

THERMOISOL INTONACO

Rev 03 Data: 01/2023 COD: 4008

SEZIONE 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione: THERMOISOL INTONACO

Codice articolo: 4008

Descrizione/Utilizzo: Malta da risanamento

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

Uso raccomandato:

è un intonaco minerale in polvere ad alto potere termoisolante, fibrorinforzato, altamente traspirante permeabile al vapore acqueo verso l'esterno; composta da microsfere di polistirene vergini autoestinguenti di alta densità ed additivi specifici.

Usi sconsigliati: Dati non disponibili.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione sociale Plastimur S.r.l.

Indirizzo S.P. Rocciola Scrofani km 4,400

Località e Stato 97015 Modica RG (ITALIA). tel. 0932/760104 Persona competente responsabile della scheda di sicurezza: info@plastimur.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Principali Centri Antiveleni italiani:

MILANO Osp. Niguarda Ca' Granda: 02 66101029 ROMA Osp. Pediatrico Bambino Gesù: 06 68593726

ROMA Policlinico Umberto I: 06 49978000 ROMA Policlinico A. Gemelli: 06 3054343 FOGGIA Az. Osp. Univ. Foggia: 800183459 NAPOLI Az. Osp. A. Cardarelli: 081-5453333

FIRENZE Az. Osp. Careggi U.O. Tossicologia Medica: 055 7947819 PAVIA Centro Nazionale di Informazione Tossicologica: 0382 24444 BERGAMO Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII: 800883300 VERONA Azienda Ospedaliera Integrata Verona: 800011858



THERMOISOL INTONACO

Rev 03 Data: 01/2023 COD: 4008

SEZIONE 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della miscela

Il prodotto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classe di pericolo	Categoria di pericolo	INDICAZIONI DI PERICOLO
Irritazione cutanea	2	H315: Provoca irritazione cutanea
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare	1	H318: Provoca gravi lesioni oculari
Sensibilizzazione cutanea	1 B	H317: Può provocare una reazione allergica cutanea
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) Irritazione vie respiratorie	3	H335: Può irritare le vie respiratorie

2.2 Elementi dell'etichetta ai sensi del Regolamento (UE) 1272/2008 (CLP)

Pittogrammi di pericolo:





Avvertenza (CLP): Pericolo

Ingredienti pericolosi: sono state identificate le seguenti frasi di pericolo e consigli di prudenza prendendo come riferimento le relative schede di sicurezza delle materie prime costituenti il prodotto.

Indicazioni di pericolo (CLP):

- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H350 Può provocare il cancro.
- H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H335 Può irritare le vie respiratorie
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata



THERMOISOL INTONACO

Rev 03 Data: 01/2023 COD: 4008

Consigli di prudenza (CLP):

- P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
- P272 Gli abiti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
- P280 Proteggere gli occhi, Indossare guanti, Proteggere il viso
- P273 Non disperdere nell'ambiente
- P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.
- IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: P303+P361+P353 togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.
 Sciacquare la pelle/fare una doccia.
- IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: P305+P351+P338+P310 sciacquare accuratamente per parecchi minuti.
 Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.
 Continuare a sciacquare.
 Contattare immediatamente un Centro antiveleni/un medico
- IN CASO DI INALAZIONE:

trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

In caso di malessere, contattare un Centro antiveleni/un medico

2.3 Altri pericoli

Il prodotto contiene cemento e quando si bagna, produce una soluzione fortemente alcalina (pH elevato a causa della formazione degli idrossidi di calcio, sodio e potassio).

Può irritare gli occhi, le mucose, la gola ed il sistema respiratorio e provocare tosse. L'inalazione ripetuta della polvere del composto per un lungo periodo di tempo aumenta il rischio di insorgenza di malattie polmonari.

Può contenere silice libera cristallina respirabile.

SEZIONE 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1. Sostanze

Non rilevante

3.2. Miscele

Identificazione della miscela: THERMOISOL INTONACO TERMICO

Natura chimica: prodotto in polvere di varia granulometria

Prodotti rilevanti contenuti all' interno della miscela ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:



Rev 03 Data: 01/2023 COD: 4008

THERMOISOL INTONACO Data: 07 COD: 40

CEMENTO / PLASTOCEM

				Classificazione ai s	ensi del Reg	olamento 1272/2008/CE		
Sostanza	% in peso	Numero CE	CAS	Classe di pericolo	Categoria di pericolo	Indicazioni di pericolo		
				STOT SE: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) Irritazione vie respiratorie	3	H335: Può irritare le vie respiratorie		
Clinker di cemento Portland	20-95	266-043-4	65997-15-1	Irritazione cutanea	2	H315: Provoca irritazione cutanea		
. Statis				Gravi lesioni oculari / irritazione oculare	1	H318: Provoca gravi lesioni oculari		
						Sensibilizzazione cutanea	1B	H317: Può provocare una reazione allergica cutanea
				STOT SE: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) Irritazione vie respiratorie	3	H335: Può irritare le vie respiratorie		
Flue dust	ust 0-5 270-659-9 68	dust 0.5 270.659.9	68475-76-3	Irritazione cutanea	2	H315: Provoca irritazione cutanea		
	35470.00	Gravi lesioni oculari / irritazione oculare	1	H318: Provoca gravi lesioni oculari				
				Sensibilizzazione cutanea	1B	H317: Può provocare una reazione allergica cutanea		

Nota:

- Clinker: notifica C&L n°02-2119682167-31-0000 (Aggiornamento notifica del 01/07/2013 Presentazione Report n. QJ420702-40).
- Flue dust: registrazione REACH n°01-2119486767-17-0xxx

CALCE IDRATA

L'idrossido di calcio non provoca tossicità acuta se ingerito, inalato o se viene a contatto con la pelle. E' classificato come irritante per la pelle e le vie respiratorie e può provocare gravi lesioni oculari. Non si temono effetti avversi sistemici poiché il principale pericolo per la salute è rappresentato da effetti a livello locale (effetto sul pH).

Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335

N° CE 215-137-3 N° CAS 1305-62-0

N° Reg. REACH 01-2119475151-45-0268

ZINCO STEARATO

Product form : Substance

Trade name : ZINC STEARATE TM/TMD
Chemical name : Fatty acids, C16-18, zinc salts

EC-No. : 293-049-4 CAS-No. : 91051-01-3 REACH registration No : 01-2119513214-54

Formula : Zn(C18H35O2)2 for C18 and Zn(C16H31O2)2 for C16

Other means of identification : Zinc distearate (CAS 557-05-1, EC 209-151-9)

FIBRA DI POLIPROPILENE

TIPI 4MM - 6MM - 12MM

Fibra corta polipropilenica ampiamente utilizzata per il rinforzo di impasti cementizi (pavimentazione, malte).



Rev 03 Data: 01/2023 COD: 4008

OLEFINSOLFATO, SALE SODICO

Componenti Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
Acidi solfonici, C14-16-alcan idrossi e C14-16-alchen, sali di sodio	68439-57-6 270-407-8 01-2119513401-57 01-2119513401-57-	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 limiti di	>= 90 - <= 100
	0001	concentrazione specifici Eye Dam. 1; H318 > 38 % Skin Irrit. 2; H315 >= 5 % Eye Irrit. 2; H319 > 5 - 38 %	
Carbonato di potassio	584-08-7 209-529-3 01-2119532646-36 01-2119532646-36- 0000 01-2119532646-36- 0005 01-2119532646-36-	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio)	>= 1 - < 10
	0010 01-2119532646-36- 0014		

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.



THERMOISOL INTONACO

Rev 03 Data: 01/2023 COD: 4008

SEZIONE 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso



Misure di primo soccorso generale:

Chiamare immediatamente un medico. Quando si contatta un medico, portare con sé la SDS

Misure di primo soccorso in caso di inalazione:

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione e chiamare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo

Sciacquare la pelle/fare una doccia.

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Chiamare immediatamente un medico.

Misure di primo soccorso 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 e chiamare immediatamente un medico.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

Sciacquare la bocca.

Non provocare il vomito e chiamare immediatamente un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle:

Ustioni. Può provocare una reazione allergica cutanea.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi:

Gravi danni agli occhi.

Sintomi/effetti in caso di ingestione: Ustioni.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti Speciali:

Trattamento sintomatico,

Vedasi quanto indicato al punto 4.1.

SEZIONE 5. MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Estinguere con schiuma, diossido di carbonio o polvere secca.



Non utilizzare getto d'acqua come mezzo di estinzione in quanto provoca la propagazione dell'incendio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Prodotti di combustione pericolosi

La combustione in caso di incendio può liberare prodotti tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.





THERMOISOL INTONACO

Rev 03 Data: 01/2023 COD: 4008

SEZIONE 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1. Precauzioni personali, dpi e procedure in caso di emergenza

Se esposti a vapori/polveri/aerosol indossare apparecchiature respiratorie. Fornire un'adeguata ventilazione. Utilizzare una protezione respiratoria adeguata.



6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

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

Metodi di pulizia: Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente.

Non immettere il prodotto nella rete fognaria o in acque pubbliche.

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

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13

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

Se esposti a vapori/polveri/aerosol indossare apparecchiature respiratorie. Fornire un'adeguata ventilazione. Utilizzare una protezione respiratoria adeguata.

6.6. Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

6.7. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Prodotto asciutto

Assicurarsi che i lavoratori indossino adeguati dispositivi di protezione individuale e prevenire lo spandimento della polvere (vedere Sezione 8). Evitare l'inalazione della polvere ed il contatto con la pelle. Depositare il materiale fuoriuscito in contenitori per l'utilizzo futuro.

Prodotto bagnato

Rimuovere il prodotto bagnato e riporlo in un contenitore. Consentire al materiale di seccare e solidificare prima di smaltirlo come descritto nella Sezione 13.

6.8. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13

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

Se esposti a vapori/polveri/aerosol indossare apparecchiature respiratorie. Fornire un'adeguata ventilazione. Utilizzare una protezione respiratoria adeguata.

6.10. Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.



THERMOISOL INTONACO

Rev 03 Data: 01/2023 COD: 4008

6.11. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Prodotto asciutto

Assicurarsi che i lavoratori indossino adeguati dispositivi di protezione individuale e prevenire lo spandimento della polvere (vedere Sezione 8). Evitare l'inalazione della polvere ed il contatto con la pelle. Depositare il materiale fuoriuscito in contenitori per l'utilizzo futuro.

Prodotto bagnato

Rimuovere il prodotto bagnato e riporlo in un contenitore. Consentire al materiale di seccare e solidificare prima di smaltirlo come descritto nella Sezione 13.

6.12. Riferimento ad altre sezioni Vedi anche paragrafo 8 e 13

SEZIONE 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

Adottare tutte le misure tecniche necessarie per evitare o ridurre al minimo il rilascio del prodotto sul posto di lavoro. Limitare le quantità di prodotto al minimo necessario alla manipolazione e limitare il numero di lavoratori esposti. Assicurare un'aspirazione locale o ventilazione della stanza. Portare un'attrezzatura di protezione individuale. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle e non respirare i vapori.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio:

La sostanza deve essere conservata in un luogo asciutto. Evitare il contatto con l'aria e con l'umidità. Conservare lontano dagli acidi, da quantità significative di carta, paglia e composti nitro. Non utilizzare contenitori di alluminio per lo stoccaggio o il trasporto di miscele per l'incompatibilità dei materiali.

Prodotti incompatibili: Agente ossidanti e riducenti.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna informazione ulteriore



THERMOISOL INTONACO

Rev 03 Data: 01/2023 COD: 4008

SEZIONE 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo Sostanze con Valori limite di esposizione professionale

CEMENTO / PLASTOCEM

Il valore limite di soglia ponderato nel tempo (TLV-TWA) adottato negli ambienti di lavoro per il cemento Portland dall'Associazione Igienisti Industriali Americani (ACGIH) è pari ad 1 mg/m³ (frazione respirabile). Per l'indicazione del livello di esposizione si ha:

DNEL (frazione respirabile): 1 mg/m³

DNEL (pelle): non applicabile DNEL (ingestione): non rilevante

Per quanto attiene la valutazione del rischio ambientale si ha:

PNEC (acqua): non applicabile

PNEC (sedimento): non applicabile

PNEC (terreno): non applicabile

In relazione alla possibile presenza di silice libera cristallina nella frazione respirabile, per l'utilizzatore professionale rispettare i limiti di esposizione professionale alla silice cristallina respirabile nelle 8 ore lavorative (OEL (UE) = 0.1 mg/m³ (frazione respirabile, 8h) VLEP (IT) = 0.1 mg/m³ (frazione respirabile, 8h) - All. XLIII D. Lgs. 81/2008)

N.B: Per maggiori dettagli fare riferimento alle indicazioni contenute nelle relative schede sicurezza dei prodotti mensionati.

ZINCO STEARATO

Italy - Occupational Exposure Limits	
OEL TWA	3 mg/m³ STEARATES (EXCEPT STEARATES OF TOXIC METALS), RESPIRABLE FRACTION

CALCE IDRATA

Valore limite di soglia

TWA/8h 5mg/m3 ppm STEL/15min Note / Osservazioni

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

Valore di riferimento in acqua dolce

Valore di riferimento in acqua marina

Valore di riferimento per i microorganismi STP

Valore di riferimento per il compartimento terrestre

O,49 mg/l

mg/l

yalore di riferimento per il compartimento terrestre

1080 mg/kg

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

	Effetti				Effetti sui lavoratori			
Vie di esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione	4		1		4		1	
	mg/m3		mg/m3		mg/m3		mg/m3	

Legenda:

(C) = CEILING; INALAB = Frazione Inalabile; RESPIR = Frazione Respirabile; TORAC = Frazione

Toracica.

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione

prevista ; NPI = nessun pericolo

identificato.



THERMOISOL INTONACO

Rev 03 Data: 01/2023 COD: 4008

OLEFINSOLFATO, SALE SODICO

8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

	o (2.1.22)	occinac ii riogoiai	nemo (CL) Ham. 1907	
Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore
Carbonato di potassio N. CAS: 584-08-7	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	10 mg/m3
	Osservazioni:DI	NEL		
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	10 mg/m3
	Osservazioni:DI	NEL	•	
Acidi solfonici, C14-	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	2158,33
16-alcan idrossi e C14-16-alchen, sali di sodio N. CAS: 68439-57-6			lungo termine	mg/kg p.c./giorno
	Osservazioni:D	NEL		
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	152,22 mg/m3
	Osservazioni:D	NEL		
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	1295 mg/kg p.c./giorno
	Osservazioni:D	NEL	-	
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	12,95 mg/kg p.c./giorno
	Osservazioni:D	NEL	-	
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	45,04 mg/m3
	Osservazioni:D	NEL		

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
Acidi solfonici, C14-16-alcan	Acqua dolce	0,024 mg/l
idrossi e C14-16-alchen, sali di		
sodio		
N. CAS: 68439-57-6		
	Acqua di mare	0,0024 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,767 mg/kg
	Sedimento marino	0,0767 mg/kg
	Suolo	1,21 mg/kg
	Impianto di trattamento dei liquami	4 mg/l
	Lleo discontinuo/rilascio	0.0197 mg/l

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione chimica o schermo di protezione del viso. EN 166:2001. E' consigliabile avere con sé un collirio personale formato tascabile.



Protezione della pelle e corpo:

Usare indumenti protettivi adatti che garantiscano una protezione totale per la pelle. Protezione delle mani: Guanti protettivi impermeabili in nitrile. EN 374-1:2003. EN 420



Protezione respiratoria:

La protezione respiratoria deve essere utilizzata dove i livelli di esposizione superano i limiti dell'esposizione sul posto di lavoro.

Fare riferimento agli standard EN appropriati, come EN 136, 140, 143, 149, 14387 per informazioni sulla selezione e l'uso delle appropriate apparecchiature per la protezione respiratoria. E' consigliato l'uso di una maschera per polveri (P2) durante i travasi (EN 149)



Controlli tecnici idonei: Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro



THERMOISOL INTONACO

Rev 03 Data: 01/2023 COD: 4008

SEZIONE 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- A. Stato fisico: Materiale solido di varie granulometrie: granulare o polvere fine
- B. Aspetto: polvere
- C. Colore: grigio chiaro
- D. Odore: simile al cemento
- E. Soglia di odore: Non disponibile
- F. Punto di fusione / punto di congelamento: Non applicabile
- G. Punto di ebollizione: Non applicabile
- H. Limiti di esplosività superiore/inferiore: Nessun dato disponibile
- I. Punto di infiammabilità: Non applicabile
- J. Temperatura di autoaccensione: Nessun dato disponibile
- K. Temperatura di decomposizione: quando viene scaldato oltre i 580 °C, l'idrossido di calcio contenuto nel prodotto si decompone per produrre ossido di calcio e acqua
- L. pH: $(T = 20 ^{\circ} C \text{ in acqua}):13$
- M. Viscosità cinematica: Non applicabile
- N. Peso specifico: Non applicabile
- O. Solubilità, Idrosolubilità: mescolabile
- P. Caratteristiche delle particelle: Diametro max 1 2 mm

9.2. Altre informazioni

Nessun'altra informazione rilevante

SEZIONE 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

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

In acqua il Fiore di calce presente si dissocia con conseguente formazione di cationi di calcio e anioni ossidrili (quando inferiore al limite di solubilità in acqua).

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

Il prodotto umido è alcalino ed incompatibile con gli acidi, con i sali di ammonio, con l'alluminio e con altri metalli non nobili.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Il Fiore di calce presente reagisce esotermicamente a contatto con gli acidi. Quando viene scaldato oltre i 580 °C, si decompone per produrre ossido di calcio e acqua. L'ossido di calcio prodotto reagisce con l'acqua e genera calore. Ciò può costituire un rischio per il materiale infiammabile.

10.4. Condizioni da evitare

Minimizzare l'esposizione all'aria e all'umidità per evitare che la sostanza si degradi.

10.5. Materiali incompatibili

In presenza di umidità reagisce a contatto con l'alluminio e con l'ottone, formando idrogeno

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno.



THERMOISOL INTONACO

Rev 03 Data: 01/2023 COD: 4008

SEZIONE 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

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

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

Sono quindi di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela del prodotto.

FIORE DI CALCE

Tossicità acuta

Orale LD 50 > 2000 mg/kg Cutanea LD 50 > 2500 mg/kg Inalazione bw (OECD 425, ratto) bw (OECD 402, coniglio) nessun dato disponibile

ZINCO STEARATO

Acute toxicity (oral) : Not classified Acute toxicity (dermal) : Not classified Acute toxicity (inhalation) : Not classified Skin corrosion/irritation : Not classified pH: 6.5 - 7.5 Serious eye damage/irritation : Not classified pH: 6.5 - 7.5 Respiratory or skin sensitisation : Not classified Germ cell mutagenicity : Not classified Carcinogenicity : Not classified Reproductive toxicity : Not classified STOT-single exposure : Not classified STOT-repeated exposure : Not classified Aspiration hazard : Not classified

FIBRA IN POLIPROPILENE

non è chimicamente reattiva ed è generalmente considerata biologicamente inerte. Sulla base della nostra esperienza e delle informazioni disponibili, il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente ed utilizzato secondo le indicazioni fornite.

Corrosione cutanea/irritazione cutanea:	Non causa irritazione cutanea
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:	Non classificato
Mutagenicitò sulle cellule germinali:	Non classificato
Cencerogenicità:	Non classificato
Tossicità per la riproduzione:	Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione singola	Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta	Non classificato
Pericolo in caso di aspirazione	Non applicabile
Pericolo III caso di aspirazione	Non applicabile



THERMOISOL INTONACO

Rev 03 Data: 01/2023

Data: 01/2023 COD: 4008

OLEFINSOLFATO, SALE SODICO

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

Tossicità acuta

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Osservazioni: L'informazione si riferisce al componente

principale.

Tossicità acuta per

inalazione

: CL50 (Ratto): > 52 mg/l

Atmosfera test: polvere/nebbia

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Osservazioni: L'informazione si riferisce al componente

principale.

Tossicità acuta per via

cutanea

: DL50 (Su coniglio): 6.300 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

Osservazioni: L'informazione si riferisce al componente

principale.

Componenti:

Acidi solfonici, C14-16-alcan idrossi e C14-16-alchen, sali di sodio:

Tossicità acuta per

inalazione

: CL50 (Ratto): > 52 mg/l Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: polvere/nebbia

Tossicità acuta per via

cutanea

: DL50 (Su coniglio): > 6.300 mg/kg

Carbonato di potassio:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, maschio e femmina): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

BPL: no

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta tossicità

orale acuta

Tossicità acuta per

inalazione

: CL50 (Ratto, maschio e femmina): > 4,96 mg/l

Tempo di esposizione: 4,5 h Atmosfera test: polvere/nebbia

Metodo: Altro BPL: si

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità acuta per inalazione

Tossicità acuta per via

cutanea

: DL50 (Su coniglio, maschio e femmina): > 2.000 mg/kg

Metodo: EPA

BPL: si

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità cutanea acuta



THERMOISOL INTONACO

Rev 03 Data: 01/2023 COD: 4008

Carbonato di potassio:

Specie : Su coniglio Tempo di esposizione 24 h Metodo Altro

Risultato : Irritante per la pelle.

BPL

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Componenti:

Acidi solfonici, C14-16-alcan idrossi e C14-16-alchen, sali di sodio:

Specie Su coniglio Valutazione Corrosivo

Metodo Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato Rischio di gravi lesioni oculari.

Carbonato di potassio:

Specie Su coniglio Metodo Altro

Risultato Irritante per gli occhi.

BPL

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Specie : Porcellino d'India

: Linee Guida 406 per il Test dell'OECD Metodo

Risultato : non sensibilizzante

Osservazioni : L'informazione si riferisce al componente principale.

Componenti:

Carbonato di potassio:

: Buehler Test

Tipo di test Via di esposizione Specie Contatto con la pellePorcellino d'IndiaBuehler Test Metodo

: Non è un sensibilizzante della pelle. Risultato

BPL : si

Valutazione : Provoca irritazione cutanea., Provoca grave irritazione

oculare.

Mutagenicità delle cellule germinali

Prodotto:

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

: Basandosi sulla valutazione di diversi test di mutagenesi si

può considerare che il prodotto non sia mutagenico.

L'informazione si riferisce al componente principale.



THERMOISOL INTONACO

Rev 03 Data: 01/2023 COD: 4008

Componenti:

Carbonato di potassio:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di ames

Sistema del test: Salmonella typhimurium Concentrazione: 100 - 10000 µg/plate

Attivazione metabolica: con o senza attivazione metabolica

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

BPL: Nessuna informazione disponibile.

Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro Sistema del test: cellule polmonari di criceto cinese

Concentrazione: <= 1000 µg/ml

Metodo: Linee Guida 473 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

BPL: Nessuna informazione disponibile.

Tipo di test: analisi del linfoma dei topi Sistema del test: cellule di linfoma murino Concentrazione: 1049 - 5000 µg/ml

Attivazione metabolica: con o senza attivazione metabolica

Metodo: Linee Guida 476 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

BPL: Nessuna informazione disponibile.

Osservazioni: Analogo ad un prodotto di composizione simile

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione : I saggi in vitro non hanno rivelato effetti mutageni

Cancerogenicità

Prodotto:

Cancerogenicità -Valutazione

Nessuna prova di cancerogenicità in studi su animali.

L'informazione si riferisce al componente principale.

Componenti:

Carbonato di potassio:

Cancerogenicità -Valutazione

Non classificabile come cancerogeno per l'uomo.

Tossicità riproduttiva

Prodotto:

Effetti sullo sviluppo fetale : Specie: Su coniglio

Modalità d'applicazione: Orale

Teratogenicità: NOAEL: 2 mg/kg peso corporeo Metodo: Linee Guida 414 per il Test dell'OECD

Tossicità riproduttiva - : Nella sperimentazione animale non sono state rilevate



THERMOISOL INTONACO

Rev 03 Data: 01/2023 COD: 4008

Componenti:

Carbonato di potassio:

Effetti sulla fertilità : Osservazioni: Non applicabile

Effetti sullo sviluppo fetale : Specie: Ratto

Ceppo: Wistar

Modalità d'applicazione: orale (ingrasso) Dosi: 1,8 - 8,4 - 38,8 - 180 mg/kg

Tossicità generale nelle madri: NOAEL: 180 mg/kg peso

corporeo

Teratogenicità: NOAEL: 180 mg/kg peso corporeo Metodo: Linee Guida 414 per il Test dell'OECD

BPL: no

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

 Nessuna prova di effetti negativi sulla funzione sessuale e la fertilità o sullo sviluppo, sulla base di esperimenti su animali.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Prodotto:

Osservazioni : non determinato

Componenti:

Carbonato di potassio:

Valutazione : Può irritare le vie respiratorie.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Prodotto:

Osservazioni : non determinato

Componenti:

Carbonato di potassio:

Valutazione : La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di

un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

Tossicità a dose ripetuta

Prodotto:

Specie : Ratto
NOAEL : 259 mg/kg
Modalità d'applicazione : Orale
Tempo di esposizione : 2 Jahre



THERMOISOL INTONACO

Rev 03 Data: 01/2023 COD: 4008

Osservazioni : L'informazione si riferisce al componente principale.

Componenti:

Carbonato di potassio:

Specie : Ratto, maschio e femmina NOAEL : 2.667 - 3.331 mg/kg

Modalità d'applicazione : orale (cibo)
Tempo di esposizione : 130 w
Numero delle esposizioni : daily

Dosi : 2 - 4 % in diet

Gruppo di controllo : si Metodo : Altro BPL : no

Osservazioni : Analogo ad un prodotto di composizione simile

Specie : Ratto, maschio e femmina

NOAEL : 0,062 mg/l Modalità d'applicazione : Inalazione Tempo di esposizione : 21 d

Numero delle esposizioni : daily, 6 hours per day

Dosi : 0,11-0,16-0,41 (ca. 30%) mg/l
Metodo : Linee Guida 412 per il Test dell'OECD
BPL : Nessuna informazione disponibile.

Osservazioni : Analogo ad un prodotto di composizione simile

Tossicità per aspirazione

Prodotto:

nessun dato disponibile

Componenti:

Carbonato di potassio:

Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspirazione

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.



Rev 03 Data: 01/2023 COD: 4008

CEMENTO / PLASTOCEM

Classe di pericolo	Cat	Effetto
Tossicità acuta - dermica	-	Test limite su coniglio, contatto 24 ore, 2.000 mg/kg peso corporeo – non letale. Basato su dati disponibili, non ricade nei criteri di classificazione
Tossicità acuta -	-	Nessuna tossicità acuta per inalazione osservata.
nalazione	-	Basato su dati disponibili, non ricade nei criteri di classificazione
Ilaiazione		Nessuna indicazione di tossicità orale dagli studi con la polvere del forno da
Tossicità acuta - orale	-	cemento. Basato su dati disponibili, non ricade nei criteri di classificazione
Corrosione/	 -	Il cemento a contatto con la pelle umida può causare ispessimenti,
rritazione cutanea	2	screpolature e spaccature della pelle. Il contatto prolungato in combinazione con abrasioni esistenti può causare gravi ustioni.
		Il clinker ha causato un insieme di effetti eterogenei sulla cornea e l'indice di irritazione calcolato è stato pari a 128.
Gravi lesioni oculari/irritazione	1	Il contatto diretto con il cemento può causare lesioni corneali per sollecitazione meccanica, irritazione o infiammazione immediata o ritardata. Il contatto diretto con grandi quantità di cemento asciutto o con proiezioni di cemento umido può causare effetti che variano dall'irritazione oculare moderata (ad es. congiuntivite o blefarite) alle ustioni chimiche e cecità.
Sensibilizzazione cutanea	1B	Alcuni individui possono sviluppare eczema a seguito dell'esposizione alla polvere di cemento umido, causato sia dall'elevato pH, che induce dermatiti da contatto irritanti dopo un contatto prolungato, sia da una reazione immunologica al Cr (VI) solubile che provoca dermatiti allergiche da contatto. La risposta può apparire in una varietà di forme che possono andare da una lieve eruzione cutanea a gravi dermatiti ed è una combinazione di questi due meccanismi sopra menzionati. Non si prevede effetto di sensibilizzazione se il cemento contiene un agente riducente del Cr (VI) idrosolubile finché non è superato il periodo indicato di efficacia di tale agente riducente [riferimento (3)].
Sensibilizzazione	-	Non ci sono indicazioni di sensibilizzazione del sistema respiratorio. Basato su
respiratoria		dati disponibili, non ricade nei criteri di classificazione.
Mutagenicità delle cellule	-	Nessuna indicazione.
germinali (germ)		Basato su dati disponibili, non ricade nei criteri di classificazione.
Cancerogenicità	-	Nessuna associazione causale è stata stabilita tra l'esposizione al cemento Portland ed il cancro. La letteratura epidemiologica non supporta l'identificazione del cemento Portland come sospetto cancerogeno per l'uomo. Il cemento Portland non è classificabile come cancerogeno per l'uomo (ai sensi dell'ACGIH A4: agenti che causano preoccupazione sulla possibilità di essere cancerogeni per l'uomo ma che non possono essere valutati definitivamente a causa della mancanza di dati. Studi in vitro o su animali non forniscono indicazioni di cancerogenicità che siano sufficienti a classificare l'agente con
Tossicità per la	-	una delle altre notazioni). Basato su dati disponibili, non ricade nei criteri di classificazione. Basato su dati disponibili, non ricade nei criteri di classificazione.
riproduzione		La polvere di cemento può irritare la gola e l'apparato respiratorio. Tosse,
STOT – esposizione singola	3	starnuti e fiatone possono verificarsi a seguito di esposizioni al di sopra dei limiti d'esposizione professionale. Nel complesso, gli elementi raccolti indicano chiaramente che l'esposizione professionale alla polvere di cemento ha prodotto deficit nella funzione respiratoria. Comunque, le prove disponibili al momento sono insufficienti per stabilire con certezza la relazione dose-risposta per questi effetti.
STOT – esposizione ripetuta	-	C'è un'indicazione di COPD. Gli effetti sono acuti e dovuti alle elevate esposizioni. Non sono stati osservati effetti cronici o effetti a bassa concentrazione. Basato su dati disponibili, non ricade nei criteri di classificazione.
Pericolo in caso di aspirazione	-	Non applicabile poiché il cemento non è utilizzato come aerosol.

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione >= 0.1%



THERMOISOL INTONACO

Rev 03 Data: 01/2023 COD: 4008

SEZIONE 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

In mancanza di dati ecotossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli ecologici sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti ecotossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto. Sono quindi di seguito riportate le informazioni ecologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela del prodotto.

12.2. Persistenza e degradabilità

Non attinente, poiché il prodotto è un materiale inorganico.

Dopo l'indurimento, non presenta rischi di tossicità.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non contiene alcuna sostanza che si prevede dia luogo a bioaccumulo. Dopo l'indurimento, non presenta rischi di tossicità.

12.4. Mobilità nel suolo N.A.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza non è classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile) in base agli attuali criteri UE.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione >= 0.1%

12.7. Altri effetti avversi

I dati non sono disponibili.

Elenco delle Proprietà Eco-Tossicologiche del prodotto

Tossicità

CEMENTO / PLASTOCEM

Non classificato per i pericoli per l'ambiente

Il prodotto non è pericoloso per l'ambiente. I test di ecotossicità con il cemento Portland hanno dimostrato un piccolo impatto tossicologico. Quindi i valori non possono essere determinati.

Non ci sono indicazioni di tossicità in fase sedimentaria.

L'aggiunta di grandi quantità di cemento all'acqua può, comunque, causare un aumento del pH e può, quindi, risultare tossico per la vita acquatica in determinate circostanze.

12.2 Persistenza e degradabilità

12.3 Potenziale di bioaccumulo

12.4 Mobilità nel suolo

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non attinente, poiché il cemento è un materiale inorganico.

Dopo l'indurimento, il cemento non presenta rischi di tossicità.

12.6 Altri effetti avversi

Non attinente.



Rev 03 Data: 01/2023 COD: 4008

FIORE DI CALCE

12.1.1. Tossicità acuta/prolungata sui pesci

LC₅₀ (96h) sui pesci di acqua dolce: 50.6 mg/l LC₅₀ (96h) sui pesci di mare: 457 mg/l

12.1.2. Tossicità acuta/prolungata sugli invertebrati acquatici

EC₅₀ (48h) sugli invertebrati di acqua dolce: 49.1 mg/l

LC50 (96h) sugli invertebrati di mare: 158 mg/l

12.1.3. Tossicità acuta/prolungata sulle piante acquatiche

EC₅₀ (72h) sulle alghe di acqua dolce: 184.57 mg/l NOEC (72h) sulle alghe di acqua dolce: 48 mg/l

12.1.4. Tossicità sui microorganismi es. batteri

Ad alta concentrazione, attraverso l'innalzamento della temperatura e del pH, il diidrossido di calcio si usa per la disinfezione dei fanghi delle acqua reflue.

12.1.5. Tossicità cronica per gli organismi acquatici

NOEC (14gg) per gli invertebrati del mare: 32 mg/l

12.1.6. Tossicità sugli organismi del terreno

EC₁₀/LC₁₀ or NOEC sui macroorganismi del terreno: 2000 mg/kg suolo dw EC₁₀/LC₁₀ or NOEC sui microorganismi del terreno: 12000 mg/kg suolo dw

12.1.7. Tossicità sulle piante terrestre

NOEC (21gg) sulle piante terrestri: 1080 mg/kg

ZINCO STEARATO

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

Hazardous to the aquatic environment, short-term : Not classified

(acute)

Hazardous to the aquatic environment, long-term : Not classified

(chronic)

12.2. Persistence and degradability

ZINC STEARATE TM/TMD (91051-01-3)

Persistence and degradability Readily biodegradable.

12.3. Bioaccumulative potential

ZINC STEARATE TM/TMD (91051-01-3)

Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	1.2
Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow)	Not determined
Bioaccumulative potential	Accumulation in organisms is not to be expected.

12.4. Mobility in soil

ZINC STEARATE TM/TMD (91051-01-3)

Ecology - soil No indication of bioaccumulation potential.



Rev 03 Data: 01/2023 COD: 4008

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

ZINC STEARATE TM/TMD (91051-01-3)

This substance/mixture does not meet the PBT criteria of REACH regulation, annex XIII

This substance/mixture does not meet the vPvB criteria of REACH regulation, annex XIII

12.6. Endocrine disrupting properties

Adverse effects on the environment caused by endocrine disrupting properties

: The substance is not included in the list established in accordance with Article 59(1) of REACH for having endocrine disrupting properties, or is not identified as having endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605.

12.7. Other adverse effects

No additional information available

OLEFINSOLFATO, SALE SODICO

12.1 Tossicità

Prodotto:

Tossicità per i pesci : CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): 4,2 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Osservazioni: L'informazione si riferisce al componente

principale.

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CE50 (Ceriodaphnia spec.): 4,53 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Osservazioni: L'informazione si riferisce al componente

principale.

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Skeletonema costatum): 5,2 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Osservazioni: L'informazione si riferisce al componente

principale.

Tossicità per i micro-

organismi

: CE50 : > 1.000 mg/l Metodo: DIN 38412 T.8

Tossicità del sedimento : 2025 mg/kg peso secco (p.secco)

Durata: 10 d



THERMOISOL INTONACO

Rev 03 Data: 01/2023 COD: 4008

Componenti:

Carbonato di potassio:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 68 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tipo di test: Prova a flusso continuo Monitoraggio tramite analisi: si

Metodo: Altro

BPL: si

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici CE50 (Daphnia pulex (Pulce d'acqua)): 200 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Prova statica Monitoraggio tramite analisi: si

Metodo: Altro BPL: si

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

Osservazioni: non richiesto

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica) Osservazioni: non richiesto

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici Osservazioni: non richiesto

(Tossicità cronica)

Tossicità per gli organismi

viventi nel suolo

Tipo di test: suolo artificiale

CL50: 5.595 mg/kg

Tempo di esposizione: 14 d

End point: mortalità Specie: Eisenia sp.

Metodo: Linee Guida 207 per il Test dell'OECD

BPL:Nessuna informazione disponibile.

Osservazioni: Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono

alla concentrazione nominale.

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico Questo prodotto non ha effetti ecotossicologici conosciuti.



THERMOISOL INTONACO

Rev 03 Data: 01/2023 COD: 4008

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

Biodegradabilità : Biodegradazione: > 80 %

Tempo di esposizione: 28 d

Metodo: Linee Guida 301 B per il Test dell'OECD

Osservazioni: Rapidamente biodegradabile, in accordo con il

test specifico OECD.

L'informazione si riferisce al componente principale.

Ossigeno chimico richiesto

(COD)

: 1.880 mg/g

Carbonio organico disciolto

(DOC)

: 650 mg/g

Componenti:

Carbonato di potassio:

Biodegradabilità : Osservazioni: Non applicabile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Prodotto:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Non ci si attende bioconcentrazione (log del

coeff. di ripartizione ottanolo/acqua <= 4).

12.4 Mobilità nel suolo

Prodotto:

Diffusione nei vari comparti

ambientali

Osservazioni: Non si prevede adsorbimento nel suolo.

Sulla base del valore di log Koc, non è previsto l'assorbimento

nel comparto suolo.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti

considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a

concentrazioni di 0.1% o superiori.

Componenti:

Carbonato di potassio:

Valutazione : La sostanza non è stata identificata come PBT o come

sostanza vPvB.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.



THERMOISOL INTONACO

Rev 03 Data: 01/2023 COD: 4008

12.7 Altri effetti avversi

Prodotto:

Comportamento della sostanza nell'ambiente : Non è disponibile alcuna informazione sulla miscela in quanto tale. Se disponibili e pertinenti, i dati riguardanti le sostanze

listate al Capitolo 3 sono riportati di seguito .

A causa del coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua,

l'accumulo negli organismi non è previsto.

Informazioni ecologiche

supplementari

: nessun dato disponibile

Componenti:

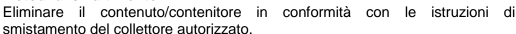
Carbonato di potassio:

Comportamento della sostanza nell'ambiente : non disponibile

SEZIONE 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di smaltimento:





Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio

Smaltire questo materiale e relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali autorizzati. Se questo prodotto viene miscelato con altri rifiuti, il codice rifiuto originale potrebbe non essere più applicabile e il codice appropriato dovrebbe essere assegnato.

Precauzioni speciali:

Evitare la dispersione del materiale versato e il deflusso e il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fognature. Contenitori o fodere vuoti possono trattenere alcuni residui di prodotto. Non riutilizzare i contenitori vuoti.

SEZIONE 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Prodotto non pericoloso ai sensi delle norme sul trasporto.

- 14.1. Numero ONU o numero ID
- 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto
- 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto
- 14.4. Gruppo d'imballaggio
- 14.5. Pericoli per l'ambiente
- 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori
- 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non Applicabile



THERMOISOL INTONACO

Rev 03 Data: 01/2023 COD: 4008

SEZIONE 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

VOC (2004/42/EC): N.A. g/l

Il prodotto contiene Cr (VI) sotto i limiti previsti dall'All. XVII pt. 47.

Conservare nei tempi e con le modalità indicate sull'imballo

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81 e D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regolamento (UE) n. 2020/878

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Regolamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Regolamento (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP) e 2021/849 (XVII Atp. CLP)

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del

Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

Restrizioni relative al prodotto: Nessuna

Restrizioni relative alle sostanze contenute: 75

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III): Nessuna

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

Sostanze SVHC non presenti in una concentrazione ≥ 0,1% (w/w)

Regolamento (CE) Nr. 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi: Non applicabile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela



Rev 03 Data: 01/2023 COD: 4008

SEZIONE 16. ALTRE INFORMAZIONI

Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP). Tuttavia è stato corredato di una SDS su richiesta, compilata secondo il Regolamento 1907/2006.

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

H330 Letale se inalato.

H310 Letale per contatto con la pelle.

H301 Tossico se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Classe e categoria di pericolo	Codice	Descrizione
Acute Tox. 2	3.1/2/Dermal	Tossicità acuta (per via cutanea), Categoria 2
Acute Tox. 2	3.1/2/Inhal	Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 2
Acute Tox. 3	3.1/3/Oral	Tossicità acuta (per via orale), Categoria 3
Skin Corr. 1C	3.2/1C	Corrosione cutanea, Categoria 1C
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irritazione cutanea, Categoria 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Gravi lesioni oculari, Categoria 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Irritazione oculare, Categoria 2
Skin Sens. 1A	3.4.2/1A	Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1A
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Pericolo acuto per l'ambiente acquatico, Categoria 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico,
		Categoria 1

Bibliografia generale:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 4. Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
 Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 16. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 17. D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)
- 18. Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche



Rev 03 Data: 01/2023 COD: 4008

Legenda delle abbreviazioni ed acronimi usati nella scheda dati di sicurezza:

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).

CLP:Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

DNEL: Livello derivato senza effetto.

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.

GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.

GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.

IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale.

IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo

internazionale" (IATA).

ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.

ICAO-TI: Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).

IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.

KSt: Coefficiente d'esplosione.

LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.

LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.

STP:STP Sewage treatment plant (impianti di trattamento delle acque reflue).

RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.

STA: Stima della tossicità acuta

STAmix: Stima della tossicità acuta (Miscele)
STEL: Limite d'esposizione a corto termine.

STOT: Tossicità organo-specifica.

TLV: Valore limite di soglia.

Ulteriori informazioni

Per l'elaborazione di questa scheda di sicurezza sono state utilizzate le informazioni dei nostri fornitori e i dati della "Banca dati delle sostanze registrate" dell'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA).

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.