

Pagina: 1/11

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Stampato il: 30.01.2023 Numero versione 13.0 (sostituisce la versione 12.0) Revisione: 30.01.2023

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: KEIM CONCRETAL-LASUR
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati
- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Colore fine / Velatura a base di Sol di Silicato per superfici interne ed esterne in calcestruzzo

- · Usi sconsigliati Tutti gli altri utilizzi non sono consigliabili
- · 1.3 Informazioni sul fabbricante chi fornisce la scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

KEIMFARBEN AG

Wiesentalstrasse 6 / CH-9425 Thal

Tel. +41 71 737 70 10 / Fax +41 71 737 70 19

www.keim.com / info @keim.ch

· Informazioni fornite da:

Thomas Klug

Telefono: +41(0)794027155

info@keim.ch

· 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Tox Info Suisse: 145

GBK GmbH Global Regulatory Compliance Emergency number: +41 71 737 70 18

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

- · 2.1 Classificazione della sostanza o del preparato
- Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 non applicabile
- · Pittogrammi di pericolo non applicabile
- · Avvertenza non applicabile
- · Indicazioni di pericolo non applicabile
- · Ulteriori dati:

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

EUH211 Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

- · 2.3 Altri pericoli Il prodotto è alcalino. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
- Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · **vPvB:** Non applicabile.

СНІ



Pagina: 2/11

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Stampato il: 30.01.2023 Numero versione 13.0 (sostituisce la versione 12.0) Revisione: 30.01.2023

Denominazione commerciale: KEIM CONCRETAL-LASUR

(Segue da pagina 1)

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### · 3.2 Preparati

#### Descrizione:

Soluzione acquosa a base di silicato di potassio, sol di silice, polimero acrilico, riempitivi minerali, pigmenti, additivi.

· Sostanze pericolose:	Sostanze pericolose:		
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 Numero indice: 022-006-00-2 Reg.nr.: 01-2119486799-10- xxxx	biossido di titanio [in polvere contenente $\geq$ 1 % di particelle con diametro aerodinamico $\leq$ 10 $\mu$ m] & Carc. 2, H351	2,5-10%	
CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4	quarzo (SiO2) sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	2,5-10%	
CAS: 12001-26-2 Numero CE: 601-648-2	Mica sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	2,5-10%	
CAS: 1312-76-1 EINECS: 215-199-1 Reg.nr.: 01-2119456888-17- xxxx	Acido silicico, sale di potassio  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335  Limiti di concentrazione specifici: Skin Irrit. 2; H315: C ≥40 %  Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 40 %  STOT SE 3; H335: C ≥ 40 %	≤2,5%	

### · Ulteriori indicazioni:

Questo prodotto contiene <1 % di quarzo cristallino respirabile

Via di esposizione: Inalazione/contrazione non indicata.

Particelle alveolari (diametro  $\leq$  10  $\mu$ m) legate nella matrice della vernice. 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:

Non sono necessari provvedimenti specifici.

Visitando il medico, consigliamo di presentare questa scheda di sicurezza.

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

### · Dopo il contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

Non usare solventi o diluenti.

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

### · Dopo il contatto con gli occhi:

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

### · Dopo l'ingestione:

Sciacquare abbondantemente la bocca e la gola.

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/11

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Stampato il: 30.01.2023 Numero versione 13.0 (sostituisce la versione 12.0) Revisione: 30.01.2023

Denominazione commerciale: KEIM CONCRETAL-LASUR

(Segue da pagina 2)

Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- · 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 stesso non è infiammabile, ma prendere le misure antiincendio adequate per le vicinanze.

· 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato

Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.

- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- Mezzi protettivi specifici: Equipaggiamento con autorespiratore.
- · Altre indicazioni

In caso d'incendio, non inalare il fumo, i gas e i vapori.

Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

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

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

Osservare le normative vigenti di protezione (vedi punto 7 e 8).

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Garantire una ventilazione sufficiente.

Elevato pericolo di scivolamento a causa della fuoriuscita e dello spargimento del prodotto.

#### · 6.2 Precauzioni ambientali:

Evitare che il liquido penetri nel terreno, nelle acque superficiali e nelle canalizzazioni.

Rispettare le vigenti normative locali.

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

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, truccioli, legante per acidi, legante universale, segatura).

Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

Pulire accuratamente le superfici sporcate.

Elimnare residui con molta acqua.

### 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.

- CHI



Pagina: 4/11

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Stampato il: 30.01.2023 Numero versione 13.0 (sostituisce la versione 12.0) Revisione: 30.01.2023

Denominazione commerciale: KEIM CONCRETAL-LASUR

(Segue da pagina 3)

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

### · 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Non inalare gli aerosol.

Equipaggiamento per la protezione personale vedi punto 8 (8.2). Rispettare le vigenti norme di protezione e di sicurezza.

### 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 nei recipienti originali in luogo fresco e asciutto.

Conservare solo all'interno dei fusti originali ancora chiusi.

- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Îmmagazzinare separatamente da acidi.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Conservare in luogo fresco.

Proteggere dal gelo.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

- · Classe di stoccaggio: 12
- · 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:

# 13463-67-7 biossido di titanio [in polvere contenente $\geq$ 1 % di particelle con diametro aerodinamico $\leq$ 10 $\mu$ m]

MAK (Svizzeria) Valore a lungo termine: 3 a mg/m³

SSc;

### 14808-60-7 quarzo (SiO2)

MAK (Svizzeria) Valore a lungo termine: 0,15 a mg/m³

P C1a SSc;

#### 12001-26-2 Mica

MAK (Svizzeria) Valore a lungo termine: 3 a mg/m³

- · 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:

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Non inalare l'aerosol.

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

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/11

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Stampato il: 30.01.2023 Numero versione 13.0 (sostituisce la versione 12.0) Revisione: 30.01.2023

Denominazione commerciale: KEIM CONCRETAL-LASUR

(Segue da pagina 4)

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

· Protezione respiratoria

Ricorrere a respiratori solo in caso di formazione di aerosol o nebbia.

Filtro: P

· Protezione delle mani Guanti protettivi per la protezione delle mani.

· Materiale dei guanti

è idoneo p. es.:

Guanti di cotone trattati con nitrile

Spessore del materiale consigliato: ≥ 0,5 mm

Gomma naturale (Latex)

Spessore del materiale consigliato: ≥ 0,6 mm

Gomma nitrilica

Spessore del materiale consigliato: ≥ 0,4 mm

La scelta dei guanti 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 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

Valore per la permeazione: nivello≥ 6 (480 min)

I tempi di rottura determinati in conformità alla norma EN 16523-1:2015 non sono stati eseguiti in condizioni pratiche. Pertanto, si raccomanda un tempo di usura massimo corrispondente al 50% del tempo di penetrazione.

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

- · Protezione degli occhi/del volto Occhiali protettivi per la protezione degli occhi.
- · Tuta protettiva: Tuta protettiva per la protezione del corpo.
- Controlli dell'esposizione ambientale

Vedere capitolo 12 e 6.2

Non sono disponibili altre informazioni.

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

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

· Indicazioni generali

· Stato fisico Liquido

· Colore: Vario a seconda della colorazione

Odore: Inodore
 Soglia olfattiva: Non definito.
 Punto di fusione/punto di congelamento: ~0 °C

· Punto di ebollizione o punto di ebollizione

iniziale e intervallo di ebollizione ~100 °C

· Infiammabilità Non applicabile.

· Limite di esplosività inferiore e superiore

Inferiore: Non applicabile.
Superiore: Non applicabile.
Punto di infiammabilità: Non applicabile.

• Punto di inflammabilita: Non applicabil • Temperatura di accensione: Non definito.

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/11

### Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Stampato il: 30.01.2023 Numero versione 13.0 (sostituisce la versione 12.0) Revisione: 30.01.2023

Denominazione commerciale: KEIM CONCRETAL-LASUR

(Segue da pagina 5)

· Temperatura di decomposizione: Non definito.

· ph a 20 °C ~11\*

· Viscosità:

· Viscosità cinematica Non definito. · Dinamica a 20 °C: 400-600\* mPas

· Solubilità

· acqua: Miscibile

· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico) Non applicabile.

· Tensione di vapore a 20 °C: ~23 hPa

· Densità e/o densità relativa

· Densità a 20 °C: 1,1-1,3\* g/cm3 Non definito. · Densità relativa · Densità di vapore: Non applicabile.

· 9.2 Altre informazioni \* I valori si riferiscono al prodotto fresco e

possono variare col tempo.

non applicabile

· Aspetto:

Forma: Liquido

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

· Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile.

· Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo.

· Cambiamento di stato

· punto/l'intervallo di rammollimento

Proprietà ossidanti: Non applicabile. · Velocità di evaporazione Non applicabile.

· Informazioni relative alle classi di pericoli

fisici

· Esplosivi non applicabile · Gas infiammabili non applicabile · Aerosol non applicabile · Gas comburenti non applicabile · Gas sotto pressione non applicabile · Liquidi infiammabili non applicabile · Solidi infiammabili non applicabile · Sostanze e miscele autoreattive non applicabile · Liquidi piroforici non applicabile Solidi piroforici non applicabile

· Sostanze e miscele autoriscaldanti

· Sostanze e miscele che emettono gas

infiammabili a contatto con l'acqua non applicabile · Liquidi comburenti non applicabile Solidi comburenti non applicabile non applicabile Perossidi organici

· Sostanze o miscele corrosive per i metalli non applicabile

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/11

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Stampato il: 30.01.2023 Numero versione 13.0 (sostituisce la versione 12.0) Revisione: 30.01.2023

Denominazione commerciale: KEIM CONCRETAL-LASUR

(Segue da pagina 6)

· Esplosivi desensibilizzati

non applicabile

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.2 Stabilità chimica Stabile in caso di immagazzinamento e utilizzo normale.
- Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Acidi
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Prodotto di decomposizione innocuo se conservato e manipolato correttamente.

### **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:

# 13463-67-7 biossido di titanio [in polvere contenente $\geq$ 1 % di particelle con diametro aerodinamico $\leq$ 10 $\mu$ m]

Per inalazione ATE mix (4h) >5 mg/l (per inalazione)
ATE mix >2.000 mg/kg (dermica)
>2.000 mg/kg (orale)
NOAEL 3.500 mg/kg /Oral (ratto) (90d)

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Il prolungato e ripetuto contatto con la pelle può provocare irritazioni.

- Gravi danni oculari/irritazione oculare L'azione prolungata può provocare irritazioni agli occhi.
- · nell'inalare: Possibilità di irritazione
- nell'ingerire Possibilità di irritazione
- · 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.

(continua a pagina 8)



Pagina: 8/11

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Stampato il: 30.01.2023 Numero versione 13.0 (sostituisce la versione 12.0) Revisione: 30.01.2023

Denominazione commerciale: KEIM CONCRETAL-LASUR

(Segue da pagina 7)

### · Ulteriori dati (relativi alla tossicità sperimentale):

Non sussistono delle analisi esperimentali.

Il prodotto non è stato testato. Le indicazioni sulla tossicologia sono dedotte dalle proprietà dei singoli componenti.

· Tossicità subacuta a cronica:

### · Tossicità a dose ripetuta

# 13463-67-7 biossido di titanio [in polvere contenente $\geq$ 1 % di particelle con diametro aerodinamico $\leq$ 10 $\mu$ m]

Per inalazione NOAEC 10 mg/m³ (ratto) (90d)

- · Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione) Viene meno.
- · 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:

# 13463-67-7 biossido di titanio [in polvere contenente $\geq$ 1 % di particelle con diametro aerodinamico $\leq$ 10 $\mu$ m]

NOEC	C ≥100.000 mg/kg (Sedimenti d'acqua dolce)	
	Hyalella azteca	
EC50	>100 mg/kg (alga d'acqua dolce) (OECD 201)	
EC 50	>10.000 mg/l (alghe) (ISO 10253)	
LC 50	>10.000 mg/l (pesci marini) (OECD 203)	
	>1.000 mg/l (pesci d'acqua dolce) (EPA-540/9-85-006)	
	>1.000 mg/l (Daphnia) (OECD 202)	

- 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
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Indicazione AOX:

In base alle sostanze contenute, le quali non contengono composti alogeni organici, questo prodotto non inquina l'acqua con AOX.

Contiene in conformità con la formulazione i seguenti metalli pesanti e composti indicati nella direttiva CE n 2006/11/CE:

Il prodotto contiene TiO2.

(continua a pagina 9)



Pagina: 9/11

### Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Stampato il: 30.01.2023 Numero versione 13.0 (sostituisce la versione 12.0) Revisione: 30.01.2023

Denominazione commerciale: KEIM CONCRETAL-LASUR

(Segue da pagina 8)

#### · Ulteriori indicazioni:

Non disponiamo attualmente di valori di tossicità ambientale.

Le indicazioni sulla ecotossicologia sono dedotte dalle proprietà dei singoli componenti.

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

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

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

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli:

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature. Smaltimento in conformità alle norme vigenti.

### · Catalogo europeo dei rifiuti

08 01 12 pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11

### · Ordinanza del DATEC sulle liste per il traffico di rifiuti (RS 814.610.1)

08 01 12 Pitture e vernici di scarto eccetto quelle di cui al codice 08 01 11

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Smaltimento in conformità alle norme vigenti.
- · Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

SEZIONE 14: Informazioni sul tr	SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto		
· 14.1 Numero ONU o numero ID · ADR, IMDG, IATA	non applicabile		
· 14.2 Designazione ufficiale ONU di tras	sporto non applicabile		
· 14.3 Classi di pericolo connesso al tra	sporto		
· ADR, IMDG, IATA · Classe	non applicabile		
· 14.4 Gruppo d'imballaggio · ADR, IMDG, IATA	non applicabile		
· 14.5 Pericoli per l'ambiente · Marine pollutant:	No		
· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non applicabile.			
· 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	Non applicabile.		
· Trasporto/ulteriori indicazioni:	Non è da considerare merce pericolosa in base alle normative dei trasporti.		
	(application and application a		

(continua a pagina 10)



Pagina: 10/11

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Stampato il: 30.01.2023 Numero versione 13.0 (sostituisce la versione 12.0) Revisione: 30.01.2023

Denominazione commerciale: KEIM CONCRETAL-LASUR

(Segue da pagina 9)

· 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

822.115, Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori - OLL 5 e 822.115.2, Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani non sono applicabili.

822.111, OLL 1 e 822.111.52, Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi o gravosi durante la gravidanza e la maternità non sono applicabili.

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

Per informazioni sull'etichettatura fare riferimento al capitolo 2 del presente documento.

- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- · ELENCO DELLE SOSTANZE SOGGETTE AD AUTORIZZAZIONE (ALLEGATO XIV)

Nessuno dei componenti è contenuto.

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.

- · Disposizioni nazionali:
- · Classificazione di liquidi pericolosi per le acque: classe B (Autoclassificazione)
- · Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi
- Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi del regolamento REACH, articolo 57 non applicabile
- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

CH



Pagina: 11/11

### Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Stampato il: 30.01.2023 Numero versione 13.0 (sostituisce la versione 12.0) Revisione: 30.01.2023

Denominazione commerciale: KEIM CONCRETAL-LASUR

(Segue da pagina 10)

### **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.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

- · Scheda rilasciata da: Keimfarben Germania, Reparto sicurezza prodotti
- Numero di versione della versione precedente: 12.0

#### 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

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)

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe (Technical Rules for Dangerous Substances, BAuA, Germany)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

EC10: Effective concentration at 10% mortality rate.

EC50: Half maximal effective concentration.

LC10: Lethal concentration at 10% mortality rate.

NOEC: No observed effect concentration.

REACH: Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals (Regulation (EC) No.1907/2006)

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2 Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

Carc. 2: Cancerogenicità - Categoria 2

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

\* Dati modificati rispetto alla versione precedente