

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

Data di stampa: 16.12.2022 Numero versione 12 (sostituisce la versione 11) Revisione: 16.12.2022

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

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: MARMORAN massa da spatolare al silicone per risanamento di

fessure S741

Numero foglio caratteristiche di sicurezza: XXP005533

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

Non sono disponibili altre informazioni.

Utilizzazione della sostanza / della miscela Stucco

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/fornitore:

Saint-Gobain Weber AG

Täfernstrasse 11b

CH - 5405 Baden-Dättwil

Phone:+41(0) 56 484 24 24

e-mail: sds.ch@saint-gobain.com

Pagina: 1/11

1.4 Numero telefonico di emergenza:

Centro Svizzero d'Informazione Tossicologica (info@toxinfo.ch),

In caso di emergenza: Tel. 145 (solo in Svizzera) o +41 44 251 51 51 (dall'estero)

# SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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 Vien meno

Pittogrammi di pericolo Vien meno

Avvertenza Vien meno

Indicazioni di pericolo Vien meno

Ulteriori dati:

EUH208 Contiene Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Informazioni ai sensi del Regolamento (UE) 528/2012/CE: questo prodotto contiene un prodotto biocida. Principio attivo: Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

**PBT**: Non applicabile. **vPvB**: Non applicabile.

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

**Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/11

# Scheda dati di sicurezza

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

Data di stampa: 16.12.2022 Numero versione 12 (sostituisce la versione 11) Revisione: 16.12.2022

Denominazione commerciale: MARMORAN massa da spatolare al silicone per risanamento di fessure S741

		(Segue da pagina 1
Sostanze pericolose/sostanze o	da elencare:	
CAS: 9004-34-6 EINECS: 232-674-9	cellulosa sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	1-2%
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 Numero indice: 022-006-00-2 Reg.nr.: 01-2119489379-17-xxxx	Biossido di Titanio Carc. 2, H351	0,1-1%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Numero indice: 613-088-00-6	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one  Acute Tox. 2, H330; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Limite di concentrazione specifico: Skin Sens.1; H317: C ≥ 0,05 %	<0,05%
CAS: 55965-84-9 Numeri CE: 611-341-5 Numero indice: 613-167-00-5 Reg.nr.: 01-2120764691-48-xxxx	Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)  Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Acute Tox. 2, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317  Limiti di concentrazione specifici: Skin Corr.1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	≥0,00025-<0,0015%

**SVHC** Vien meno

Ulteriori indicazioni: 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: Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

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

## Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

**Contatto con gli occhi** Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte. **Ingestione:** 

Risciacquare la bocca con acqua. Non provocare il vomito. Chiamare un medico e mostrargli questo foglio di indicazioni.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 3)



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

Data di stampa: 16.12.2022 Numero versione 12 (sostituisce la versione 11) Revisione: 16.12.2022

Denominazione commerciale: MARMORAN massa da spatolare al silicone per risanamento di fessure S741

(Segue da pagina 2)

Pagina: 3/11

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: Utilizzare metodi di estinzione adatti alle condizioni ambientali.

- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.
- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi specifici: Use methods suitable to surrounding conditions.

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

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza** Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.
- **6.2 Precauzioni ambientali:** Il prodotto non deve penetrare in corsi d'acqua, fognature o nel terreno.
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Raccogliere con mezzi meccanici.

Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

## 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

# **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura** Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi. **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità Stoccaggio:

Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Conservare solo all'interno dei fusti originali ancora chiusi. Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non conservare a contatto con alimenti.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Proteggere dal gelo.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Temperatura di conservazione raccomandata: 5-30°C.

Classe di stoccaggio: LGK (according to VCI concept): 13 - Non flammable solids

7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

CH3



Pagina: 4/11

## Scheda dati di sicurezza

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

Data di stampa: 16.12.2022 Numero versione 12 (sostituisce la versione 11) Revisione: 16.12.2022

Denominazione commerciale: MARMORAN massa da spatolare al silicone per risanamento di fessure S741

(Segue da pagina 3)

DNEL			
CAS: 2634-33-	5 1,2-benzisotiazol-3	(2H)-c	one
Cutaneo	Derived No Effect Lev	el 0,9	966 mg/kgxday (worker systemic long term value)
		0,3	345 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Per inalazione	Derived No Effect Lev	el 6,8	31 mg/m³ (worker systemic long term value)
		1,2	2 mg/m³ (consumer systemic long term value)
CAS: 55965-84	1-9 Miscela di: 5-clor isotiazol-3-one [E		netil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil- 220-239-6] (3:1)
Orale	Derived No Effect Lev	el 0,0	9 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Per inalazione	Derived No Effect Lev	el 0,0	02 mg/m³ (worker local long term value)
		0,0	02 mg/m³ (consumer local long term value)
PNEC			
CAS: 2634-33-	5 1,2-benzisotiazol-3	(2H)-c	one
Predicted No-E	ffect Concentration 0,	00040	03 mg/l (sea water rating factor)
	0,	00403	B mg/l (fresh water rating factor)
CAS: 55965-84	1-9 Miscela di: 5-clor isotiazol-3-one [E		netil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil- 220-239-6] (3:1)
Predicted No-E	ffect Concentration 0,	01 mg	g/kgxdwt (earth rating factor)
Predicted No-E	Effect Concentration 0,	00339	9 mg/l (sea water rating factor)
	0,	00339	9 mg/l (fresh water rating factor)
Numero CAS	della sostanza	%	tipo valore unità
CAS: 9004-34-	6 cellulosa		
MAK (Svizzeria	) Valore a lungo termi	ine: 3	a mg/m³

CAS: 55965-84-9 Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-

#### Ulteriori indicazioni:

Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

MAK (Svizzeria) Valore a breve termine: 0,4 e mg/m<sup>3</sup>

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

Valore a lungo termine: 0,2 e mg/m<sup>3</sup>

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

S SSc;

(continua a pagina 5)



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

Data di stampa: 16.12.2022 Numero versione 12 (sostituisce la versione 11) Revisione: 16.12.2022

Denominazione commerciale: MARMORAN massa da spatolare al silicone per risanamento di fessure S741

(Segue da pagina 4)

Pagina: 5/11

Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.

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

Protezione respiratoria Non necessario.

#### Protezione delle mani

Guanti protettivi.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.



#### Materiale dei guanti

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

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

#### Protezione degli occhi/del volto

Occhiali protettivi.



Tuta protettiva: Tuta protettiva.

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

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

Indicazioni generali

Colore: in conformità con la denominazione del prodotto

Odore: non caratteristico
Punto di fusione/punto di congelamento: Non applicabile

Punto di ebollizione o punto di ebollizione

iniziale e intervallo di ebollizione Non applicabile

Limite di esplosività inferiore e superiore

inferiore:Non definito.superiore:Non definito.

Punto di infiammabilità:non applicabilephNon applicabile.

Viscosità:

Viscosità cinematicaNon stabilito.dinamica:Non stabilito.

Solubilità

Acqua: poco e/o non miscibile

Densità e/o densità relativa

**Densità:** non definito

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/11 **Scheda dati di sicurezza** 

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

Data di stampa: 16.12.2022 Numero versione 12 (sostituisce la versione 11) Revisione: 16.12.2022

Denominazione commerciale: MARMORAN massa da spatolare al silicone per risanamento di fessure S741

(Segue da pagina 5)

9.2 Altre informazioni Nessuna.

Aspetto:

Forma: pastoso

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

**Temperatura di autoaccensione:** Prodotto non autoinfiammabile.

**Proprietà esplosive:** Prodotto non esplosivo.

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

**Esplosivi** Vien meno Gas infiammabili Vien meno Aerosol Vien meno Gas comburenti Vien meno Gas sotto pressione Vien meno Liquidi infiammabili Vien meno Solidi infiammabili Vien meno Sostanze e miscele autoreattive Vien meno Liquidi piroforici Vien meno Solidi piroforici Vien meno Sostanze e miscele autoriscaldanti Vien meno

Sostanze e miscele che emettono gas

infiammabili a contatto con l'acqua

Liquidi comburenti

Solidi comburenti

Perossidi organici

Sostanze o miscele corrosive per i metalli

Esplosivi desensibilizzati

Vien meno
Vien meno
Vien meno
Vien meno

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.2 Stabilità chimica

#### 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: Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

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

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

(continua a pagina 7)



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

Data di stampa: 16.12.2022 Numero versione 12 (sostituisce la versione 11) Revisione: 16.12.2022

Denominazione commerciale: MARMORAN massa da spatolare al silicone per risanamento di fessure S741

(Segue da pagina 6)

Pagina: 7/11

#### Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

Componenti		tipo	valore	specie	
CAS: 1317-65	CAS: 1317-65-3 Carbonato di Calcio				
Orale	LD50	>5.000 mg/kg (rat)			
Dispersion of	Dispersion of a copolymer from Vinyl acetate, Vinyl chloride and Ethylene in water				
Orale	LD50	>2.000 mg/kg (rat)			
CAS: 13463-6	CAS: 13463-67-7 Biossido di Titanio				
Orale	LD50	>10.000 mg/kg (rat)			
CAS: 2634-33	CAS: 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one				
Orale	LD50	>490 mg/kg	(rat)		
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (rat)			
CAS: 55965-8	CAS: 55965-84-9 Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)				
				39-6] (3:1)	
Orale	LD50	457 mg/kg (rat)			
Cutaneo	LD50	660 mg/kg (	rabbit)		
Per inalazione	LC50/4 h	2,36 mg/l (rat)			

#### Corrosione cutanea/irritazione cutanea

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

#### Gravi danni oculari/irritazione oculare

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

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

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

#### Mutagenicità sulle cellule germinali

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

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

#### Tossicità per la riproduzione

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

## Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

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

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

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

#### Pericolo in caso di aspirazione

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

## 11.2 Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.

Tipo di test/ concentrazione attiva/ metodo valutazione			
CAS: 1317-65-3 Carbonato di Calcio			
LC50/96h	>10.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss (trota iridea))		

(continua a pagina 8)



# Pagina: 8/11 **Scheda dati di sicurezza**

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

Data di stampa: 16.12.2022 Numero versione 12 (sostituisce la versione 11) Revisione: 16.12.2022

Denominazione commerciale: MARMORAN massa da spatolare al silicone per risanamento di fessure S741

	(Segue da pagina 7)			
EC50/48h				
EC50/72h   >200 mg/l (Alga)				
Dispersion of a copolymer from Vinyl acetate, Vinyl chloride and Ethylene in water				
LC50/96h				
EC 10	>1.000 mg/l (Fango attivato)			
CAS: 13463-67-7 Biossido di Titanio				
LC50/48h 500 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia))				
EC50/72h	EC50/72h 100 mg/l (Alga)			
NOEC (72h)	100 mg/l (Alga)			
NOEC (14d) 0,87-1,1 mg/l (fish)				
NOEC (21d) 5 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia))				
CAS: 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one				
LC50/96h 2,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss (trota iridea))				
EC50/16h 0,4 mg/l (pseudomonas putida)				
EC50/48h 2,9 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia))				
EC50/72h 0,11 mg/l (Alga)				
	0,067 mg/l (pseudomonas putida)			
CAS: 55965-	84-9 Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-			
	isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)			
LC50/48h	0,18 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia))			
LC50/96h	0,282 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia))			
0,19-0,3 mg/l (fish)				
EC50/24h	0,109 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia))			
0,0107 mg/l (Alga)				
EC50/48h	0,16 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia))			
	0,0181-0,0371 mg/l (Alga)			
EC50/72h	0,0063-0,0273 mg/l (Alga)			
	0,035 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia))			
, ,	0,011-1,05 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia))			
	and a decorate MIAA New years discounted that information:			

## 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.

Ulteriori indicazioni: Il prodotto è moderatamente biodegradabile. (7d:>50%)

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

#### CAS: 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

EBAB 0,7 log Pow

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 Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 9)



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

Data di stampa: 16.12.2022 Numero versione 12 (sostituisce la versione 11) Revisione: 16.12.2022

Denominazione commerciale: MARMORAN massa da spatolare al silicone per risanamento di fessure S741

(Segue da pagina 8)

Pagina: 9/11

#### Comportamento in impianti di depurazione:

Tipo di test/ concentrazione attiva/ metodo valutazione

CAS: 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

EC 50 (3h) 10,3 mg/l (Fango attivato)

CAS: 55965-84-9 Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

EC 50 (3h) 4,5 mg/l (Fango attivato)

Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

Ulteriori indicazioni:

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

fognature.

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

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature

## Catalogo europeo dei rifiuti

08 01 20 sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19

#### Imballaggi non puliti:

**Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative. **Detergente consigliato:** Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

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

14.1 Numero ONU o numero ID ADR, ADN, IMDG, IATA	Non applicabile
14.2 Designazione ufficiale ONU di tras ADR, ADN, IMDG, IATA	sporto Non applicabile
14.3 Classi di pericolo connesso al tra	sporto
ADR, ADN, IMDG, IATA Classe	Non applicabile
14.4 Gruppo d'imballaggio ADR, IMDG, IATA	Non applicabile
14.5 Pericoli per l'ambiente	Non applicabile.
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizza	atori Non applicabile.
14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	Non applicabile.
Trasporto/ulteriori indicazioni:	Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati.

(continua a pagina 10)



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

Data di stampa: 16.12.2022 Numero versione 12 (sostituisce la versione 11) Revisione: 16.12.2022

Denominazione commerciale: MARMORAN massa da spatolare al silicone per risanamento di fessure S741

(Segue da pagina 9)

Pagina: 10/11

UN "Model Regulation": Non applicabile

## **SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

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

Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) (Candidate List, Annexes XIV and XVII)

Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)

Regulation (EU) 2020/878 (amending REACH Annex II on the compilation of safety data sheets)

Regulation (EU) 528/2012 (Biocidal Product Regulation), cf. section 2

#### Direttiva 2012/18/UE

Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I 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.

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

#### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

#### Frasi rilevanti

H301 Tossico se ingerito.

H302 Nocivo se ingerito.

H310 Letale per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H330 Letale se inalato.

(continua a pagina 11)



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

Data di stampa: 16.12.2022 Numero versione 12 (sostituisce la versione 11) Revisione: 16.12.2022

Denominazione commerciale: MARMORAN massa da spatolare al silicone per risanamento di fessure S741

(Segue da pagina 10)

Pagina: 11/11

H351 Sospettato di provocare il cancro.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Scheda rilasciata da: Department research & development

Persona da contattare in azienda: Isabelle Kazandjian Phone: 0041 (0)79 382 51 09

Numero di versione della versione precedente: 11

Abbreviazioni e acronimi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

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

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (RÈACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Tossicità acuta - Categoria 3

Acute Tox. 4: Tossicità acuta - Categoria 4

Acute Tox. 2: Tossicità acuta – Categoria 2

Skin Corr. 1C: Corrosione/irritazione della pelle - Categoria 1C

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare - Categoria 1

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

Skin Sens. 1A: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1A

Carc. 2: Cancerogenicità – Categoria 2

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico - Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 2

#### \* Dati modificati rispetto alla versione precedente

Secondo l'allegato II del regolamento REACH, le sezioni modificate in questa versione della scheda di sicurezza rispetto alla versione precedente sono contrassegnate da un asterisco.

CH3 -