

# Scheda dei dati di sicurezza

## secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: Stucco speciale Geberit  
Data di creazione: 03.09.2014  
Data di revisione: 15.04.2017

IT  
Versione: 001

### 1 Identificazione della sostanza / preparato e dell'impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale (art. no.): Geberit stucco speciale (art. no. 464.015.00.1).

#### 1.2 Impiego della sostanza / del preparato

Stucco speciale

#### 1.3 Informazioni sul fornitore / responsabile dell'immissione sul mercato CE

Geberit International AG

Schachenstrasse 77

CH-8645 Jona

Telefono: +41 55 221 63 00

E-Mail (esperto): [product.compliance@geberit.com](mailto:product.compliance@geberit.com)

#### 1.4 Per informazioni in caso d'emergenza

UE: Ufficio di consulenza per fenomeni di  
avvelenamento e tossicologia embrionale,  
Berlino

Telefono: +49 (0)30-19240

CH: Centro svizzero d'informazione  
tossicologica

Telefono nazionale: 145 (24 ore su 24)  
Telefono internazionale: +41 44 251 51 51  
(24 ore su 24)

# Scheda dei dati di sicurezza

## secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: Stucco speciale Geberit  
Data di creazione: 03.09.2014  
Data di revisione: 15.04.2017

IT  
Versione: 001

## 2 Identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione

Il prodotto non è classificato ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

### 2.2 Elementi di contrassegno

Il contrassegno secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 decade.

Pittogrammi di pericolo: decade  
Avvertenza: decade  
Indicazioni di pericolo: decade  
Pericolosità particolari per le persone e l'ambiente: nessun pericolo che merita menzioni particolari

### 2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB: non applicabile.

## 3 Composizione / informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Identità chimica degli ingredienti della sostanza o della miscela

Descrizione: stucco speciale costituito da solfato di calcio emidrato, calcare macinato, copolimeri di acetato di vinile e etilene, eteri di cellulosa, pigmenti complessi ftalocianina di rame, sale di acido grasso

Materie e sostanze pericolose: decade

Ulteriori materiali e sostanze: CAS: 7778-18-9; solfato di calcio  
EINECS: 231-900-3  
N. reg: 01-2119444918-26-XXXX

Osservazione: Materiali con un valore limite per l'esposizione sul luogo di lavoro, vedere alla sezione 8.

# Scheda dei dati di sicurezza

## secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: Stucco speciale Geberit  
Data di creazione: 03.09.2014  
Data di revisione: 15.04.2017

IT  
Versione: 001

## 4 Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali:	Non sono necessarie misure particolari.
Inalazione:	Portare la persona all'aria aperta. In caso di disturbi, consultare un medico.
Contatto con la pelle:	Lavare con acqua e sapone.
Contatto con gli occhi:	Sciacquare gli occhi per diversi minuti con acqua corrente e con le palpebre aperte. Se i disturbi persistono, consultare un medico.
Ingestione:	Sciacquare la bocca e bere abbondante acqua. Sottoporre la persona ad assistenza medica.

### 4.2 Principali sintomi o effetti acuti o ritardati

Nessun'altra informazione rilevante disponibile.

### 4.3 Indicazioni su misure mediche di pronto soccorso e speciali trattamenti

Nessun'altra informazione rilevante disponibile.

## 5 Misure antincendio

### 5.1 Mezzi estinguenti

Idonei mezzi estinguenti:	Tutti i mezzi estinguenti sono idonei. Determinare le misure antincendio sulla base dell'ambiente circostante.
Mezzi estinguenti non idonei per motivi di sicurezza:	nessuno

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalle sostanze o dalle miscele

Nessuno

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

Dispositivo di protezione individuale speciale:	Non sono necessarie misure particolari.
Ulteriori indicazioni:	Il prodotto non è infiammabile.

# Scheda dei dati di sicurezza

## secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: Stucco speciale Geberit  
Data di creazione: 03.09.2014  
Data di revisione: 15.04.2017

IT  
Versione: 001

## 6 Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1 Precauzioni per le persone, dispositivi di protezione e procedure da applicare in casi di emergenza

Evitare la formazione di polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

### 6.2 Precauzioni per l'ambiente

Impedire infiltrazioni in canalizzazioni, nelle acque superficiali e freatiche.

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

Raccogliere con ausili meccanici, in ambiente asciutto.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Il prodotto si indurisce a contatto con l'acqua.

Informazioni su una manipolazione sicura, vedere sezione 7.

Informazioni sui dispositivi di protezione individuale, vedere sezione 8.

Informazioni sullo smaltimento, vedere sezione 13.

## 7 Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Misure di protezione per una manipolazione sicura

Indicazioni sulla protezione da incendio ed esplosione: Non sono necessarie misure particolari.

### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro considerando le incompatibilità

Requisiti per i depositi e i contenitori:	Nessun requisito particolare.
Indicazioni immagazzinamento aggregato:	Non necessarie.
Ulteriori informazioni sulle condizioni di immagazzinamento:	Immagazzinare in luogo asciutto. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi.
Classe di magazzinaggio:	Classe di magazzinaggio secondo VCI: 13 (sostanze solide non infiammabili).

### 7.3 Applicazioni finali specifiche

Nessun'altra informazione rilevante disponibile.

# Scheda dei dati di sicurezza

## secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: Stucco speciale Geberit  
Data di creazione: 03.09.2014  
Data di revisione: 15.04.2017

IT  
Versione: 001

## 8 Limitazione e controllo dell'esposizione / dispositivi di protezione individuale

### 8.1 Parametri da monitorare

Componenti con valori limite da monitorare sul luogo di lavoro:

CAS:	7778-18-9; solfato di calcio (50–100 %)
AGW	6 mg/m <sup>3</sup> A DFG
Nota:	A = frazione alveolare
Ulteriori segnalazioni:	Sono stati presi a riferimento gli elenchi vigenti al momento della produzione.

### 8.2 Limitazione e controllo dell'esposizione

Misure generali di protezione e igiene:	Osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione di prodotti chimici.
Dispositivo di protezione personale:	-
Protezione respiratoria:	In caso di sviluppo di polveri, indossare la maschera respiratoria con filtro FFP2.
Protezione delle mani:	Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e resistente al prodotto / alla sostanza / al preparato. Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di rottura, dei tassi di permeazione e della degradazione. Materiale dei guanti: cotone impregnato di nitrile. Tempo di penetrazione del materiale dei guanti: Il tempo di rottura esatto va richiesto al produttore dei guanti e rispettato.
Protezione degli occhi:	In caso di pericolo di schizzi, indossare gli occhiali di protezione dotati di protezione laterale (secondo EN 166).
Protezione del corpo:	Indumenti protettivi da lavoro

# Scheda dei dati di sicurezza

## secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: Stucco speciale Geberit  
Data di creazione: 03.09.2014  
Data di revisione: 15.04.2017

IT  
Versione: 001

## 9 Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<b>Forma:</b>	Polvere.
<b>Colore:</b>	Bianco, bianco-beige, bianco-grigio, sul verde una volta mescolato all'acqua.
<b>Odore:</b>	Inodore.
<b>Soglia olfattiva:</b>	Nessuna definizione.
<b>Valore pH:</b>	Non applicabile allo stato di fornitura.
<b>Punto di fusione/intervallo di fusione:</b>	Non applicabile.
<b>Punto di ebollizione/intervallo di ebollizione:</b>	Non applicabile.
<b>Punto di infiammabilità:</b>	Non applicabile.
<b>Infiammabilità:</b>	Non applicabile.
<b>Temperatura di accensione:</b>	Non applicabile.
<b>Temperatura di decomposizione:</b>	Nessuna definizione.
<b>Autoinfiammabilità:</b>	Il prodotto non è autoinfiammabile.
<b>Pericolo di esplosione:</b>	Il prodotto non è esplosivo.
<b>Pressione del vapore:</b>	Non applicabile.
<b>Densità:</b>	ca. 2,7 g/m <sup>3</sup>
<b>Densità relativa:</b>	Nessuna definizione.
<b>Densità di vapore:</b>	Non applicabile.
<b>Velocità di evaporazione:</b>	Non applicabile.
<b>Solubilità/miscelabilità in acqua:</b>	ca. 3 g/l (20 °C)
<b>Coefficiente di ripartizione:</b>	Non applicabile.
<b>Viscosità dinamica:</b>	Non applicabile.
<b>Viscosità cinematica:</b>	Non applicabile.

### 9.2 Altre informazioni

Decomposizione termica del gesso:	In CaSO <sub>4</sub> e H <sub>2</sub> O da 140 °C. In CaO e SO <sub>3</sub> da 1000 °C.
-----------------------------------	--

# Scheda dei dati di sicurezza

## secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: Stucco speciale Geberit  
Data di creazione: 03.09.2014  
Data di revisione: 15.04.2017

IT  
Versione: 001

---

## 10 Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Nessun'altra informazione rilevante disponibile.

### 10.2 Stabilità chimica decomposizione termica / condizioni da evitare

Nessuna decomposizione in caso di stoccaggio e utilizzo conformi. Evitare l'effetto dell'umidità.

### 10.3 Possibili reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

### 10.4 Condizioni da evitare

Nessun'altra informazione rilevante disponibile.

### 10.5 Materiali non tollerabili

Ignota.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

## 11 Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Indicazioni tossicologiche supplementari: non tossico.

# Scheda dei dati di sicurezza

## secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: Stucco speciale Geberit  
Data di creazione: 03.09.2014  
Data di revisione: 15.04.2017

IT  
Versione: 001

## 12 Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

Tossicità acquatica: Nessun'altra informazione rilevante disponibile.

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun'altra informazione rilevante disponibile.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun'altra informazione rilevante disponibile.

### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun'altra informazione rilevante disponibile.

#### Altre indicazioni ecologiche:

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

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**PBT:** Non applicabile.

**vPvB:** Non applicabile.

### 12.6 Altri effetti nocivi

Nessun'altra informazione rilevante disponibile.

## 13 Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

**Consiglio:** smaltimento secondo le disposizioni delle autorità.

**Elenco europeo dei rifiuti:** 17 08 02 Materiali da costruzione a base di gesso ad eccezione di quelli che rientrano nel 17 08 01.

17 08 04 Rifiuti misti di costruzioni e demolizioni, ad eccezione di quelli che rientrano nel 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03.

**Imballaggi contaminati:** **Consiglio:** gli imballaggi contaminati sono ottimali per lo svuotamento. Dopo un'adeguata pulizia possono essere riciclati.

## 14 Informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero-ONU

**ADR, IMDG, IATA:** Decade

# Scheda dei dati di sicurezza

## secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: Stucco speciale Geberit  
Data di creazione: 03.09.2014  
Data di revisione: 15.04.2017

IT  
Versione: 001

### 14.2 Nome di spedizione ONU

ADR, IMDG, IATA: Decade

### 14.3 Classi di pericolosità di trasporto

ADR, IMDG, IATA classe: Decade

### 14.4 Gruppo imballaggio

ADR, IMDG, IATA: Decade

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Non applicabile.

### 14.6 Precauzioni particolari per l'utente

Non applicabile.

### 14.7 Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Non applicabile.

UN "Model Regulation":

-

## 15 Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Norme nazionali:

Classe di pericolosità per le acque:

Classe di pericolosità per le acque 1 (allegato 4, VwVwS Germania dal 17.05.1999): leggermente inquinante per le acque.

### 15.2 Valutazione sulla sicurezza chimica

Non è stata eseguita alcuna valutazione sulla sicurezza chimica.

## 16 Altre informazioni

### 16.1 Motivo della modifica

Rielaborazione completa e adattamento alla scheda dati originale aggiornata; 15.04.2017

# Scheda dei dati di sicurezza

## secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: Stucco speciale Geberit  
Data di creazione: 03.09.2014  
Data di revisione: 15.04.2017

IT  
Versione: 001

---

### 16.2 Settore che rilascia la scheda dati

Geberit International AG  
Schachenstrasse 77  
CH-8645 Jona  
Telefono: +41 55 221 63 00  
documentation@geberit.com  
Reparto: Redazione tecnica

### 16.3 Ulteriori indicazioni

Le indicazioni della presente scheda dati di sicurezza sono fornite in buona fede e rispecchiano le nostre conoscenze al momento della stampa. Scopo delle informazioni è fornire all'utente punti di riferimento per un uso sicuro del prodotto qui descritto, in fase di stoccaggio, lavorazione, trasporto e smaltimento. I dati non sono applicabili ad altri prodotti. Nel caso in cui il prodotto menzionato nella presente scheda dati di sicurezza venga mescolato, miscelato o lavorato con altri materiali, oppure sottoposto a ulteriori trattamenti, i dati qui riportati non potranno essere applicati al nuovo prodotto ottenuto, nella misura in cui non ne risulti un prodotto espressamente diverso.

# Scheda dei dati di sicurezza

## secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: Stucco speciale Geberit  
Data di creazione: 03.09.2014  
Data di revisione: 15.04.2017

IT  
Versione: 001

### 16.4 Abbreviazioni nel presente documento

Abbreviazione	Significato
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada)
CAS	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL	Derived No Effect Level (valore limite di esposizione)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk
IATA	International Air Transport Association (Associazione Internazionale del Trasporto Aereo)
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods (codice marittimo internazionale delle merci pericolose )
PBT	Persistente, bioaccumulabile, tossico
PNEC	Predicted No Effect Concentration (concentrazione prevedibile alla quale è prevista l'assenza di effetti sull'ambiente)
VCI	Associazione dell'industria chimica
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile
VwVwS	Disposizione amministrativa sostanze inquinanti per le acque

# Scheda dei dati di sicurezza

## secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: Stucco speciale Geberit  
Data di creazione: 03.09.2014  
Data di revisione: 15.04.2017

**IT**  
Versione: 001

---