

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**ProfiTec P726 Fassadenputz K**

Data di revisione: 05.07.2023

N. del materiale: 22001534100020

Pagina 1 di 14

**SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

ProfiTec P726 Fassadenputz K

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

Intonaco

**Usi non raccomandati**

Qualsiasi utilizzo diverso da quelli identificati nella presente scheda.

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

|                        |                                 |                           |
|------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| Ditta:                 | Meffert AG Farbwerke            |                           |
| Indirizzo:             | Sandweg 15                      |                           |
| Città:                 | D-55543 Bad Kreuznach           |                           |
| Telefono:              | +49 671 870-303                 | Telefax: +49 671 870-397  |
| E-mail:                | info@meffert.com                |                           |
| Persona da contattare: | Dipartimento Regulatory Affairs | Telefono: +49 671 870-310 |
| E-mail:                | SDB@meffert.com                 |                           |
| Internet:              | www.profitec.de                 |                           |

**1.4. Numero telefonico di emergenza:** 02-66101029 (Ospedale Niguarda di Milano), 06-3054343 (Centro Antiveleni Policlinico Gemelli di Roma)

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Regolamento (CE) n. 1272/2008**Skin Sens. 1; H317  
Aquatic Chronic 3; H412

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

**2.2. Elementi dell'etichetta****Regolamento (CE) n. 1272/2008****Componenti pericolosi da segnalare in etichetta**1,2-benzisotiazol-3(2H)-one  
2-metil-2H-isotiazol-3-one  
2-ottil-2H-isotiazol-3-one**Avvertenza:** Attenzione**Pittogrammi:****Indicazioni di pericolo**H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.**Consigli di prudenza**P273 Non disperdere nell'ambiente.  
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P280 Indossare guanti protettivi.  
P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con Acqua.  
P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**ProfiTec P726 Fassadenputz K**

Data di revisione: 05.07.2023

N. del materiale: 22001534100020

Pagina 2 di 14

**Etichettatura speciale di determinate miscele**

EUH211:Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

**2.3. Altri pericoli**

nessuna

**SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti**
**3.2. Miscele**
**Componenti pericolosi**

| N. CAS     | Nome chimico  |              |                  | Quantità  |
|------------|---|--------------|------------------|-----------|
|            | N. CE   | N. indice    | N. REACH         |           |
|            | Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)   |              |                  |           |
| 13463-67-7 | Il biossido di titanio  |              |                  | 1 - < 3 % |
|            | 236-675-5   |              | 01-2119489379-17 |           |
|            | Carc. 2; H351   |              |                  |           |
| 13463-41-7 | zinco piritione   |              |                  | < 0,1 %   |
|            | 236-671-3   |              | 01-2119511196-46 |           |
|            | Repr. 1B, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Eye Dam. 1, STOT RE 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H360D H330 H301 H318 H372 H400 H410                                  |              |                  |           |
| 886-50-0   | terbutrina  |              |                  | < 0,1 %   |
|            | 212-950-5   |              |                  |           |
|            | Acute Tox. 4, Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H317 H400 H410  |              |                  |           |
| 2634-33-5  | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one   |              |                  | < 0,1 %   |
|            | 220-120-9   | 613-088-00-6 | 01-2120761540-60 |           |
|            | Acute Tox. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H330 H302 H315 H318 H317 H400 H411                           |              |                  |           |
| 2682-20-4  | 2-metil-2H-isotiazol-3-one  |              |                  | < 0,1 %   |
|            | 220-239-6   |              | 01-2120764690-50 |           |
|            | Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410       |              |                  |           |
| 26530-20-1 | 2-ottil-2H-isotiazol-3-one  |              |                  | < 0,1 %   |
|            | 247-761-7   | 613-112-00-5 | 01-2120768921-45 |           |
|            | Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071 |              |                  |           |

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**ProfiTec P726 Fassadenputz K**

Data di revisione: 05.07.2023

N. del materiale: 22001534100020

Pagina 3 di 14

**Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA**

| N. CAS     | N. CE     | Nome chimico   | Quantità  |
|------------|-----------|--|-----------|
|            |           | Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA  |           |
| 13463-67-7 | 236-675-5 | Il biossido di titanio   | 1 - < 3 % |
|            |           | dermico: DL50 = >10000 mg/kg; per via orale: DL50 = >5000 mg/kg Carc. 2; H351: >= 100 - 100  |           |
| 13463-41-7 | 236-671-3 | zinco piritione  | < 0,1 %   |
|            |           | per inalazione: ATE = 0,5 mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 0,05 mg/l (polveri o nebbie); per via orale: DL50 = 269 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=1000<br>Aquatic Chronic 1; H410: M=10  |           |
| 886-50-0   | 212-950-5 | terbutrina   | < 0,1 %   |
|            |           | per via orale: ATE = 500 mg/kg Skin Sens. 1B; H317: >= 30 - 100<br>Aquatic Acute 1; H400: M=100<br>Aquatic Chronic 1; H410: M=100  |           |
| 2634-33-5  | 220-120-9 | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one  | < 0,1 %   |
|            |           | per inalazione: ATE = 0,5 mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 0,05 mg/l (polveri o nebbie);<br>dermico: DL50 = >2000 mg/kg; per via orale: DL50 = 531 mg/kg Skin Sens. 1; H317: >= 0,05 - 100<br>Aquatic Acute 1; H400: M=1                                     |           |
| 2682-20-4  | 220-239-6 | 2-metil-2H-isotiazol-3-one   | < 0,1 %   |
|            |           | per inalazione: ATE = 0,5 mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 0,05 mg/l (polveri o nebbie);<br>dermico: DL50 = >2000 mg/kg; per via orale: DL50 = 285 mg/kg Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100<br>Aquatic Acute 1; H400: M=10<br>Aquatic Chronic 1; H410: M=1 |           |
| 26530-20-1 | 247-761-7 | 2-ottil-2H-isotiazol-3-one   | < 0,1 %   |
|            |           | per inalazione: ATE 0,27 mg/l (polveri o nebbie); dermico: ATE 311 mg/kg; per via orale: ATE 125 mg/kg Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100<br>Aquatic Acute 1; H400: M=100<br>Aquatic Chronic 1; H410: M=100  |           |

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso**
**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**
**Informazioni generali**

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico. In caso di sintomi allergici, in particolare nelle vie respiratorie, consultare immediatamente un medico.

**In seguito ad inalazione**

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo.

**In seguito a contatto con la pelle**

Lavarsi immediatamente con: Acqua e sapone Non sciacquare con: Solvente/Diluenti

**In seguito a contatto con gli occhi**

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico. Consultare immediatamente il medico.

**In seguito ad ingestione**

NON provocare il vomito. Consultare immediatamente il medico. Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. Allontanare l'incidentato dall'area di pericolo. Provvedere all' apporto di aria fresca.

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

Reazioni allergiche

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

Trattamento sintomatico.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**ProfiTec P726 Fassadenputz K**

Data di revisione: 05.07.2023

N. del materiale: 22001534100020

Pagina 4 di 14

**SEZIONE 5: misure di lotta antincendio****5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente. Il prodotto stesso non è infiammabile.

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

acqua solo in caso di piccoli incendi.

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore. In caso di incendio possono svilupparsi: fumi neri e densi. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può comportare danni alla salute.

**SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza****Informazioni generali**

V. misure di sicurezza secondo punti 7 e 8.

**6.2. Precauzioni ambientali**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica****Altre informazioni**

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Raccogliere meccanicamente. Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento". Ad esempio sabbia, segatura, leganti di sostanze chimiche (idrossido di silicato di calcio).

**6.4. Riferimento ad altre sezioni**

nessuna

**SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento****7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

nessuna

**7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Tenere ben chiuso in confezionamento originale. Rispettare le misure di sicurezza che disciplinano la manipolazione di sostanze chimiche.

**Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

Tenere l'imballaggio secco e ben chiuso, per evitare contaminazione e assorbimento di umidità. Tenere lontano da agenti ossidanti, da alcali forti e da acidi forti. Evitare raffreddamento al di sotto di 0°C.

**7.3. Usi finali particolari**

nessuna

**SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale****8.1. Parametri di controllo**

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**ProfiTec P726 Fassadenputz K**

Data di revisione: 05.07.2023

N. del materiale: 22001534100020

Pagina 5 di 14

**VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. lgs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)**

| N. CAS     | Nome dell'agente chimico       | ppm | mg/m <sup>3</sup> | fib/cm <sup>3</sup> | Categoria | Provenienza |
|------------|--------------------------------|-----|-------------------|---------------------|-----------|-------------|
| 13463-67-7 | Biossido di titanio            | -   | 10                |                     | 8 ore     | ACGIH-2002  |
| 14807-96-6 | Talco - senza fibre di asbesto | -   | 2                 |                     | 8 ore     | ACGIH-2002  |

**Valori DNEL/DMEL**

| N. CAS     | Nome dell'agente chimico              | Via di esposizione | Effetto   | Valore                  |
|------------|---------------------------------------|--------------------|-----------|-------------------------|
| 13463-67-7 | Il biossido di titanio                |                    |           |                         |
|            | Lavoratore DNEL, a lungo termine      | per inalazione     | locale    | 10                      |
|            | Consumatore DNEL, a lungo termine     | per via orale      | sistemico | 700                     |
| 14807-96-6 | Talco, idrato di silicato di magnesio |                    |           |                         |
|            | Lavoratore DNEL, a lungo termine      | per inalazione     | sistemico | 2,16 mg/m <sup>3</sup>  |
|            | Lavoratore DNEL, acuta                | per inalazione     | sistemico | 2,16 mg/m <sup>3</sup>  |
|            | Lavoratore DNEL, a lungo termine      | per inalazione     | locale    | 3,6 mg/m <sup>3</sup>   |
|            | Lavoratore DNEL, acuta                | per inalazione     | locale    | 3,6 mg/m <sup>3</sup>   |
|            | Lavoratore DNEL, a lungo termine      | dermico            | sistemico | 43,2 mg/kg pc/giorno    |
|            | Lavoratore DNEL, a lungo termine      | dermico            | locale    | 4,54 mg/cm <sup>2</sup> |
|            | Consumatore DNEL, a lungo termine     | per inalazione     | sistemico | 1,08 mg/m <sup>3</sup>  |
|            | Consumatore DNEL, acuta               | per inalazione     | sistemico | 1,08 mg/m <sup>3</sup>  |
|            | Consumatore DNEL, a lungo termine     | per inalazione     | locale    | 1,18 mg/m <sup>3</sup>  |
|            | Consumatore DNEL, acuta               | per inalazione     | locale    | 1,18 mg/m <sup>3</sup>  |
|            | Consumatore DNEL, a lungo termine     | dermico            | sistemico | 21,6 mg/kg pc/giorno    |
|            | Consumatore DNEL, a lungo termine     | dermico            | locale    | 2,27 mg/cm <sup>2</sup> |
|            | Consumatore DNEL, a lungo termine     | per via orale      | sistemico | 160 mg/kg pc/giorno     |
|            | Consumatore DNEL, acuta               | per via orale      | sistemico | 160 mg/kg pc/giorno     |
| 2634-33-5  | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one           |                    |           |                         |
|            | Lavoratore DNEL, a lungo termine      | per inalazione     | sistemico | 6,8 mg/m <sup>3</sup>   |
|            | Lavoratore DNEL, a lungo termine      | dermico            | sistemico | 0,966 mg/kg pc/giorno   |
|            | Consumatore DNEL, a lungo termine     | per inalazione     | sistemico | 1,2 mg/m <sup>3</sup>   |
|            | Consumatore DNEL, a lungo termine     | dermico            | sistemico | 0,345 mg/kg pc/giorno   |

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**ProfiTec P726 Fassadenputz K**

Data di revisione: 05.07.2023

N. del materiale: 22001534100020

Pagina 6 di 14

**Valori PNEC**

| N. CAS   | Nome dell'agente chimico              |               |
|--|---------------------------------------|---------------|
| Compartimento ambientale                                     |                                       | Valore        |
| 13463-67-7   | Il biossido di titanio                |               |
| Acqua dolce  |                                       | 0,127 mg/l    |
| Acqua dolce (rilascio discontinuo)                           |                                       | 0,61 mg/l     |
| Acqua di mare  |                                       | 1 mg/l        |
| Sedimento d'acqua dolce                                      |                                       | 1000 mg/kg    |
| Sedimento marino   |                                       | 100 mg/kg     |
| Microorganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue |                                       | 100 mg/l      |
| Suolo  |                                       | 100 mg/kg     |
| 14807-96-6   | Talco, idrato di silicato di magnesio |               |
| Acqua dolce  |                                       | 597,97 mg/l   |
| Acqua dolce (rilascio discontinuo)                           |                                       | 597,97 mg/l   |
| Acqua di mare  |                                       | 141,26 mg/l   |
| Acqua di mare (rilascio discontinuo)                         |                                       | 141,26 mg/l   |
| Sedimento d'acqua dolce                                      |                                       | 31,33 mg/kg   |
| Sedimento marino   |                                       | 3,13 mg/kg    |
| 2634-33-5  | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one           |               |
| Acqua dolce  |                                       | 0,00403 mg/l  |
| Acqua dolce (rilascio discontinuo)                           |                                       | 0,0011 mg/l   |
| Acqua di mare  |                                       | 0,000403 mg/l |
| Acqua di mare (rilascio discontinuo)                         |                                       | 0,0011 mg/l   |
| Sedimento d'acqua dolce                                      |                                       | 0,049 mg/l    |
| Sedimento marino   |                                       | 0,00499 mg/kg |
| Microorganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue |                                       | 1,03 mg/l     |
| Suolo  |                                       | 3 mg/kg       |

**8.2. Controlli dell'esposizione**
**Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**
**Protezione delle mani**

Materiale appropriato: nitrile. Spessore del materiale &gt;0,8 mm Tempo di penetrazione &gt; 480 minuti Se necessario, usare sottoganti in cotone.

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

|   |         |                 |
|---|---------|-----------------|
| Stato fisico:   | Pasta   |                 |
| Colore:   | bianco  |                 |
| Odore:  | inodore |                 |
| Punto di fusione/punto di congelamento:   |         | non determinato |
| Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: |         | 120 °C          |
| Inflammabilità  |         |                 |
| Solido/liquido:   |         | non applicabile |
| Inferiore Limiti di esplosività:  |         | non applicabile |
| Superiore Limiti di esplosività:  |         | non applicabile |
| Punto di infiammabilità:  |         | na              |

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**ProfiTec P726 Fassadenputz K**

Data di revisione: 05.07.2023

N. del materiale: 22001534100020

Pagina 7 di 14

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| Temperatura di autoaccensione: | non applicabile       |
| Valore pH:                     | 8,0 - 9,0             |
| Viscosità / cinematica:        | na                    |
| Pressione vapore:              | non applicabile       |
| Densità:                       | 1,9 g/cm <sup>3</sup> |

**9.2. Altre informazioni**

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Temperatura di autoaccensione |                 |
| Solido:                       | non applicabile |
| Gas:                          | non applicabile |

**Altre caratteristiche di sicurezza**

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Test di separazione di solventi: | non applicabile |
| Punto di sublimazione:           | non applicabile |
| Punto di ammorbidimento:         | non applicabile |
| Punto di scorrimento:            | non applicabile |
| Tempo di scorrimento:            | na              |

**Ulteriori dati**

nessuna

**SEZIONE 10: stabilità e reattività****10.1. Reattività**

Il contatto prolungato o ripetuto con la pelle o la membrana mucosa può causare sintomi irritativi come arrossamento, formazione di bolle, dermatiti, etc. In caso di contatto con gli occhi Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**10.2. Stabilità chimica**

Possibilità di reazione con sostanze ossidanti.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Se sottoposto a temperature elevate può dare origine a prodotti di decomposizione pericolosi, quali il monossido e il biossido di carbonio, fumo, ossidi di azoto.

**10.4. Condizioni da evitare**

Non ci sono informazioni disponibili.

**10.5. Materiali incompatibili**

Non ci sono informazioni disponibili.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Non ci sono informazioni disponibili.

**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Tossicità acuta**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**ATEmix calcolato**

ATE (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutanea) > 2000 mg/kg; ATE (inalazione vapore) > 20 mg/l; ATE (inalazione polvere/nebbia) > 5 mg/l

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**ProfiTec P726 Fassadenputz K**

Data di revisione: 05.07.2023

N. del materiale: 22001534100020

Pagina 8 di 14

| N. CAS     | Nome chimico                |                   |          |       |          |
|------------|-----------------------------|-------------------|----------|-------|----------|
|            | Via di esposizione          | Dosi              | Specie   | Fonte | Metodo   |
| 13463-67-7 | Il biossido di titanio      |                   |          |       |          |
|            | orale                       | DL50 >5000 mg/kg  | Ratto    |       | OCSE 425 |
|            | cutanea                     | DL50 >10000 mg/kg | Coniglio |       |          |
| 13463-41-7 | zinco piritione             |                   |          |       |          |
|            | orale                       | DL50 269 mg/kg    | Ratto    |       | OCSE 401 |
|            | inalazione vapore           | ATE 0,5 mg/l      |          |       |          |
|            | inalazione polvere/nebbia   | ATE 0,05 mg/l     |          |       |          |
| 886-50-0   | terbutrina                  |                   |          |       |          |
|            | orale                       | ATE 500 mg/kg     |          |       |          |
| 2634-33-5  | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one |                   |          |       |          |
|            | orale                       | DL50 531 mg/kg    | Ratto    |       | OCSE 423 |
|            | cutanea                     | DL50 >2000 mg/kg  | Ratto    |       | OCSE 402 |
|            | inalazione vapore           | ATE 0,5 mg/l      |          |       |          |
|            | inalazione polvere/nebbia   | ATE 0,05 mg/l     |          |       |          |
| 2682-20-4  | 2-metil-2H-isotiazol-3-one  |                   |          |       |          |
|            | orale                       | DL50 285 mg/kg    | Ratto    |       |          |
|            | cutanea                     | DL50 >2000 mg/kg  | Ratto    |       |          |
|            | inalazione vapore           | ATE 0,5 mg/l      |          |       |          |
|            | inalazione polvere/nebbia   | ATE 0,05 mg/l     |          |       |          |
| 26530-20-1 | 2-ottil-2H-isotiazol-3-one  |                   |          |       |          |
|            | orale                       | ATE 125 mg/kg     |          |       |          |
|            | cutanea                     | ATE 311 mg/kg     |          |       |          |
|            | inalazione polvere/nebbia   | ATE 0,27 mg/l     |          |       |          |

**Irritazione e corrosività**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Effetti sensibilizzanti**

Può provocare una reazione allergica cutanea. (terbutrina; 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-ottil-2H-isotiazol-3-one)

**Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.



**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**ProfiTec P726 Fassadenputz K**

Data di revisione: 05.07.2023

N. del materiale: 22001534100020

Pagina 9 di 14

**Pericolo in caso di aspirazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**11.2. Informazioni su altri pericoli****Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

**SEZIONE 12: informazioni ecologiche****12.1. Tossicità**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**ProfiTec P726 Fassadenputz K**

Data di revisione: 05.07.2023

N. del materiale: 22001534100020

Pagina 10 di 14

| N. CAS     | Nome chimico                     |                |           |        |  |          |
|------------|----------------------------------|----------------|-----------|--------|--|----------|
|            | Tossicità in acqua               | Dosi           | [h]   [d] | Specie | Fonte                                      | Metodo   |
| 13463-67-7 | Il biossido di titanio           |                |           |        |  |          |
|            | Tossicità acuta per i pesci      | CL50<br>mg/l   | >10000    | 96 h   | Cyprinus carpio<br>(carpa)                 | OCSE 203 |
|            | Tossicità acuta per le alghe     | CE50r<br>mg/l  | >100      | 72 h   | Pseudokirchneriella<br>subcapitata         |          |
|            | Tossicità acuta per le crustacea | EC50<br>mg/l   | >100      | 48 h   | Daphnia magna<br>(grande pulce<br>d'acqua) |          |
| 13463-41-7 | zinco piritione                  |                |           |        |  |          |
|            | Tossicità acuta per i pesci      | CL50<br>mg/l   | 0,0104    | 96 h   | Danio rerio                                | OCSE 203 |
|            | Tossicità acuta per le alghe     | CE50r<br>mg/l  | 0,051     | 72 h   | Pseudokirchneriella<br>subcapitata         | OCSE 201 |
|            | Tossicità acuta per le crustacea | EC50<br>mg/l   | 0,051     | 48 h   | Daphnia pulex (pulce<br>d'acqua)           | OCSE 202 |
|            | Tossicità per i pesci            | NOEC<br>mg/l   | 0,00125   |        | Danio rerio                                | OCSE 215 |
|            | Tossicità per le alghe           | NOEC<br>mg/l   | 0,0149    | 3 d    | Pseudokirchneriella<br>subcapitata         | OCSE 201 |
|            | Tossicità per le crustacea       | NOEC<br>mg/l   | 0,00213   | 21 d   | Daphnia pulex (pulce<br>d'acqua)           | OCSE 211 |
|            | Tossicità acuta batterica        | (EC50<br>mg/l) | 2,8       | 3 h    | Fango biologico                            | OCSE 209 |
| 886-50-0   | terbutrina                       |                |           |        |  |          |
|            | Tossicità acuta per i pesci      | CL50<br>mg/l   | 0,0019    | 96 h   | Oncorhynchus mykiss<br>(Trota iridea)      | OCSE 203 |
|            | Tossicità acuta per le alghe     | CE50r<br>mg/l  | 0,0067    | 72 h   | Scenedesmus<br>subspicatus                 | OCSE 201 |
|            | Tossicità acuta per le crustacea | EC50<br>mg/l   | 0,0064    | 48 h   | Daphnia pulex (pulce<br>d'acqua)           | OCSE 202 |
|            | Tossicità per i pesci            | NOEC<br>mg/l   | 0,073     | 28 d   | Pimephales promelas                        | OCSE 210 |
|            | Tossicità per le alghe           | NOEC<br>mg/l   | 0,0005    | 3 d    | Scenedesmus<br>subspicatus                 | OCSE 201 |
|            | Tossicità per le crustacea       | NOEC<br>mg/l   | 0,05      | 21 d   | Daphnia pulex (pulce<br>d'acqua)           | OCSE 211 |
| 2634-33-5  | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one      |                |           |        |  |          |
|            | Tossicità acuta per i pesci      | CL50<br>mg/l   | 2,15      | 96 h   | Oncorhynchus mykiss<br>(Trota iridea)      | OCSE 203 |
|            | Tossicità acuta per le alghe     | CE50r<br>mg/l  | 0,11      | 72 h   | Pseudokirchneriella<br>subcapitata         | OCSE 201 |
|            | Tossicità acuta per le crustacea | EC50<br>mg/l   | 2,9       | 48 h   | Daphnia magna<br>(grande pulce<br>d'acqua) | OCSE 202 |
|            | Tossicità per i pesci            | NOEC<br>mg/l   | 0,21      | 28 d   | Oncorhynchus mykiss<br>(Trota iridea)      | OCSE 215 |
|            | Tossicità per le alghe           | NOEC<br>mg/l   | 0,0403    | 3 d    | Pseudokirchneriella<br>subcapitata         | OCSE 201 |
|            | Tossicità acuta batterica        | (EC50<br>mg/l) | 12,8      | 3 h    | Fango biologico                            | OCSE 209 |
| 2682-20-4  | 2-metil-2H-isotiazol-3-one       |                |           |        |  |          |

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**ProfiTec P726 Fassadenputz K**

Data di revisione: 05.07.2023

N. del materiale: 22001534100020

Pagina 11 di 14

|            |                                  |             |       |      |                                      |          |          |
|------------|----------------------------------|-------------|-------|------|--------------------------------------|----------|----------|
|            | Tossicità acuta per i pesci      | CL50 mg/l   | >0,15 | 96 h | Danio rerio                          |          |          |
|            | Tossicità acuta per le alghe     | CE50r mg/l  | 0,157 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata      |          |          |
|            | Tossicità acuta per le crustacea | EC50 mg/l   | 0,87  | 48 h | Daphnia magna (grande pulce d'acqua) |          |          |
|            | Tossicità acuta batterica        | (EC50 mg/l) | 34,6  | 3 h  | Fango biologico                      |          |          |
| 26530-20-1 | 2-ottil-2H-isotiazol-3-one       |             |       |      |                                      |          |          |
|            | Tossicità acuta per i pesci      | CL50 mg/l   | 0,036 | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)   |          | OCSE 203 |
|            | Tossicità acuta per le alghe     | CE50r mg/l  | 0,084 | 72 h | Scenedesmus subspicatus              |          | OCSE 201 |
|            | Tossicità acuta per le crustacea | EC50 mg/l   | 0,042 | 48 h | Daphnia pulex (pulce d'acqua)        |          | OCSE 202 |
|            | Tossicità per i pesci            | NOEC mg/l   | 0,022 | 28 d | Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)   |          | OCSE 210 |
|            | Tossicità per le alghe           | NOEC mg/l   | 0,004 | 3 d  | Alge                                 |          | OCSE 201 |
|            | Tossicità per le crustacea       | NOEC mg/l   | 0,002 | 21 d | Daphnia pulex (pulce d'acqua)        |          | OCSE 211 |
|            | Tossicità acuta batterica        | (EC50 mg/l) | 0,64  |      | Pseudokirchneriella subcapitata      | OECD 201 | S976     |

**12.2. Persistenza e degradabilità**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

| N. CAS     | Nome chimico                            |         |    |       |
|------------|---|---------|----|-------|
|            | Metodo                                  | Valore  | d  | Fonte |
|            | Valutazione                             |         |    |       |
| 13463-41-7 | zinco piritione                         |         |    |       |
|            | OCSE 303/ EEC 92/69/V, C10              | >85%    |    |       |
|            | Biodegradabile.                         |         |    |       |
|            | OCSE 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C | 39%     | 28 |       |
|            | Biodegradabile.                         |         |    |       |
| 886-50-0   | terbutrina                              |         |    |       |
|            | OCSE 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D | 0%      |    |       |
|            | OCSE 303/ EEC 92/69/V, C10              | <70%    |    |       |
| 2634-33-5  | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one             |         |    |       |
|            | OCSE 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C | 70-80%  | 28 |       |
| 26530-20-1 | 2-ottil-2H-isotiazol-3-one              |         |    |       |
|            | OCSE 303/ EEC 92/69/V, C10              | >83%    |    |       |
|            | OCSE 309                                | 0,6-1,4 |    |       |

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**ProfiTec P726 Fassadenputz K**

Data di revisione: 05.07.2023

N. del materiale: 22001534100020

Pagina 12 di 14

**Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua**

| N. CAS     | Nome chimico                | Log Pow |
|------------|-----------------------------|---------|
| 13463-41-7 | zinco piritione             | 1,21    |
| 886-50-0   | terbutrina                  | 3,19    |
| 2634-33-5  | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one | 0,7     |
| 2682-20-4  | 2-metil-2H-isotiazol-3-one  | -0,32   |
| 26530-20-1 | 2-ottil-2H-isotiazol-3-one  | 2,92    |

**BCF**

| N. CAS     | Nome chimico                | BCF    | Specie                              | Fonte    |
|------------|-----------------------------|--------|-------------------------------------|----------|
| 13463-67-7 | Il biossido di titanio      | 19-352 | Oncorhynchus mykiss (Trotta iridea) |          |
| 886-50-0   | terbutrina                  | 103    |                                     |          |
| 2634-33-5  | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one | 189    | Danio rerio                         | OCSE 305 |
| 2682-20-4  | 2-metil-2H-isotiazol-3-one  | 3,16   | Nessun dato disponibile             |          |

**12.4. Mobilità nel suolo**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

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

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

**12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

**12.7. Altri effetti avversi**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**
**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**
**Codice Europeo Rifiuti del prodotto**

170904 RIFIUTI DALLE ATTIVITÀ DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE (COMPRESO IL TERRENO PRELEVATO DA SITI CONTAMINATI); altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione; rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03

**Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio**

150102 RIFIUTI DI IMBALLAGGIO; ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI); imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata); imballaggi di plastica

**Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati**

Gli imballaggi non contaminanti e vuoti possono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

**SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**
**Trasporto stradale (ADR/RID)**
**14.1. Numero ONU o numero ID:**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

**14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

**14.4. Gruppo d'imballaggio:**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**ProfiTec P726 Fassadenputz K**

Data di revisione: 05.07.2023

N. del materiale: 22001534100020

Pagina 13 di 14

**Trasporto fluviale (ADN)**

- 14.1. Numero ONU o numero ID:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.  
**14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.  
**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.  
**14.4. Gruppo d'imballaggio:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

**Trasporto per nave (IMDG)**

- 14.1. Numero ONU o numero ID:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.  
**14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.  
**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.  
**14.4. Gruppo d'imballaggio:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

**Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)**

- 14.1. Numero ONU o numero ID:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.  
**14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.  
**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.  
**14.4. Gruppo d'imballaggio:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

**14.5. Pericoli per l'ambiente**

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

**14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione****15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Regolamentazione UE**

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3, Iscrizione 30, Iscrizione 75

2010/75/UE (VOC): 0,258 % (4,899 g/l)

2004/42/CE (VOC): 0,263 % (4,997 g/l)

**Regolamentazione nazionale**

Classe di pericolo per le acque (D): 3 - estremamente inquinante per l'acqua

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

**SEZIONE 16: altre informazioni****Modifiche**

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 2.

**Abbreviazioni ed acronimi**

EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft; EG - Europäische Gemeinschaft; CLP- Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures; TRGS - Technische Regeln für Gefahrstoffe; PBT - persistenter bioakkumulierbarer und toxischer Stoff; vPvB - very persistent very

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**ProfiTec P726 Fassadenputz K**

Data di revisione: 05.07.2023

N. del materiale: 22001534100020

Pagina 14 di 14

bioaccumulative; REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; VOC - Flüchtige organische Verbindung WGK - Wassergefährdungsklasse

**I riferimenti bibliografici e le fonti di dati principali**

Fonti: <http://www.gisbau.de> <http://www.baua.de>

**Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008**

**[CLP]**

| Classificazione         | Procedura di classificazione |
|-------------------------|------------------------------|
| Skin Sens. 1; H317      | Metodo di calcolo            |
| Aquatic Chronic 3; H412 | Metodo di calcolo            |

**Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)**

|        |   |
|--------|---|
| H301   | Tossico se ingerito.  |
| H302   | Nocivo se ingerito.   |
| H311   | Tossico per contatto con la pelle.                                      |
| H314   | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.                  |
| H315   | Provoca irritazione cutanea.  |
| H317   | Può provocare una reazione allergica cutanea.                           |
| H318   | Provoca gravi lesioni oculari.  |
| H330   | Letale se inalato.  |
| H351   | Sospettato di provocare il cancro se inalato.                           |
| H360D  | Può nuocere al feto.  |
| H372   | Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |
| 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.         |
| EUH071 | Corrosivo per le vie respiratorie.                                      |

**Usi identificati**

| n° | Titolo breve                                      | LCS   | SU | PC | PROC   | ERC      | AC | TF | Specifiche |
|----|---|-------|----|----|--------|----------|----|----|------------|
| 1  | Additivi, stucchi, intonaci, argilla da modellare | PW, C | 19 | 9b | 11, 19 | 10a, 11a | 4  | -  |            |

LCS: Fasi del ciclo di vita

PC: Categorie di prodotti

ERC: Categorie di rilascio nell'ambiente

TF: Funzioni tecniche

SU: Settore d'uso

PROC: Categorie di processo

AC: Categorie di prodotto

*(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)*