

# Scheda di sicurezza CE

**Nome commerciale:** GLÄTT- & FEIN-SPACHTELMASSE

**Nr. prodotto:** FBBS

**Versione attuale :** 1.1.0, redatto il : 25.08.2020

**Versione sostituita:** 1.0.0, redatto il : 11.07.2018

**Regione:** CH

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

**Nome commerciale**

**GLÄTT- & FEIN-SPACHTELMASSE**

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

**Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela**

Prodotto chimico per l'edilizia per l'edificazione, la modernizzazione e la riparazione.

**Usi sconsigliati**

Nessun dato disponibile.

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

**Indirizzo**

LUGATO GmbH & Co. KG

Großer Kamp 1

D-22885 Barsbüttel

No. Telefono +49 (0)40 694 07-0

No. Fax +49 (0)40 694 07-109 + 110

**Settore che fornisce informazioni / telefono**

Reparto TS, telefono: +49 40 694 07-222.

e-mail: technik@lugato.de

**Informazioni relative alla scheda dati di sicurezza**

technik@lugato.de

**Distributori Svizzera:**

**Indirizzo**

Puag AG

Oberebenestrasse 51

CH-5620 Bremgarten

No. Telefono +41 41 56 648 88 00 (08.00-12.00 + 13.00-17.15)

No. Fax +41 41 56 648 88 60 (08.00-12.00 + 13.00-17.15)

e-mail info@puag.ch

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

centro Svizzero d'Informazione Tossicologica: tel.: 145

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

**Classificazione di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)**

Eye Dam. 1; H318

Skin Irrit. 2; H315

STOT SE 3; H335

**Informazioni relativi alla classificazione**

La classificazione e l'etichettatura riguardanti la sensibilizzazione delle vie respiratorie/cutanea si fondano sui risultati delle prove e dei controlli tossicologici effettuati sul prodotto (miscela).

Il prodotto è stato classificato secondo i seguenti metodi di cui all'articolo 9 e criteri di cui al Regolamento CE nr. Nr. 1272/2008:

Pericoli fisici: valutazione dei dati conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 2

Pericoli per la salute e pericoli per l'ambiente : valutazione dei dati relativi alla tossicità e all'ecotossicità conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 3, 4 e 5.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

**Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)**

**Pittogrammi di pericolo**

# Scheda di sicurezza CE

**Nome commerciale:** GLÄTT- & FEIN-SPACHTELMASSE

**Nr. prodotto:** FBBS

**Versione attuale :** 1.1.0, redatto il : 25.08.2020

**Versione sostituita:** 1.0.0, redatto il : 11.07.2018

**Regione:** CH



GHS05



GHS07

## Indicazioni di pericolo

Pericolo

### Componente(i) pericoloso(i) da segnalare in etichetta:

Cemento Portland

## Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.  
H318 Provoca gravi lesioni oculari.  
H335 Può irritare le vie respiratorie.

## Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.  
P280 Indossare guanti protettivi/proteggere gli occhi.  
P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformita' con le normative vigenti.

## Informazioni relative all'etichettatura

Queste formulazioni vengono considerate a basso tenore di cromo in accordo all' regolamento 1907/2006/CE, allegato XVII (47). La quota parte di cromo (VI) idrosolubile è inferiore a 2 ppm (mg/kg).

## 2.3 Altri pericoli

Valutazione PBT  
No disponibile.

Valutazione vPvB  
No disponibile.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

Non applicabile. Il prodotto non è una sostanza.

### 3.2 Miscela

#### Caratterizzazione chimica

adesivo

#### Ingredienti pericolosi

N.	Denominazione della sostanza		Ulteriori indicazioni	
	No CAS / CE / Index / REACH	Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentrazione	%
1	<b>Cemento Portland</b>			
	65997-15-1 266-043-4 - -	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335 Skin Sens. 1; H317	>= 10,00 - < 25,00	peso-%
2	<b>sodio carbonato</b>			
	497-19-8 207-838-8 011-005-00-2 01-2119485498-19	Eye Irrit. 2; H319	>= 5,00 - < 10,00	peso-%
3	<b>Diidrossido-di-calcio</b>			
	1305-62-0 215-137-3 -	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335	< 2,50	peso-%

# Scheda di sicurezza CE

**Nome commerciale:** GLÄTT- & FEIN-SPACHTELMASSE

**Nr. prodotto:** FBBS

**Versione attuale :** 1.1.0, redatto il : 25.08.2020

**Versione sostituita:** 1.0.0, redatto il : 11.07.2018

**Regione:** CH

	-			
4	<b>Cemento Portland</b>			
	68475-76-3	Eye Dam. 1; H318	< 2,50	peso-%
	270-659-9	Skin Irrit. 2; H315		
	-	STOT SE 3; H335		
	01-2119486767-17	Skin Sens. 1; H317		

Per il testo completo delle frasi di indicazioni H e EUH vedere sezione 16

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

In caso di malessere persistente consultare un medico. Togliere gli indumenti e le scarpe contaminati e lavare accuratamente prima di indossarli nuovamente.

#### Inalazione

Allontanare dalla zona di pericolo l'infortunato. Far affluire aria fresca. Irregolarità/assenza respiro: respirazione artificiale. Non praticare respirazione bocca a bocca o bocca a naso.

#### Contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavare subito con abbondante acqua. In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

#### Contatto con gli occhi

Rimuovere le lenti a contatto. Proteggendo l'occhio sano, sciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre ben aperte. Esame oculistico immediato.

#### Ingestione

Non provocare vomito. Pulire a fondo la bocca con acqua. Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca. Consultare subito il medico.

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

Nessun dato disponibile.

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

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 5: misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Il prodotto di per sè non brucia; adeguare all'ambiente specifico le misure di estinzione.

#### Mezzi di estinzione non idonei

Acqua a getto pieno

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

Nessun dato disponibile.

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

Usare un autorespiratore. Indossare tuta di protezione. Il cemento presenta con acqua reazione fortemente alcalina.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

#### Per chi non interviene direttamente

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 ed 8. Evitare lo sviluppo di polveri. Utilizzare protezione delle vie respiratorie in caso di sviluppo di vapori/polveri/aerosol. Evitare il contatto con occhi, pelle e indumenti.

#### Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile. Equipaggiamento protettivo personale - vedi par. 8.

### 6.2 Precauzioni ambientali

# Scheda di sicurezza CE

**Nome commerciale:** GLÄTT- & FEIN-SPACHTELMASSE

**Nr. prodotto:** FBBS

**Versione attuale :** 1.1.0, redatto il : 25.08.2020

**Versione sostituita:** 1.0.0, redatto il : 11.07.2018

**Regione:** CH

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

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

Evitare di sollevare polveri. Raccogliere periodicamente i depositi di polvere che non possono essere prevenuti. Il prodotto indurisce insieme con acqua. asportare meccanicamente. Inviare al recupero od allo smaltimento in idonei contenitori.

## 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per le informazioni sullo smaltimento vedere capitolo 13. Per le informazioni sulle attrezzature di protezione personali vedere capitolo 8. Per le informazioni sull'utilizzo in sicurezza vedere capitolo 7.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza

Provvedere ad una buona ventilazione ambientale. Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 8. Effettuare il trasporto esclusivamente entro imballi chiusi. Prima dell'uso, collocare i sacchi verticalmente ed aprirli tagliando accuratamente la sezione di testa (cimosa). Caricare con cautela la polvere, seguendo le istruzioni, nei recipienti di miscelazione già contenenti acqua.

#### Norme generali di protezione ed igiene del lavoro

Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Tenere lontano da alimenti e bevande. Non fumare, mangiare o bere durante il lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliere gli indumenti e le scarpe contaminati e lavare accuratamente prima di indossarli nuovamente. Non respirare le polveri.

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono necessarie misure particolari.

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

#### Misure tecniche e condizioni di stoccaggio

Immagazzinare all'asciutto. Proteggere dall'umidità dell'aria e dall'acqua.

#### Requisiti del magazzino e dei contenitori

I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e tenuti verticali in modo da evitare la fuoriuscita del prodotto. Tenere sempre in contenitori dello stesso tipo di quello originale.

#### Indicazioni per lo stoccaggio congiunto

Non noti.

### 7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

#### Valori limite di esposizione professionale

N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	<b>Cemento Portland</b>	<b>65997-15-1</b>	<b>266-043-4</b>
	<b>MAK (SUVA)</b>		
	Portlandzement (Staub) / Ciment Portland (poussière)		
	Valore Limite (8 ore)	5 e	mg/m <sup>3</sup>
	Notazione	S	
2	<b>Diidrossido-di-calcio</b>	<b>1305-62-0</b>	<b>215-137-3</b>
	<b>2017/164/EU</b>		
	Calcium dihydroxide		
	Valore Limite (breve termine)	4 (Resp)	mg/m <sup>3</sup>
	Valore Limite (8 ore)	1 (Resp)	mg/m <sup>3</sup>
	<b>MAK (SUVA)</b>		
	Calciumhydroxid / Hydroxyde de calcium		
	Valore Limite (breve termine)	4 e	mg/m <sup>3</sup>

# Scheda di sicurezza CE

**Nome commerciale:** GLÄTT- & FEIN-SPACHTELMASSE

**Nr. prodotto:** FBBS

**Versione attuale :** 1.1.0, redatto il : 25.08.2020

**Versione sostituita:** 1.0.0, redatto il : 11.07.2018

**Regione:** CH

Valore Limite (8 ore)	1 e	mg/m <sup>3</sup>
Notazione	SSC	

## Valori DNEL, DMEL e PNEC

### Valori DNEL (lavoratori)

N.	Denominazione della sostanza	No CAS / CE		
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore
1	sodio carbonato			497-19-8 207-838-8
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	10 mg/m <sup>3</sup>

### Valori di riferimento DNEL (consumatori)

N.	Denominazione della sostanza	No CAS / CE		
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore
1	sodio carbonato			497-19-8 207-838-8
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	locale	10 mg/m <sup>3</sup>

## 8.2 Controlli dell'esposizione

### Controlli tecnici idonei

Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro.

### Mezzi protettivi individuali

#### Protezione delle vie respiratorie

Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti è obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo. Qualora non fossero disponibili delle indicazioni sulla concentrazione massima ammissibile sul posto di lavoro, occorre provvedere delle misure di protezione respiratoria adeguate in caso di formazione di polveri.

#### Protezioni per occhi / volto

Occhiali protettivi (EN 166)

#### Protezione delle mani

Con rischio di contatto della pelle con il prodotto, l'uso di guanti collaudati per esempio secondo la norma EN 374, è considerato una protezione sufficiente. I guanti protettivi devono essere testati prima dell'impiego per la loro idoneità rispetto alle esigenze specifiche del posto di lavoro (ad esempio stabilità meccanica, compatibilità con il prodotto chimico, proprietà antistatiche). Osservare le istruzioni e informazioni del fabbricante quanto all'impiego, allo stoccaggio, alla cura e sostituzione dei guanti. I guanti protettivi devono essere immediatamente sostituiti non appena presentano danni o usura. Organizzare le operazioni in modo da evitare un impiego permanente dei guanti protettivi.

#### Altro

Non sono necessarie misure particolari.

#### Controllo dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<b>Forma/Colore</b>	
Polvere	
grigio	
<b>Odore</b>	
Nessun dato disponibile	
<b>Soglia odore</b>	
Nessun dato disponibile	
<b>Valore di pH</b>	
Valore	11 - 13,5
Temperatura di riferimento	20 °C
Notazione	soluzione satura
<b>Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione</b>	

# Scheda di sicurezza CE

**Nome commerciale:** GLÄTT- & FEIN-SPACHTELMASSE

**Nr. prodotto:** FBBS

**Versione attuale :** 1.1.0, redatto il : 25.08.2020

**Versione sostituita:** 1.0.0, redatto il : 11.07.2018

**Regione:** CH

Nessun dato disponibile

## **Punto di fusione / Intervallo di fusione**

Nessun dato disponibile

## **Punto di decomposizione / Intervallo di decomposizione**

Nessun dato disponibile

## **Punto di infiammabilità**

Nessun dato disponibile

## **Temperatura di autoaccensione**

Nessun dato disponibile

## **Proprietà ossidanti**

Nessun dato disponibile

## **Proprietà esplosive**

Nessun dato disponibile

## **Infiammabilità (solidi, gas)**

Nessun dato disponibile

## **Limiti inferiore di infiammabilità o di esplosività**

Nessun dato disponibile

## **Limiti superiore di infiammabilità o di esplosività**

Nessun dato disponibile

## **Pressione vapore**

Nessun dato disponibile

## **Densità di vapore**

Nessun dato disponibile

## **Tasso di evaporazione**

Nessun dato disponibile

## **Densità relativa**

Nessun dato disponibile

## **Densità**

Nessun dato disponibile

## **Solubilità in acqua**

Nessun dato disponibile

## **La solubilità/le solubilità**

Nessun dato disponibile

## **Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua**

Nessun dato disponibile

## **Viscosità**

Nessun dato disponibile

## **9.2 altre informazioni**

### **Indicazioni particolari**

Nessun dato disponibile.

## **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

### **10.1 Reattività**

Nessun dato disponibile.

### **10.2 Stabilità chimica**

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

### **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

# Scheda di sicurezza CE

**Nome commerciale:** GLÄTT- & FEIN-SPACHTELMASSE

**Nr. prodotto:** FBBS

**Versione attuale :** 1.1.0, redatto il : 25.08.2020

**Versione sostituita:** 1.0.0, redatto il : 11.07.2018

**Regione:** CH

Se utilizzato secondo le norme non sono da aspettarsi delle reazioni pericolose

## 10.4 Condizioni da evitare

Non necessario se l'impiego è conforme alle istruzioni.

## 10.5 Materiali incompatibili

Non noti.

## 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità orale acuta			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	<b>sodio carbonato</b>	<b>497-19-8</b>	<b>207-838-8</b>
DL50		2800	mg/kg di peso corporeo
Specie	ratto		
Fonte	ECHA		
2	<b>Diidrossido-di-calcio</b>	<b>1305-62-0</b>	<b>215-137-3</b>
DL50	>	2000	mg/kg di peso corporeo
Specie	ratto (femmina)		
Metodo	OCSE 425		
Fonte	ECHA		

Tossicità dermale acuta			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	<b>sodio carbonato</b>	<b>497-19-8</b>	<b>207-838-8</b>
DL50	>	2000	mg/kg di peso corporeo
Specie	coniglio		
Metodo	EPA 16 CFR 1500.40		
Fonte	ECHA		
2	<b>Diidrossido-di-calcio</b>	<b>1305-62-0</b>	<b>215-137-3</b>
DL50	>	2500	mg/kg di peso corporeo
Specie	coniglio		
Metodo	OECD 402		
Fonte	ECHA		

Tossicità inalatoria acuta			
Nessun dato disponibile			

Corrosione/irritazione cutanea			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	<b>sodio carbonato</b>	<b>497-19-8</b>	<b>207-838-8</b>
Specie	coniglio		
Metodo	OECD 404		
Fonte	ECHA		
Osservazioni	non irritante		
2	<b>Diidrossido-di-calcio</b>	<b>1305-62-0</b>	<b>215-137-3</b>
Specie	coniglio		
Metodo	OECD 404		
Fonte	ECHA		
Osservazioni	Irritante		

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	<b>sodio carbonato</b>	<b>497-19-8</b>	<b>207-838-8</b>

# Scheda di sicurezza CE

**Nome commerciale:** GLÄTT- & FEIN-SPACHTELMASSE

**Nr. prodotto:** FBBS

**Versione attuale :** 1.1.0, redatto il : 25.08.2020

**Versione sostituita:** 1.0.0, redatto il : 11.07.2018

**Regione:** CH

Specie	coniglio		
Fonte	ECHA		
Osservazioni	irritante		
<b>2</b>	<b>Diidrossido-di-calcio</b>	<b>1305-62-0</b>	<b>215-137-3</b>
Specie	coniglio		
Metodo	OECD 405		
Fonte	ECHA		
Osservazioni	Effetti irreversibili sugli occhi		

## Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

<b>N.</b>	<b>Nome del prodotto</b>		
<b>1</b>	<b>GLÄTT- &amp; FEIN-SPACHTELMASSE</b>		
Modalità di assunzione	Pelle		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.		

## Mutagenicità sulle cellule germinali

<b>N.</b>	<b>Denominazione della sostanza</b>	<b>No. CAS</b>	<b>CE N.</b>
<b>1</b>	<b>Diidrossido-di-calcio</b>	<b>1305-62-0</b>	<b>215-137-3</b>
Fonte	ECHA		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.		

## Tossicità di riproduzione

Nessun dato disponibile

## Cancerogenicità

Nessun dato disponibile

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

Nessun dato disponibile

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

Nessun dato disponibile

## Pericolo in caso di aspirazione

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

<b>Tossicità pesci (acuta)</b>			
<b>N.</b>	<b>Denominazione della sostanza</b>	<b>No. CAS</b>	<b>CE N.</b>
<b>1</b>	<b>sodio carbonato</b>	<b>497-19-8</b>	<b>207-838-8</b>
CL50		300	mg/l
Durata esposizione		96	h
Specie	Lepomis macrochirus		
Fonte	ECHA		

## Tossicità pesci (cronica)

Nessun dato disponibile

<b>Tossicità dafnia (acuta)</b>			
<b>N.</b>	<b>Denominazione della sostanza</b>	<b>No. CAS</b>	<b>CE N.</b>
<b>1</b>	<b>sodio carbonato</b>	<b>497-19-8</b>	<b>207-838-8</b>
CE50		200	mg/l
Durata esposizione		- 227	h
Specie	Ceriodaphnia spec		
Fonte	ECHA		

## Tossicità dafnia (cronica)

Nessun dato disponibile

## Tossicità sulle alghe (acuta)

# Scheda di sicurezza CE

**Nome commerciale:** GLÄTT- & FEIN-SPACHTELMASSE

**Nr. prodotto:** FBBS

**Versione attuale :** 1.1.0, redatto il : 25.08.2020

**Versione sostituita:** 1.0.0, redatto il : 11.07.2018

**Regione:** CH

Nessun dato disponibile

## **Tossicità sulle alghe (cronica)**

Nessun dato disponibile

## **Tossicità per i batteri**

Nessun dato disponibile

### **12.2 Persistenza e degradabilità**

Nessun dato disponibile.

### **12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Nessun dato disponibile.

### **12.4 Mobilità nel suolo**

Nessun dato disponibile.

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

#### **Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Valutazione PBT	No disponibile.
Valutazione vPvB	No disponibile.

### **12.6 Altri effetti avversi**

Nessun dato disponibile.

### **12.7 altre informazioni**

#### **altre informazioni**

Il prodotto non deve essere immesso nell'ambiente in maniera incontrollata.

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

### **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

#### **Prodotto**

La correlazione con un numero di codice identificativo del reflujo in conformità con la Catalogazione Europea dei Rifiuti va effettuata di intesa con lo smaltitore avente competenza regionale.

#### **Imballo**

I recipienti/imballaggi devono essere completamente vuotati e vanno portate allo smaltimento dei rifiuti corretto attenendosi alle disposizioni vigenti. Le confezioni non interamente vuotate vanno portate allo smaltimento con l'accordo dell'impianto di smaltitore avente competenza regionale.

## **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

### **14.1 Trasporto ADR/RID/ADN**

Il prodotto non è soggetto alla normativa ADR/RID/ADN.

### **14.2 Trasporto IMDG**

Il prodotto non è soggetto alla normativa IMDG.

### **14.3 Trasporto ICAO-TI / IATA**

Il prodotto non è soggetto alla normativa ICAO-TI/IATA.

### **14.4 altre informazioni**

Nessun dato disponibile.

### **14.5 Pericoli per l'ambiente**

Informazioni sui pericoli per l'ambiente, se pertinenti, si veda 14.1 - 14.3.

### **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Nessun dato disponibile.

### **14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC**

Non rilevante

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

# Scheda di sicurezza CE

**Nome commerciale:** GLÄTT- & FEIN-SPACHTELMASSE

**Nr. prodotto:** FBBS

**Versione attuale :** 1.1.0, redatto il : 25.08.2020

**Versione sostituita:** 1.0.0, redatto il : 11.07.2018

**Regione:** CH

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

### Normative EU

<b>Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XIV (Elenco delle Sostanze Soggette ad Autorizzazione)</b>	
Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze considerate come soggette ad autorizzazione incluse nell'allegato XIV del regolamento REACH (CE) 1907/2006.	
<b>Elenco REACH delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all' autorizzazione</b>	
Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori, questo prodotto non contiene una sostanza/delle sostanze che è considerata/sono considerate come probabilmente soggetta/soggette all'inserimento nell'Allegato XIV (la "Lista delle sostanze soggette ad autorizzazione") ai sensi degli articoli 57 e del regolamento REACH (CE) 1907/2006.	
<b>Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XVII: RESTRIZIONI IN MATERIA DI FABBRICAZIONE, IMMISSIONE SUL MERCATO E USO DI TALUNE SOSTANZE, PREPARATI E ARTICOLI PERICOLOSI</b>	
Questo prodotto è soggetto a inserimento nell'elenco delle restrizioni dell'Allegato XVII del regolamento REACH (CE) 1907/2006 .	N. 3
<b>DIRETTIVA 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose</b>	
Prodotto non disciplinato dall'allegato I, parte 1 o 2.	
<b>Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)</b>	
Valore VOC	0,0 g/l
<b>Normative particolari</b>	
Le disposizioni sanitari ed antinfortunistiche nazionali devono essere rispettate all'uso di questo prodotto.	

## 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa miscela non è stata effettuata una Valutazione della Sicurezza Chimica.

## SEZIONE 16: altre informazioni

### **Fonte dei dati utilizzati per la compilazione della scheda dati di sicurezza:**

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Direttivi 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Liste nazionali dei limiti vigenti per l'aria nella rispettiva versione attualmente in vigore.

Norme sul trasporto secondo ADR, RID, IMDG, IATA nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Le fonti di dati utilizzate per la determinazione dei dati fisici, tossicologici ed ecotossicologici sono indicate nei rispettivi capitoli.

### **Testo completo delle frasi H, EUH menzionate nelle sezioni 2 e 3 (se non già compresi in queste sezioni).**

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

### **Scheda rilasciata da**

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi.

Modifiche / aggiunte al testo:

Modifiche apportate al testo sono indicate a margine.

Documento tutelato dal diritto d'autore. Alterazioni e riproduzione soggetta all'autorizzazione esplicita preventiva di UMCO GmbH.

Prod-ID 691634