0084 mg/L | 0.0585 mg/L |
| Dimethyl Phenethyl Butyrate | 4.766 µg/L | - | - |
| Benzyl Acetate | 0.018 mg/L | 0.002 mg/L | 0.04 mg/L |
| Allyl Heptanoate | 0.00012 mg/L | 0.000012 mg/L | 0.0012 mg/L |
| Benzyl Alcohol | 1 mg/L | 0.1 mg/L | 2.3 mg/L |
| Isoamyl Acetate | 0.011 mg/L | 0.001 mg/L | 0.11 mg/L |
| Allyl Caproate | 0.000117 mg/L | .000012 mg/L | 0.00117 mg/L |
| Ethyl Methylphenylglycidate | 0.008 mg/L | 0.0084 mg/L | 0.084 mg/L |
| 1h-Indene-Ar-Propanal, 2,3-Dihydro-1,1-Dimethyl | && | && | && |
| Methyl Cinnamate | 0.00276 mg/L | 0.000276 mg/L | 0.0276 mg/L |

| Denominazione chimica | Sedimento, acqua dolce | Sedimento marino | Impianto di depurazione | Terra | Aria | Via orale |
|--|------------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------|------|-----------|
| 2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol | 0.594 mg/kg sediment dw | 0.059 mg/kg sediment dw | 10 mg/L | 0.103 mg/kg soil dw | - | - |
| PPG-2 Methyl Ether | 70.2 mg/kg sediment dw | 7.02 mg/kg sediment dw | 4168 mg/L | 2.74 mg/kg soil dw | - | - |
| Gamma-Undecalactone | 5.341 mg/kg sediment dw | 0.534 mg/kg sediment dw | 80 mg/L | 1.019 mg/kg soil dw | - | - |
| Dimethyl Phenethyl Butyrate | 0.189 mg/kg sediment dw | - | 31.25 mg/L | 0.103 mg/kg soil dw | - | - |
| Benzyl Acetate | 0.526 mg/kg sediment dw | 0.053 mg/kg sediment dw | 8.55 mg/L | 0.094 mg/kg soil dw | - | - |
| Allyl Heptanoate | 0.012 mg/kg sediment dw | 0.001 mg/kg sediment dw | 10 mg/L | 0.002 mg/kg soil dw | - | - |
| Benzyl Alcohol | 5.27 mg/kg sediment dw | 0.527 mg/kg sediment dw | 39 mg/L | 0.456 mg/kg soil dw | - | - |
| Isoamyl Acetate | 0.335 mg/kg sediment dw | 0.034 mg/kg sediment dw | 30 mg/L | 0.06 mg/kg soil dw | - | - |
| Allyl Caproate | 0.00446 mg/kg sediment dw | 0.000446 mg/kg sediment dw | 10 mg/L | 0.000825 mg/kg soil dw | - | - |
| Ethyl Methylphenylglycidate | 0.214 mg/kg sediment dw | 0.021 mg/kg sediment dw | 10 mg/L | 0.038 mg/kg soil dw | - | - |
| 1h-Indene-Ar-Propanal, 2,3-Dihydro-1,1-Dimethyl | && | && | && | && | && | - |
| Methyl Cinnamate | 0.074 mg/kg | 0.0074 mg/kg | 1.81 mg/L | 0.013 mg/kg soil dw | - | - |

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto Indossare occhiali di protezione con schermi laterali (o occhialoni).

Protezione delle mani Usare guanti adatti.

Protezione pelle e corpo Usare indumenti protettivi adatti.

- Febreze 3Volution Duftstecker Amethyst

Blütentraum (3 von 3)

| | |
|--|--|
| Protezione respiratoria | Non serve attrezzatura protettiva in condizioni di impiego normali. Se si superano i limiti di esposizione o se si presenta un'irritazione, potrebbe essere necessario ventilare o evacuare. |
| Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale | Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. |
| Controlli dell'esposizione ambientale | Nessuna informazione disponibile. |

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

| | | |
|--|----------------------------------|--|
| Stato fisico | Liquido | |
| Aspetto | Liquido | |
| Colore | trasparente | |
| Odore | Piacevole (profumo) | |
| Soglia olfattiva | Nessuna informazione disponibile | |
| Proprietà | Valori | Note • Metodo |
| Punto di fusione / punto di congelamento | Nessun informazioni disponibili | Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione | > 200 °C | |
| Infiammabilità | | Non applicabile. Questa proprietà non è pertinente per le forme liquide del prodotto |
| Limite di infiammabilità in aria | | Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto Nessun dato disponibile |
| Limiti superiori di infiammabilità di esplosività | Nessun informazioni disponibili | |
| Limiti inferiori di infiammabilità di esplosività | Nessun informazioni disponibili | |
| Punto di infiammabilità | > 60 °C | vaso chiuso |
| Temperatura di autoaccensione | Nessun informazioni disponibili | Non applicabile. Questa proprietà non è pertinente per le forme liquide del prodotto |
| Temperatura di decomposizione | Nessun dato disponibile | Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto |
| pH | Nessun informazioni disponibili | |
| Viscosità dinamica | 3 - 12 mPa s | |
| Idrosolubilità | Insolubile in acqua | |
| La solubilità/le solubilità | Nessun dato disponibile | Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto |
| Coefficiente di ripartizione | Nessun dato disponibile | Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto |
| Tensione di vapore | Nessun dato disponibile | Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto |
| Densità relativa | 0.93 - 0.99 | |
| Densità di vapore relativa | Nessun informazioni disponibili | Non applicabile. Questa proprietà non è pertinente per le forme liquide del prodotto |
| Caratteristiche delle particelle | | Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto |
| Dimensioni delle particelle | Nessuna informazione disponibile | |
| Ripartizione delle particelle per dimensione | Nessuna informazione disponibile | |

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni sulle classe di pericolo
Nessuna informazione disponibile

- Febreze 3Volution Duftstecker Amethyst
Blütentraum (3 von 3)

9.2.2. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza
Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività Nessuna informazione disponibile.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità Stabile in condizioni normali.

Dati esplosione

Sensibilità all'impatto meccanico Nulla.

Sensibilità alla scarica statica Nulla.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose Nessuno durante la normale trasformazione.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Hazardous decomposition products Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo secondo la definizione del Regolamento (CE) n. 1272/2008

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni sul prodotto

| | |
|------------------------|--|
| Inalazione | Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o miscela. Può causare irritazione dell'apparato respiratorio. |
| Contatto con gli occhi | Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o miscela. Provoca grave irritazione oculare. (basata sui componenti). Può causare rossore, prurito e dolore. |
| Contatto con la pelle | Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o miscela. Il contatto ripetuto o prolungato con la pelle può causare reazioni allergiche in persone sensibili. (basata sui componenti). Provoca irritazione cutanea. |
| Ingestione | Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o miscela. L'ingestione può provocare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea. |

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Sintomi Prurito. Eruzioni. Orticaria. Arrossamento. Può provocare arrossamento e lacrimazione degli occhi.

Misure numeriche di tossicità

Tossicità acuta

I seguenti valori sono calcolati in base al capitolo 3.1 del documento GHS

STAmix (orale) 5,022.90 mg/kg

- Febreze 3Volution Duftstecker Amethyst

Blütentraum (3 von 3)

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| STAmix (dermica) | 16,190.90 mg/kg |
| STAmix (inalazione-gas) | 42,661.40 ppm |
| STAmix (inalazione-polvere/nebbia) | 39.60 mg/l |
| STAmix (inalazione-vapore) | 77.80 mg/l |

Informazioni sull'Ingrediente

| Denominazione chimica | LD50 orale | LD50 dermico | LC50 inalazione |
|---|----------------------|-------------------------|-------------------------|
| Cyclohexanol, 2-(1,1-dimethylethyl)-, 1-acetate | = 4600 mg/kg (Rat) | - | - |
| 2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol | 3020 mg/kg (rat) | > 5 g/kg (Rabbit) | - |
| 2(3H)-Furanone, 5-heptyldihydro- | 6600 mg/kg (rat) | 5001 mg/kg (rat) | - |
| Butanoic acid, 1,1-dimethyl-2-phenylethyl ester | > 5 g/kg (Rat) | - | - |
| 1-Hexanol, 3,5,5-trimethyl-, 1-acetate | = 4250 mg/kg (Rat) | > 5000 mg/kg (Rabbit) | - |
| Acetic acid, phenylmethyl ester | 4999 mg/kg (rat) | 5001 mg/kg (rabbit) | - |
| 3-Cyclohexene-1-carboxaldehyde, 2,4-dimethyl- | - | 5000 mg/kg (rabbit) | - |
| Heptanoic acid, 2-propen-1-yl ester | 218 mg/kg (rat) | 810 mg/kg (rabbit) | 3 mg/l/4h (rat) |
| Benzenemethanol | 1580 mg/kg (rat) | 5000 mg/kg (rabbit) | 11 mg/l/4h (rat) |
| Amyl Cinnamal | 3731 mg/kg (rat) | 5001 mg/kg (rabbit) | - |
| Allylcyclohexyl Propionate | 480 mg/kg (rat) | 1600 mg/kg (rabbit) | - |
| 2H-Pyran-4-ol, tetrahydro-4-methyl-2-(2-methyl propyl)- | - | > 2000 mg/kg (Rabbit) | - |
| 3-Hexenol | = 4700 mg/kg (Rat) | = 5000 mg/kg (Rabbit) | > 4.99 mg/L (Rat) 4 h |
| Allyl Caproate | 218 mg/kg (rat) | 820 mg/kg (rabbit) | 3 mg/l/4h (rat) |
| 2-Oxiranecarboxylic acid, 3-methyl-3-phenyl-, ethyl ester | = 5470 mg/kg (Rat) | 5001 mg/kg (rat) | - |
| delta Damascone | 1400 mg/kg (rat) | 5001 mg/kg (rabbit) | - |
| 2-Propenoic acid, 3-phenyl-, methyl ester | 2610 mg/kg (rat) | 5001 mg/kg (rabbit) | - |
| 2,3-Dihydro-1,1-Dimethyl-1H-in dene-Ar-p+ | 2000 mg/kg (rat) | 5001 mg/kg (rat) | && |

| Denominazione chimica | Cancerogenicità | Codice del prodotto (codice NC) | Danno agli occhi | Codice del prodotto (codice NC) | Tossicità sullo Sviluppo | Codice del prodotto (codice NC) | Mutagenicità | Codice del prodotto (codice NC) |
|--|-----------------|---------------------------------|------------------|---------------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------|---------------------------------|
| Benzyl Alcohol | - | - | Y (OECD 405) | - | - | - | - | - |
| 3-Hexenol | - | - | Y (100%) | - | - | - | - | - |
| 1h-Indene-Ar-Propanal, 2,3-Dihydro-1,1-Dimethyl | && | - | && | - | && | - | && | - |

| Denominazione chimica | Tossicità per la riproduzione | Codice del prodotto (codice NC) | Corrosione/irritazione della pelle | Codice del prodotto (codice NC) | Sensibilizzazione | Codice del prodotto (codice NC) |
|---------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------------------|
| 2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol | - | - | Y | - | - | - |
| 1h-Indene-Ar-Propanal, | && | - | && | - | && | - |

- Febzeze 3Volution Duftstecker Amethyst

Blüentraum (3 von 3)

| Denominazione chimica | Tossicità per la riproduzione | Codice del prodotto (codice NC) | Corrosione/irritazione della pelle | Codice del prodotto (codice NC) | Sensibilizzazione | Codice del prodotto (codice NC) |
|--------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------------------|
| 2,3-Dihydro-1,1-Dimethyl | | | | | | |

| Denominazione chimica | Sensibilizzazione della pelle | Codice del prodotto (codice NC) | STOT - esposizione singola | Organi bersaglio: | Codice del prodotto (codice NC) | STOT - esposizione ripetuta | Organi bersaglio: | Codice del prodotto (codice NC) | Pericolo in caso di aspirazione |
|---|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Ethyl Methylphenylglycidate | Y | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1h-Indene-Ar-Propanal, 2,3-Dihydro-1,1-Dimethyl | Y | - | && | - | - | && | - | - | - |
| Methyl Cinnamate | Y (OECD 406) | - | - | - | - | - | - | - | - |

Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Corrosione/irritazione della pelle Irritante per la pelle.

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione cutanea o delle vie respiratorie Può provocare una reazione allergica cutanea.

Mutagenicità sulle cellule germinali Nessuna informazione disponibile.

Cancerogenicità Nessuna informazione disponibile.

Tossicità per la riproduzione Nessuna informazione disponibile.

STOT - esposizione singola Nessuna informazione disponibile.

STOT - esposizione ripetuta Nessuna informazione disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione Nessuna informazione disponibile.

11.2. Informazioni su altri pericoli**11.2.1. Proprietà di interferente endocrino**

Proprietà di interferente endocrino Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta.

11.2.2. Altre informazioni

Altri effetti avversi Nessuna informazione disponibile.

- Febreze 3Volution Duftstecker Amethyst
Blütentraum (3 von 3)

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1. Tossicità****Ecotossicità**

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Tossicità per l'ambiente acquatico sconosciuta Contiene 0.02151% di componenti con pericoli non noti per l'ambiente acquatico.

| Denominazione chimica | Piante acquatiche/alghe | Pesci | Tossicità per i microrganismi | Crostacei |
|---|---|--|--|---|
| 2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol | 80 mg/L (OECD 201; <i>Desmodesmus subspicatus</i> ; 72 h) | 27.8 mg/L (OECD 203; <i>Oncorhynchus mykiss</i> ; 96 h) | 101 mg/L (OECD 209; activated sludge; static; 3 h) | 38 mg/L (OECD 202; <i>Daphnia magna</i> ; 48 h) |
| Butanoic acid, 1,1-dimethyl-2-phenylethyl ester | 4.766 mg/L (ECOSAR 1.11; (Q)SAR; 96h) | 8.901 mg/L (ECOSAR 1.11; (Q)SAR; 96 h) | 637 mg/L (OECD 209; 3 h) | 15.4 mg/L (OECD 202; <i>Daphnia magna</i> ; 48 h) |
| 1-Hexanol, 3,5,5-trimethyl-, 1-acetate | - | LC50: =7.7mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i>) | - | - |
| Acetic acid, phenylmethyl ester | 110 mg/L (OECD 201; <i>Desmodesmus subspicatus</i> ; 72 h) | 4 mg/L (<i>Oryzias latipes</i> ; 96 h) | 855 mg/L (OECD 209; activated sludge; 3 h) | 17 mg/L (OECD 202; <i>Daphnia magna</i> ; 48 h) |
| Heptanoic acid, 2-propen-1-yl ester | > 4.6 mg/L (OECD 201; <i>Desmodesmus subspicatus</i> ; 72 h) | 0.117 mg/L (OECD 203; <i>Danio rerio</i> ; 96 h) | - | 0.89 mg/L (OECD 202; <i>Daphnia magna</i> ; 48 h) |
| Benzenemethanol | 770 mg/L (OECD 201; <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ; 72 h) | 460 mg/L (EPA OPP 72-1; <i>Pimephales promelas</i> ; 96 h) | 2100 mg/L (ISO 8192 & ISO DIS 9509; Aerobic heterotrophs & nitrosomonas; 49 h) | 230 mg/L (OECD 202; <i>Daphnia magna</i> ; 48 h) |
| Amyl Cinnamal | 1.5 mg/L (OECD 201; Green algae; 72 h) | - | > 2000 mg/L (<i>Corynebacterium minutissimum</i> ; 24 h) | - |
| Allylcyclohexyl Propionate | - | LC50: =0.13mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i>) | - | - |
| 3-Hexenol | - | > 100 mg/L (OECD 203; <i>Oncorhynchus mykiss</i> ; 96 h) | - | > 100 mg/L (OECD 202; <i>daphnia magna</i> ; 48 h) |
| Allyl Caproate | > 4.6 mg/L (OECD 201; <i>desmodesmus subspicatus</i> ; 72 h) | 0.117 mg/L (OECD 203; <i>danio rerio</i> ; 96 h) | - | 2 mg/L (EU Method C.2; <i>Daphnia magna</i> ; 48 h) |
| 2-Oxiranecarboxylic acid, 3-methyl-3-phenyl-, ethyl ester | 36 mg/L (OECD 201; <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ; 72 h) | 4.2 mg/L (OECD 203; <i>Oncorhynchus mykiss</i> ; 96 h) | - | 52 mg/L (OECD 202; <i>Daphnia magna</i> ; 48 h) |
| 2-Propenoic acid, 3-phenyl-, methyl ester | 7.6 mg/L (OECD 201; <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ; 72 h) | 2.76 mg/L (EU Method C.1; <i>Danio rerio</i> ; 96 h) | 181 mg/L (OECD 209; activated sludge; 3 h) | 24 mg/L (OECD 202; <i>Daphnia magna</i> ; 48 h) |
| 2,3-Dihydro-1,1-Dimethyl-1H-indene-Ar-p+ | 6.75 mg/L (OECD 201; <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ; 72 h) | 3.769 mg/L (OECD 203; Zebra fish; 96 h) | > 100 mg/L (OECD 209; activated sludge) | 4.25 mg/L (OECD 202; <i>Daphnia sp.</i> ; 48 h) |

Tossicità cronica

| Denominazione chimica | Tossicità per le alghe | Tossicità per i pesci | Tossicità per dafnie e altri invertebrati acquatici | Tossicità per i Microrganismi | Tossicità per gli altri organismi |
|---------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| 2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol | 25 mg/L (OECD 201; <i>Desmodesmus subspicatus</i> ; 3 d) | 3.4 mg/L (OECD 203; <i>Oncorhynchus mykiss</i> ; 4 d) | 9.5 mg/L (OECD 211; <i>Daphnia magna</i> ; 21 d) | - | - |
| PPG-2 Methyl Ether | 969 mg/L (OECD 201; <i>Pseudokirchnerella</i>) | - | - | 4168 mg/L (<i>Pseudomonas putida</i> ; | - |

- Febreze 3Volution Duftstecker Amethyst

Blütentraum (3 von 3)

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|---|
| | subcapitata; 3 d) | | | 0.75 d) | |
| Gamma-Undecalactone | 3.33 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 2 d) | - | 0.138 mg/L (OECD 211; Daphnia magna; 21 d) | - | - |
| Dimethyl Phenethyl Butyrate | - | 0.818 mg/L (ECOSAR 1.11; (Q)SAR; 14 d) | 0.729 mg/L (ECOSAR 1.11; (Q)SAR; 21 d) | - | - |
| Benzyl Acetate | 52 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d) | 0.92 mg/L (Oryzias latipes; 28 d) | 10 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 2 d) | - | - |
| Allyl Heptanoate | 0.158 mg/L (OECD 201; desmodesmus subspicatus; 3 d) | - | - | - | - |
| Benzyl Alcohol | 310 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d) | 48.897 mg/L (Fish; 30 d) | 51 mg/L (OECD 211; Daphnia magna; 21 d) | - | - |
| Amyl Cinnamal | 0.21 mg/L (OECD 201; Green algae; 3 d) | - | 0.041 mg/L (OECD 211; Daphnia magna; 21 d) | - | - |
| Isoamyl Acetate | 129 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d) | - | - | 300 mg/L (OECD 209; activated sludge; 0.020 d) | - |
| 3-Hexenol | 76 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d) | - | - | - | - |
| Allyl Caproate | 0.158 mg/L (OECD 201; desmodesmus subspicatus; 3 d) | - | - | > 2 mg/plate (Staphylococcus aureus; 1 d) | - |
| Ethyl Methylphenylglycidate | 9.3 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 4 d) | 3.2 mg/L (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 4 d) | - | - | - |
| 1h-Indene-Ar-Propanal, 2,3-Dihydro-1,1-Dimethyl | 5.41 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h) | && | && | && | - |
| Methyl Cinnamate | 2.1 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d) | - | 12.5 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 2 d) | - | - |

12.2. Persistenza e degradabilità**Persistenza e degradabilità**

| Denominazione chimica | Prova di pronta biodegradabilità (OCSE 301) | Idrolisi di degradazione abiotica | Fotolisi di degradazione abiotica | Biodegradabilità |
|--|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol - 18479-58-8 | 72%CO ₂ ; OECD 301 B; 28 d | - | - | - |
| PPG-2 Methyl Ether - 34590-94-8 | 96% DOC; OECD 301 F; 75% (10 d) | - | - | - |
| 2(3H)-Furanone, 5-heptyldihydro- - 104-67-6 | 82% O ₂ ; OECD 301 D; 28 d | - | - | - |
| Butanoic acid, 1,1-dimethyl-2-phenylethyl ester - 10094-34-5 | 90% O ₂ (OECD 301 F; 49 d) | - | - | - |
| Acetic acid, phenylmethyl ester - 140-11-4 | 100.9 %CO ₂ ; OECD 301 B; 28 d | - | - | - |
| Heptanoic acid, 2-propen-1-yl ester - 142-19-8 | 81%; OECD 301 F; O ₂ ; 28 d; 78%-12 d; 10-day window criteria fulfilled | - | - | - |
| Benzenemethanol - 100-51-6 | 92 - 96%O ₂ ; OECD 301 C; 14 d | - | - | 95% (OECD 301 A, DOC removal, 21 d) |
| Amyl Cinnamal - 122-40-7 | 90% BOD; OECD 301 F; 28 d | - | - | - |
| 1-Butanol, 3-methyl-, 1-acetate - 123-92-2 | 57.1%DOC; OECD 301 D; 28 d | - | - | - |
| 3-Hexenol - 928-96-1 | 77% O ₂ ; OECD 301 F; 28 d; 72% (10 d) | - | - | - |
| Allyl Caproate - 123-68-2 | 70%; OECD 301 F; 28 d | - | - | - |
| 2-Oxiranecarboxylic acid, 3-methyl-3-phenyl-, ethyl ester - | 53%O ₂ ; OECD 301 F; 28 d | - | - | - |

- Febreze 3Volution Duftstecker Amethyst

Blütentraum (3 von 3)

| | | | | |
|--|---------------------|---|---|---|
| 77-83-8 | | | | |
| 2,3-Dihydro-1,1-Dimethyl-1H-indene-Ar-p+ - 300371-33-9 | 3%; OECD 301D; 28 d | - | - | - |
| 2-Propenoic acid, 3-phenyl-, methyl ester - 103-26-4 | 100%DOC; 7 d | - | - | - |

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulo: Non sono disponibili dati per questo prodotto.

Informazioni sull'Ingrediente

| Denominazione chimica | Coefficiente di ripartizione |
|-----------------------------------|------------------------------|
| 2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol | 3.25 |
| Gamma-Undecalactone | 3.6 |
| Dimethyl Phenethyl Butyrate | 4.7 |
| Trimethylhexyl Acetate | 4.6 |
| Benzyl Acetate | 1.96 |
| Allyl Heptanoate | 3.97 |
| Benzyl Alcohol | 1.05 |
| Amyl Cinnamal | 2.498 |
| Allyl Cyclohexylpropionate | 4.28 |
| Isobutyl Methyl Tetrahydropyranol | 1.65 |
| 3-Hexenol | 1 |
| Allyl Caproate | 3.191 |
| Ethyl Methylphenylglycidate | 2.4 |
| | 2.8 |
| Methyl Cinnamate | 2.68 |

| Denominazione chimica | Il coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua | Fattore di bioconcentrazione (BCF) |
|---|--|------------------------------------|
| 2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol | 3.25 (OECD 117) | 64.8 L/kg |
| PPG-2 Methyl Ether | 0.004 | - |
| Gamma-Undecalactone | 3.6 (OECD 117) | 36.2 - 47.79 L/kg |
| Dimethyl Phenethyl Butyrate | 4.7 | - |
| Benzyl Acetate | 1.96 | 8 |
| Allyl Heptanoate | 3.97 (OECD 107) | 193.2 - 473.2 L/kg |
| Benzyl Alcohol | 0.87 - 1.1 | 1.371 L/kg |
| Amyl Cinnamal | 2.498 (OECD 117) | 586 |
| Isoamyl Acetate | 2.7 (OECD 117) | 28.1 |
| 3-Hexenol | 1 | - |
| Allyl Caproate | 3.191 (OECD 107) | 102.3 L/kg |
| Ethyl Methylphenylglycidate | 2.4 - 2.8 (OECD 117) | - |
| 1h-Indene-Ar-Propanal, 2,3-Dihydro-1,1-Dimethyl | 4.38 (OECD 123) | && |
| Methyl Cinnamate | 2.68 (EU Method A.8) | - |

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo Nessuna informazione disponibile.

| Denominazione chimica | log Koc |
|---|-------------------------|
| 2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol | 177.83 |
| Gamma-Undecalactone | 709.2 L/kg |
| Dimethyl Phenethyl Butyrate | 2.873 |
| Benzyl Acetate | 250 |
| Allyl Heptanoate | 968.3 |
| Benzyl Alcohol | 13.25 L/kg - 21.46 L/kg |
| Amyl Cinnamal | 974.98 (OECD 121) |
| Isoamyl Acetate | 28.4 - 129.4 L/kg |
| 3-Hexenol | 7.06 (OECD 121) |
| Ethyl Methylphenylglycidate | 550 |
| 1h-Indene-Ar-Propanal, 2,3-Dihydro-1,1-Dimethyl | && |

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**Valutazione PBT e vPvB**

| Denominazione chimica | Valutazione PBT e vPvB |
|-----------------------|------------------------|
| | |

- Febreze 3Volution Duftstecker Amethyst

Blütentraum (3 von 3)

| | |
|-----------------------------------|--|
| 2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Gamma-Undecalactone | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Dimethyl Phenethyl Butyrate | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Trimethylhexyl Acetate | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Benzyl Acetate | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Allyl Heptanoate | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Benzyl Alcohol | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Amyl Cinnamal | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Allyl Cyclohexylpropionate | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Isobutyl Methyl Tetrahydropyranol | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| 3-Hexenol | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Allyl Caproate | La sostanza non è un PBT / vPvB La valutazione PBT non è applicabile |
| Ethyl Methylphenylglycidate | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Methyl Cinnamate | La sostanza non è un PBT / vPvB |

12.6. Proprietà di interferente endocrino

Proprietà di interferente endocrino Nessuna informazione disponibile.

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati**

I codici dei rifiuti/le designazioni dei rifiuti che seguono sono conformi al catalogo europeo dei rifiuti EWC. I rifiuti devono essere conferiti presso un'azienda autorizzata allo smaltimento. I rifiuti devono essere tenuti separati da altri tipi di rifiuti fino al loro smaltimento. Non gettare i rifiuti nella rete fognaria. Il riciclo è consigliabile in luogo dello smaltimento in discarica o dell'incenerimento. Gli imballaggi vuoti e non puliti richiedono le stesse considerazioni sullo smaltimento degli imballaggi pieni. Per la gestione dei rifiuti, vedere le misure descritte nella sezione 8. Smaltire in conformità alle normative locali.

Imballaggio contaminato

Non riutilizzare i contenitori vuoti.

Codici rifiuti/denominazioni rifiuti secondo EWC / AVV

20 01 29* - detersivi contenenti sostanze pericolose
15 01 10* - imballaggio contenente residui di sostanze pericolose o contaminato da sostanze pericolose

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**IATA****14.1 Numero UN o numero ID**

UN3082

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.(Perfumery Product)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**14.4 Gruppo d'imballaggio**

III

Descrizione

UN3082, MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.(Perfumery Product), 9, III

14.5 Pericoli per l'ambiente

Sì

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**Disposizioni Particolari**

A97, A158, A197

Nota:

È responsabilità dello spedizioniere identificare eventuali esenzioni, inclusa la Quantità limitata, applicabili in considerazione delle dimensioni dell'imballaggio.

- Febreze 3Volution Duftstecker Amethyst
Blütentraum (3 von 3)

IMDG

| | |
|---|---|
| 14.1 Numero UN o numero ID | UN3082 |
| 14.2 Nome di spedizione dell'ONU | MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.(Perfumery Product) |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto | 9 |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio | III |
| Descrizione | UN3082, MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.(Perfumery Product), 9, III, Inquinante marino |
| 14.5 Pericoli per l'ambiente | Sì |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori | |
| Disposizioni Particolari | 274, 335, 969 |
| N. EmS | F-A, S-F |
| 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa secondo gli strumenti IMO | Nessuna informazione disponibile |
| Nota: | È responsabilità dello spedizioniere identificare eventuali esenzioni, inclusa la Quantità limitata, applicabili in considerazione delle dimensioni dell'imballaggio. |

RID

| | |
|--|---|
| 14.1 Numero UN o numero ID | UN3082 |
| 14.2 Nome di spedizione dell'ONU | MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.(Perfumery Product) |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto | 9 |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio | III |
| Descrizione | UN3082, MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.(Perfumery Product), 9, III |
| 14.5 Pericoli per l'ambiente | Sì |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori | |
| Disposizioni Particolari | 274, 335, 375, 601 |
| Classificazione del paese | M6 |

ADR

| | |
|--|---|
| 14.1 Numero UN o numero ID | UN3082 |
| 14.2 Nome di spedizione dell'ONU | MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.(Perfumery Product) |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto | 9 |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio | III |
| Descrizione | UN3082, MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.(Perfumery Product), 9, III |
| 14.5 Pericoli per l'ambiente | Sì |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori | |
| Disposizioni Particolari | 274, 335, 601, 375 |
| Classificazione del paese | M6 |
| Codice restrizione tunnel | (-) |

ADN

| | |
|---|---|
| 14.1 Numero UN o numero ID | UN3082 |
| 14.2 Nome proprio di spedizione esteso | MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.(Perfumery Product) |
| Descrizione | UN3082, MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.(Perfumery Product), 9, III |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto | 9 |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio | III |
| 14.5 Inquinante marino | Sì |
| Classificazione del paese | M6 |
| Etichetta(e) di pericolo | 9 |
| Quantità limitata (QL) | 5 L |
| Requisiti applicabili alle Attrezzature | PP |

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Disposizioni nazionali****Francia****Malattie Professionali (R-463-3, Francia)**

| Denominazione chimica | Numero RG francese | Titolo |
|-----------------------|--------------------|--------|
| Benzyl Alcohol | RG 84 | - |

Germania

Classe di pericolo per l'acqua (WGK) molto pericoloso per l'acqua (WGK 3)

Polonia

Announcement of the Speaker of the Sejm of the Republic of Poland of 13 April 2018 regarding the publication of a uniform text of the Act - Labor Code (Journal of Laws 2018, item 917, as amended). Announcement of the Speaker of the Sejm of the Republic of Poland of March 15, 2019 regarding the publication of a uniform text of the Act on Waste (Journal of Laws 2019 item 701, as amended). Regulation of the Minister of Development of 7 July 2016, repealing the Regulation on specific requirements for certain products due to their negative environmental impact (Journal of Laws of 2016, item 1099, as amended). Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of June 12, 2018 regarding the highest permissible concentrations and intensities of factors harmful to health in the work environment (Journal of Laws of 2018, item 1286 with subsequent amendments).

Unione Europea

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.

Autorizzazioni e/o limitazioni sull'uso:

Questo prodotto contiene una o più sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII) Regolamento (CE) n. 648/2004 (Regolamento sui detergenti) Classificazione e procedura utilizzata per derivare la classificazione per le miscele secondo il Regolamento (CE) 1272/2008 [CLP] Normative REACH concernente la Registrazione, la Valutazione, l'Autorizzazione e la Restrizione delle Sostanze Chimiche (CE 1907/2006)

| Denominazione chimica | Sostanza limitata, in conformità alla normativa REACH Allegato XVII | Sostanza soggetta ad autorizzazione, in conformità alla normativa REACH Allegato XIV |
|-----------------------------------|---|--|
| Isobutyl Methyl Tetrahydropyranol | 75. | - |

Inquinanti organici persistenti

Non applicabile

Categoria della sostanza pericolosa, in conformità alla direttiva Seveso (2012/18/UE)

E2 - Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (ODS)

Non applicabile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Relazione sulla Sicurezza Chimica Per questa miscela non sono state condotte valutazioni della sicurezza chimica ai sensi del regolamento REACH.

SEZIONE 16: Altre informazioni**Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzata nella scheda di dati di sicurezza****Testo completo delle frasi H a cui si fa riferimento riportato nella sezione 3**

H226 - Liquido e vapori infiammabili
 H301 - Tossico se ingerito
 H302 - Nocivo se ingerito
 H311 - Tossico per contatto con la pelle
 H312 - Nocivo per contatto con la pelle
 H315 - Provoca irritazione cutanea
 H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea
 H319 - Provoca grave irritazione oculare
 H331 - Tossico se inalato
 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

Legenda

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:

Legenda Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

| TWA | TWA (media temporale esaminata) | STEL | STEL (Limite di Esposizione a Breve Termine) |
|-----------|---------------------------------|------|--|
| Massimali | Valore limite massimo | * | Indicazioni per la pelle |

| Procedura di classificazione | |
|--|-------------------|
| Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] | Metodo Utilizzato |
| Corrosione/irritazione della pelle | Metodo di calcolo |
| Lesioni oculari gravi/irritazione oculare | Metodo di calcolo |
| Sensibilizzazione della pelle | Metodo di calcolo |
| Tossicità cronica per l'ambiente acquatico | Metodo di calcolo |

Data del Rilascio: 30-lug-2019

Data di Revisione: 16-gen-2023

Altri complementi di informazione I Sali elencati al Paragrafo 3 senza un numero di Registrazione REACH (registrazione, valutazione ed autorizzazione sostanze chimiche) sono esenti, in base all'Allegato V.

La scheda di dati di sicurezza dei materiali è conforme ai requisiti della Normativa (CE) n. 1907/2006

Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.

Fine della Scheda di Dati di Sicurezza