

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

Data di stampa: 14.07.2023 Numero versione 2 (sostituisce la versione 1) Revisione: 14.07.2023

# SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o del preparato e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: weberpave fix rapid

Numero foglio caratteristiche di sicurezza: XXP017028

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati

Non sono disponibili altre informazioni.

Utilizzazione della sostanza / della miscela Chimica edile

1.3 Informazioni sul fabbricante chi fornisce la scheda di dati di sicurezza

**Produttore/fornitore:** 

Saint-Gobain Weber AG

Täfernstrasse 11b

CH - 5405 Baden-Dättwil

Phone:+41(0) 56 484 24 24

1.4 Numero telefonico di emergenza:

Centro Svizzero d'Informazione Tossicologica (info@toxinfo.ch),

In caso di emergenza: Tel. 145 (solo in Svizzera) o +41 44 251 51 51 (dall'estero)

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

# 2.1 Classificazione della sostanza o del preparato 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.

STOT SE 3 H335 Può irritare le vie respiratorie.

## 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 grigio, composti chimici

(continua a pagina 2)

Pagina: 1/11

e-mail: sds.ch@saint-gobain.com



Pagina: 2/11

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

Data di stampa: 14.07.2023 Numero versione 2 (sostituisce la versione 1) Revisione: 14.07.2023

Denominazione commerciale: weberpave fix rapid

(Segue da pagina 1)

#### Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H335 Può irritare le vie respiratorie.

#### Consigli di prudenza

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

l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

P261 Evitare di respirare la polvere.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.
P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.
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.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

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

nazionali / internazionali.

#### 2.3 Altri pericoli

Se miscelato con acqua o a contatto con l'umidità, il prodotto ha un elevato pH alcalino, che può provocare irritazioni cutanee e oculari. A causa della forte alcalinità, il contatto prolungato con la pelle può generare un rischio per la salute.

# Risultati della valutazione PBT e vPvB

**PBT:** Non applicabile. **vPvB:** Non applicabile.

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

#### 3.2 Preparati

Descrizione: Malta pronta con cemento Portland

Sostanze pericolose/sostanze da elencare:		
CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4	sabbia silicea (SiO2 diametro > 10µm) sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	50-80%
CAS: 65997-15-1 EINECS: 266-043-4	Cemento Portland grigio, composti chimici  Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH203  Limiti di concentrazione specifici: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1%  Eye Dam. 1; H318: C ≥ 1 %	10-25%
CAS: 471-34-1 EINECS: 207-439-9 Reg.nr.: 01-2119486795-18-xxxx	carbonato di calcio sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	1-5%

(continua a pagina 3)



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

Denominazione commerciale: weberpave fix rapid

	(Segue o	da pagina 2)
CAS: 7778-18-9	gesso	1-5%
EINECS: 231-900-3	sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto	
Reg.nr.: 01-2119444918-26-xxxx	di lavoro	
CAS: 68475-76-3	Flue dust, portland cement	0-1%
EINECS: 270-659-9	Eve Dam. 1. H318:  Skin Irrit. 2. H315: Skin Sens. 1.	
Reg.nr.: 01-2119486767-17-xxxx	OEye Dam. 1, H318; OSkin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	
	·	

## **SVHC** Vien meno

#### Ulteriori indicazioni:

La preparazione è "a basso contenuto di cromati" in conformità al Regolamento (EC) No 1272/2008 in modo da potere fare a meno del contrassegno con H317. L'additivo riducente aggiunto mantiene la sua efficacia per tutto il tempo di vita del prodotto se conservato correttamente nelle confezioni originali chiuse (consultare le indicazioni sulla conservazione).

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.

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

#### Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

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

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

#### Contatto con gli occhi

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

### 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

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.

## **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 dal preparato Non sono disponibili altre informazioni.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi specifici: Use methods suitable to surrounding conditions.

- CH3

Pagina: 3/11



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

Revisione: 14.07.2023 Data di stampa: 14.07.2023 Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Denominazione commerciale: weberpave fix rapid

(Segue da pagina 3)

Pagina: 4/11

## **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.

Evitare la formazione di polvere.

Garantire una ventilazione sufficiente.

**6.2 Precauzioni ambientali:** Il prodotto non deve penetrare in corsi d'acqua, fognature o nel terreno.

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

Raccogliere con mezzi meccanici.

Provvedere ad una sufficiente areazione.

Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

#### 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

Evitare la formazione di polvere.

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

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.

Immagazzinare separatamente da acidi.

# Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Proteggere da umidità e acqua.

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: 471-34-1	CAS: 471-34-1 carbonato di calcio		
Per inalazione	Derived No Effect Level	6,36 mg/m³ (worker local long term value)	
		1,06 mg/m³ (consumer local long term value)	
CAS: 7778-18-	9 gesso		
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)	

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/11

# Scheda dati di sicurezza

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

Revisione: 14.07.2023 Data di stampa: 14.07.2023 Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Denominazione commerciale: weberpave fix rapid

	(Segue da pagina 4)		
	5,29 mg/m³ (consumer systemic long term value)		
	3.811 mg/m³ (consumer systemic short term value)		
Numero CAS de	ella sostanza % tipo valore unità		
CAS: 14808-60-	CAS: 14808-60-7 sabbia silicea (SiO2 diametro > 10µm)		
MAK (Svizzeria)	Valore a lungo termine: 0,15 a mg/m³ P C1a SSc;		
CAS: 65997-15-	CAS: 65997-15-1 Cemento Portland grigio, composti chimici		
MAK (Svizzeria)	Valore a lungo termine: 5 e mg/m³ S;Staub		
CAS: 471-34-1 (	CAS: 471-34-1 carbonato di calcio		
MAK (Svizzeria)	Valore a lungo termine: 3 a mg/m³		
CAS: 7778-18-9	CAS: 7778-18-9 gesso		
MAK (Svizzeria)	Valore a lungo termine: 3 a mg/m³ SSc;		

## 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>

Quarzo - frazione respirabile (< 5 µm) : 0,025 mg/m³ (Note: A2 (R) - Pulm fibrosis, lung cancer)

#### Ulteriori indicazioni:

Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

# 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.

Non inalare polvere/fumo/nebbia.

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

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

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

#### Protezione respiratoria

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.



#### Protezione delle mani

Guanti protettivi.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

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



## Materiale dei quanti

La scelta dei quanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più (continua a pagina 6)



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

Data di stampa: 14.07.2023 Numero versione 2 (sostituisce la versione 1) Revisione: 14.07.2023

Denominazione commerciale: weberpave fix rapid

(Segue da pagina 5)

Pagina: 6/11

sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

## Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

## Protezione degli occhi/del volto

Occhiali protettivi a tenuta.



## Tuta protettiva:

Tuta protettiva.



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

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali

Colore: grigio

Odore: caratteristico Punto di fusione/punto di congelamento: non definito

Infiammabilità Prodotto non infiammabile.

Limite di esplosività inferiore e superiore

inferiore:
superiore:
Non definito.
Non definito.
Punto di infiammabilità:
ph
Non definito.
non applicabile
alcalino

In water

Viscosità:

Viscosità cinematica Non applicabile. dinamica: Non applicabile.

Solubilità

Acqua: mescolabile

Indurisce al contatto con l'acqua.

Densità e/o densità relativa

**Densità:** non definito

Caratteristiche delle particelle

Vedere punto 3.

9.2 Altre informazioni Nessuna.

Aspetto:

Forma: Polvere

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

**Temperatura di accensione:** Prodotto non autoinfiammabile.

**Proprietà esplosive:** Prodotto non esplosivo.

(continua a pagina 7)



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

Data di stampa: 14.07.2023 Numero versione 2 (sostituisce la versione 1) Revisione: 14.07.2023

Denominazione commerciale: weberpave fix rapid

(Segue da pagina 6)

Pagina: 7/11

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 Vien meno Sostanze e miscele autoreattive 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 sono disponibili altre informazioni.

10.2 Stabilità chimica

Decomposizione termica / Condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose Reazioni con acidi.

10.4 Condizioni da evitare

Evitare il contatto con acqua o umidità durante lo stoccaggio (il prodotto reagisce con l'umidità e indurisce).

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:

Compon	enti	tipo	valore	specie
CAS: 659	97-15	-1 Cemento Portland	grigio, con	mposti chimici
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)		
CAS: 471	I-34-1	carbonato di calcio		
Orale	LD50	6.450 mg/kg (rat)		
Cutaneo	LD50	6.450 mg/kg (rat)		
	CAS: 7778-18-9 gesso			
Orale	LD50	>2.000 mg/kg (rat)		,

(continua a pagina 8)



Pagina: 8/11

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

Denominazione commerciale: weberpave fix rapid

(Segue da pagina 7)

#### Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea.

Gravi danni oculari/irritazione oculare Provoca gravi lesioni oculari.

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

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

## 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

Può irritare le vie respiratorie.

## 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 sono disponibili altre informazioni.

i Ossicita	rossicità acquatica. Non sono disponibili attre informazioni.		
Tipo di tes	Tipo di test/ concentrazione attiva/ metodo valutazione		
CAS: 471-	CAS: 471-34-1 carbonato di calcio		
EC50/72h	14 mg/l (Alga)		
CAS: 7778	CAS: 7778-18-9 gesso		
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))		

# 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.

Ulteriori indicazioni: Il prodotto è moderatamente biodegradabile. (7d:>50%)

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 Non sono disponibili altre informazioni.

#### Osservazioni:

Il prodott contiene sostanze che provocano forte intorbidamento delle acque.

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

(continua a pagina 9)



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

Denominazione commerciale: weberpave fix rapid

(Segue da pagina 8)

Pagina: 9/11

## Comportamento in impianti di depurazione:

Tipo di test/ concentrazione attiva/ metodo valutazione

CAS: 7778-18-9 gesso

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.

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

Catalogo	Catalogo europeo dei rifiuti		
10 13 11	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		
HP5	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione		
HP13	Sensibilizzante		

# Imballaggi non puliti:

Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

14.1 Numero ONU o numero ID		
ADR, ADN, IMDG, IATA	Non applicabile	
14.2 Designazione ufficiale ONU di tra	sporto	
ADR, ADN, IMDG, IATA	Non applicabile	
14.3 Classi di pericolo connesso al tra	sporto	
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.	

(continua a pagina 10)



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

Data di stampa: 14.07.2023 Numero versione 2 (sostituisce la versione 1) Revisione: 14.07.2023

Denominazione commerciale: weberpave fix rapid

(Segue da pagina 9)

Pagina: 10/11

Trasporto/ulteriori indicazioni:	Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati.
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 il preparato

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)

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

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.

(continua a pagina 11)



Scheda dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 Pagina: 11/11

Data di stampa: 14.07.2023 Numero versione 2 (sostituisce la versione 1) Revisione: 14.07.2023

Denominazione commerciale: weberpave fix rapid

(Segue da pagina 10)

#### 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.

	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008		
Γ	Corrosione/irritazione della pelle	La classificazione della miscela si basa	
	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare	generalmente sul metodo di calcolo utilizzando i	
	Tossicità specifica per organi bersaglio	dati della sostanza ai sensi della normativa (CE) n°	
	(esposizione singola)	1272/2008.	

Scheda rilasciata da: Department research & development

Persona da contattare in azienda: Isabelle Kazandjian Phone: 0041 (0)79 382 51 09

Numero di versione della versione precedente: 1

#### 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: livello derivato senza effetto (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

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