

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

Data di stampa: 13.10.2025

Numero versione 3 (sostituisce la versione 2)

Revisione: 13.10.2025

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

**Denominazione commerciale:** weberpaint iride

**Numero foglio caratteristiche di sicurezza:** 39PW00525-BC

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

Non sono disponibili altre informazioni.

**Utilizzazione della sostanza / della miscela** Pittura per interni

### 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**

Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

**Pittogrammi di pericolo** Vien meno

**Avvertenza** Vien meno

**Indicazioni di pericolo** Vien meno

**Ulteriori dati:**

EUH208 Contiene 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-metil-2H-isotiazol-3-one.

Può provocare una reazione allergica.

Informazioni ai sensi del Regolamento (UE) 528/2012/CE: questo prodotto contiene un prodotto biocida. Principio attivo: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, 2-metil-2H-isotiazol-3-one, bronopol (DCI), 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)

(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: 13.10.2025

Numero versione 3 (sostituisce la versione 2)

Revisione: 13.10.2025

**Denominazione commerciale: weberpaint iride**

(Segue da pagina 1)

**2.3 Altri pericoli**
**Risultati della valutazione PBT e vPvB**
**PBT:** Non applicabile.

**vPvB:** Non applicabile.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**
**3.2 Miscele**
**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   | 10-20%            |
| CAS: 471-34-1<br>EINECS: 207-439-9<br>Reg.nr.: 01-2119486795-18-xxxx   | carbonato di calcio<br>sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro   | 10-20%            |
| 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   | 0-12%             |
| 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; 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-<0,036%    |
| 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 no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)<br>⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; ⚠ Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ⚠ 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-<0,0015% |

(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: 13.10.2025

Numero versione 3 (sostituisce la versione 2)

Revisione: 13.10.2025

**Denominazione commerciale: weberpaint iride**

|  |  |                                 |
|--|--|---------------------------------|
| 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>Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311;<br>Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1B, H314;<br>Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400<br>(M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1);<br>Skin Sens. 1A, H317, EUH071<br>Limite di concentrazione specifico:<br>Skin Sens.1A; H317: C ≥ 0,0015 % | (Segue da pagina 2)<br><0,0015% |
|--|--|---------------------------------|

**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:**

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:** Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

**Contatto con la pelle:** Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.

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

**Ingestione:** Se il dolore persiste consultare il medico.

**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:**

 CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** Non sono disponibili altre informazioni.

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
**Mezzi protettivi specifici:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

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

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

Garantire una ventilazione sufficiente.

**6.2 Precauzioni ambientali:** Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.

**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).

(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: 13.10.2025

Numero versione 3 (sostituisce la versione 2)

Revisione: 13.10.2025

**Denominazione commerciale: weberpaint iride**

(Segue da pagina 3)

**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**

Non bere o mangiare durante il lavoro. Lavarsi accuratamente le mani prima delle pause e dopo aver terminato il lavoro

Evitare la formazione di aerosol.

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:**

Tenere lontano da calore, scintille, fiamme libere e superfici riscaldate

**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 necessario.

**Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** Conservare in luogo fresco.

**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: 471-34-1 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)   |

(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: 13.10.2025

Numero versione 3 (sostituisce la versione 2)

Revisione: 13.10.2025

**Denominazione commerciale: weberpaint iride**

(Segue da pagina 4)

|   |                         |  |
|---|-------------------------|--|
|   |                         | 0,21 mg/m <sup>3</sup> (consumer local long term value)  |
| <b>CAS: 92704-41-1 Caolino, calcinato</b>   |                         |  |
| Per inalazione  | Derived No Effect Level | 3 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic long term value)<br>3 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic short term value)<br>3 mg/m <sup>3</sup> (worker local short term value)<br>3 mg/m <sup>3</sup> (worker 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)<br>0,345 mg/kgxday (consumer systemic long term value)   |
| Per inalazione  | Derived No Effect Level | 6,81 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic long term value)<br>1,2 mg/m <sup>3</sup> (consumer systemic long 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)<br>0,02 mg/m <sup>3</sup> (consumer local 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)<br>0,021 mg/m <sup>3</sup> (worker local long term value)<br>0,021 mg/m <sup>3</sup> (consumer local long term value)<br>0,043 mg/m <sup>3</sup> (consumer local short term value) |
| <b>PNEC</b>   |                         |  |
| <b>CAS: 92704-41-1 Caolino, calcinato</b>   |                         |  |
| Predicted No-Effect Concentration   |                         | 0,41 mg/l (sea water rating factor)<br>4,1 mg/l (fresh water rating factor)  |
| <b>CAS: 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one</b>   |                         |  |
| Predicted No-Effect Concentration   |                         | 3 mg/kgxdwt (earth rating factor)  |
| Predicted No-Effect Concentration   |                         | 0,000403 mg/l (sea water rating factor)<br>0,00403 mg/l (fresh water rating factor)  |
| <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> |                         |  |
| Predicted No-Effect Concentration   |                         | 0,01 mg/kgxdwt (earth rating factor)   |
| Predicted No-Effect Concentration   |                         | 0,00339 mg/l (sea water rating factor)<br>0,00339 mg/l (fresh water rating factor)   |
| <b>CAS: 2682-20-4 2-metil-2H-isotiazol-3-one</b>  |                         |  |
| Predicted No-Effect Concentration   |                         | 0,0471 mg/kgxdwt (earth rating factor)   |
| Predicted No-Effect Concentration   |                         | 0,00339 mg/l (sea water rating factor)<br>0,00339 mg/l (fresh water rating factor)   |

(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: 13.10.2025

Numero versione 3 (sostituisce la versione 2)

Revisione: 13.10.2025

**Denominazione commerciale: weberpaint iride**

(Segue da pagina 5)

| Numero CAS della sostanza                  | % | tipo | valore unità  |
|--|---|------|---|
| <b>CAS: 1317-65-3 Carbonato di Calcio</b>  |   |      |   |
| TWA (Italia)                               |   |      | Valore a lungo termine: 10 mg/m <sup>3</sup><br>(e)   |
| <b>CAS: 471-34-1 carbonato di calcio</b>   |   |      |   |
| TWA (Italia)                               |   |      | Valore a lungo termine: (10) mg/m <sup>3</sup><br>(e) |
| <b>CAS: 13463-67-7 biossido di titanio</b> |   |      |   |
| TWA (Italia)                               |   |      | Valore a lungo termine: 10 mg/m <sup>3</sup><br>A4    |

**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.

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

Evitare il contatto con la pelle.

**Protezione respiratoria** Non necessario.

**Protezione delle mani** Guanti protettivi.

**Protezione degli occhi/del volto**

Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

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**

|   |   |
|---|---|
| <b>Stato fisico</b>   | Liquido   |
| <b>Colore:</b>  | in conformità con la denominazione del prodotto |
| <b>Odore:</b>   | leggero   |
| <b>Soglia olfattiva:</b>  | Non definito.                                   |
| <b>Punto di fusione/punto di congelamento:</b>  | non definito                                    |
| <b>Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b> | 100 °C (CAS: 7732-18-5 Water)                   |
| <b>Infiammabilità</b>   | Non applicabile.                                |
| <b>Limite di esplosività inferiore e superiore inferiore:</b>                           | Non definito.                                   |
| <b>superiore:</b>   | Non definito.                                   |
| <b>Punto di infiammabilità:</b>   | Non applicabile                                 |
| <b>Temperatura di autoaccensione:</b>   | Non definito.                                   |
| <b>Temperatura di decomposizione:</b>   | Non definito.                                   |
| <b>ph a 20 °C</b>   | 8,7   |

(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: 13.10.2025

Numero versione 3 (sostituisce la versione 2)

Revisione: 13.10.2025

**Denominazione commerciale: weberpaint iride**

(Segue da pagina 6)

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Viscosità:</b>                                    |                               |
| <b>Viscosità cinematica</b>                          | Non stabilito.                |
| <b>dinamica:</b>                                     | Non stabilito.                |
| <b>Solubilità</b>                                    |                               |
| <b>Acqua:</b>  | completamente miscibile       |
| <b>Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua</b> |                               |
| <b>(valore logaritmico)</b>                          | Non definito.                 |
| <b>Tensione di vapore a 20 °C:</b>                   | 48 hPa (CAS: 7732-18-5 Water) |
| <b>Densità e/o densità relativa</b>                  |                               |
| <b>Densità a 20 °C:</b>                              | 1,3-1,5 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>EU-VOC (g/L)</b>   | <15,0000 g/l                   |
| <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 |
| <b>Liquidi piroforici</b>  | Vien meno |
| <b>Solidi piroforici</b>   | Vien meno |
| <b>Sostanze e miscele autoriscaldanti</b>                                      | Vien meno |
| <b>Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua</b> | Vien meno |
| <b>Liquidi comburenti</b>  | Vien meno |
| <b>Solidi comburenti</b>   | Vien meno |
| <b>Perossidi organici</b>  | Vien meno |
| <b>Sostanze o miscele corrosive per i metalli</b>                              | Vien meno |

(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: 13.10.2025

Numero versione 3 (sostituisce la versione 2)

Revisione: 13.10.2025

**Denominazione commerciale: weberpaint iride**

(Segue da pagina 7)

**Esplosivi desensibilizzati**

Vien meno

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

**10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.

**10.2 Stabilità chimica** Stabile alle condizioni di stoccaggio raccomandate

**Decomposizione termica / Condizioni da evitare:**

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

**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: 471-34-1 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: 92704-41-1 Caolino, calcinato</b>   |          |              |          |
| Orale   | LD50     | 5.000 mg/kg  | (rat)    |
| Cutaneo   | LD50     | 5.000 mg/kg  | (rat)    |
| <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)    |
| <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   | LD50     | 457 mg/kg    | (rat)    |
| Cutaneo   | LD50     | 660 mg/kg    | (rabbit) |
| Per inalazione  | LC50/4 h | 2,36 mg/l    | (rat)    |
| <b>CAS: 2682-20-4 2-metil-2H-isotiazol-3-one</b>  |          |              |          |
| Orale   | LD50     | 120 mg/kg    | (rat)    |

(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: 13.10.2025

Numero versione 3 (sostituisce la versione 2)

Revisione: 13.10.2025

**Denominazione commerciale: weberpaint iride**

(Segue da pagina 8)

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

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

Nelle esposizioni prolungate, se a contatto con la pelle, può avere effetto sensibilizzante.

Può provocare una reazione allergica cutanea in persone già sensibilizzate (etichettatura supplementare EUH208, Unione Europea).

**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**

Nessuno dei componenti è contenuto.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**
**12.1 Tossicità**
**Tossicità acquatica:** Non classificato nocivo per la vita acquatica

| Tipo di test/ concentrazione attiva/ metodo valutazione |  |
|---|--|
| CAS: 1317-65-3 Carbonato di Calcio                      |  |
| LC50/96h  | >100 mg/l (fish)                           |
| EC50/48h  | >100 mg/l (aquatic invertebrates)          |
| EC50/72h  | >14 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria) |
| CAS: 471-34-1 carbonato di calcio                       |  |
| EC50/72h  | 14 mg/l (Alga)                             |
| CAS: 13463-67-7 biossido di titanio                     |  |
| IC50/72h  | 1 mg/l (fish)                              |
| LC50/48h  | >100 mg/l (aquatic invertebrates)          |
| LC50/96h  | >100 mg/l (fish)                           |

(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: 13.10.2025

Numero versione 3 (sostituisce la versione 2)

Revisione: 13.10.2025

**Denominazione commerciale: weberpaint iride**

(Segue da pagina 9)

|            |  |
|------------|--|
| 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)                          |

**CAS: 92704-41-1 Caolino, calcinato**

|            |  |
|------------|--|
| LC50/96h   | >100 mg/l (fish)                                 |
| EC50/16h   | 2.800 mg/l (microorganisms)                      |
| EC50/48h   | >100 mg/l (aquatic invertebrates)                |
| EC50/72h   | 410-2.500 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria) |
| NOEC (96h) | ≥100 mg/l (fish)                                 |
| NOEC (48h) | ≥100 mg/l (aquatic invertebrates)                |
| NOEC (21d) | 1.000 mg/l (aquatic invertebrates)               |
| EC 10/16h  | 1.400 mg/l (microorganisms)                      |

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

|            |   |
|------------|---|
| 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) |

**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)                                    |

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

|          |                                    |
|----------|------------------------------------|
| LC50/48h | 0,934 mg/l (aquatic invertebrates) |
|          | 6,2 mg/l (fish)                    |
| LC50/24h | 7,3 mg/l (fish)                    |

(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: 13.10.2025

Numero versione 3 (sostituisce la versione 2)

Revisione: 13.10.2025

**Denominazione commerciale: weberpaint iride**

(Segue da pagina 10)

|            |  |
|------------|--|
| LC50/96h   | 1,81 mg/l (aquatic invertebrates)<br>4,77 mg/l (fish)                            |
| EC50/24h   | 0,445 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)<br>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)  |

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

EBAB 0,7 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.

**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**
**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: 471-34-1 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: 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)     |
| <b>CAS: 2682-20-4 2-metil-2H-isotiazol-3-one</b>  |                               |
| EC 50 (3h)  | 41 mg/l (microorganisms)      |

(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: 13.10.2025

Numero versione 3 (sostituisce la versione 2)

Revisione: 13.10.2025

**Denominazione commerciale: weberpaint iride**
**Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**

(Segue da pagina 11)

**Ulteriori indicazioni:** Non si conoscono dati di pericolosità per le acque.

### 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.

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

**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

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

Data di stampa: 13.10.2025

Numero versione 3 (sostituisce la versione 2)

Revisione: 13.10.2025

**Denominazione commerciale: weberpaint iride**

(Segue da pagina 12)

**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)

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).

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

**Direttiva 2004/42/CE**

Tipo di prodotto: PITTURE E VERNICI

- Sottocategoria: Pitture opache per pareti e soffitti interni (gloss < 25@60°)
- Rivestimenti a base acquosa, Valore limite: 30 g/l

VOC: <15,0000 g/l

**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 (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.

(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: 13.10.2025

Numero versione 3 (sostituisce la versione 2)

Revisione: 13.10.2025

**Denominazione commerciale: weberpaint iride**

(Segue da pagina 13)

**Disposizioni nazionali:**
**Istruzione tecnica aria:**

| Classe | quota in % |
|--------|------------|
| NC     | 1-2        |

**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.

- 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.

**Scheda rilasciata da:** Direzione tecnica

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

**Numero di versione della versione precedente:** 2

**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

(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: 13.10.2025

Numero versione 3 (sostituisce la versione 2)

Revisione: 13.10.2025

**Denominazione commerciale: weberpaint iride**

(Segue da pagina 14)

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 (STAStime 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. 1B: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1B  
 Skin Corr. 1C: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1C  
 Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2  
 Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – 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

**\* 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.