

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Data di pubblicazione: 17/01/2025 Data di revisione: 17/01/2025 Sostituisce la versione di: 17/10/2022 Versione: 8.0

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Nome del prodotto : Luis
Codice del prodotto : 11109\_0010

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

#### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Destinato al grande pubblico

Categoria d'uso principale : Uso professionale,Uso al consumo

Uso della sostanza/ della miscela : Fabbricazione di malta

1.2.2. Usi sconsigliati

Restrizioni d'uso : Non impiegare per usi diversi da quelli a cui il prodotto è destinato

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

Produttore

Knauf Gips KG Am Bahnhof 7

DE 97346 Iphofen, Bayern

Germania

T +49 9323/31-0, F +49 9323/31-277 sds-info@knauf.com, www.knauf.com

**Fornitore** 

Knauf AG Schweiz Kägenstrasse 17

CH 4153 Reinach, Basel Land

Switzerland

T 061/7161010, F 061/7161010

Info@knauf.ch

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Paese/Area	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Europa	Global Incident Response (GIR) Hotline		+1 760 476 3962	Access Code: 336325
Svizzera	Tox Info Suisse	Freiestrasse 16 8032	145 +41 44 251 51 51	(dall'estero: +41 44 251 51 51) Casi non urgenti: +41 44 251 66 66

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

 Skin Irrit. 2
 H315

 Eye Dam. 1
 H318

Testo completo delle classi di pericolo, indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

#### Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Provoca irritazione cutanea. Provoca gravi lesioni oculari.

#### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)



Avvertenza (CLP) : Pericolo

Contiene : idrossido di calcio; cemento di Portland Indicazioni di pericolo (CLP) : H315 - Provoca irritazione cutanea.
H318 - Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza (CLP) : P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P264 - Lavare accuratamente le mani, gli avambracci e il viso dopo l'uso. P280 - Indossare quanti, Proteggere gli occhi, Indossare indumenti protettivi.

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

P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P501 - Smaltire il prodotto e recipiente in Riciclare o smaltire conformemente alle

disposizioni legislative vigenti.

#### 2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT e/o vPvB ≥ 0,1% valutato in conformità all'Allegato XIII del REACH

Componente	
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri PBT del regolamento REACH, in conformità all'Allegato XIII	idrossido di calcio (1305-62-0), cemento di Portland (65997-15-1), quartz, conc respirable crystalline silica<1% (14808-60-7)
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri vPvB del REACH, in conformità all'Allegato XIII	idrossido di calcio (1305-62-0), cemento di Portland (65997-15-1), quartz, conc respirable crystalline silica<1% (14808-60-7)

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
quartz, conc respirable crystalline silica<1% sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CAS: 14808-60-7 Numero CE: 238-878-4	< 50	Non classificato
cemento di Portland	Numero CAS: 65997-15-1 Numero CE: 266-043-4	≤ 12	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335
idrossido di calcio sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CAS: 1305-62-0 Numero CE: 215-137-3 no. REACH: 01-2119475151- 45	≤ 7	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335

Note : Cromato basso secondo il regolamento UE 1907/2006 (REACH).

Il cemento Portland che contiene è cemento bianco.

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

#### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

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

: Togliere gli indumenti contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli Misure di primo soccorso generale

nuovamente.

Misure di primo soccorso in caso di inalazione Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la

respirazione. In caso di malessere consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto Sciacquare e poi lavare la pelle abbondantemente con acqua e sapone. Lavare la pelle con cutaneo

acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati. In caso di irritazione della pelle:

consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è

agevole farlo. Continuare a sciacquare. Chiamare immediatamente un medico.

Sciacquare a fondo la bocca con acqua. Fare bere immediatamente molta acqua.

Consultare un medico. In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

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

Sintomi/effetti in caso di inalazione : La polvere prodotta da questo materiale, se presente e in caso di inalazione eccessiva, può causare irritazione delle vie respiratorie. Benché non sia nota l'esistenza di dati precisi

riguardanti gli effetti sulla salute di esseri umani e di animali, si ritiene che l'inalazione di

questo materiale presenti dei rischi.

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi

Sintomi/effetti in caso di ingestione Nessuno(a) in condizioni normali.

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

Gravi danni agli occhi.

Irritazione.

Trattamento sintomatico.

#### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Il prodotto non è infiammabile. In prossimità di un incendio, utilizzare mezzi di estinzione

idonei. Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma.

Mezzi di estinzione non idonei Non si conoscono mezzi di estinzione da evitare.

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

Pericolo d'incendio : Non combustibile.

Pericolo di esplosione Nessun rischio diretto di esplosione. Prodotti di combustione pericolosi in caso di Sviluppo possibile di fumi tossici.

incendio

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

Istruzioni per l'estinzione : Estinguere l'incendio a distanza di sicurezza/da punto protetto. Non introdursi nell'area

dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli

autorespiratori.

Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo

isolante. Protezione completa del corpo.

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

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

Misure di carattere generale : Evitare la formazione di polvere. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella

rete fognaria o in acque pubbliche. Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni,

vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

17/01/2025 (Data di revisione) CH - it 3/17

#### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

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

Metodi per il contenimento : Usando un badile pulito, mettere il materiale in un recipiente asciutto e coprirlo senza

comprimerlo

Metodi di pulizia : Raccogliere meccanicamente il prodotto. Evitare la formazione di polvere.

Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura. 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

#### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Ulteriori pericoli nella lavorazione : Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste.

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Evitare la formazione di polvere.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Indossare un dispositivo di protezione

individuale.

Misure di igiene : Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Non mangiare, né bere,

né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

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

Misure tecniche : Conservare in luogo fresco e ben ventilato lontano dal calore.

Condizioni per lo stoccaggio : Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Conservare in un luogo asciutto e

tresco

Materiali di imballagio : Conservare sempre il prodotto in un contenitore dello stesso tipo di quello di origine.

Svizzera

Classe di stoccaggio (LK) : LK 8 - Materiali corrosivi

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

#### 8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Luis		
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale Poussière [Valeur limite pour les poussières en général] / Staub [Allgemeiner Staubgrenzwert]		
MAK (OEL TWA)	10 mg/m³ (i) / (e) 3 mg/m³ (a) / (a)	
Riferimento normativo	www.suva.ch, 01.01.2024	

#### idrossido di calcio (1305-62-0)

#### UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)

Nome locale	Calcium dihydroxide
IOEL TWA	1 mg/m³ (Respirable fraction)
IOEL STEL	4 mg/m³ (Respirable fraction)

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

idrossido di calcio (1305-62-0)		
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164	
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Hydroxyde de calcium / Calciumhydroxid	
MAK (OEL TWA)	1 mg/m³ (i) / (e)	
KZGW (OEL STEL)	4 mg/m³ (i) / (e)	
Notazione	SS <sub>C</sub> / SS <sub>C</sub>	
Osservazione	NIOSH	
Riferimento normativo	www.suva.ch, 01.01.2024	
cemento di Portland (65997-15-1)		
Svizzera - Valori limite di esposizione professiona	le	
Nome locale	Ciment Portland (poussières) [Ciment] / Portlandzement (Staub) [Zement]	
MAK (OEL TWA)	5 mg/m³ (i) / (e)	
Notazione	S/S	
Riferimento normativo	www.suva.ch, 01.01.2024	
quartz, conc respirable crystalline silica<1% (14808-60-7)		
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Profe	ssionale (IOEL)	
Nome locale	Silica crystaline (Quartz)	
IOEL TWA	0,05 mg/m³ (respirable dust)	
Osservazione	(Year of adoption 2003)	
Riferimento normativo	SCOEL Recommendations	
UE - Limite di esposizione professionale vincolant	e (BOEL)	
Nome locale	Respirable crystalline silica dust	
BOEL TWA	0,1 mg/m³ (Respirable fraction)	
Riferimento normativo	DIRECTIVE (EU) 2019/130 (amending Directive 2004/37/EC)	
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Dioxyde de silicium cristallisé [Quartz, Cristobalite, Tridymite] / Siliciumdioxid, kristallin [Quarz, Tridymit, Cristobalit]	
MAK (OEL TWA)	0,15 mg/m³ (a) / (a)	
Notazione	C1 <sub>A</sub> , SS <sub>C</sub> , P / C1 <sub>A</sub> , SS <sub>C</sub> , P	
Osservazione	HSE, NIOSH, OSHA	
Riferimento normativo	www.suva.ch, 01.01.2024	

## 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

#### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

#### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

#### Dispositivi di protezione individuale:

Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.

#### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:







## 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

#### Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione a mascherina. Occhiali di protezione

Protezione degli occhi			
Tipo	Campo di applicazione	Caratteristiche	Standard
Occhiali di protezione			EN 166

#### 8.2.2.2. Protezione della pelle

#### Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

#### Protezione delle mani:

Guanti di protezione

Protezione delle mani					
Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Filtrazione	Standard
Guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche	Gomma nitrilica (NBR)	6 (> 480 minuti)			EN ISO 374

#### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

#### Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

Protezione respiratoria			
Dispositivo	Tipo di filtro	Condizione	Standard
Maschera antipolvere	Tipo P2	Protezione antipolvere	EN 149

#### 8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Solido Colore : Grigio.

#### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Aspetto : Polveri. Odore : di terra. Soglia olfattiva Non disponibile Punto di fusione Non disponibile Punto di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione Non disponibile Infiammabilità Non infiammabile. Limite inferiore di esplosività Non applicabile Limite superiore di esplosività Non applicabile Punto di infiammabilità Non applicabile Temperatura di autoaccensione Non applicabile Temperatura di decomposizione : Non disponibile рΗ : 12 – 14 : 10 % pH soluzione

Viscosità cinematica : Non applicabile Solubilità : Non disponibile Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log : Non disponibile

Kow)

Tensione di vapore : Non disponibile
Tensione di vapore a 50°C : Non disponibile
Densità : Non disponibile
Densità relativa : Non disponibile
Densità relativa di vapore a 20°C : Non applicabile
Granulometria : Non disponibile

#### 9.2. Altre informazioni

#### 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Densità apparente : 600 – 1500 kg/m³

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

#### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

#### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

#### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta (orale) : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato	o dal Regolamento (UE) 2020/878
Tossicità acuta (inalazione)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
idrossido di calcio (1305-62-0)	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OCSE 425, Ratto, Femmina, Valore sperimentale, Orale, 14 giorno/giorni)
DL50 cutaneo coniglio	> 2500 mg/kg di peso corporeo (OCSE 402, 24 ore, Coniglio, Maschio / femmina, Valore sperimentale, Dermale, 14 giorno/giorni)
CL50 Inalazione - Ratto	> 6,04 mg/l (OCSE 436, 4 ore, Ratto, Maschio / femmina, Valore sperimentale, Inalazione (polveri), 15 giorno/giorni)
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Provoca irritazione cutanea. pH: 12 – 14
idrossido di calcio (1305-62-0)	
рН	12,4 (0.18 %, 20 °C, Metodo UE A.6)
cemento di Portland (65997-15-1)	
рН	11 – 13,5 (20 °C)
quartz, conc respirable crystalline silica<1	% (14808-60-7)
рН	6 – 7
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Provoca gravi lesioni oculari. pH: 12 – 14
idrossido di calcio (1305-62-0)	
рН	12,4 (0.18 %, 20 °C, Metodo UE A.6)
cemento di Portland (65997-15-1)	
рН	11 – 13,5 (20 °C)
quartz, conc respirable crystalline silica<1	% (14808-60-7)
рН	6 – 7
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Sensibilizzazione della pelle: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti). Sensibilizzazione delle vie respiratorie: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti).
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Cancerogenicità	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
quartz, conc respirable crystalline silica<1	% (14808-60-7)
Gruppo IARC	1 - Cancerogeno per l'uomo
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
idrossido di calcio (1305-62-0)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può irritare le vie respiratorie.
cemento di Portland (65997-15-1)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può irritare le vie respiratorie.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

#### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono Pericolo in caso di aspirazione

	soddisfatti)	
idrossido di calcio (1305-62-0)		
Viscosità cinematica	Non applicabile (solido)	
cemento di Portland (65997-15-1)		
Viscosità cinematica	Non applicabile (solido)	
quartz, conc respirable crystalline silica<1% (14808-60-7)		
Viscosità cinematica	Non applicabile (solido)	

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

#### 11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi per la salute causati dalle proprietà di : La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%

#### 11.2.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

12.1. Tossicità	
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto) Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico)	<ul> <li>Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)</li> <li>Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)</li> </ul>
idrossido di calcio (1305-62-0)	
CL50 - Pesci [1]	50,6 mg/l (OCSE 203, 96 ore, Oncorhynchus mykiss, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, Letale)
CE50 - Crostacei [1]	49,1 mg/l (OCSE 202, 48 ore, Daphnia magna, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, Valore stimato)
ErC50 alghe	184,57 mg/l (OCSE 201, 72 ore, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, Concentrazione nominale)
cemento di Portland (65997-15-1)	
CL50 - Pesci [1]	> 1000 mg/l (96 ore, Pisces)
12.2. Persistenza e degradabilità	
Luis	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
idrossido di calcio (1305-62-0)	
Persistenza e degradabilità	Biodegradazione: non applicabile.
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	Non applicabile (inorganico)
ThOD	Non applicabile (inorganico)
cemento di Portland (65997-15-1)	
Persistenza e degradabilità	Biodegradazione: non applicabile.

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

cemento di Portland (65997-15-1)	
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	Non applicabile (inorganico)
ThOD	Non applicabile (inorganico)
DBO (%ThOD)	Non applicabile
quartz, conc respirable crystalline silica<1%	(14808-60-7)
Persistenza e degradabilità	Biodegradazione: non applicabile, Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla mobilità della sostanza.
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	Non applicabile
ThOD	Non applicabile
12.3. Potenziale di bioaccumulo	
idrossido di calcio (1305-62-0)	
Potenziale di bioaccumulo	Non bioaccumulabile.
cemento di Portland (65997-15-1)	
Potenziale di bioaccumulo	Dati sulla bioaccumulazione non disponibili.
quartz, conc respirable crystalline silica<1%	(14808-60-7)
Potenziale di bioaccumulo	Dati sulla bioaccumulazione non disponibili.
12.4. Mobilità nel suolo	
idrossido di calcio (1305-62-0)	
Tensione superficiale	72 mN/m (20 °C, 0.1 %, OCSE 115)
Ecologia - suolo	Assorbe nel suolo.
cemento di Portland (65997-15-1)	
Tensione superficiale	Nessun dato disponibile nella letteratura
Ecologia - suolo	Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla mobilità della sostanza.
quartz, conc respirable crystalline silica<1%	(14808-60-7)
Tensione superficiale	Nessun dato disponibile nella letteratura
Ecologia - suolo	Basso potenziale di mobilità nel suolo.
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB	
Componente	
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri PBT del regolamento REACH, in conformità all'Allegato XIII	idrossido di calcio (1305-62-0), cemento di Portland (65997-15-1), quartz, conc respirable crystalline silica<1% (14808-60-7)
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri vPvB del REACH, in conformità all'Allegato XIII	idrossido di calcio (1305-62-0), cemento di Portland (65997-15-1), quartz, conc respirable crystalline silica<1% (14808-60-7)

#### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi sull'ambiente causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino

: La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%.

## 12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Regolamento regionale sui rifiuti Metodi di trattamento dei rifiuti

: Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

: Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del

collettore autorizzato.

Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature

Consigli per lo smaltimento del

Prodotto/Imballaggio

Ulteriori indicazioni

: Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

: Svuotare completamente gli imballi prima dell'eliminazione. Gli imballaggi sporchi non possono essere trattati come rifiuti ordinari. Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

Elenco europeo dei rifiuti (LoW, CE 2150/2002)

Non riutilizzare i contenitori vuoti. L'assegnazione dei numeri di identificazione dei rifiuti/descrizione dei rifiuti deve essere effettuata secondo la CEE, specifica per l'industria ed il processo. I codici dei rifiuti sono solo suggerimenti.

17 01 06\* - miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose

17 09 03\* - altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti)

contenenti sostanze pericolose

: HP4 - "Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari": rifiuto la cui applicazione può

provocare irritazione cutanea o lesioni oculari.

Svizzera

Codice HP

Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti

: Smaltimento secondo l' 'Ordinanza sulla prevenzione e lo smaltimento dei rifiuti' (OPSR, Ordinanza sui rifiuti, RS 814.600), l' 'Ordinanza sul traffico di rifiuti' (OTRif, RS 814.610) e l' 'Ordinanza del DATEC sulle liste per il traffico di rifiuti' (LTR, RS 814.610.1).

Codice rifiuto (VeVA)

: 17 01 01 - Calcestruzzo di demolizione

17 09 03 - [rs] Rifiuti edili non selezionati nonché altri rifiuti edili contenenti sostanze

pericolose

17 09 04 - [rc] Rifiuti edili non selezionati nonché altri rifiuti edili inquinati

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
4.1. Numero ONU o ni	umero ID			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
4.2. Designazione uffi	ciale ONU di trasporto			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
4.3. Classi di pericolo	connesso al trasporto			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
4.4. Gruppo d'imballa	ggio			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
4.5. Pericoli per l'amb	iente			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

Non applicabile

#### Trasporto via mare

Non applicabile

#### Trasporto aereo

Non applicabile

#### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### Trasporto fluviale

Non applicabile

#### Trasporto per ferrovia

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

#### 15.1.1. Normative UE

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali : Direttiva 2012/18/EU (SEVESO III): Non applicabile.

#### Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH)	
Codice di riferimento	Applicabile su
47.	cemento di Portland

#### Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

#### Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

#### Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

#### Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

#### Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione del'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

#### Regolamento (CE) del Consiglio per il controllo dei prodotti a duplice uso

Non contiene una sostanza soggetta al REGOLAMENTO DEL CONSIGLIO (CE) per il controllo dei prodotti a duplice uso

#### Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

#### Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### 15.1.2. Norme nazionali

#### Svizzera

Regolamenti Nazionali Svizzeri : Articolo 4 capoverso 4 Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori (OLL 5, RS 822.115) e articolo 1 lett. f Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani

(822.115.2):

I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto (questa sostanza / questo preparato). Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

Legge federale sulla protezione contro le sostanze e i preparati pericolosi (Legge sui prodotti chimici, LPChim, RS 813.1).

Regolamento relativo alla Convenzione di Rotterdam sulla procedura di assenso preliminare con conoscenza di causa per taluni prodotti chimici nel commercio internazionale (OPICChim, RS 814.82).

Non contiene la(e) sostanza(e) elencata(e).

Ordinanza relativa alla tassa d'incentivazione sui composti organici volatili (OCOV, RS

814 018)

Ai sensi dell'ordinanza svizzera 814.018 si certifica che il suddetto prodotto non contiene

composti organici volatili (COV).

Ordinanza sulla protezione delle acque (GSchV, SR : Non applicabile

814.201)

Ordinanza contro l'inquinamento atmosferico (OIAt, : Allegato 1, numero 4

RS 814.318.142.1)

La concentrazione di emissione non deve superare il seguente valore: 20 mg/m³

Ordinanza contro gli incidenti rilevanti (OPIR, RS

814.012)

: Non applicabile

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Le valutazioni della sicurezza chimica non sono state effettuate per le sostanze contenute in questa miscela

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Indicazioni di modifiche		
Sezione	Elemento modificato	Note
	Data di pubblicazione	Modificato
	Data di revisione	Modificato
	Effetti avversi per la salute causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino	Aggiunto
	Sostituisce la scheda	Modificato
1.2	Restrizioni d'uso	Aggiunto
1.4	Numero di emergenza	Modificato
2.1	Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente	Aggiunto
2.2	Consigli di prudenza (CLP)	Modificato
4.1	Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo	Modificato
4.1	Misure di primo soccorso in caso di ingestione	Modificato
4.2	Sintomi/effetti in caso di ingestione	Aggiunto
4.2	Sintomi/effetti in caso di inalazione	Modificato

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Indicazioni di modifiche		
Sezione	Elemento modificato	Note
5.1	Mezzi di estinzione idonei	Modificato
5.2	Pericolo di esplosione	Aggiunto
5.3	Istruzioni per l'estinzione	Aggiunto
6.1	Procedure di emergenza	Aggiunto
6.1	Mezzi di protezione	Aggiunto
6.1	Misure di carattere generale	Modificato
6.1	Procedure di emergenza	Modificato
6.3	Metodi per il contenimento	Aggiunto
6.3	Altre informazioni	Aggiunto
6.4	Riferimento ad altre sezioni (8, 13)	Modificato
7.1	Ulteriori pericoli nella lavorazione	Aggiunto
7.1	Precauzioni per la manipolazione sicura	Modificato
7.2	Classe di stoccaggio (LK)	Aggiunto
7.2	Materiali di imballagio	Aggiunto
7.2	Misure tecniche	Aggiunto
8	MAK (mg/m³)	Modificato
8	Nome locale	Modificato
8	Riferimento normativo	Modificato
8.2	Dispositivi di protezione individuale	Aggiunto
8.2	Protezione respiratoria	Aggiunto
8.2	Protezione degli occhi	Modificato
9	Infiammabilità (solidi, gas)	Aggiunto
11.2.	La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%	Aggiunto
12.6	Effetti avversi sull'ambiente causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino	Aggiunto

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Indicazioni di modifiche		
Sezione	Elemento modificato	Note
12.6	La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%	Aggiunto
13.1	Svizzera - Raccomandazioni	Aggiunto
13.1	Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio	Modificato
13.1	Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature	Aggiunto
13.1	Ulteriori indicazioni	Aggiunto
13.1	Elenco europeo dei rifiuti (LoW, CE 2150/2002)	Modificato
13.1	Codice HP	Aggiunto
15.1	Ordinanza sulla protezione delle acque (GSchV, SR 814.201)	Aggiunto
15.1	Ordinanza contro l'inquinamento atmosferico (OIAt, RS 814.318.142.1)	Aggiunto
15.1	Ordinanza contro gli incidenti rilevanti (OPIR, RS 814.012)	Aggiunto
15.1	Regolamenti Nazionali Svizzeri	Aggiunto
15.1	Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali	Aggiunto
15.1	REACH Allegato XVII	Aggiunto
15.2	Valutazione della sicurezza chimica	Aggiunto
16	Consigli per la formazione	Aggiunto
16	Abbreviazioni ed acronimi	Aggiunto
16	Altre informazioni	Modificato

Abbreviazioni ed acronimi:		
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne	
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada	
STA	Stima della tossicità acuta	
BCF	Fattore di bioconcentrazione	
BLV	Valore limite biologico	
BOD	Domanda biochimica di ossigeno (BOD)	
COD	Domanda chimica di ossigeno (DCO)	
DMEL	Livello derivato con effetti minimi	

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Abbreviazioni ed acronimi:		
DNEL	Livello derivato senza effetto	
Numero CE	Numero CE (Comunità Europea)	
CE50	Concentrazione mediana efficace	
EN	Standard Europeo	
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro	
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei	
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose	
CL50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio	
DL50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio	
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso	
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati	
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati	
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati	
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici	
OEL	Limite di Esposizione Professionale	
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica	
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti	
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza	
WGK	Classe di Pericolosità per le Acque	
ThOD	Richiesta teorica di ossigeno (BThO)	
TRGS	Regole Tecniche per le Sostanze Pericolose	
COV	Composti Organici Volatili	
Numero CAS	Numero CAS (Chemical Abstract Service)	
N.A.S.	Non Altrimenti Specificato	
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile	
ED	Interferente endocrino	
CLP	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008	
VLIEP	Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale	
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006	

Consigli per la formazione

: L'uso normale del presente prodotto può avvenire esclusivamente secondo quanto descritto sulla confezione. Applicare rigorosamente le istruzioni per l'uso. Rispettare le condizioni d'uso. (Riferirsi alla scheda tecnica). Rispettare le procedure di sicurezza. Rispettare le prescrizioni riportate sull'etichetta. Assicurare l'osservanza di tutti i regolamenti nazionali e regionali.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
H335	Può irritare le vie respiratorie.
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Irritazione delle vie respiratorie

# Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]: Skin Irrit. 2 H315 Metodo di calcolo Eye Dam. 1 H318 Metodo di calcolo

KNAUF SDS EU (REACH Annex II)

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.