

**FOAMGLAS®**

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Questa scheda di dati di sicurezza è conforme ai requisiti di:
Regolamento (CE) n. 1907/2006 e Regolamento (CE) n. 1272/2008

Data di revisione 24-ott-2024

Versione 2

Sezione 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**1.1. Identificatore del prodotto**

Denominazione del Prodotto PC® 130 SUISSE

Numero scheda di dati di sicurezza OCPC00135

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

Uso Raccomandato Mano di fondo

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo del Fornitore Pittsburgh Corning (Schweiz) AG
Schönggrund 26
6343 ROTKREUZ
T +41 (0)41 798 07 07
F +41 (0)41 798 07 07

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza +32 (0)13 661 721 (solo durante l'orario lavorativo)

| Numero telefonico di emergenza - §45 - (CE)1272/2008 | |
|--|--|
| Austria | Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43 |
| Belgio | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum/Giftnotrufzentralec/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid +32 70 245 245 |
| Bulgaria | Национален токсикологичен информационен център (National Toxicological Information Centre)National Clinical Toxicology Centre, Emergency Medical Institute "Pirogov" +359 2 9154 409 |
| Croazia | Centar za kontrolu otrovanjaInstitut za medicinska istraživanja i medicinu rada +385 1 234 8342 |
| Repubblica Ceca | Toxikologické informační středisko +420 2 2491 9293/5402 +42 2 2491 5402 |
| Danimarca | GiftlinjenBispebjerg Hospital +45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55 |
| Estonia | Eesti Vabariik Mürgistusteabekeskuse telefoninumber 16662; + 372 794 3794 |
| Finlandia | Myrkytystietokeskus +358 9 471 977 |
| Francia | ORFILA Hôpital Fernand Widal +33 1 45 42 59 59 |
| Germania | Giftnotruf der CharitéCharité-Universitätsmedizin - Campus Benjamin Franklin, Berlin +49 30 19240 |
| Ungheria | Országos Kémiai Biztonsági Intézet (National Institute of Chemical Safety)Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Health Toxicological Information Service) +36 80 20 11 99 |
| Irlanda | National Poisons Information CentreBeaumont Hospital +353 1 809 21 66 (public, 8am - 10pm, 7/7)+353 01 809 2566 (Professionals, 24/7) |
| Italia | Centro Antiveleni (Poisons Centre)Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore +39 06 305 4343 |
| Lettonia | Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs. +371 67042473 |
| Lituania | Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras +370 5 236 20 52/ +370 687 53378 +370 687 53378 |
| Paesi Bassi | Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)NB Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen +31 30 274 88 88 |
| Norvegia | GiftinformasjonenGiftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300 |

| | |
|---------------------|--|
| Polonia | Informacji toksykologicznej (National Poisons Information Centre)The Nofer Institute of Occupational Medicine (Łódź) +48 42 63 14 724 |
| Portogallo | Centro de Informação AntivenenosInstituto Nacional de Emergência Médica (INEM) 808 250 143 (Para uso apenas em Portugal),+351 21 330 3284 |
| Romania | Biroul RSI si Informare ToxicologicaApelabil intre orele 8:00 – 15:00 +40 21 318 36 06 (Apelabil intre orele 8:00-15:00) |
| Russia | Информационно-консультативный токсикологический центр Министерства здравоохранения Российской Федерации (RTIAC)Министерство здравоохранения Российской Федерации (Ministry of Health of the Russian Federation) +74 959 28 16 87 (русский) |
| Saudi Arabia | The Regional Poison Control Center, Dammam (DPCC) +966 55 388 0087 |
| Slovacchia | Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC)University Hospital Bratislava +421 254 77 41 66 |
| Slovenia | Poison CentreDivision of Internal Medicine + 386 41 650 500 |
| Spagna | Servicio de Información ToxicológicaInstituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses +34 91 562 04 20 |
| Svezia | Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital +46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National) |
| Svizzera | Centre Suisse d'Information ToxicologiqueSwiss Toxicological Information Centre 145 / +41 442 51 51 51 |
| Turchia | Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only+90 0312 433 70 01 |
| Regno Unito | National Poisons Information Service (Newcastle Centre)Regional Drugs and Therapeutics Centre, Wolfson Unit 0844 892 0111 (UK only, 24/7, healthcare professionals only) |

Sezione 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) N. 1272/2008 [GHS]

2.2. Elementi dell'etichetta

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) N. 1272/2008 [GHS]

Segnalazione

Avvertenza

EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

EUH208 - Contiene (reaction mass of 5-chloro-2- methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1))

EUH211 Attenzione! Durante la nebulizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare gli aerosol o la nebbia.

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli

UE - Regolamento sui biocidi (UE) n. 528/2012 (BPR) - Principi attivi

reaction mass of 5-chloro-2- methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3- one [EC no. 220-239-6] (3:1).

Nessuna sostanza PBT o vPvB presente in concentrazione $\geq 0,1\%$

Sezione 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Non applicabile

3.2 Miscele

| Denominazione chimica | Numero CE | N. CAS | Peso-% | 2.1 Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) | Numero di registrazione REACH |
|--|-----------|------------|---------------------|--|-------------------------------|
| Biossido di titanio | 236-675-5 | 13463-67-7 | 10-20 | Carc. 2 (H351i) Acute Tox. 5, H333 | 01-2119489379-17 |
| Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone | - | 55965-84-9 | => 0.00025-< 0.0015 | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) (EUH071) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | 01-2120764691-48 |

Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16**Informazioni supplementari**

Acrilato dispersione

Sezione 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Inalazione**

- Rimuovere all'aria fresca
- Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico

Contatto con la pelle

- Non irritante durante il normale utilizzo
- Lavare la pelle con acqua e sapone

Contatto con gli occhi

- Risciacquare immediatamente con abbondante acqua. Dopo il risciacquo iniziale, rimuovere le lenti a contatto e continuare a risciacquare per almeno 15 minuti
- Sciacquare bene con molta acqua, anche sotto le palpebre
- (Rivolgersi a un medico se l'irritazione persiste)

Ingestione

- NON provocare il vomito
- Sciacquare la bocca
- Chiamare subito un medico

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

- Nessun informazioni disponibili

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

Trattare sintomaticamente.

Sezione 5: MISURE ANTINCENDIO**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

- Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante

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

- Nessun informazioni disponibili

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

L'equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Indossare un apparecchio autorespiratore e un indumento di protezione
- Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto

Sezione 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Precauzioni individuali

- Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali

- Raccogliere il materiale fuoriuscito
- Non far entrare nelle fognature, nel suolo o in qualsiasi corpo idrico

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

Metodi di contenimento

- Contenere e raccogliere la perdita con materiale assorbente non combustibile (ad es. sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e collocarlo in un contenitore per lo smaltimento, secondo le disposizioni locali/nazionali (cfr. Sezione 13)

Metodi di bonifica

- Prelevare meccanicamente, collocando il prodotto in appositi contenitori per lo smaltimento

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

- Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette

Considerazioni generali sull'igiene

- Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di immagazzinamento

- Conservare i recipienti chiusi e in un luogo fresco e ben ventilato
- Tenere ad una temperatura compresa tra 5 e 25 °C
- Tenere lontano da fonti di calore
- Proteggere dai raggi solari
- Conservare lontano da fonti di congelamento

Materiali incompatibili

- Nessuno noto in base alle informazioni fornite

7.3. Usi finali particolari

Usi particolari

- Finora non è stato identificato alcun uso finale particolare.

Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

| Denominazione chimica | ACGIH | Australia | Austria | Belgio | Bulgaria |
|-----------------------|-------|----------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Biossido di titanio | | 10 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ | 10 mg/m ³ TWA | TWA: 10.0 mg/m ³ |

| | | | | | |
|--|--|---|----------------------------|---|---------------------------|
| 13463-67-7 | | | STEL 10 mg/m ³ | | |
| Denominazione chimica | Croazia | Repubblica Ceca | Danimarca | Finlandia | Francia |
| Biossido di titanio 13463-67-7 | TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³ | | TWA: 6 mg/m ³ | | TWA: 10 mg/m ³ |
| Denominazione chimica | Germania | Grecia | Ungheria | Irlanda | Italia |
| Biossido di titanio 13463-67-7 | TWA: 1.25 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³ | TWA 10 mg/m ³ TWA 5 mg/m ³ | | TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³ | |
| Denominazione chimica | Lettonia | Lituania | Paesi Bassi | Norvegia | Polonia |
| Biossido di titanio 13463-67-7 | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ | | TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ |
| Denominazione chimica | Portogallo | Romania | Russia | Slovacchia | Slovenia |
| Biossido di titanio 13463-67-7 | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ STEL: 15 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ | |
| Denominazione chimica | Spagna | Svezia | Svizzera | Regno Unito | |
| Biossido di titanio 13463-67-7 | TWA: 10 mg/m ³ | TLV: 5 mg/m ³ | TWA: 3 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³ | |
| Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9 | | | TWA: 0.2 mg/m ³ | | |

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)

- Nessun informazioni disponibili

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

- Nessun informazioni disponibili

8.2. Controlli dell'esposizione**Controlli tecnici**

- Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette

Dispositivi di protezione individuale**Protezioni per occhi/volto**

- Occhiali di protezione ad aderenza perfetta
- (EN 166)

Protezione delle mani

- Indossare guanti protettivi
- I guanti devono essere conformi allo standard EN 374
- Controllare che il tempo di permeazione del materiale dei guanti non sia superato. Fare riferimento al fornitore dei guanti per informazioni sul tempo di permeazione per i guanti specifici

Protezione pelle e corpo**Protezione respiratoria**

- Indumenti di protezione adeguati
- Esposizione di breve durata : Maschera completa (DIN EN 136). Mezza maschera (DIN EN 140). Maschera antipolvere di sicurezza (EN 149). Tipo di filtro: P2 (EN143).
- Esposizione a lungo termine : Respiratore autonomo isolante

Controlli dell'esposizione ambientale

- Nessun informazioni disponibili

Sezione 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Stato fisico | Solido |
| Aspetto | Stato Pastoso |
| Colore | Nessun informazioni disponibili |
| Odore | Nessun informazioni disponibili |
| Soglia olfattiva | Nessun informazioni disponibili |

Proprietà pH

Valori
Nessun informazioni disponibili

Note • Metodo
Nessuno noto

| | | |
|---|--|--------------|
| Punto di fusione / punto di congelamento | Nessun informazioni disponibili | Nessuno noto |
| Punto/intervallo di ebollizione | Nessun informazioni disponibili | Nessuno noto |
| Punto di infiammabilità | Non applicabile | Nessuno noto |
| Tasso di evaporazione | Non applicabile | Nessuno noto |
| Infiammabilità (solidi, gas) | Nessun informazioni disponibili | Nessuno noto |
| Limite di infiammabilità in aria | | Nessuno noto |
| Limite di infiammabilità superiore: | Nessun informazioni disponibili | |
| Limite di infiammabilità inferiore | Nessun informazioni disponibili | |
| Tensione di vapore | Nessun informazioni disponibili | Nessuno noto |
| Densità di vapore | Nessun informazioni disponibili | Nessuno noto |
| Densità relativa | Nessun informazioni disponibili | Nessuno noto |
| Idrosolubilità | Miscibile in acqua | |
| La solubilità/le solubilità | Nessun informazioni disponibili | Nessuno noto |
| Coefficiente di ripartizione | Nessun informazioni disponibili | Nessuno noto |
| Temperatura di autoaccensione | Non applicabile | Nessuno noto |
| Temperatura di decomposizione | Nessun informazioni disponibili | Nessuno noto |
| Viscosità | Non determinato | Nessuno noto |
| Viscosità dinamica | Nessun informazioni disponibili | |
| Proprietà esplosive | Così come fornito, il prodotto non è esplosivo | |
| Proprietà ossidanti | Nessun informazioni disponibili | |

9.2. Altre informazioni

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Punto di rammollimento | Nessun informazioni disponibili |
| Peso molecolare | Nessun informazioni disponibili |
| Contenuto di COV (%) | 0 % |
| Densità del liquido | Nessun informazioni disponibili |
| Peso specifico apparente | Nessun informazioni disponibili |

Sezione 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Reattività | • Nessuna reattività nota |
|-------------------|---------------------------|

10.2. Stabilità chimica

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Stabilità | • Stabile in condizioni normali |
|------------------|---------------------------------|

Dati esplosione

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Sensibilità all'Impatto Meccanico | • N |
| Sensibilità alla Scarica Statica | • N |

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 |
|------------------------------|----------------|

10.5. Materiali incompatibili

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Materiali incompatibili | • Nessun informazioni disponibili |
|--------------------------------|-----------------------------------|

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

| | |
|---|---|
| Prodotti di Decomposizione Pericolosi: | • Nessuno in condizioni di utilizzo normale |
|---|---|

Sezione 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo come definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008

| | |
|--|---|
| Informazioni sul prodotto | Il prodotto non presenta un pericolo di tossicità acuta, in base alla informazioni fornite |
| Ingestione | Nessun informazioni disponibili. |
| Corrosione/irritazione della pelle | Nessun informazioni disponibili |
| Lesioni oculari gravi/irritazione oculare | Nessun informazioni disponibili. |
| Sensibilizzazione | Nessun informazioni disponibili |
| Mutagenicità sulle cellule germinali | Nessun informazioni disponibili. |
| Cancerogenicità | Nessun informazioni disponibili. |
| Tossicità per la riproduzione | Nessun informazioni disponibili. |
| STOT - esposizione singola | Nessun informazioni disponibili |
| STOT - esposizione ripetuta | Nessun informazioni disponibili. |
| Pericolo in caso di aspirazione | Nessun informazioni disponibili. |

| Denominazione chimica | LD50 orale | LD50 dermico | LC50 inalazione |
|--|-----------------------|--------------------------|-------------------------|
| Biossido di titanio | > 10000 mg/kg (Rat) | | = 5.09 mg/L (Rat) 4 h |
| Kaolin, calcined | 5,000 mg/kg (Rat) | 5,000 mg/kg | > 2.07 mg/L (Rat) 4 h |
| Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone | = 53 mg/kg (Rat) | = 87.12 mg/kg (Rabbit) | |

11.2 Informazioni su altri pericoli**Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE****12.1. Tossicità**

| Denominazione chimica | Piante acquatiche/alghe | Pesci | Crostacei |
|-----------------------|-------------------------|-------|----------------------------|
| Biossido di titanio | 100 mg/l (Algae) | - | >1000 mg/L (Daphnia magna) |

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun informazioni disponibili.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun informazioni disponibili.

| Denominazione chimica | Coefficiente di ripartizione |
|--|------------------------------|
| Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone | 0.7 |

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo Nessun informazioni disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB

Nessun informazioni disponibili.

12.6 Proprietà di interferenza endocrina12.7. Altri effetti avversi**Sezione 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

| | |
|---|---|
| Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati | <ul style="list-style-type: none">• Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e locali applicabili |
| Imballaggio contaminato | <ul style="list-style-type: none">• Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e locali applicabili |
| Codici rifiuti/denominazioni rifiuti secondo EWC / AVV | <ul style="list-style-type: none">• I codici rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base all'applicazione per cui il prodotto è stato impiegato• I seguenti Codici Rifiuti sono solo un suggerimento:• 08 01 20 |

Sezione 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTOIMDG

| | |
|---|---------------------------------|
| 14.1 Numero ONU | Non regolamentato |
| 14.2 Nome di spedizione dell'ONU | Non regolamentato |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto | Non regolamentato |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio | Non regolamentato |
| 14.5 Inquinante marino | Non applicabile |
| 14.6 Disposizioni Particolari | N |
| 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC | Nessun informazioni disponibili |

RID

| | |
|--|-------------------|
| 14.1 Numero ONU | Non regolamentato |
| 14.2 Nome di spedizione dell'ONU | Non regolamentato |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto | Non regolamentato |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio | Non regolamentato |
| 14.5 Pericoli per l'ambiente | Non applicabile |
| 14.6 Disposizioni Particolari | N |

ADR

| | |
|--|-------------------|
| 14.1 Numero ONU | Non regolamentato |
| 14.2 Nome di spedizione dell'ONU | Non regolamentato |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto | Non regolamentato |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio | Non regolamentato |
| 14.5 Pericoli per l'ambiente | Non applicabile |
| 14.6 Disposizioni Particolari | N |

IATA

| | |
|--|-------------------|
| 14.1 Numero ONU | Non regolamentato |
| 14.2 Nome di spedizione dell'ONU | Non regolamentato |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto | Non regolamentato |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio | Non regolamentato |
| 14.5 Pericoli per l'ambiente | Non applicabile |

14.6 Disposizioni Particolari N

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****Germania**

Classe di pericolo per l'acqua (WGK) Low hazard to waters

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 non contiene sostanze soggette ad autorizzazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XIV)

Questo prodotto contiene una o più sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII)

| Denominazione chimica | Sostanza limitata, in conformità alla normativa REACH Allegato XVII | Sostanza soggetta ad autorizzazione, in conformità alla normativa REACH Allegato XIV |
|---|---|--|
| Biossido di titanio - 13463-67-7 | 75. | |
| Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone - 55965-84-9 | 75. | |

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**

Nessun informazioni disponibili

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 EUH071 - Corrosivo per le vie respiratorie

fa riferimento riportato nella sezione H301 - Tossico se ingerito

3

H310 - Letale per contatto con la pelle

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H330 - Letale se inalato

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Legenda

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

Data di revisione 24-ott-2024

Nota di revisione Update of document format

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

Fine della Scheda di Dati di Sicurezza