

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



STELLAPORTOP

Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 06.10.2021

Sostituisce la versione del 10.08.2021 (GHS 1)

SEZIONE 1: Denominazione della sostanza/del preparato e del produttore

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale **StellaporTop**
Numero di registrazione (REACH) non rilevante (miscela)
Identificatore unico di formula (UFI) non pertinente

1.2. Impiego identificato del preparato/della miscela ed impieghi sconsigliati

Impieghi identificati Pittura, rivestimento e vernice
Vedi Scheda tecnica
Impieghi sconsigliati Vedi Scheda tecnica

1.3. Informazioni sul fornitore che ha redatto la scheda di sicurezza

Distributore: Baumit Spa
Via Castelnuovo del Friuli 17a – Z.I. Ponte Rosso
33078 San Vito al Tagliamento (PN)

Tel. +39 0434 1850980

E-mail: uff.tecnico@baumit.it

1.4. Numero di telefono di emergenza

| Centro antiveleni | | | |
|-------------------|--|---|-----------------|
| Paese | Denominazione dell'ente | CAP/Località | Tel. |
| Italia | CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica H24 lun - dom | 27100 Pavia - Via Salvatore Maugeri, 10 | + 39 0382-24444 |

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

STELLAPORTOP



Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 06.10.2021

Sostituisce la versione del 10.08.2021 (GHS 1)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione del preparato

A norma del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)

| Sezione | Classe di pericolo | Categoria | Classe di pericolo e Categoria | Fraasi di rischio |
|---------|--|-----------|--------------------------------|-------------------|
| 4.1C | Pericoloso per le acque (tossicità cronica per le acque) | 3 | Aquatic Chronic 3 | H412 |

Per il testo completo vedere la SEZIONE 16

Principali effetti chimico-fisici dannosi, effetti sulla salute dell'uomo e sull'ambiente. Lo sversamento del prodotto e la presenza di acqua estinguente possono determinare inquinamenti delle acque.

2.2 Elementi per l'etichettatura

Etichettatura a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)

- Indicazione di pericolo: non richiesti
- Pittogrammi: non richiesti

- Frasi di rischio

H412: Nocivo 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.
- P103: Leggere l'etichetta prima dell'uso.
- P260: Non respirare gli aerosol.
- P273: Non disperdere nell'ambiente.
- P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale.

- Elementi integrativi per l'etichettatura

EUH208: Contiene sostanze di reazione di 5-clor-2-metil-4-isotiazolin-3-one [Cod. CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [Cod. CE 220-239-6] (3:1). Può provocare reazioni allergiche.

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

STELLAPORTOP



Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 06.10.2021

Sostituisce la versione del 10.08.2021 (GHS 1)

- Regolamento sui prodotti biocidi (BPR)

Contiene

| Agenti biocidi |
|---|
| Nome della sostanza |
| Terbutrina |
| Octilisotiazolinone |
| Sostanza di reazione di 5-clor-2-metil-4-isotiazolin-3-one [Cod. CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [Cod. CE 220-239-6] (3:1) |
| 1,2 benzisotiazol-3(2H)-one |

2.3 Altri pericoli

Particolare pericolo di scivolamento sul prodotto sversato.

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

STELLAPORTOP



baumit.com

Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 06.10.2021

Sostituisce la versione del 10.08.2021 (GHS 1)

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non rilevante (miscela)

3.2 Miscele

Descrizione della miscela

| Nome della sostanza | Identificatore | Peso % | Classificazione a norma GHS | Pittogrammi |
|---|---|-------------------|--|-------------|
| Polvere di marmo | N. CAS 1317-65-3 N. CE 215-279-6 | 10 - < 25 | Aquatic Chronic 4 / H413 | |
| Biossido di titanio Universal | N. CAS 13463-67-7 N. CE 236-675-5 N. di indice 022-006-00-2 | 1 - < 2,5 | Carc. 2 / H351 | |
| Terbutrina | N. CAS 886-50-0 | 0,0015 < 0,015 | Acute Tox. 4 / H302 Skin Irrit. 1B / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410 | |
| Sostanza di reazione di 5-clor-2-metil-4-isotiazolin-3-one [Cod. CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [Cod. CE 220-239-6] (3:1) | N. CAS 55965-84-9 N. di indice 613-167-00-5 N. di reg. REACH 01-2120764691-48-xxxx | 0,001 < 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 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410 | |

| Nome della sostanza | Limiti specifici di concentrazione | Fattori M | ATE | Via di esposizione |
|---|---|--|--|--|
| Terbutrina | - | Fattore M (acuto) = 100.0 Fattore M (cronico) = 100.0 | 500 mg/kg | orale |
| Sostanza di reazione di 5-clor-2-metil-4-isotiazolin-3-one [Cod. CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [Cod. CE 220-239-6] (3:1) | Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % | Fattore M (acuto) = 100.0 Fattore M (cronico) = 100.0 | 100 mg/kg 50 mg/kg 0,5 mg/l/4h 0,05 mg/l/4h | Orale Dermica Inalazione: vapori Inalazione: polveri, aerosol |

Testo completo delle abbreviazioni: vedi SEZIONE 16

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

STELLAPORTOP



Versione n. GHS 2.0
Sostituisce la versione del 10.08.2021 (GHS 1)

Rielaborata il 06.10.2021

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali

Tenere l'infortunato sotto osservazione, allontanandolo dalla zona del pericolo. Sistemarlo in posizione sicura, coperto e al caldo. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati. In presenza di disturbi o in casi dubbi rivolgersi ad un medico. Se l'infortunato non è cosciente, metterlo in posizione di decubito laterale. Non somministrare nulla per via orale.

Inalazione

In caso di respirazione irregolare o arresto respiratorio far intervenire immediatamente personale medico e avviare le misure di primo soccorso. Assicurare una buona ventilazione.

Contatto con la pelle

Lavare con abbondante acqua e sapone.

Contatto con gli occhi

Togliere eventuali lenti a contatto e sciacquare subito e per almeno 10 minuti a palpebre aperte in abbondante acqua corrente.

Ingestione

SOLO se l'infortunato è cosciente, fargli sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

4.2 Principali sintomi ed effetti acuti o ritardati

Non sono al momento noti sintomi ed effetti.

4.3 Indicazioni di primo soccorso medico o trattamento speciale

Nessuna.

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



baumit.com

STELLAPORTOP

Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 06.10.2021

Sostituisce la versione del 10.08.2021 (GHS 1)

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Estinguenti

Estinguenti adatti

Acqua nebulizzata, schiume estinguenti resistenti all'alcol, estinguenti in polvere BC, anidride carbonica (CO₂).

Estinguenti inadatti

Acqua in getto.

5.2 Pericoli particolari derivanti dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi

Ossidi di azoto (NO_x)

5.3 Indicazioni per lo spegnimento

Non inalare i gas di esplosioni e incendi. Adeguare gli interventi di spegnimento all'ambiente. Non disperdere nella canalizzazione e nelle acque l'acqua utilizzata per spegnere l'incendio.

Raccogliere separatamente le acque contaminate. Estinguere l'incendio adottando le normali misure cautelative e mantenendosi a distanza di sicurezza.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni individuali, dispositivi di protezione individuale e procedure da adottare nelle emergenze

Personale non addestrato alle emergenze

Trasferire il personale non addestrato in luogo sicuro.

Squadre di intervento

In presenza di vapori, polveri, aerosol e gas va indossato un apparecchio autorespiratore.

6.2 Misure ambientali

Evitare la dispersione nella rete fognaria o nelle acque di superficie e freatiche, separando e smaltendo separatamente le acque contaminate.

6.3 Metodi di decontaminazione

Indicazioni sulle modalità di prevenzione degli sversamenti e della dispersione nell'ambiente

Coprire la canalizzazione.

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



STELLAPORTOP

Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 06.10.2021

Sostituisce la versione del 10.08.2021 (GHS 1)

Indicazioni sulle modalità di raccolta in caso di sversamento

Asciugare con materiali assorbenti (per es. stracci, tessuti), raccogliendo il materiale solido con segatura, farina fossile (diatomite), sabbia, leganti universali.

Tecniche di raccolta adatte

Impiegare sostanze adsorbenti.

Altre indicazioni sullo sversamento e sulla dispersione ambientale

Smaltire in recipienti adatti. Ventilare l'area interessata.

6.4 Rinvio ad altre sezioni

Prodotti di combustione pericolosi: vedi Sezione 5. Dispositivi di protezione individuale: vedi Sezione 8. Materiali incompatibili: vedi Sezione 10. Indicazioni per lo smaltimento: vedi Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1 Misure precauzionali per la manipolazione in sicurezza

Raccomandazioni

- Misure per la prevenzione di incendi e di formazione di aerosol e polveri
Avvalersi della ventilazione naturale. Impiegare il prodotto solo in luoghi ben ventilati.

- Indicazioni sull'igiene generale sul posto di lavoro

Dopo l'uso, lavarsi le mani. Non mangiare, bere o fumare sul posto di lavoro. Prima di entrare in locali adibiti al consumo di alimenti togliersi gli indumenti e i dispositivi di protezione contaminati. Non conservare cibi e bevande assieme a sostanze chimiche. Per le sostanze chimiche non utilizzare contenitori abitualmente impiegati per gli alimenti. Tenere il prodotto lontano da alimenti, bevande e mangimi.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio in sicurezza, tenendo conto della compatibilità ambientale

Contrasto degli effetti

Proteggere da influenze esterne, quali
gelo

7.3 Utilizzi finali specifici

Per un'indicazione generale vedere la Sezione 16.

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

STELLAPORTOP



baumit.com

Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 06.10.2021

Sostituisce la versione del 10.08.2021 (GHS 1)

SEZIONE 8: Limitazione e controllo dell'esposizione / Protezione individuale

8.1 Parametri da controllare

Valori limite per l'esposizione professionale (valori limite sul posto di lavoro)

| Paese | Sostanza | N. CAS | Identificatore | SMW (ppm) | SMW (mg/m ³) | KZW (ppm) | KZW (mg/m ³) | Mow (ppm) | Mow (mg/m ³) | Nota | Fonte |
|-------|--|------------|----------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|------|-------|
| AT | Biossido di titanio | 13463-67-7 | MAK | | 5 | | 10 (60 min) | | | r | GKV |
| AT | Miscela di 5-clor-2-metil-4-isotiazolin-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) | 55965-84-9 | MAK | | 0,05 | | | | | | GKV |

Legenda

- KZW Valore limite dell'esposizione breve (valore limite non superabile riferito ad un tempo di 15 minuti, se non diversamente indicato)
- Mow Valore istantaneo: indica il valore soglia che non va mai superato (ceiling value)
- r Frazione alveolare
- SMW Valore medio per turno di lavoro (valore limite di esposizione di lungo periodo); è il valore medio, misurato o calcolato, ponderato su un arco di tempo di 8 ore (se non diversamente indicato)

DNEL rilevanti di singoli componenti della miscela

| Nome della sostanza | N. CAS | Identificatore | Valore soglia | Soggetto da proteggere, via di esposizione | Impiego in | Durata dell'esposizione |
|---|------------|----------------|------------------------|--|------------------------|--------------------------|
| Sostanza di reazione di 5-clor-2-metil-4-isotiazolin-3-one [Cod. CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [Cod. CE 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | DNEL | 0,02 mg/m ³ | Uomo, inalazione | Lavoratori (industria) | Cronica - effetti locali |
| Sostanza di reazione di 5-clor-2-metil-4-isotiazolin-3-one [Cod. CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [Cod. CE 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | DNEL | 0,04 mg/m ³ | Uomo, inalazione | Lavoratori (industria) | Acuta - effetti locali |

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

STELLAPORTOP



baumit.com

Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 06.10.2021

Sostituisce la versione del 10.08.2021 (GHS 1)

PNEC rilevanti di singoli componenti della miscela

| Nome della sostanza | N. CAS | Identificatore | Valore soglia | Soggetto da proteggere, via di esposizione | Impiego in | Durata dell'esposizione |
|---|------------|----------------|---------------|--|-------------------------------|-----------------------------------|
| Sostanza di reazione di 5-clor-2-metil-4-isotiazolin-3-one [Cod. CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [Cod. CE 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | PNEC | 3,39 µg/l | Organismi aquatici | Acqua dolce | Tempi brevi (singola esposizione) |
| Sostanza di reazione di 5-clor-2-metil-4-isotiazolin-3-one [Cod. CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [Cod. CE 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | PNEC | 3,39 µg/l | Organismi aquatici | Acqua marina | Tempi brevi (singola esposizione) |
| Sostanza di reazione di 5-clor-2-metil-4-isotiazolin-3-one [Cod. CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [Cod. CE 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | PNEC | 0,23 mg/l | Organismi aquatici | Impianti di depurazione (STP) | Tempi brevi (singola esposizione) |
| Sostanza di reazione di 5-clor-2-metil-4-isotiazolin-3-one [Cod. CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [Cod. CE 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | PNEC | 0,027 mg/kg | Organismi aquatici | Sedimenti in acqua dolce | Tempi brevi (singola esposizione) |
| Sostanza di reazione di 5-clor-2-metil-4-isotiazolin-3-one [Cod. CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [Cod. CE 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | PNEC | 0,027 mg/kg | Organismi aquatici | Sedimenti in acqua marina | Tempi brevi (singola esposizione) |
| Sostanza di reazione di 5-clor-2-metil-4-isotiazolin-3-one [Cod. CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [Cod. CE 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | PNEC | 0,01 mg/kg | Organismi terrestri | Suolo | Tempi brevi (singola esposizione) |

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

STELLAPORTOP



Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 06.10.2021

Sostituisce la versione del 10.08.2021 (GHS 1)

8.2 Limitazione e controllo dell'esposizione

Dispositivi tecnici di controllo idonei
Ventilazione naturale.

Protezione personale (dispositivi di protezione individuale)

Protezione del viso/degli occhi
Indossare occhiali/maschere protettive.

Protezione del viso/degli occhi



Indossare occhiali/maschere protettive

Protezione della pelle

- Protezione delle mani

Indossare idonei guanti protettivi. Si considerano idonei i guanti resistenti alle sostanze chimiche testati in base alla EN 374. Prima dell'utilizzo verificarne la tenuta/impermeabilità. In caso di reimpiego pulire i guanti prima di toglierli, quindi asciugarli bene. In caso di impieghi particolari si raccomanda di verificare con il fabbricante la resistenza alle sostanze chimiche dei guanti impiegati.

- Altre misure

Prevedere idonee pause, al fine di consentire la rigenerazione della cute. Si raccomanda altresì di utilizzare creme/pomate protettive. Dopo il contatto col prodotto, lavare bene le mani.

Protezione delle vie respiratorie

In caso di ventilazione insufficiente, utilizzare un apparecchio autorespiratore.

Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale

Al fine di prevenire contaminazioni ambientali, impiegare contenitori adatti. Evitare lo sversamento nella rete fognaria o nelle acque di superficie e freatiche.

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

STELLAPORTOP



baumit.com

Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 06.10.2021

Sostituisce la versione del 10.08.2021 (GHS 1)

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni generali

| | |
|--|---------------------------------|
| Stato dell'aggregato | liquido (pastoso) |
| Colore | vario |
| Odore | caratteristico |
| Punto di fusione/congelamento | non determinato |
| Punto/range di ebollizione | 100°C |
| Infiammabilità | incombustibile |
| Limite inferiore e superiore di esplosione | non determinato |
| Punto di fiamma | non determinato |
| Temperatura di autoignizione | non determinata |
| Temperatura di decomposizione | non rilevante |
| pH | 8 - 9 |
| Viscosità cinematica | non determinata |
| Solubilità | |
| Solubilità | miscelabile in ogni proporzione |

Coefficiente di distribuzione

| | |
|---|------------------------------|
| Coefficiente di distribuzione n-ottanolo/acqua (valore log) | Non disponibili informazioni |
|---|------------------------------|

| | |
|----------------------|----------------|
| Pressione del vapore | 32 hPa a 25 °C |
|----------------------|----------------|

Densità e/o peso specifico

| | |
|----------------|---|
| Peso specifico | 1.680 - 2.060 g/cm ³ a 20 °C |
|----------------|---|

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Caratteristiche delle particelle | non rilevante (liquido) |
|----------------------------------|-------------------------|

9.2 Altre informazioni

| | |
|---|---|
| Indicazioni sulle classi di pericolosità fisica | Classi di pericolosità secondo GHS (pericoli fisici): non rilevante |
|---|---|

Altri parametri rilevanti per la sicurezza

| | |
|---------------|------------------------------------|
| Miscelabilità | Completamente miscelabile in acqua |
|---------------|------------------------------------|

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

STELLAPORTOP



Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 06.10.2021

Sostituisce la versione del 10.08.2021 (GHS 1)

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

In relazione alla compatibilità ambientale si vedano i punti “Condizioni da evitare” e “Materiali incompatibili”.

10.2 Stabilità chimica

Vedi Condizioni da evitare.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

Non sono note condizioni particolari da evitare.

10.5 Materiali incompatibili

Sostanze ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi che possano ragionevolmente formarsi nell'impiego, nello stoccaggio, nello sversamento e nel riscaldamento. Per i prodotti di combustione pericolosi si veda la Sezione 5.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Indicazione sulle classi di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008

Non sono disponibili dati in relazione alla miscela.

Procedimento di classificazione

Il procedimento di classificazione della miscela si basa sui singoli componenti della stessa (formula di additività).

Classificazione in base al GHS (1272/2008/CE, CLP)

Tossicità acuta

Non classificabile quale acutamente tossico.

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



baumit.com

STELLAPORTOP

Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 06.10.2021

Sostituisce la versione del 10.08.2021 (GHS 1)

Tossicità acuta stimata (ATE) di singoli componenti della miscela

| Denominazione della sostanza | N. CAS | Via di esposizione | ATE |
|---|------------|-----------------------------|--------------|
| Terbutrina | 886-50-0 | orale | 500 mg/kg |
| Sostanza di reazione di 5-clor-2-metil-4-isotiazolin-3-one [Cod. CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [Cod. CE 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | orale | 100 mg/kg |
| Sostanza di reazione di 5-clor-2-metil-4-isotiazolin-3-one [Cod. CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [Cod. CE 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | dermica | 50 mg/kg |
| Sostanza di reazione di 5-clor-2-metil-4-isotiazolin-3-one [Cod. CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [Cod. CE 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | Inalazione: vapore | 0,5 mg/l/4h |
| Sostanza di reazione di 5-clor-2-metil-4-isotiazolin-3-one [Cod. CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [Cod. CE 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | Inalazione: polveri/aerosol | 0,05 mg/l/4h |

Reazione irritante/corrosiva sulla pelle

Non classificabile quale irritante/corrosivo.

Irritazione oculare grave/danni gravi agli occhi

Non classificabile quale irritante o gravemente dannoso per gli occhi.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie e della pelle

Contiene sostanza di reazione di 5-clor-2-metil-4-isotiazolin-3-one [Cod. CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [Cod. CE 220-239-6] (3:1). Può provocare reazioni allergiche.

Mutagenicità delle cellule riproduttive

Non classificabile quale mutageno.

Cancerogenicità

Non classificabile quale cancerogeno.

Tossicità per la riproduzione

Non classificabile quale tossico per la riproduzione.

Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione singola

Non classificabile quale specificamente tossico per organi bersaglio - Esposizione singola.

Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione ripetuta

Non classificabile quale specificamente tossico per organi bersaglio - Esposizione ripetuta.

Pericolo di aspirazione

Non classificabile quale pericoloso all'aspirazione.

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

STELLAPORTOP



baumit.com

Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 06.10.2021

Sostituisce la versione del 10.08.2021 (GHS 1)

11.2 Altre informazioni

Non sono disponibili ulteriori dati.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

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

Tossicità acquatica (cronica) dei componenti della miscela

| Nome della sostanza | N. CAS | Identificatore | Valore | Specie | Durata dell'esposizione |
|---|------------|----------------|------------|------------------------|-------------------------|
| Sostanza di reazione di 5-clor-2-metil-4-isotiazolin-3-one [Cod. CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [Cod. CE 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | LC50 | 0,07 mg/l | Pesci | 14 d |
| Sostanza di reazione di 5-clor-2-metil-4-isotiazolin-3-one [Cod. CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [Cod. CE 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | EC50 | >0,18 mg/l | Invertebrati acquatici | 21 d |
| Sostanza di reazione di 5-clor-2-metil-4-isotiazolin-3-one [Cod. CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [Cod. CE 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | ErC50 | 45,6 µg/l | Alghe | 120 h |

12.2 Persistenza e degradabilità

Degradabilità dei componenti della miscela

| Nome della sostanza | N. CAS | Processo | Tasso di degradazione | Tempo | Metodo | Fonte |
|---|------------|-------------------------------|-----------------------|-------|--------|-------|
| Sostanza di reazione di 5-clor-2-metil-4-isotiazolin-3-one [Cod. CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [Cod. CE 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | Formazione di CO ₂ | 38,8% | 29 d | | ECHA |

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

STELLAPORTOP



baumit.com

Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 06.10.2021

Sostituisce la versione del 10.08.2021 (GHS 1)

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo dei componenti della miscela

| Nome della sostanza | N. CAS | BCF | Log KOW | BSB5/CSB |
|---|------------|-----|---|----------|
| Sostanza di reazione di 5-clor-2-metil-4-isotiazolin-3-one [Cod. CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [Cod. CE 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | 54 | $\geq -0,34$ - $\leq 0,63$ (pH 7 a 10 °C) | |

12.4 Mobilità nel suolo

Dati non disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Dati non disponibili.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibili informazioni.

12.7 Altri effetti avversi

Dati non disponibili.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di raccolta e smaltimento

Codici rifiuto/denominazioni rifiuto in base alla LoW

15 01 02: Imballaggi in plastica

08 01 12: Pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11

Dati rilevanti per lo smaltimento attraverso le acque reflue

Non disperdere i residui nella rete fognaria. Evitare la dispersione dell'ambiente. Raccogliere ulteriori indicazioni, avvalendosi della scheda di sicurezza.

Tattamento dei rifiuti di confezioni/contenitori

Gli imballaggi completamente vuoti possono venir avviati al riciclo. I residui non utilizzati vanno considerati alla stregua del prodotto.

Nota

Rispettare le vigenti disposizioni nazionali o locali. I rifiuti vanno separati in modo da consentire il trattamento differenziato da parte dei preposti enti locali e nazionali.

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



baumit.com

STELLAPORTOP

Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 06.10.2021

Sostituisce la versione del 10.08.2021 (GHS 1)

13.2 Imballaggi non puliti

Consigli:

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Solo gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

| | | |
|------|--|--|
| 14.1 | Numero ONU o numero ID | Non rientra nelle normative sul trasporto. |
| 14.2 | Nome di spedizione dell'ONU | Non rilevante. |
| 14.3 | Classi di pericolo per il trasporto | Nessuna. |
| 14.4 | Gruppo d'imballaggio | Non classificato. |
| 14.5 | Pericoli per l'ambiente | Non pericoloso per l'ambiente in base alle disposizioni sul trasporto di merci pericolose. |
| 14.6 | Precauzioni speciali per gli utilizzatori | Non disponibili altri dati. |
| 14.7 | Trasporto di rinfuse per via mare secondo lo strumentario IMO | Non si considera trasporto di rinfuse. |

Indicazioni in base ai singoli modelli ONU

Trasporto di merci pericolose su strada, rotaia e via d'acqua interne (ADR/RID/ADN) - Ulteriori indicazioni

Non soggetto alle normative ADR/RID/ADN

Codice internazionale per il trasporto marittimo di merci pericolose (IMDG) - Ulteriori indicazioni

Non soggetto alle normative IMDG

Organizzazione internazionale per il trasporto aereo (ICAO-IATA-DGR) - Ulteriori indicazioni

Non soggetto alle normative ICAO-IATA

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

STELLAPORTOP



Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 06.10.2021

Sostituisce la versione del 10.08.2021 (GHS 1)

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Disposizioni comunitarie (UE)

Elenco delle sostanze soggette ad omologazione (REACH, Allegato XVII)/Lista delle sostanze candidate SVHC

Nessun componente presente nell'elenco.

Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS)

Nessun componente presente nell'elenco.

Regolamento relativo all'istituzione di un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti (PRTR)

Nessun componente presente nell'elenco.

Direttiva quadro sulle acque (WRR)

Elenco delle sostanze nocive (WRR)

| Denominazione della sostanza | N. CAS | Elencato in | Osservazioni |
|---|----------|-------------|--------------|
| Biossido di titanio Universal | | A) | |
| Biossido di titanio Universal | | A) | |
| Sostanza di reazione di 5-clor-2-metil-4-isotiazolin-3-one [Cod. CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [Cod. CE 220-239-6] (3:1) | | A) | |
| Terbutrina | 886-50-0 | B) | |
| Terbutrina | 886-50-0 | C) | |
| Terbutrina | | A) | |

Legenda

- A) Elenco non esaustivo delle principali sostanze nocive.
- B) Elenco delle sostanze prioritarie per la politica delle acque.
- C) Norme sulla qualità ambientale per le sostanze prioritarie e altre specifiche sostanze nocive.

Regolamento sulle sostanze organiche nocive persistenti (POP)

Nessun componente presente nell'elenco.

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



STELLAPORTOP

Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 06.10.2021

Sostituisce la versione del 10.08.2021 (GHS 1)

Normative nazionali (Austria)

Regolamento sui liquidi infiammabili (VbF)

Non applicabile (punto di fiamma superiore a 100°C).

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica delle sostanze presenti nella miscela.

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

STELLAPORTOP



baumit.com

Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 06.10.2021

Sostituisce la versione del 10.08.2021 (GHS 1)

SEZIONE 16: Altre informazioni

Modifiche apportate rispetto alle versioni precedenti

| Sezione | Dicitura precedente (testo/valore) | Dicitura attuale (testo/valore) | Rilevante per la sicurezza |
|---------|------------------------------------|---|----------------------------|
| 3.2 | | Descrizione della miscela: Modifiche nell'elenco (Tabella) | Sì |

Abbreviazioni ed acronimi

| Abbr. | Descrizione delle abbreviazioni |
|-----------------|--|
| Acute tox | Tossicità acuta |
| ADN | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures / Regolamento per il trasporto di merci pericolose per via navigabile interna |
| ADR | European Agreements on the transport of Dangerous goods by Road / Accordo europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada |
| Aquatic Acute | Pericoloso per le acque (tossicità acquatica acuta) |
| Aquatic Chronic | Pericoloso per le acque (tossicità acquatica cronica) |
| ATE | Tossicità acuta stimata (valore stimato della tossicità acuta) |
| BCF | Fattore di bioconcentrazione |
| BSB | Domanda biochimica di ossigeno |
| Carc. | Cancerogenicità |
| CAS | Chemical Abstracts Service (Banca dati dei composti chimici e loro codice univoco del CAS Registry Number) |
| CLP | Classification, labelling and packaging / Classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele (Regolamento (CE) 1272/2008) |
| CSB | Domanda chimica di ossigeno |
| DGR | Dangerous Goods Regulations / Regolamento sul trasporto di merci pericolose (vedi IATA/DGR) |
| DNEL | Derived No-Effect Level (livello derivato di esposizione senza rischi) |
| EC50 | Concentrazione efficace 50%. La EC50 corrisponde alla concentrazione di una sostanza testata che altera del 50% un effetto (per esempio sulla crescita) in un determinato arco di tempo |
| EC-NR | L'elenco EC (EINECS, ELINCS ed NLP) è la fonte del codice a 7 cifre costituente il numero CE attribuito univocamente alle sostanze nel territorio dell'Unione europea |
| EINECS | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances / Elenco europeo delle sostanze chimiche presenti sul mercato) |
| ELINCS | European List of Notified Chemical Substances / Elenco europeo delle sostanze chimiche notificate) |
| ErC50 | = EC50; in questo procedimento la concentrazione della sostanza testata che rispetto a quella di controllo determina una riduzione del 50% della crescita (EbC50) oppure del tasso di crescita (ErC50) |
| Eye Dam. | Provoca gravi lesioni oculari |

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



baumit.com

STELLAPORTOP

Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 06.10.2021

Sostituisce la versione del 10.08.2021 (GHS 1)

| | |
|-------------|--|
| Eye Irrit. | Provoca irritazioni oculari |
| GHS | Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals / Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche |
| GKV | Regolamento sui valori limite |
| IATA | International Air Transport Association |
| IATA/DGR | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) / Regolamento per il trasporto di merci pericolose della IATA |
| ICAO | International Civil Aviation Organization / Organizzazione internazionale dell'aviazione civile |
| IMDG | International Maritime Dangerous Goods Code / Codice per il trasporto marittimo di merci pericolose |
| Index -Nr. | Il numero di indice è il codice di identificazione riportato all'Allegato VI parte 3 del Regolamento (CE) n. 1727/2008 |
| KZW | Valore limite dell'esposizione breve |
| LC50 | Concentrazione letale 50%: concentrazione di una sostanza testata che in un arco di tempo prefissato determina una mortalità del 50% |
| Log KOW | n-ottanolo/acqua |
| LoW | Elenco delle sostanze rifiuto |
| M-Factor | Un fattore di moltiplicazione, applicato alla concentrazione di una sostanza classificata quale acutamente pericolosa per le acque (cat.1) ovvero cronicamente pericolosa per le acque (cat.1) e utilizzato per individuare mediante il criterio di additività la classificazione di una miscela che contiene una sostanza |
| Mow | Valore istantaneo |
| NLP | No-Longer Polymer / Ex-polimero |
| PBT | Persistent, bio-accumulative and toxic / Persistente, bioaccumulante, tossico |
| PNEC | Predicted No-Effect Concentration / Concentrazione prevedibile senza effetto |
| ppm | Parti per milione |
| REACH | Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals / Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (Regolamento (CE) 1907/2006) |
| RID | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses / Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose su rotaia |
| Skin Corr. | Corrosivo per la cute |
| Skin Irrit. | Irritante per la cute |
| Skin Sens. | Sensibilizzante per la cute |
| SMW | Valore medio per turno di lavoro |
| SVHC | Substance of Very High Concern / Sostanze candidate estremamente preoccupanti |
| vPvB | Very persistent, very bioaccumulative / Molto persistente e molto bioaccumulante |

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



baumit.com

STELLAPORTOP

Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 06.10.2021

Sostituisce la versione del 10.08.2021 (GHS 1)

Bibliografia di riferimento e provenienza dei dati

Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele modificato con Reg. (CE) n.1907/2006 (REACH), modificato con 2015/830/UE.

Trasporto di merci pericolose su strada, rotaia, via d'acqua interna (ADR/RID/ADN). Codice internazionale per il trasporto marittimo di merci pericolose (IMDG), Regolamento per il trasporto di merci pericolose (DGR) per via aerea (IATA)

Procedimento di classificazione

Caratteristiche fisico chimiche: la classificazione si basa sui risultati di verifica della miscela.

Pericoli per la salute, pericoli per l'ambiente: il procedimento per la classificazione della miscela si basa sui singoli componenti della stessa (formula di additività).

Elenco delle frasi rilevanti (Codice e testo come indicato alle Sezioni 2 e 3)

| Codice | Testo |
|--------|---|
| H301 | Tossico se ingerito |
| H302 | Dannoso per la salute se ingerito |
| H310 | Letale per contatto con la pelle |
| H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari |
| H317 | Può provocare una reazione cutanea allergica |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari |
| H330 | Letale se inalato |
| H351 | Sospettato di provocare il cancro |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici |
| H410 | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata |
| H412 | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata |
| H413 | Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata |

Disclaimer

Le informazioni contenute nella presente Scheda di sicurezza descrivono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto sulla base dell'attuale stato dell'arte. La presente Scheda di sicurezza è stata elaborata esclusivamente per il prodotto cui si riferisce e va utilizzata esclusivamente con riferimento allo stesso.