

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Questa scheda di dati di sicurezza è conforme ai requisiti di: Regolamento (CE) n. 1907/2006 e Regolamento (CE) n. 1272/2008

Data di revisione 17-set-2021 Versione 1

## Sezione 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

## 1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione del Prodotto PC® Finish 1 SUISSE

Numero scheda di dati di sicurezza OCPC00130

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

Uso Raccomandato • Adesivi

For professional use

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

Indirizzo del Fornitore Pittsburgh Corning (Schweiz) AG

Schöngrund 26 6343 ROTKREUZ T +41 (0)41 798 07 07 F +41 (0)41 798 07 67

Indirizzo e-mail SDS.compliance@owenscorning.com

Sito Web della società www.foamglas.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza +32 (0)13 661 721

Numero telefonico di emer	rgenza - §45 - (CE)1272/2008	
Europa	112	
Austria	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43	
Belgio	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum/Giftnotrufzentralec/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid +32 70 245 245	
Bulgaria	Национален токсикологичен информационен център (National Toxicological Information Centre)National Clinical Toxicology Centre, Emergency Medical Institute "Pirogov" +359 2 9154 409	
Croazia	Centar za kontrolu otrovanjalnstitut za medicinska istraživanja i medicinu rada +385 1 234 8342	
Repubblica Ceca	Toxikologické informační středisko +420 2 2491 9293/5402 +42 2 2491 5402	
Danimarca	GiftlinjenBispebjerg Hospital +45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55	
Finlandia	Myrkytystietokeskus +358 9 471 977	
Francia	ORFILA Hôpital Fernand Widal +33 1 45 42 59 59	
Germania	Giftnotruf der CharitéCharité-Universitätsmedizin - Campus Benjamin Franklin, Berlin +49 30 19240	
Ungheria	Országos Kémiai Biztonsági Intézet (National Institute of Chemical Safety)Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Health Toxicological Information Service) +36 80 20 1 99	
Irlanda	National Poisons Information CentreBeaumont Hospital +353 1 809 21 66 (public, 8am - 10pm, 7/7)+353 01 809 2566 (Professionals, 24/7)	
Italia	Centro Antiveleni (Poisons Centre)Dipartimento di Tossicologia Clinica, Universita Cattolica del Sacro Cuore +39 06 305 4343	
Lettonia	Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs. +371 67042473	
Lituania	Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras +370 5 236 20 52/ +370 687 53378 +370 687 53378	
Paesi Bassi	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)NB Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen +31 30 274 88 88	

Norvegia	GiftinformasjonenGiftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300		
Polonia	Informacji toksykologicznej (National Poisons Information Centre)The Nofer Institute of Occupational Medicine (Lòdz) +48 42 63 14 724		
Portogallo	Centro de Informação AntivenenosInstituto Nacional de Emergência Médica (INEM) 808 250 143 (Para uso apenas em Portugal),+351 21 330 3284		
Romania	Biroul RSI si Informare ToxicologicaApelabil intre orele 8:00 – 15:00 +40 21 318 36 06 (Apelabil intre orele 8:00-15:00)		
Russia	Информационно-консультативный токсикологический центр Министерства здравоохранения Российской Федерации (RTIAC)Министерство здравоохранения Российской Федерации (Ministry of Health of the Russian Federation) +74 959 28 16 87 (русский)		
Saudi Arabia	The Regional Poison Control Center, Dammam (DPCC) +966 55 388 0087		
Slovacchia	Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC)University Hospital Bratislava +421 254 77 41 66		
Slovenia	Poison CentreDivision of Internal Medicine + 386 41 650 500		
Spagna	Servicio de Información Toxicológicalnstituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses +34 91 562 04 20		
Svezia	Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital +46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National)		
Svizzera	Centre Suisse d'Information ToxicologiqueSwiss Toxicological Information Centre 145 / +4 442 51 51 51		
Turchia	Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only+90 0312 433 70 01		
Regno Unito	National Poisons Information Service (Newcastle Centre)Regional Drugs and Therapeutics Centre, Wolfson Unit 0844 892 0111 (UK only, 24/7, healthcare professionals only)		

## Sezione 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

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

Corrosione/irritazione della pelle	Categoria 2	
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Categoria 1	

## 2.2. Elementi dell'etichetta



Segnalazione Pericolo

Indicazioni di pericolo

H315 - Provoca irritazione cutanea
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 l'etichetta prima dell'uso

P103 - Leggere retichetta prima dell'uso P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/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

P332 + P313 - In caso di irritazione della pelle: consultare un medico

P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e

mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione

P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto di smaltimento approvato

#### 2.3. Altri pericoli

#### Altri pericoli

This cement product has been processed by a reduction agent to decrease chromium VI to < 0.0002% so skin sensitization (H317) is not applicable.

## Sezione 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### 3.1 Sostanze

Non applicabile

#### 3.2 Miscele

Denominazione chimica	Numero CE	N. CAS	Peso-%	2.1 Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)	Numero di registrazione REACH
Cemento Portland	266-043-4	65997-15-1	1 - < 10	Skin Irrit 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Eye Damage 1 (H318) STOTE-SE 3 (H335)	Nessun informazioni disponibili
Idrossido di calcio	215-137-3	1305-62-0	1 - < 10	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Damage 1 (H318) STOTE-SE 3 (H335)	Nessun informazioni disponibili

#### Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16

## Informazioni supplementari

UFI: X8YU-CE14-341F-845F1

## Sezione 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Operatore del primo soccorso: Attenzione alla protezione personale. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona in stato di incoscienza. Mostrare questa scheda di dati di sicurezza al medico presente. Applicare i trattamenti di primo soccorso in base alla natura della lesione. Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico.

Inalazione

- IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione
- · Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico

Contatto con la pelle

Avvertenza generica

- · Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone
- Togliere gli indumenti contaminati
- Se l'irritazione cutanea persiste, rivolgersi ad un medico

Contatto con gli occhi

- Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15
- Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare
- Consultare immediatamente un medico

Ingestione

- NON provocare il vomito
- · Pulire la bocca con acqua e bere poi molta acqua
- · Consultare un medico

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

**Sintomi** 

- · L'ingestione può provocare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea
- \_ ...;
- L'inalazione della polvere ad elevate concentrazioni può causare l'irritazione del sistema respiratorio
- Provoca irritazione cutanea

· Prolonged or repeated skin contact may cause dermatitis

Provoca gravi lesioni oculari

PUÒ PROVOCARE LESIONI OCULARI PERMANENTI

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

Nota per i medici Trattare sintomaticamente.

## **Sezione 5: MISURE ANTINCENDIO**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante

 Acqua nebulizzata (nebbia) · Schiuma resistente all'alcol

· Biossido di carbonio (CO2) · Polvere estinguente secca

Mezzi di estinzione non idonei

Non utilizzare getti dritti

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici derivanti dal

prodotto chimico

Non infiammabile. Non combustibile. Prodotti di Decomposizione Pericolosi:. Ossidi di

azoto (NOx).

Prodotti di combustione pericolosi

Ossidi di carbonio.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

L'equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi

Evacuare il personale verso le aree sicure. L'equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi. In caso di incendio indossare un apparecchio autorespiratore. Non disperdere nell'ambiente.

#### Sezione 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Precauzioni individuali

- · Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette
- Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento
- Evacuare il personale verso le aree sicure
- Rimanere sopravento
- · Avoid breathing dust

Per chi interviene direttamente

- Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto
- · Have procedures in place for emergency decontamination

## 6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali

- Non far entrare nelle fognature, nel suolo o in gualsiasi corpo idrico
- · Raccogliere il materiale fuoriuscito

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

Metodi di contenimento

· Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo

Metodi di bonifica

- · Stop leak if safe to do so.
- · Chiudere con uno sbarramento
- · Clean up promptly by sweeping or vacuum
- Prelevare meccanicamente, collocando il prodotto in appositi contenitori per lo
- · Impedire che il prodotto penetri negli scarichi

 Presso il sito deve essere previsto un piano per il contenimento dei versamenti per garantire l'attuazione delle adeguate protezioni, per ridurre al minimo l'impatto dei rilasci sporadici

#### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8
Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13

## Sezione 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

- · Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette
- Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento
- Non disperdere nell'ambiente

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso
- · Wash thoroughly before eating or drinking.
- · Lavare accuratamente viso, mani ed eventuale superficie cutanea esposta dopo l'uso
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- · Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente
- Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali

## 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di immagazzinamento

- · Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato
- Tenere il recipiente ben chiuso
- Do not store near incompatible materials (see Section 10)

Materiali per l'imballaggio

· Keep in properly labeled container

Materiali incompatibili

- AcquaAcidi
- Metalli
- Gives off hydrogen by reaction with metals. (Al, Zn, Cu, ...).

#### 7.3. Usi finali particolari

Usi particolari

No particular end use has been identified to date.

## Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1. Parametri di controllo

Component	ACGIH	Australia	Austria	Belgio	Bulgaria
Idrossido di calcio		5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	1 mg/m³ TWA	STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>
1305-62-0 ( 1 - < 10 )			STEL 4 mg/m <sup>3</sup>	(alveolar fraction)	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
				STEL 4 mg/m <sup>3</sup>	
Cemento Portland		10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	1 mg/m <sup>3</sup> TWA (without	
65997-15-1 ( 1 - < 10 )				asbestos fibers and	
				<1% crystalline	
				silicas), alveolar dust)	
Component	Croazia	Repubblica Ceca	Danimarca	Finlandia	Francia
Cemento Portland	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>			TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	
65997-15-1 ( 1 - < 10 )	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>			TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	
Idrossido di calcio	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
1305-62-0 ( 1 - < 10 )	STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	
Component	Germania	Grecia	Ungheria	Irlanda	Italia
Cemento Portland			TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	
65997-15-1 ( 1 - < 10 )				STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	
Idrossido di calcio	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
1305-62-0 ( 1 - < 10 )		STEL 4 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	
Component	Lettonia	Lituania	Paesi Bassi	Norvegia	Polonia
Cemento Portland	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>				TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>
65997-15-1 ( 1 - < 10 )					TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>

Idrossido di calcio 1305-62-0 ( 1 - < 10 )	TWA: 1 mg/m³ STEL: 4 mg/m³	TWA: 1 mg/m³ STEL: 4 mg/m³	TWA: 1 mg/m³ STEL: 4 mg/m³	TWA: 1 mg/m³ STEL: 4 mg/m³	STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
Component	Portogallo	Romania	Russia	Slovacchia	Slovenia
Cemento Portland 65997-15-1 ( 1 - < 10 )	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>			
Idrossido di calcio 1305-62-0 ( 1 - < 10 )	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	MAC: 2 mg/m³ Skin	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m³ STEL: STEL mg/m³
Component	Spagna	Svezia	Svizzera	Regno Unito	
Cemento Portland 65997-15-1 ( 1 - < 10 )	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> STEL: 12 mg/m <sup>3</sup>	

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)

Nessun informazioni disponibili.

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)

Nessun informazioni disponibili.

8.2. Controlli dell'esposizione

• Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

· Misure organizzative per impedire/limitare i rilasci, la dispersione e l'esposizione

Docce

Sistemi di ventilazioneStazioni di lavaggio oculare

Dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto

Wear safety glasses with side shields (or goggles) (EN166)

Protezione delle mani • Indossare guanti protettivi in gomma di nitrile

• Controllare che il tempo di permeazione del materiale dei guanti non sia superato. Fare riferimento al fornitore dei guanti per informazioni sul tempo di permeazione per i guanti

specifici

Protezione pelle e corpo • Indumenti di protezione adeguati

Scarpe o stivali di protezione

· Indossare una camicia a maniche lunghe e pantaloni lunghi

Protezione respiratoria • Nessuno in condizioni di utilizzo normale

· Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione

respiratoria

• Full face mask (EN 136), Half-face mask (DIN EN 140), Filter type A (EN 141)

Controlli dell'esposizione

ambientale

• Non disperdere nell'ambiente

• È necessario avviare le autorità locali se non è possibile contenere perdite di una certa

entità

## Sezione 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisicoSolidoAspettoPolvereColoreBiancoOdoreInodore.

Soglia olfattiva Nessun informazioni disponibili

Proprietà Valori Note • Metodo

**pH** ~ 12

Nessun informazioni disponibili Nessuno noto

congelamento

Punto di fusione / punto di

Punto/intervallo di ebollizione Nessun informazioni disponibili Nessuno noto

Limite di infiammabilità inferiore

Punto di infiammabilità Non applicabile Nessuno noto Non applicabile Tasso di evaporazione Nessuno noto Infiammabilità (solidi, gas) Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Limite di infiammabilità in aria Nessuno noto

Limite di infiammabilità superiore: Nessun informazioni disponibili Nessun informazioni disponibili

Nessun informazioni disponibili Tensione di vapore Nessuno noto Densità di vapore 1,3 kg/m<sup>3</sup> Nessuno noto

Densità relativa Nessun informazioni disponibili Nessuno noto

Idrosolubilità leggermente solubile

Nessun informazioni disponibili Nessuno noto La solubilità/le solubilità Nessun informazioni disponibili Coefficiente di ripartizione Nessuno noto Temperatura di autoaccensione Non applicabile Nessuno noto Temperatura di decomposizione Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Viscosità Non determinato Nessuno noto

Viscosità dinamica Nessun informazioni disponibili Proprietà esplosive Nessun informazioni disponibili Proprietà ossidanti Nessun informazioni disponibili

9.2. Altre informazioni

Punto di rammollimento Nessun informazioni disponibili Nessun informazioni disponibili Peso molecolare Contenuto di COV (%) Non applicabile

Densità del liquido Nessun informazioni disponibili Peso specifico apparente Nessun informazioni disponibili

## Sezione 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Reattività No known reactivity

10.2. Stabilità chimica

Stabilità Stabile in condizioni normali.

Dati esplosione

Sensibilità all'Impatto Meccanico N. Sensibilità alla Scarica Statica N.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di Reazioni Pericolose Nessuno durante la normale trasformazione

10.4. Condizioni da evitare

Esposizione all'aria o all'umidità per periodi prolungati. Condizioni da evitare

10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili Acqua

 Acidi Metalli

• Gives off hydrogen by reaction with metals. (Al, Zn, Cu, ...).

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di Decomposizione

Pericolosi:

Nessuno in condizioni di utilizzo normale

## Sezione 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Informazioni sul prodotto Il prodotto non presenta un pericolo di tossicità acuta, in base alla informazioni fornite

**Inalazione** Può causare irritazione dell'apparato respiratorio.

Contatto con gli occhi
Contatto con la pelle
Rischio di gravi lesioni oculari. PUÒ PROVOCARE LESIONI OCULARI PERMANENTI.
Irritante per la pelle. Il contatto prolungato con la pelle può compromettere lo strato adiposo

della pelle e causare dermatiti.

Ingestione L'ingestione può provocare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea.

Corrosione/irritazione della pelle Irritante per la pelle

Lesioni oculari gravi/irritazione

oculare

Rischio di gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione Nessun informazioni disponibili

Mutagenicità sulle cellule germinali Nessun informazioni disponibili.

Cancerogenicità Nessun informazioni disponibili.

Tossicità per la riproduzione Nessun informazioni disponibili.

STOT - esposizione singola Nessun informazioni disponibili

STOT - esposizione ripetuta Nessun informazioni disponibili.

Pericolo in caso di aspirazione Nessun informazioni disponibili.

## I seguenti valori sono calcolati in base al capitolo 3.1 del documento GHS

**STAmix (orale)** 7,340.00 mg/kg

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Idrossido di calcio	= 7340 mg/kg (Rat)	> 2500 mg/kg (Rat)	

## Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

## 12.1. Tossicità

Ecotossicità Basso ordine di tossicità in base ai componenti

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun informazioni disponibili.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun informazioni disponibili.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo Nessun informazioni disponibili.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB Nessun informazioni disponibili.

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi Nessun informazioni disponibili

## Sezione 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati

• Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e locali applicabili

•

- S50 Non miscelare con .?Do not mix with other wastes
- · Non deve essere rilasciato nell'ambiente

Imballaggio contaminato

- Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e locali applicabili
- · Smaltire i contenitori vuoti e i rifiuti in modo sicuro

Codici rifiuti/denominazioni rifiuti secondo EWC / AVV

- I codici rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base all'applicazione per cui il prodotto è stato impiegato
- The following Waste Codes are only a suggestion:
- 17 00 00, 17 01 00, 17 01 01

## Sezione 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

#### IMDG

14.1 Numero ONU
 14.2 Nome di spedizione dell'ONU
 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
 14.4 Gruppo d'imballaggio
 Non regolamentato
 Non regolamentato
 Non regolamentato

14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato
14.5 Inquinante marino Non applicabile

14.6 Disposizioni Particolari N

14.7 Trasporto di rinfuse secondo Nessun informazioni disponibili

l'allegato II di MARPOL ed il codice

**IBC** 

## <u>RID</u>

14.1 Numero ONU
 14.2 Nome di spedizione dell'ONU
 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
 14.4 Gruppo d'imballaggio
 Non regolamentato
 Non regolamentato

14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile

14.6 Disposizioni Particolari N

#### ADR

14.1 Numero ONU
14.2 Nome di spedizione dell'ONU
14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato trasporto

14.4 Cruppo d'imbolloggia

Non regolamentato

14.4 Gruppo d'imballaggioNon regolamentato14.5 Pericoli per l'ambienteNon applicabile

14.6 Disposizioni Particolari N

## <u>IATA</u>

14.1 Numero ONU Non regolamentato
 14.2 Nome di spedizione dell'ONU Non regolamentato
 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggioNon regolamentato14.5 Pericoli per l'ambienteNon applicabile

14.6 Disposizioni Particolari N

## Sezione 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

\_\_\_\_\_

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

#### Disposizioni nazionali

#### Francia

Malattie Professionali (R-463-3, Francia)

Denominazione chimica	Numero RG francese	Titolo
Cemento Portland	RG 8,RG 10	-
65997-15-1		

#### Germania

Classe di pericolo per l'acqua

leggermente pericoloso per l'acqua (WGK 1)

(WGK)

#### **Unione Europea**

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro

#### Autorizzazioni e/o limitazioni sull'uso:

Questo prodotto non contiene sostanze soggette ad autorizzazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XIV) Questo prodotto non contiene sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII)

Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (ODS)

Non applicabile

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Relazione sulla Sicurezza Chimica Nessun informazioni disponibili

## Sezione 16: ALTRE INFORMAZIONI

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzata nella scheda di dati di sicurezza

Testo completo delle frasi H a cui si H315 - Provoca irritazione cutanea

fa riferimento riportato nella sezione H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H318 - Provoca gravi lesioni oculari
 H335 - Può irritare le vie respiratorie

11333 - Fuo il litale le vie l'espiratorie

Legenda

\* Indicazioni per la pelle **Massimali** Valore limite massimo

STEL STEL (Limite di Esposizione a Breve TWA TWA (media temporale esaminata)

Termine)

Data di revisione 17-set-2021

Nota di revisione Update of document format

La scheda di dati di sicurezza dei materiali è conforme ai requisiti della Normativa (CE) n. 1907/2006

## Dichiarazione di non responsabilità

È stata prestata ragionevole diligenza nella preparazione delle presenti informazioni, tuttavia il produttore non fornisce garanzie di commerciabilità o qualsiasi altra garanzia, espressa o implicita, in relazione alle presenti informazioni. Il produttore non rilascia dichiarazioni e non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni diretti, indiretti o consequenziali derivanti dal suo uso.