







Pagina: 1/12

Scheda dati di sicurezza

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

Data di stampa: 01.12.2022 Numero versione 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 14.11.2022

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

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: weber RZ

Numero foglio caratteristiche di sicurezza: 39PW00151

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

Finitura liscia per intonaci interni a base di calce e gesso

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



GHS05 corrosione

Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

(continua a pagina 2)









Pagina: 2/12

Scheda dati di sicurezza

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

Numero versione 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 14.11.2022 Data di stampa: 01.12.2022

Denominazione commerciale: weber RZ

Pittogrammi di pericolo

(Segue da pagina 1)



Avvertenza Pericolo

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

diidrossido di calcio (calce idrata)

Indicazioni di pericolo

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

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.

Evitare di respirare la polvere. P261

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

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

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.

CAS: 1317-65-3	Carbonato di Calcio	25-50%
	sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	
	diidrossido di calcio (calce idrata) ❖ Eye Dam. 1, H318; ❖ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	≥5-<10%

SVHC Vien meno

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









Pagina: 3/12

Scheda dati di sicurezza

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

Data di stampa: 01.12.2022 Numero versione 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 14.11.2022

Denominazione commerciale: weber RZ

(Segue da pagina 2)

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 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:**

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.

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.

Schiuma, polvere, biossido di carbonio, sabbia o terra.

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

Non provocare polvere; in tal caso utilizzare un apparecchio respiratorio. Usare dei mezzi di estinzione appropriati alle circostanze locali e all'ambiente particolare.

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

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:

Provvedere ad una sufficiente areazione.

Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

Raccogliere con mezzi meccanici.

(continua a pagina 4)









Pagina: 4/12

Scheda dati di sicurezza

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

Data di stampa: 01.12.2022 Numero versione 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 14.11.2022

Denominazione commerciale: weber RZ

(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

Accurata captazione delle polveri.

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

In caso di formazione di polvere procedere all'aspirazione.

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

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Il prodotto non è infiammabile.

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 acqua.

Immagazzinare separatamente da acidi.

Non conservare a contatto con alimenti.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Conservare in luogo asciutto.

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: 1305-62-0 diidrossido di calcio (calce idrata)			
Per inalazione	Derived No Effect Level	4 mg/m³ (worker local short term value)	
		1 mg/m³ (worker local long term value)	
		1 mg/m³ (consumer local long term value)	
		4 mg/m³ (consumer local short term value)	

PNEC

CAS: 1305-62-0 diidrossido di calcio (calce idrata)

Predicted No-Effect Concentration 9,32 mg/l (sea water rating factor)

(continua a pagina 5)









Pagina: 5/12

Scheda dati di sicurezza

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

Data di stampa: 01.12.2022 Numero versione 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 14.11.2022

Denominazione commerciale: weber RZ

	(Segue da pagina
	0,49 mg/l (fresh water rating factor)
Numero CAS della sost	anza % tipo valore unità
CAS: 1317-65-3 Carbona	ato di Calcio
TWA (Italia)	Valore a lungo termine: 10 mg/m³ (e)
CAS: 1305-62-0 diidross	sido di calcio (calce idrata)
TWA (Italia)	Valore a lungo termine: 5 mg/m³
VL (Italia)	Valore a breve termine: 4* mg/m³ Valore a lungo termine: 1* mg/m³ *frazione toracica
IOELV (Unione Europea)	Valore a breve termine: 4 mg/m³ Valore a lungo termine: 1 mg/m³ Respirable fraction

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

Polvere - frazione inalabile: 10 mg/m³

Polvere - frazione respirabile: (< 5 µm): 3 mg/m³

Ulteriori indicazioni:

Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come

base.

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.

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

Protezione respiratoria

Si consiglia l'uso della maschera protettiva.

Maschera protettiva tipo FFP2.

Protezione delle mani Guanti protettivi.

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

Colore: bianco

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

Miscela a base inorganica. I componenti della

miscela fondono ad alte temperature.

(continua a pagina 6)









Pagina: 6/12

Scheda dati di sicurezza

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

Data di stampa: 01.12.2022 Numero versione 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 14.11.2022

Denominazione commerciale: weber RZ

(Segue da pagina 5)

Punto di ebollizione o punto di ebollizione

iniziale e intervallo di ebollizione

Non liquido Infiammabilità Non applicabile.

Prodotto non infiammabile.

Limite di esplosività inferiore e superiore

inferiore: Non applicabile. Non applicabile. superiore:

Non è un gas infiammabile.

non applicabile Punto di infiammabilità:

Non liquido

Non applicabile

Temperatura di accensione: Non definito.

Temperatura di decomposizione: Non sono presenti perossidi organici.

Non applicabile.

ph (100 g/l) a 20 °C 12

Viscosità:

Viscosità cinematica Non applicabile.

> Non direttamente applicabile anche se la polvere impastata con acqua è assimilabile ad un fluido.

dinamica: Non applicabile.

> Non direttamente applicabile anche se la polvere impastata con acqua è assimilabile ad un fluido. Non direttamente applicabile anche se la polvere impastata con acqua è assimilabile ad un fluido.

Solubilità

parzialmente miscibile Acqua:

Indurisce al contatto con l'acqua.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico)

Non applicabile.

Miscela a base inorganica. Tensione di vapore:

Non applicabile.

Miscela a base inorganica. I componenti della

miscela fondono ad alte temperature.

Densità e/o densità relativa

Densità: 1,5-1,9 kg/l (mortar/malta)

Non definito. Densità relativa Densità di vapore: Non applicabile.

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

(continua a pagina 7)









Pagina: 7/12

Scheda dati di sicurezza

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

Denominazione commerciale: weber RZ

(Segue da pagina 6)

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

Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile. Nessun componente piroforico.

Proprietà esplosive: Non applicabile

Prodotto non esplosivo.

Minimum ignition energy

Tenore del solvente:

Solventi organici: 0,0 %

EU-VOC (g/L) non applicabile **Contenuto solido:** 100,0 %

Cambiamento di stato

punto/l'intervallo di rammollimento

Proprietà ossidanti: Non applicabile.

Non causa né contribuisce alla combustione di altri

materiali.

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 Sostanze e miscele autoriscaldanti Vien meno

Sostanze e miscele che emettono gas

infiammabili a contatto con l'acqua

Liquidi comburenti

Solidi comburenti

Perossidi organici

Sostanze o miscele corrosive per i metalli

Esplosivi desensibilizzati

Vien meno
Vien meno
Vien meno
Vien meno
Vien meno

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.

10.2 Stabilità chimica

Decomposizione termica / Condizioni da evitare: Stabile a temperatura ambiente.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose In presenza di acidi sviluppo di calore.

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: Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 8)









Pagina: 8/12

Scheda dati di sicurezza

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

Data di stampa: 01.12.2022 Numero versione 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 14.11.2022

Denominazione commerciale: weber RZ

(Segue da pagina 7)

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: 101	CAS: 10101-41-4 calcium sulfate dihydrate					
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (rat)				
CAS: 131	7-65-3	Carbonato di Calcio				
Orale	LD50	>5.000 mg/kg (rat)				
CAS: 130)5-62-0	diidrossido di calcio	(calce idra	ata)		
Orale	LD50	>2.000 mg/kg (rat)				
Cutaneo	LD50	>2.500 mg/kg (rabbit)				

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

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

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

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 sono disponibili altre informazioni.

Tino di tost/	concentrazione	attiva/	metodo	valutazione

CAS: 10101-41-4 calcium sulfate dihydrate

LC50/48h 79-1.970 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia))

(continua a pagina 9)









Pagina: 9/12

Scheda dati di sicurezza

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

Denominazione commerciale: weber RZ

	(Segue	da pagina 8)
LC50/96h	79-2.980 mg/l (fish)	
EC50/72h	79 mg/l (Alga)	
CAS: 1317-6	65-3 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: 1305-6	62-0 diidrossido di calcio (calce idrata)	
LC50/96h	158 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia))	
	>50,6 mg/l (fish)	
EC50/48h	49,1 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia))	
EC50/72h	184,57 mg/l (Alga)	
NOEC (14d)	32 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia))	

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:

Tip	oo di test/ concentrazione attiva/ metodo valutazione
CA	S: 10101-41-4 calcium sulfate dihydrate
EC	50 (3h) 1.000 mg/l (Fango attivato)
CA	S: 1305-62-0 diidrossido di calcio (calce idrata)
EC	50 (3h) 300,4 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. Smaltire il prodotto in conformità con le norme vigenti a livello locale e nazionale.

(continua a pagina 10)









Pagina: 10/12

Scheda dati di sicurezza

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

Data di stampa: 01.12.2022 Numero versione 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 14.11.2022

Denominazione commerciale: weber RZ

(Segue da pagina 9)

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 europeo dei rifiuti

17 08 02 materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01

Imballaggi non puliti:

Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Detergente consigliato: Scuotere accuratamente i sacchi.

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 ADR, ADN, IMDG, IATA	sporto Non applicabile	
14.3 Classi di pericolo connesso al tra	asporto	
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 utilizz	zatori Non applicabile.	
14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	Non applicabile.	
UN "Model Regulation":	Non applicabile	

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

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

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.

(continua a pagina 11)









Pagina: 11/12

Scheda dati di sicurezza

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

Data di stampa: 01.12.2022 Numero versione 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 14.11.2022

Denominazione commerciale: weber RZ

(Segue da pagina 10)

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.

Frasi rilevanti

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H335 Può irritare 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

Lesioni oculari 1, H318. sulla base di dati di prove su miscela cementizia

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare La classificazione della miscela si basa generalmente sul metodo di calcolo utilizzando i dati della sostanza ai sensi della normativa (CE) n° 1272/2008.

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

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

(continua a pagina 12)









Pagina: 12/12

(Segue da pagina 11)

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

Revisione: 14.11.2022 Numero versione 3 (sostituisce la versione 2) Data di stampa: 01.12.2022

Denominazione commerciale: weber RZ

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 (RÈACH)

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

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.