

## Scheda dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, modificato dal  
Regolamento (UE) n. 2020/878.

Data di stampa: 14.10.2025

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 14.10.2025

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: webercote siloxcover TRAMA 1.2  
basi da tinteggiare e prodotto finito

Numero foglio caratteristiche di sicurezza: 39PW00542-BC

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

Il prodotto è destinato solo all'uso professionale.

Utilizzazione della sostanza / della miscela Rivestimento

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

##### Produttore/fornitore:

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Giovanni Bensi, 8

20152 Milano

Italia

Tel: +39 02 42431

www.gyproc.it • www.isover.it • www.it.weber

sdsPPC@saint-gobain.com

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza:

CAV Niguarda (Milano) Tel. 02-66101029;

CAV Cardarelli (Napoli) Tel. 081-5453333;

CAV Careggi (Firenze) Tel. 055-7947819;

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica (Pavia) Tel. 0382-24444;

CAV Az. Osp. Papa Giovanni XXII (Bergamo) Tel. 800 883300;

CAV Umberto I (Roma) Tel. 06-49978000;

CAV A.Gemelli (Roma) Tel. 06-3054343;

CAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù (Roma) Tel. 06-68593726;

CAV Az. Osp. Univ. Foggia (Foggia) Tel. 800 183459;

CAV Az. Osp. Int. Verona (Verona) Tel. 800 011858.

Disponibilità di tutti i CAV 24 ore/24 hours

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

(continua a pagina 2)

**Scheda dati di sicurezza**  
 ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, modificato dal  
 Regolamento (UE) n. 2020/878.

Data di stampa: 14.10.2025

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 14.10.2025

**Denominazione commerciale: webercote siloxcover TRAMA 1.2**  
**basi da tinteggiare e prodotto finito**

(Segue da pagina 1)

**Pittogrammi di pericolo**


GHS07

**Avvertenza** Attenzione

**Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**

2-ottil-2H-isotiazol-3-one

2-metil-2H-isotiazol-3-one

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

**Indicazioni di pericolo**

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Consigli di prudenza**

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

**Ulteriori dati:**

Informazioni ai sensi del Regolamento (UE) 528/2012: questo prodotto contiene un prodotto biocida.

Principio attivo: 2-ottil-2H-isotiazol-3-one (CAS n. 26530-20-1).

Principio attivo: Terbutrina (CAS n. 886-50-0).

L'acqua di lavaggio delle attrezzature di lavoro non deve essere dispersa nel suolo o nelle acque superficiali.

Informazioni ai sensi del Regolamento (UE) 528/2012/CE: questo prodotto contiene un prodotto biocida. Principio attivo: 2-metil-2H-isotiazol-3-one, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

**2.3 Altri pericoli**

Il prodotto contiene sabbia silicea con frazione respirabile minore dell'1% e pertanto non classificata come pericolosa; prestare comunque attenzione nella manipolazione e seguire le indicazioni relative ai mezzi di protezione individuale.

**Risultati della valutazione PBT e vPvB**
**PBT:** Non applicabile.

**vPvB:** Non applicabile.

**Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Non contiene sostanze con proprietà di interferenza endocrina.

IT

(continua a pagina 3)

**Scheda dati di sicurezza**  
 ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, modificato dal  
 Regolamento (UE) n. 2020/878.

Data di stampa: 14.10.2025

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 14.10.2025

**Denominazione commerciale: webercote siloxcover TRAMA 1.2**  
**basi da tinteggiare e prodotto finito**

(Segue da pagina 2)

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

**3.2 Miscela**

**Descrizione:** Miscela composta dalle seguenti sostanze.

**Sostanze pericolose/sostanze da elencare:**

|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
| CAS: 1317-65-3<br>EINECS: 215-279-6<br>Reg.nr.: 01-2119486795-18-xxxx                                 | Carbonato di Calcio<br>sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro  | 50-75%          |
| CAS: 14808-60-7<br>EINECS: 238-878-4  | sabbia silicea (SiO <sub>2</sub> diametro > 10µm)<br>sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro  | 5-10%           |
| CAS: 13463-67-7<br>EINECS: 236-675-5<br>Reg.nr.: 01-2119489379-17-xxxx                                | biossido di titanio<br>sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro  | 2-5%            |
| CAS: 26530-20-1<br>EINECS: 247-761-7<br>Numero indice: 613-112-00-5<br>Reg.nr.: 01-2120768921-45-xxxx | 2-ottil-2H-isotiazol-3-one<br>⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311;<br>Acute Tox. 2, H330; ⚠ Skin Corr. 1, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100);<br>⚠ Skin Sens. 1A, H317, EUH071<br>ATE: LD50 orale: 125 mg/kg<br>LD50 cutaneo: 311 mg/kg<br>LC50/4 h per inalazione: 0,27 mg/l<br>Limite di concentrazione specifico:<br>Skin Sens.1A; H317: C ≥ 0,0015 % | ≥0,0025-<0,025% |
| CAS: 2634-33-5<br>EINECS: 220-120-9<br>Numero indice: 613-088-00-6                                    | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one<br>⚠ Acute Tox. 2, H330; ⚠ Eye Dam. 1, H318;<br>⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ⚠ Acute Tox. 4, H302;<br>Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317<br>ATE: LD50 orale: 450 mg/kg<br>LC50/4 h per inalazione: 0,21 mg/l<br>Limite di concentrazione specifico:<br>Skin Sens.1A; H317: C ≥ 0,036 %   | <0,025%         |

(continua a pagina 4)

**Scheda dati di sicurezza**  
 ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, modificato dal  
 Regolamento (UE) n. 2020/878.

Data di stampa: 14.10.2025

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 14.10.2025

**Denominazione commerciale: webercote siloxcover TRAMA 1.2**  
**basi da tinteggiare e prodotto finito**

| (Segue da pagina 3)  |  |                 |
|--|--|-----------------|
| CAS: 2682-20-4<br>EINECS: 220-239-6<br>Numero indice: 613-326-00-9<br>Reg.nr.: 01-2120764690-50-xxxx | 2-metil-2H-isotiazol-3-one<br>-----<br>⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311;<br>Acute Tox. 2, H330; ⚠ Skin Corr. 1B, H314; Eye<br>Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400<br>(M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ⚠ Skin<br>Sens. 1A, H317, EUH071<br>Limite di concentrazione specifico:<br>Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %   | ≥0,0015-<0,025% |
| CAS: 886-50-0<br>EINECS: 212-950-5   | terbutrina<br>-----<br>⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic<br>Chronic 1, H410 (M=100); ⚠ Acute Tox. 4,<br>H302; Skin Sens. 1, H317  | ≥0,0025-<0,025% |
| CAS: 55965-84-9<br>Numeri CE: 611-341-5<br>Numero indice: 613-167-00-5                               | Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC<br>no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC<br>no. 220-239-6] (3:1)<br>-----<br>⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310;<br>Acute Tox. 2, H330; ⚠ Skin Corr. 1C, H314; Eye<br>Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400<br>(M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100);<br>⚠ Skin Sens. 1A, H317, EUH071<br>Nota: B<br>Limiti di concentrazione specifici:<br>Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 %<br>Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 %<br>Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 %<br>Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 %<br>Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % | <0,00025%       |

**SVHC** Vien meno

**Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

**Indicazioni generali:**

Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

Non somministrare mai nulla per bocca a una persona incosciente.

In caso di incoscienza, porre il paziente in posizione laterale stabile e consultare un medico.

**Inalazione:**

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.

**Contatto con la pelle:**

Rimuovere guanti, indumenti, scarpe, ecc. impregnati. Lavare vestiti, scarpe, orologi, gioielli, ecc. prima del riutilizzo.

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

Lavare immediatamente con acqua.

(continua a pagina 5)

**Scheda dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, modificato dal  
Regolamento (UE) n. 2020/878.

Data di stampa: 14.10.2025

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 14.10.2025

**Denominazione commerciale: webercote siloxcover TRAMA 1.2**  
**basi da tinteggiare e prodotto finito**

(Segue da pagina 4)

**Contatto con gli occhi** Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

**Ingestione:**

Risciacquare la bocca con acqua. Non provocare il vomito. Chiamare un medico e mostrargli questo foglio di indicazioni.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

**SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

**5.1 Mezzi di estinzione**

**Mezzi di estinzione idonei:** Utilizzare metodi di estinzione adatti alle condizioni ambientali.

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

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

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

**Mezzi protettivi specifici:** Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

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

Indossare abbigliamento protettivo personale.

**6.2 Precauzioni ambientali:**

Il prodotto non deve penetrare in corsi d'acqua, fognature o nel terreno.

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.

Diluire abbondantemente con acqua.

Far precipitare con un getto d'acqua gas/vapori/nebbie.

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13

Provvedere ad una sufficiente areazione.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Evitare la formazione di aerosol.

(continua a pagina 6)

**Scheda dati di sicurezza**  
 ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, modificato dal  
 Regolamento (UE) n. 2020/878.

Data di stampa: 14.10.2025

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 14.10.2025

**Denominazione commerciale: webercote siloxcover TRAMA 1.2**  
**basi da tinteggiare e prodotto finito**

(Segue da pagina 5)

I prodotti devono essere conservati nella loro confezione originale, al riparo dagli agenti atmosferici e dall'umidità del suolo.

L'imballaggio deve rimanere integro per evitare che il prodotto si disperda nell'ambiente.

Quando si apre la confezione, evitare fuoriuscite di prodotto.

Applicare il prodotto secondo le istruzioni per l'uso.

Evitare di disperdere il prodotto.

Raccogliere l'acqua di pulizia di utensili o altre attrezzature per riutilizzarla o smaltirla secondo le normative locali. Non smaltire l'acqua di pulizia nell'ambiente o nelle fognature delle acque piovane.

**Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

**Stoccaggio:**

**Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Conservare solo all'interno dei fusti originali ancora chiusi.

**Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non conservare a contatto con alimenti.

**Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**

Proteggere dal gelo.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Conservare sotto chiave o lontano dalla portata dei bambini.

**7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

**SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale**

**8.1 Parametri di controllo**

**Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro**

| DNEL  |                         |   |
|---|-------------------------|---|
| <b>CAS: 1317-65-3 Carbonato di Calcio</b>         |                         |   |
| Orale   | Derived No Effect Level | 6,1 mg/kgxday (consumer systemic long term value)         |
| Per inalazione                                    | Derived No Effect Level | 6,36 mg/m <sup>3</sup> (worker local long term value)     |
|   |                         | 1,06 mg/m <sup>3</sup> (consumer local long term value)   |
| <b>CAS: 13463-67-7 biossido di titanio</b>        |                         |   |
| Per inalazione                                    | Derived No Effect Level | 1,25 mg/m <sup>3</sup> (worker local long term value)     |
|   |                         | 0,21 mg/m <sup>3</sup> (consumer local long term value)   |
| <b>CAS: 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one</b> |                         |   |
| Cutaneo   | Derived No Effect Level | 0,966 mg/kgxday (worker systemic long term value)         |
| Per inalazione                                    |                         | 0,345 mg/kgxday (consumer systemic long term value)       |
|   | Derived No Effect Level | 6,81 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic long term value)  |
|   |                         | 1,2 mg/m <sup>3</sup> (consumer systemic long term value) |
| <b>CAS: 2682-20-4 2-metil-2H-isotiazol-3-one</b>  |                         |   |
| Orale   | Derived No Effect Level | 0,027 mg/kgxday (consumer local long term value)          |
| Per inalazione                                    | Derived No Effect Level | 0,043 mg/m <sup>3</sup> (worker local short term value)   |
|   |                         | 0,021 mg/m <sup>3</sup> (worker local long term value)    |
|   |                         | 0,021 mg/m <sup>3</sup> (consumer local long term value)  |
|   |                         | 0,021 mg/m <sup>3</sup> (consumer local long term value)  |

(continua a pagina 7)

**Scheda dati di sicurezza**  
 ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, modificato dal  
 Regolamento (UE) n. 2020/878.

Data di stampa: 14.10.2025

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 14.10.2025

**Denominazione commerciale: webercote siloxcover TRAMA 1.2**  
**basi da tinteggiare e prodotto finito**

(Segue da pagina 6)

|   |                         |   |
|---|-------------------------|---|
|   |                         | 0,043 mg/m <sup>3</sup> (consumer local short term value) |
| <b>CAS: 55965-84-9 Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)</b> |                         |   |
| Orale   | Derived No Effect Level | 0,09 mg/kgxday (consumer systemic long term value)        |
| Per inalazione  | Derived No Effect Level | 0,02 mg/m <sup>3</sup> (worker local long term value)     |
|   |                         | 0,02 mg/m <sup>3</sup> (consumer local long term value)   |

**PNEC**
**CAS: 26530-20-1 2-ottil-2H-isotiazol-3-one**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Predicted No-Effect Concentration | 0,0082 mg/kgxdwt (earth rating factor)  |
| Predicted No-Effect Concentration | 0,00022 mg/l (sea water rating factor)  |
|                                   | 0,0022 mg/l (fresh water rating factor) |

**CAS: 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Predicted No-Effect Concentration | 3 mg/kgxdwt (earth rating factor)        |
| Predicted No-Effect Concentration | 0,000403 mg/l (sea water rating factor)  |
|                                   | 0,00403 mg/l (fresh water rating factor) |

**CAS: 2682-20-4 2-metil-2H-isotiazol-3-one**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Predicted No-Effect Concentration | 0,0471 mg/kgxdwt (earth rating factor)   |
| Predicted No-Effect Concentration | 0,00339 mg/l (sea water rating factor)   |
|                                   | 0,00339 mg/l (fresh water rating factor) |

**CAS: 55965-84-9 Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Predicted No-Effect Concentration | 0,01 mg/kgxdwt (earth rating factor)     |
| Predicted No-Effect Concentration | 0,00339 mg/l (sea water rating factor)   |
|                                   | 0,00339 mg/l (fresh water rating factor) |

**Numero CAS della sostanza      %    tipo    valore unità**
**CAS: 1317-65-3 Carbonato di Calcio**

|              |   |
|--------------|---|
| TWA (Italia) | Valore a lungo termine: 10 mg/m <sup>3</sup><br>(e) |
|--------------|---|

**CAS: 14808-60-7 sabbia silicea (SiO<sub>2</sub> diametro > 10µm)**

|                        |  |
|------------------------|--|
| TWA (Italia)           | Valore a lungo termine: 0,025 mg/m <sup>3</sup><br>A2, (j)             |
| BOELV (Unione Europea) | Valore a lungo termine: 0,1* mg/m <sup>3</sup><br>*respirable fraction |

**CAS: 13463-67-7 biossido di titanio**

|              |  |
|--------------|--|
| TWA (Italia) | Valore a lungo termine: 10 mg/m <sup>3</sup><br>A4 |
|--------------|--|

**Valori limiti d'esposizione aggiuntivi per pericoli possibili durante la lavorazione:**

 Quarzo - frazione respirabile: 0,025 mg/m<sup>3</sup> (Note: A2 (R) - Pulm fibrosis, lung cancer)

(continua a pagina 8)

**Scheda dati di sicurezza**  
 ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, modificato dal  
 Regolamento (UE) n. 2020/878.

Data di stampa: 14.10.2025

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 14.10.2025

**Denominazione commerciale: webercote siloxcover TRAMA 1.2**  
**basi da tinteggiare e prodotto finito**

(Segue da pagina 7)

**8.2 Controlli dell'esposizione**

**Controlli tecnici idonei** Nessun dato ulteriore, vedere capitolo 7

**Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**

**Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

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

Evitare il contatto con la pelle.

Dopo la lavorazione del prodotto utilizzare una crema nutriente per la pelle.

**Protezione respiratoria**

Si consiglia l'uso della maschera protettiva.

Maschera protettiva tipo FFP2.

**Protezione delle mani**

Guanti di protezione contro prodotti chimici (norma EN 374-1)

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

Guanti protettivi.

**Materiale dei guanti**

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

**Protezione degli occhi/del volto** Occhiali protettivi a completa tenuta in PVC

**Tuta protettiva:** Tuta protettiva.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

**Indicazioni generali**

**Stato fisico**

Liquido

**Colore:**

in conformità con la denominazione del prodotto

**Odore:**

leggero

**Soglia olfattiva:**

Non definito.

**Punto di fusione/punto di congelamento:**

non definito

**Punto di ebollizione o punto di ebollizione**

**iniziale e intervallo di ebollizione**

100 °C (CAS: 7732-18-5 Water)

**Infiammabilità**

Non applicabile.

**Limite di esplosività inferiore e superiore**

**inferiore:**

Non applicabile.

**superiore:**

Non applicabile.

Non è un gas infiammabile.

**Punto di infiammabilità:**

Non applicabile

**Temperatura di autoaccensione:**

Non definito.

(continua a pagina 9)

**Scheda dati di sicurezza**  
 ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, modificato dal  
 Regolamento (UE) n. 2020/878.

Data di stampa: 14.10.2025

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 14.10.2025

**Denominazione commerciale: webercote siloxcover TRAMA 1.2**  
**basi da tinteggiare e prodotto finito**

(Segue da pagina 8)

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>Temperatura di decomposizione:</b>  | Non applicabile.                      |
| <b>ph a 20 °C</b>  | Non sono presenti perossidi organici. |
| <b>Viscosità:</b>  | 9                                     |
| <b>Viscosità cinematica</b>  | Non stabilito.                        |
| <b>dinamica a 20 °C:</b>   | 130.000 mPas                          |
|  | Non stabilito.                        |
| <b>Solubilità</b>  |                                       |
| <b>Acqua:</b>  | parzialmente miscibile                |
| <b>Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua</b><br>(valore logaritmico) | Non definito.                         |
| <b>Tensione di vapore a 20 °C:</b>   | 48 hPa                                |
| <b>Densità e/o densità relativa</b>  |                                       |
| <b>Densità:</b>  | 1,7 g/cm <sup>3</sup>                 |
| <b>Densità relativa</b>  | Non definito.                         |
| <b>Densità apparente:</b>  | Non applicabile.                      |
| <b>Densità di vapore:</b>  | Non definito.                         |

**9.2 Altre informazioni**

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>Aspetto:</b>   |                                |
| <b>Forma:</b>   | liquido                        |
| <b>Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza</b> |                                |
| <b>Temperatura di accensione:</b>   | Prodotto non autoinfiammabile. |
| <b>Proprietà esplosive:</b>   | Prodotto non esplosivo.        |
| <b>Minimum ignition energy</b>  |                                |
| <b>Prova di separazione dei solventi:</b>   | Non applicabile.               |
| <b>Tenore del solvente:</b>   |                                |
| <b>Solventi organici:</b>   | 0,0 %                          |
| <b>Acqua:</b>   | 13,9 %                         |
| <b>EU-VOC (g/L)</b>   | <40,0000 g/l                   |
| <b>Contenuto solido:</b>  | 0,0 %                          |
| <b>Cambiamento di stato</b>   |                                |
| <b>punto/l'intervallo di rammollimento</b>  |                                |
| <b>Proprietà ossidanti:</b>   | Non definito.                  |
| <b>Velocità di evaporazione</b>   | Non definito.                  |

**Informazioni relative alle classi di pericoli fisici**

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Esplosivi</b>                       | Vien meno |
| <b>Gas infiammabili</b>                | Vien meno |
| <b>Aerosol</b>                         | Vien meno |
| <b>Gas comburenti</b>                  | Vien meno |
| <b>Gas sotto pressione</b>             | Vien meno |
| <b>Liquidi infiammabili</b>            | Vien meno |
| <b>Solidi infiammabili</b>             | Vien meno |
| <b>Sostanze e miscele autoreattive</b> | Vien meno |

(continua a pagina 10)

**Scheda dati di sicurezza**  
 ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, modificato dal  
 Regolamento (UE) n. 2020/878.

Data di stampa: 14.10.2025

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 14.10.2025

**Denominazione commerciale: webercote siloxcover TRAMA 1.2**  
**basi da tinteggiare e prodotto finito**

(Segue da pagina 9)

|   |           |
|---|-----------|
| Liquidi piroforici  | Vien meno |
| Solidi piroforici   | Vien meno |
| Sostanze e miscele autoriscaldanti                                      | Vien meno |
| Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua | Vien meno |
| Liquidi comburenti  | Vien meno |
| Solidi comburenti   | Vien meno |
| Perossidi organici  | Vien meno |
| Sostanze o miscele corrosive per i metalli                              | Vien meno |
| Esplosivi desensibilizzati  | Vien meno |

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- 10.1 **Reattività** Non reattivo nelle normali condizioni d'uso
- 10.2 **Stabilità chimica** Stabile alle condizioni di stoccaggio raccomandate
- Decomposizione termica / Condizioni da evitare:** Stabile a temperatura ambiente.
- 10.3 **Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- 10.4 **Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.5 **Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.6 **Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 **Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**  
**Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
**Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

| Componenti  | tipo     | valore             | specie |
|---|----------|--------------------|--------|
| <b>CAS: 1317-65-3 Carbonato di Calcio</b>         |          |                    |        |
| Orale   | LD50     | >2.000 mg/kg (rat) |        |
| Cutaneo   | LD50     | >2.000 mg/kg (rat) |        |
| <b>CAS: 13463-67-7 biossido di titanio</b>        |          |                    |        |
| Orale   | LD50     | >5.000 mg/kg (rat) |        |
| <b>CAS: 26530-20-1 2-ottil-2H-isotiazol-3-one</b> |          |                    |        |
| Orale   | LD50     | 125 mg/kg (ATE)    |        |
| Cutaneo   | LD50     | 311 mg/kg (ATE)    |        |
| Per inalazione                                    | LC50/4 h | 0,27 mg/l (ATE)    |        |
| <b>CAS: 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one</b> |          |                    |        |
| Orale   | LD50     | 450 mg/kg (ATE)    |        |
| Cutaneo   | LD50     | >2.000 mg/kg (rat) |        |

(continua a pagina 11)

**Scheda dati di sicurezza**  
 ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, modificato dal  
 Regolamento (UE) n. 2020/878.

Data di stampa: 14.10.2025

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 14.10.2025

**Denominazione commerciale: webercote siloxcover TRAMA 1.2**  
**basi da tinteggiare e prodotto finito**

(Segue da pagina 10)

**CAS: 2682-20-4 2-metil-2H-isotiazol-3-one**

|                |          |                 |
|----------------|----------|-----------------|
| Orale          | LD50     | 120 mg/kg (rat) |
| Cutaneo        | LD50     | 242 mg/kg (rat) |
| Per inalazione | LC50/4 h | 0,34 mg/l (rat) |

**CAS: 886-50-0 terbutrina**

|         |      |                         |
|---------|------|-------------------------|
| Orale   | LD50 | 1.000-2.045 mg/kg (rat) |
| Cutaneo | LD50 | >2.000 mg/kg (rabbit)   |

**CAS: 55965-84-9 Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)**

|                |          |                    |
|----------------|----------|--------------------|
| Orale          | LD50     | 457 mg/kg (rat)    |
| Cutaneo        | LD50     | 660 mg/kg (rabbit) |
| Per inalazione | LC50/4 h | 2,36 mg/l (rat)    |

**Irritabilità primaria:**
**Corrosione cutanea/irritazione cutanea**

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

**Gravi danni oculari/irritazione oculare**

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

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea** Può provocare una reazione allergica cutanea.

**Mutagenicità sulle cellule germinali**

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

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

**Tossicità per la riproduzione**

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

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

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

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

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

**Pericolo in caso di aspirazione**

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

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

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

Nessuno dei componenti è contenuto.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**
**12.1 Tossicità**
**Tossicità acquatica:**

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (H412).

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

(continua a pagina 12)

**Scheda dati di sicurezza**  
 ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, modificato dal  
 Regolamento (UE) n. 2020/878.

Data di stampa: 14.10.2025

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 14.10.2025

**Denominazione commerciale: webercote siloxcover TRAMA 1.2**  
**basi da tinteggiare e prodotto finito**

(Segue da pagina 11)

| <b>Tipo di test/ concentrazione attiva/ metodo valutazione</b> |   |
|--|---|
| <b>CAS: 1317-65-3 Carbonato di Calcio</b>                      |   |
| LC50/96h   | >100 mg/l (fish)                                    |
| EC50/48h   | >100 mg/l (aquatic invertebrates)                   |
| EC50/72h   | >14 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)          |
| <b>CAS: 13463-67-7 biossido di titanio</b>                     |   |
| IC50/72h   | 1 mg/l (fish)                                       |
| LC50/48h   | >100 mg/l (aquatic invertebrates)                   |
| LC50/96h   | >100 mg/l (fish)                                    |
| EC50/48h   | >100 mg/l (aquatic invertebrates)                   |
| EC50/72h   | >100 mg/l (Alga)                                    |
| NOEC (72h)   | ≥10 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)          |
| NOEC (96h)   | ≥1 mg/l (aquatic plants other than algae)           |
| NOEC (21d)   | ≥100 mg/l (aquatic invertebrates)                   |
| NOEC (28d)   | ≥100 mg/l (aquatic invertebrates)                   |
|  | ≥0,07 mg/l (fish)                                   |
| <b>CAS: 26530-20-1 2-ottil-2H-isotiazol-3-one</b>              |   |
| LC50/48h   | 0,181 mg/l (aquatic invertebrates)                  |
| LC50/96h   | 0,122 mg/l (fish)                                   |
| EC50/96h   | 0,15 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)         |
| EC 10  | 0,068 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)        |
| <b>CAS: 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one</b>              |   |
| LC50/96h   | 2,15-22 mg/l (fish)                                 |
| EC50/48h   | 2,9 mg/l (aquatic invertebrates)                    |
| EC50/72h   | 0,07-0,15 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)    |
| NOEC (72h)   | 0,0403-0,055 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria) |
| <b>CAS: 2682-20-4 2-metil-2H-isotiazol-3-one</b>               |   |
| LC50/48h   | 0,934 mg/l (aquatic invertebrates)                  |
|  | 6,2 mg/l (fish)                                     |
| LC50/24h   | 7,3 mg/l (fish)                                     |
| LC50/96h   | 1,81 mg/l (aquatic invertebrates)                   |
|  | 4,77 mg/l (fish)                                    |
| EC50/24h   | 0,445 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)        |
|  | 1,7 mg/l (aquatic invertebrates)                    |
| EC50/48h   | 1,6 mg/l (aquatic invertebrates)                    |
| EC50/96h   | 0,0725 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)       |
| NOEC (21d)   | 0,042 mg/l (aquatic invertebrates)                  |
| EC 10/16h  | 1 mg/l (microorganisms)                             |

(continua a pagina 13)

**Scheda dati di sicurezza**  
 ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, modificato dal  
 Regolamento (UE) n. 2020/878.

Data di stampa: 14.10.2025

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 14.10.2025

**Denominazione commerciale: webercote siloxcover TRAMA 1.2**  
**basi da tinteggiare e prodotto finito**

(Segue da pagina 12)

**CAS: 886-50-0 terbutrina**

|            |  |
|------------|--|
| IC50/72h   | 0,0055 mg/l (Selenastrum capricornutum (alga verde)) |
| LC50/96h   | 1,1-1,3 mg/l (fish)                                  |
| EC50/48h   | 2,66 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia))            |
| NOEC (21d) | 1,3 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia))             |
|            | 0,01 mg/l (fish)                                     |

**CAS: 55965-84-9 Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)**

|            |  |
|------------|--|
| LC50/48h   | 0,18 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia))            |
| LC50/96h   | 0,282 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia))           |
|            | 0,19-0,3 mg/l (fish)                                 |
| EC50/24h   | 0,109 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia))           |
|            | 0,0107 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)        |
| EC50/48h   | 0,16 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia))            |
|            | 0,0181-0,0371 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria) |
| EC50/96h   | 0,0357 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)        |
| EC50/72h   | 0,0063-0,0273 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria) |
| NOEC (14d) | 0,035 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia))           |
| NOEC (21d) | 0,011-1,05 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia))      |
| NOEC (28d) | 0,098 mg/l (fish)                                    |

**12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.

**Metodo:**
**CAS: 1317-65-3 Carbonato di Calcio**

Biod. (28 days) &gt;90 %

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**
**CAS: 26530-20-1 2-ottil-2H-isotiazol-3-one**

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| EBAB                         | 2,61 log Pow (Bioaccumulation) |
| Bioaccumulation Factor (BCF) | 19,21                          |

**CAS: 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one**

|      |             |
|------|-------------|
| EBAB | 0,7 log Pow |
|------|-------------|

**CAS: 886-50-0 terbutrina**

|      |              |
|------|--------------|
| EBAB | 3,66 log Pow |
|------|--------------|

**CAS: 55965-84-9 Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)**

|      |              |
|------|--------------|
| EBAB | 0,75 log Pow |
|------|--------------|

**12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
**PBT:** Non applicabile.

**vPvB:** Non applicabile.

(continua a pagina 14)

**Scheda dati di sicurezza**  
 ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, modificato dal  
 Regolamento (UE) n. 2020/878.

Data di stampa: 14.10.2025

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 14.10.2025

**Denominazione commerciale: webercote siloxcover TRAMA 1.2**  
**basi da tinteggiare e prodotto finito**

(Segue da pagina 13)

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

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

**12.7 Altri effetti avversi**
**Osservazioni:** Nocivo per i pesci.

**Comportamento in impianti di depurazione:**

| Tipo di test/ concentrazione attiva/ metodo valutazione   |
|---|
| <b>CAS: 1317-65-3 Carbonato di Calcio</b>   |
| EC 50 (3h) >1.000 mg/l (microorganisms)   |
| <b>CAS: 13463-67-7 biossido di titanio</b>  |
| EC 50 (3h) 1.000 mg/l (microorganisms)  |
| <b>CAS: 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one</b>   |
| EC 50 (3h) 12,8-24 mg/l (microorganisms)  |
| <b>CAS: 2682-20-4 2-metil-2H-isotiazol-3-one</b>  |
| EC 50 (3h) 41 mg/l (microorganisms)   |
| <b>CAS: 55965-84-9 Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)</b> |
| EC 50 (3h) 4,5 mg/l (microorganisms)  |

**Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
**Ulteriori indicazioni:**

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

Nocivo per gli organismi acquatici

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**
**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
**Consigli:**

Smaltire il prodotto in conformità con le norme vigenti a livello locale e nazionale.

Non abbandonare il prodotto e/o il contenitore ma eliminare il contenuto/recipiente in un punto di raccolta dei rifiuti.

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature

Per la pulizia degli strumenti: rimuovere i residui di prodotto dagli strumenti di miscelazione e di applicazione prima di pulirli con acqua.

Non disperdere l'acqua né smaltire l'acqua di lavaggio nell'ambiente.

Raccogliere l'acqua di pulizia, lasciare che le particelle si depositino, scartare l'acqua e preferibilmente riutilizzarla o smaltirla nelle reti fognarie locali e lasciare che la massa sedimentata si indurisca.

I residui di prodotto indurito devono essere smaltiti in conformità alle normative locali vigenti.

Seguire le istruzioni per l'uso e lo smaltimento fornite dal produttore per evitare il rilascio nell'ambiente.

**Catalogo europeo dei rifiuti**

|      |            |
|------|------------|
| HP14 | Ecotossico |
|------|------------|

(continua a pagina 15)

**Scheda dati di sicurezza**  
 ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, modificato dal  
 Regolamento (UE) n. 2020/878.

Data di stampa: 14.10.2025

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 14.10.2025

**Denominazione commerciale: webercote siloxcover TRAMA 1.2**  
**basi da tinteggiare e prodotto finito**

(Segue da pagina 14)

**Imballaggi non puliti:**
**Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

**14.1 Numero ONU o numero ID**  
**ADR, IMDG, IATA**

Non applicabile

**14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto**  
**ADR, IMDG, IATA**

Non applicabile

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**
**ADR, ADN, IMDG, IATA**  
**Classe**

Non applicabile

**14.4 Gruppo d'imballaggio**  
**ADR, IMDG, IATA**

Non applicabile

**14.5 Pericoli per l'ambiente**

Non applicabile.

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Non applicabile.

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

Non applicabile.

**UN "Model Regulation":**

Non applicabile

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

**15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) (cfr. Candidate List, Allegati XIV e XVII) e s.m.i.

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e s.m.i.

Regolamento (UE) 2020/878 (che modifica l'allegato II del REACH sulla compilazione delle Schede Dati di Sicurezza)

Directive 2004/42/EC (VOC), cf. section 9

Regolamento (EU) 528/2012 (Biocidal Product Regulation), cfr. Sezione 2.

Questo prodotto è soggetto al Regolamento (UE) 2023/2055 che modifica l'Allegato XVII del REACH "Elenco delle restrizioni" riguardo le microparticelle di polimeri sintetici (Voce n. 78 dell'elenco).

D.Lgs. 81/2008 (Testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro) e successive modifiche e Direttiva 2009/161/UE

**Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008** cf. section 2

**Direttiva 2004/42/CE**

Tipo di prodotto: PITTURE E VERNICI

• Sottocategoria: Pitture per pareti esterne di supporto minerale

· Rivestimenti a base acquosa, Valore limite: 40 g/l

VOC: &lt;40,0000 g/l

(continua a pagina 16)

**Scheda dati di sicurezza**  
 ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, modificato dal  
 Regolamento (UE) n. 2020/878.

Data di stampa: 14.10.2025

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 14.10.2025

**Denominazione commerciale: webercote siloxcover TRAMA 1.2**  
**basi da tinteggiare e prodotto finito**

(Segue da pagina 15)

**Direttiva 2012/18/UE**

**Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.

**REGOLAMENTO (UE) 2017/852 sul mercurio (Allegato I)**

Nessuno dei componenti è contenuto.

**REGOLAMENTO (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti organici persistenti (POP)**

Nessuno dei componenti è contenuto.

**REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII** Restrizioni: 3

**Regolamento (UE) N. 649/2012**

Nessuno dei componenti è contenuto.

**Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II**

Nessuno dei componenti è contenuto.

**REGOLAMENTO (UE) 2019/1148**

**Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)**

Nessuno dei componenti è contenuto.

**Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE**

Nessuno dei componenti è contenuto.

**Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe**

Nessuno dei componenti è contenuto.

**Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi**

Nessuno dei componenti è contenuto.

**REGOLAMENTO (UE) 2024/590 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono**

Nessuno dei componenti è contenuto.

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica:**

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale. La presente scheda di sicurezza è conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006, Articolo 31 quale modificato dal regolamento (UE) 2020/878.

**Frasei rilevanti**

Il seguente elenco di indicazioni di pericolo pertinenti è il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate altrove in questa scheda di dati di sicurezza (in particolare nella Sezione 3) ed è riportato come richiesto dal Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), allegato II, e successive modifiche (Regolamento (UE) 2020/878). Le indicazioni qui menzionate non si riferiscono al prodotto stesso, ma si riferiscono ai singoli ingredienti dei prodotti e sono fornite a titolo informativo.

(continua a pagina 17)

**Scheda dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, modificato dal**  
**Regolamento (UE) n. 2020/878.**

Data di stampa: 14.10.2025

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 14.10.2025

**Denominazione commerciale: webercote siloxcover TRAMA 1.2**  
**basi da tinteggiare e prodotto finito**

(Segue da pagina 16)

- H301 Tossico se ingerito.
- H302 Nocivo se ingerito.
- H310 Letale per contatto con la pelle.
- 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.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H330 Letale se inalato.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

**Indicazioni sull'addestramento**

In aggiunta ai programmi di formazione sull'ambiente, salute e sicurezza per i propri lavoratori, le aziende devono assicurarsi che i lavoratori leggano, comprendano ed applichino le prescrizioni di questa SDS.

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

La procedura adottata per ricavare la classificazione del prodotto è il calcolo in base ai componenti della miscela.

Sensibilizzazione della pelle

Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico

Metodo di calcolo

**Scheda rilasciata da:** Direzione tecnica

**Persona da contattare in azienda:** Monica Menozzi; tel: +39-0536-837215

**Numero di versione della versione precedente:** 1

**Abbreviazioni e acronimi:**

- ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
- ICAO: International Civil Aviation Organisation
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- DNEL: livello derivato senza effetto (REACH)
- PNEC : concentrazione prevedibile priva di effetti (REACH)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- ATE: Acute toxicity estimate values (STAtime della tossicità acuta)
- Acute Tox. 3: Tossicità acuta – Categoria 3
- Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4
- Acute Tox. 2: Tossicità acuta – Categoria 2
- Skin Corr. 1: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1
- Skin Corr. 1B: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1B
- Skin Corr. 1C: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1C

(continua a pagina 18)

**Scheda dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, modificato dal  
Regolamento (UE) n. 2020/878.

Data di stampa: 14.10.2025

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 14.10.2025

**Denominazione commerciale: webercote siloxcover TRAMA 1.2**  
**basi da tinteggiare e prodotto finito**

(Segue da pagina 17)

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

Skin Sens. 1A: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1A

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

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

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3

**\* Dati modificati rispetto alla versione precedente**

Secondo l'allegato II del regolamento REACH, le sezioni modificate in questa versione della scheda di sicurezza rispetto alla versione precedente sono contrassegnate da un asterisco.

IT