







Pagina: 1/13

# Scheda dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 24.05.2023 Numero versione 1 Revisione: 28.04.2023

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: webercol UltraGres Fast bianco

Numero foglio caratteristiche di sicurezza: 39PW00541

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

Non sono disponibili altre informazioni.

Utilizzazione della sostanza / della miscela

Chimica edile

Adesivo cementizio deformabile a prestazioni migliorate per la posa in interno ed esterno tipo C2TES1

## 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 611151

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

I risultati dei test effettuati su animali hanno dimostrato che le miscele contenenti quantità maggiori dell'1% di cemento provocano grave irritazione alla pelle e gravi lesioni oculari, pertanto la classificazione H315 e H318 della presente miscela in questo caso si basa sui risultati dei test e non sul calcolo dei componenti o sulla misura del pH.



GHS05 corrosione

Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.



Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

(continua a pagina 2)









Pagina: 2/13

# Scheda dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 24.05.2023 Numero versione 1 Revisione: 28.04.2023

Denominazione commerciale: webercol UltraGres Fast bianco

(Segue da pagina 1)

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

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

### Pittogrammi di pericolo





GHS05 GHS07

#### Avvertenza Pericolo

## Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Cemento Portland

#### Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

#### Consigli di prudenza

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o P101

l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Indossare quanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso. P280

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e

sapone.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi

minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a

sciacquare.

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P310

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

nazionali / internazionali

## 2.3 Altri pericoli

Il prodotto contiene cemento bianco con contenuto di cromo (VI) solubile al di sotto dello 0,0002% (2 ppm), non necessità di additivo riducente

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile. vPvB: Non applicabile.

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

#### 3.2 Miscele

Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

(continua a pagina 3)









Pagina: 3/13

# Scheda dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 24.05.2023 Numero versione 1 Revisione: 28.04.2023

Denominazione commerciale: webercol UltraGres Fast bianco

	(Segue o	da pagina 2	
Sostanze pericolose/sostanze da elencare:			
CAS: 1317-65-3 EINECS: 215-279-6	Carbonato di Calcio sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	50-75%	
CAS: 65997-15-1 EINECS: 266-043-4	Cemento Portland  Eye Dam. 1, H318;  Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens.  Skin H317; STOT SE 3, H335, EUH203  Limiti di concentrazione specifici:  Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1%  Eye Dam. 1; H318: C ≥ 1 %	10-20%	
CAS: 7778-18-9 EINECS: 231-900-3 Reg.nr.: 01-2119444918-26	Solfato di Calcio - tutti i gradi d'idratazione (CaSO4 x nH2O (n=0, 1/2, 2)) S-xxxx sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	2-5%	

#### **SVHC** Vien meno

#### Ulteriori indicazioni:

Il prodotto contiene cemento bianco con contenuto di cromo (VI) idrosolubile al di sotto dello 0,0002% (2 ppm). Non necessità di additivo riducente.

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 infortunati dalla zona di pricolo. In caso di malessere del paziente rivolgersi a un medico e presentare questo foglio caratteristiche.

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

#### Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

Lavare immediatamente con acqua.

#### Contatto con gli occhi

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

## Ingestione:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

A contatto con gli occhi la polvere della miscela (asciutta o bagnata) può causare irritazioni o lesioni gravi e potenzialmente irreversibili e può avere un effetto irritante sulla pelle umida (a causa della sudorazione o dell'umidità) dopo un contatto prolungato.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

- IT









Pagina: 4/13

# Scheda dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 24.05.2023 Numero versione 1 Revisione: 28.04.2023

Denominazione commerciale: webercol UltraGres Fast bianco

(Segue da pagina 3)

# **SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei:

Il prodotto non è combustibile.

Utilizzare metodi di estinzione adatti alle condizioni ambientali.

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 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

Evitare la formazione di polvere.

Garantire una ventilazione sufficiente.

In caso di vapori/polvere/aerosol adottare protezioni respiratorie.

Indossare abbigliamento protettivo personale.

#### 6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

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

Utilizzare mezzi di neutralizzazione.

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

In caso di travaso di quantitativi elevati in assenza di impianti di aspirazione prevedere protezioni respiratorie.

Eliminare regolarmente la polvere, di cui non è possibile evitare la formazione.

Accurata captazione delle polveri.

Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi.

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

In caso di formazione di polvere procedere all'aspirazione.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Il prodotto non è infiammabile.

# 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:

Conservare in luogo asciutto.

(continua a pagina 5)









Pagina: 5/13

# Scheda dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Revisione: 28.04.2023 Data di stampa: 24.05.2023 Numero versione 1

Denominazione commerciale: webercol UltraGres Fast bianco

(Segue da pagina 4)

Conservare in luogo fresco.

Proteggere da umidità e acqua.

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		
CAS: 65997-10	6-2 Cement, alumina, ch	nemicals
Per inalazione	Derived No Effect Level	2,5 mg/m³ (worker systemic long term value)
		5 mg/m³ (worker systemic short term value)
CAS: 7778-18-	9 Solfato di Calcio - tut	ti i gradi d'idratazione (CaSO4 x nH2O (n=0, 1/2, 2))
Orale	Derived No Effect Level	1,52 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
		11,4 mg/kgxday (consumer systemic short term value)
Per inalazione	Derived No Effect Level	21,17 mg/m³ (worker systemic long term value)
		5.082 mg/m³ (worker systemic short term value)
		5,29 mg/m³ (consumer systemic long term value)
		3.811 mg/m³ (consumer systemic short term value)
PNEC		
CAS: 65996-69	9-2 Loppa da altoforno (	granulata macinata
Predicted No-Effect Concentration 1.000 mg/kgxdwt (earth rating factor)		
Predicted No-Effect Concentration 500 mg/l (sea water rating factor)		
	5.00	0 mg/l (fresh water rating factor)
Numero CAS della sostanza % tipo valore unità		

Numero CAS della sostanza		tipo	valore unit

CAS: 1317-65-3 Carbonato di Calcio

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

CAS: 65997-15-1 Cemento Portland

TWA (Italia) Valore a lungo termine: 1 mg/m³ (e, j), A4

CAS: 7778-18-9 Solfato di Calcio - tutti i gradi d'idratazione (CaSO4 x nH2O (n=0, 1/2, 2))

TWA (Italia) Valore a lungo termine: 10 mg/m³

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

Polvere - frazione inalabile: 10 mg/m<sup>3</sup>

Polvere - frazione respirabile: (< 5 µm): 3 mg/m<sup>3</sup>

Ulteriori indicazioni:

Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come

base.

(continua a pagina 6)









Pagina: 6/13

# Scheda dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 24.05.2023 Numero versione 1 Revisione: 28.04.2023

Denominazione commerciale: webercol UltraGres Fast bianco

(Segue da pagina 5)

## 8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 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.

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

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

Evitare il contatto con la pelle.

Evitare il contatto con gli occhi e 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 protettivi.

Materiale dei guanti Guanti in nitrile rispondenti alla normativa EN 374-1.

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

Tuta protettiva: Indossare la tuta protettiva.

# **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

## 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali

Stato fisico solido Colore: bianco

Odore: non caratteristico Soglia olfattiva: Non applicabile Punto di fusione/punto di congelamento: Non applicabile

Miscela a base inorganica. I componenti della

miscela fondono ad alte temperature.

Punto di ebollizione o punto di ebollizione

iniziale e intervallo di ebollizione

Non applicabile

Non liquido

Infiammabilità

Solido non combustibile, non causa né contribuisce

all'innesco di incendi per sfregamento.

Limite di esplosività inferiore e superiore

inferiore:

Non applicabile. superiore: Non applicabile.

Non è un gas infiammabile.

Punto di infiammabilità: Non liquido Temperatura di autoaccensione: Non definito. Temperatura di decomposizione: Non applicabile.

Non sono presenti perossidi organici.

ph a 20 °C 9-11

Not applicable

(continua a pagina 7)









Pagina: 7/13

# Scheda dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 24.05.2023 Numero versione 1 Revisione: 28.04.2023

Denominazione commerciale: webercol UltraGres Fast bianco

(Segue da pagina 6)

Viscosità:

Viscosità cinematica Non direttamente applicabile anche se la polvere

impastata con acqua è assimilabile ad un fluido.

Non applicabile.

Viscosità cinematica

dinamica: Non direttamente applicabile anche se la polvere

impastata con acqua è assimilabile ad un fluido.

Non applicabile.

solubile

Solubilità

Acqua:

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico) Non applicabile.

Miscela a base inorganica.

Tensione di vapore: Miscela a base inorganica. I componenti della

miscela fondono ad alte temperature.

Non applicabile.

Tensione di vapore:

Densità e/o densità relativa

**Densità:** 1,5-1,9 kg/l (malta/mortar)

Densità di vapore: Miscela a base inorganica. I componenti della

miscela fondono ad alte temperature.

Caratteristiche delle particelle Vedere punto 3.

9.2 Altre informazioni

Aspetto:

Forma: Polvere

Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza

**Temperatura di accensione:** Nessun componente piroforico.

Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo.

Cambiamento di stato

punto/l'intervallo di rammollimento

Proprietà ossidanti: Non applicabile.

Non causa né contribuisce alla combustione di altri

materiali.

Velocità di evaporazione Non applicabile.

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

**Esplosivi** Vien meno Gas infiammabili Vien meno Aerosol Vien meno Gas comburenti Vien meno Gas sotto pressione Vien meno Liquidi infiammabili Vien meno Solidi infiammabili Vien meno Sostanze e miscele autoreattive Vien meno Liquidi piroforici Vien meno Solidi piroforici Vien meno

(continua a pagina 8)









Pagina: 8/13

# Scheda dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 24.05.2023 Numero versione 1 Revisione: 28.04.2023

Denominazione commerciale: webercol UltraGres Fast bianco

(Segue da pagina 7)

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 Se miscelato con acqua il prodotto indurisce formando una massa stabile non reattiva.

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

In presenza di acidi sviluppo di calore.

Reazioni con metalli leggeri e formazione di idrogeno.

Reazioni con metalli leggeri in presenza di umidità formazione di idrogeno.

#### 10.4 Condizioni da evitare

Il prodotto umido o mescolato con acqua è alcalino ed incompatibile con acidi, sali di ammonio, alluminio ed altri metalli non nobili.

10.5 Materiali incompatibili: Acidi, Sali di ammonio, alluminio, metalli non nobili.

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:

Compone	enti	tipo valore specie
CAS: 131	7-65-3	B Carbonato di Calcio
Orale	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
CAS: 659	97-15	-1 Cemento Portland
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)
CAS: 659	96-69	-2 Loppa da altoforno granulata macinata
Orale	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>4.000 mg/kg (rat)
CAS: 659	97-16	-2 Cement, alumina, chemicals
Orale	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
CAS: 777	'8-18- <u>9</u>	Solfato di Calcio - tutti i gradi d'idratazione (CaSO4 x nH2O (n=0, 1/2, 2))
Orale	LD50	>2.000 mg/kg (rat)

Corrosione cutanea/irritazione cutanea Provoca irritazione cutanea.

(continua a pagina 9)









Pagina: 9/13

# Scheda dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 24.05.2023 Numero versione 1 Revisione: 28.04.2023

Denominazione commerciale: webercol UltraGres Fast bianco

(Segue da pagina 8)

Gravi danni oculari/irritazione oculare Provoca gravi lesioni oculari.

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

Nessuno dei componenti è contenuto.

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

Tossicità acquatica: Non classificato nocivo per la vita acquatica

	rossicita acquatica: Non classificato nocivo per la vita acquatica		
Tipo di test/	Tipo di test/ concentrazione attiva/ metodo valutazione		
CAS: 1317-6	5-3 Carbonato di Calcio		
LC50/96h	>10.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss (trota iridea))		
EC50/48h	>1.000 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia))		
EC50/72h	>200 mg/l (Alga)		
CAS: 65996-	69-2 Loppa da altoforno granulata macinata		
LC50/96h	>100 mg/l (Leuciscus idus (pigo))		
LC0/96h	>100 mg/l (Leuciscus idus (pigo))		
EC50/72h	>90.000 mg/l (Alga)		
NOEC (72h)	50-100 mg/l (Alga)		
NOEC (21d)	1.563 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia))		
EC 0/48h	>100 mg /l (Daphnia magna (grande dafnia))		
CAS: 65997-	CAS: 65997-16-2 Cement, alumina, chemicals		
LC50/96h	100 mg/l (fish)		
EC50/48h	5,4 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia))		
EC50/72h	3,6 mg/l (Alga)		
CAS: 7778-1	CAS: 7778-18-9 Solfato di Calcio - tutti i gradi d'idratazione (CaSO4 x nH2O (n=0, 1/2, 2))		
LC50/48h	79-1.970 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia))		
LC50/96h	>79 mg/l (oryzias latipes)		
	79-2.980 mg/l (fish)		
EC50/72h	>79 mg/l (Selenastrum capricornutum (alga verde))		
	(continua a pagina 10		

(continua a pagina 10)









Pagina: 10/13

# Scheda dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 24.05.2023 Numero versione 1 Revisione: 28.04.2023

Denominazione commerciale: webercol UltraGres Fast bianco

(Segue da pagina 9)

12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.

12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.

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

#### Osservazioni:

Il prodotto contiene sostanze che causano variazione del pH locale e di consequenza agiscono in modo dannoso su pesci e batteri.

# Comportamento in impianti di depurazione:

Tipo di test/ concentrazione attiva/ metodo valutazione		
CAS: 65996-69-2 Loppa da altoforno granulata macinata		
EC 50 (3h) >10.000 mg/l (Fango attivato)		
CAS: 65997-16-2 Cement, alumina, chemicals		
EC 50 (3h) 1.000 mg/l (Fango attivato)		
CAS: 7778-18-9 Solfato di Calcio - tutti i gradi d'idratazione (CaSO4 x nH2O (n=0, 1/2, 2))		
EC 50 (3h) >1.000 mg/l (Fango attivato)		

#### Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

#### Ulteriori indicazioni:

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Non immettere il prodotto non diluito o non neutralizzato nelle acque di scarico e nei canali di raccolta.

## **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Consigli:

Il prodotto si indurisce con aggiunta di acqua dopo 5-6 ore e può poi essere smaltito come rifiuto edile. 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.

I codici europei del rifiuto qui suggeriti sono basati sulla composizione del prodotto tal quale. Secondo gli specifici campi di impiego può essere necessario attribuire al rifiuto un codice diverso.

Catalogo	Catalogo europeo dei rifiuti		
	rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 10 13 09 e 10 13 10		
10 13 14	rifiuti e fanghi di cemento		
HP4	Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari		
HP13	Sensibilizzante		

(continua a pagina 11)









Pagina: 11/13

# Scheda dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 24.05.2023 Numero versione 1 Revisione: 28.04.2023

Denominazione commerciale: webercol UltraGres Fast bianco

(Segue da pagina 10)

Imballaggi non puliti:

Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

14.1 Numero ONU o numero ID	
ADR, IMDG, IATA	Non applicabile
14.2 Designazione ufficiale ONU di tr	rasporto
ADR, IMDG, IATA	Non applicabile
14.3 Classi di pericolo connesso al tr	rasporto
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 utiliz	zzatori Non applicabile.
14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa	
conformemente agli atti dell'IMO	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

Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) (Candidate List, Annexes XIV and XVII)

Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)

Regulation (EU) 2020/878 (amending REACH Annex II on the compilation of safety data sheets)

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

Il prodotto contiene cemento bianco con contenuto di cromo (VI) idrosolubile al di sotto dello 0,0002%, non necessità di additivo riducente.

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

Direttiva 2012/18/UE

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

REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII

La commercializzazione e l'uso del cemento e dei suoi preparati è soggetta a restrizione rispetto al contenuto di Cr(VI) idrosolubile (Reg. (CE) 1907/2006 (REACH), All. XVII, punto 47 - Composti del cromo VI).

Restrizioni: 47

(continua a pagina 12)









Pagina: 12/13

# Scheda dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 24.05.2023 Numero versione 1 Revisione: 28.04.2023

Denominazione commerciale: webercol UltraGres Fast bianco

(Segue da pagina 11)

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.

#### 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.

#### Frasi 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.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

EUH203 Contiene cromo (VI). Può provocare una reazione allergica.

#### 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			
•	Irritazione cutanea 2, H315. sulla base di dati di prove su miscela cementizia		

(continua a pagina 13)









Pagina: 13/13

# Scheda dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 24.05.2023 Numero versione 1 Revisione: 28.04.2023

Denominazione commerciale: webercol UltraGres Fast bianco

	(Segue da pagina 12)
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare	Lesioni oculari 1, H318. sulla base di dati di prove su miscela
	cementizia
Sensibilizzazione della pelle	Sensibilizzazione cutanea 1B, H317. calcolo in base ai componenti

Scheda rilasciata da: Direzione tecnica

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

Abbreviazioni e acronimi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

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: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (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

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. 1B: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1B

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

11