



# CERAMICA CECCHETTO s.r.l.

## Scheda dei dati di sicurezza

in conformità con i Regolamenti  
1907/2006/CE, 1272/2008/CE, 453/2010/CE, (UE) 2015/830

Pag. 1 / 5  
Revisione del 19/03/2018

### 1. Identificazione della miscela e della società

**1.1. Nome commerciale** **Gres ENK**  
*Identificatore del prodotto* Impasto di gres  
N° registrazione REACH Esente secondo l'Allegato V punto 7

**1.2. Uso della miscela**  
Impasto per forgiare oggetti in ceramica.

**1.3. Identificazione della società responsabile dell'immissione sul mercato**  
Nome della società: CERAMICA CECCHETTO SRL  
Indirizzo della società: 36055 VIA MUNARI 2 NOVE (VI)  
Numero di telefono della società: Tel. 0424 590015 Fax 0424 829976  
e-mail della persona competente responsabile della scheda di sicurezza: info@ceramicacecchetto.it  
Per informazioni rivolgersi a: Tel. +39 0424 590015

### 2. Identificazione dei pericoli 3450

**2.1. Classificazione di pericolosità**  
Il prodotto non è classificato pericoloso secondo le regole previste dalla normativa attuale.

**2.2. Elementi dell'etichetta.**  
Il prodotto non richiede etichettatura secondo le regole di classificazione previste dalla normativa attuale.

**2.3. Altri pericoli**  
Nelle normali condizioni d'uso previste e nella forma in cui si presenta, il preparato non possiede proprietà pericolose per la salute umana.  
A seconda del tipo di trattamento e uso (ad es. essiccazione, macinazione, ecc.) può generarsi silice cristallina respirabile dispersa nell'aria.  
Un'esposizione prolungata e/o una massiccia inalazione di polveri contenenti silice libera può causare fibrosi polmonare comunemente conosciuta come silicosi. L'esposizione alle polveri deve essere monitorata e mantenuta sotto controllo. Anche se il silicio ossido non è pericoloso, ogni forma di polvere, liberata dalle lavorazioni, può avere effetti per la salute. La silice cristallina può causare abrasioni della cornea.  
Questo prodotto contiene meno dell'1% di quarzo respirabile (frazione fine), classificato come STOT RE1.

### 3. Composizioni/Informazioni sugli ingredienti

**3.1 Sostanze**  
Non applicabile.

#### 3.2 Miscela

Nome	n° EINECS	n° CAS	Concentrazione	Classificazione
CAOLINO	310-194-1	1332-58-7	20-25%	nessuna
ARGILLA CAOLINICA	310-127-6	999999-99-4	20-25%	nessuna
QUARZO	238-878-4	14808-60-7	10-15%	nessuna
FELDSPATO	270-660-7	68476-25-5	30-40%	nessuna

Componenti mineralogici naturali dell'argilla caolinica:

CAOLINITE	215-286-4	1318-74-7	nessuna
QUARZO	238-878-4	14808-60-7	nessuna



### 4. Misure di primo soccorso

#### 4.1. misure di primo soccorso

##### **Inalazione**

Non si è a conoscenza di effetti negativi immediati a seguito di inalazione del preparato.

##### **Contatto con la pelle o con gli occhi**

Non si è a conoscenza di effetti negativi a seguito di contatto del preparato con la pelle o con gli occhi (lavare per eliminare la polvere con acqua).

##### **Ingestione**

Non si è a conoscenza di effetti negativi a seguito di ingestione del preparato.

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

Non disponibile.

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

Non disponibile.

### 5. Misure antincendio

#### 5.1. mezzi di estinzione

##### *mezzi di estinzione da usare*

Il prodotto non è infiammabile; tuttavia, nel caso in cui sia coinvolto in un incendio, utilizzare i mezzi di estinzione idonei per spegnere la sorgente di ignizione.

##### *mezzi di estinzione che non devono essere usati*

Nessuno in particolare.

#### 5.2. pericoli speciali derivanti dal prodotto

Il prodotto non è combustibile. Se il prodotto è coinvolto in un incendio non rilascia composti pericolosi.

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

##### *Informazioni generali*

Allontanare le persone dalla zona, isolare l'area e impedire l'accesso.

Eliminare le sorgenti di ignizione.

Non scaricare i prodotti estinguenti in fiumi e laghi.

##### *Misure di protezione*

Usare protettivi antincendio: casco, giacca, pantaloni, stivali, guanti.

### 6. Misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1. precauzioni individuali

Allontanare eventuali persone presenti che non siano addette alle operazioni di intervento.

#### 6.2. precauzioni ambientali

Rimuovere con mezzi meccanici ed impedire lo spolverio con strutture di copertura o di confinamento.

Impedire la contaminazione delle acque di falda, dei corsi d'acqua, del terreno e la dispersione nell'aria con opportuni mezzi o materiali di contenimento.

#### 6.3. metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Evitare di pulire il prodotto a secco e usare aspirapolveri o bagnare con acqua prima di raccoglierlo.



### 7. Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare la formazione di polvere e assicurare in adeguata ventilazione ove si sviluppa inevitabilmente. In caso di ventilazione insufficiente, indossare maschere adatte. Non bere o mangiare durante l'uso. Cambiare e lavare i vestiti impolverati. Lavare le mani al termine del lavoro.

#### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità.

Tenere i pacchi chiusi e stoccare i sacchi in modo da prevenire sversamenti accidentali.

#### 7.3. usi finali particolari

Non disponibile.

### 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. parametri di controllo

La concentrazione della frazione respirabile pulverulenta non deve superare il valore di 3 mg/m<sup>3</sup>.

La concentrazione di silice libera contenuta nella frazione pulverulenta non deve superare il valore di 0.025 mg/m<sup>3</sup>.

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

##### Protezione respiratoria

Il prodotto è fornito con contenuto di acqua dal 7 al 10%, pertanto se utilizzato tal quale non è pericoloso per le vie respiratorie. Usare maschere antipolvere che impediscano di respirare le polveri nel caso di prodotto manipolato successivamente e privo di umidità.

##### Protezione delle mani

Non necessario.

##### Protezione degli occhi

Non necessario.

##### Protezione della pelle

Non necessario.

### 9. Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. proprietà fisiche e chimiche

stato fisico:	solido
odore:	inodore
pH:	Non disponibile.
punto di ebollizione [°C]:	Non disponibile.
punto di infiammabilità [°C]:	Non disponibile.
proprietà esplosive:	Non disponibile.
proprietà comburenti:	Non disponibile.
pressione di vapore [Pa]:	Non disponibile.
densità relativa [kg/l]:	Non disponibile.
solubilità [mg/l]:	insolubile
idrosolubilità [mg/l]:	Non disponibile.



### 10. Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nel suo normale impiego.

#### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nel suo normale utilizzo.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna.

#### 10.5. Materiali incompatibili.

Nessuno.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi.

Nessuno.

### 11. Informazioni tossicologiche

L'esposizione prolungata alla polvere di silice libera può provocare danni irreversibili ai polmoni (silicosi).

#### 11.1. informazioni tossicologiche

Non sono disponibili specifiche informazioni, sulla base dell'esperienza o di ricerche scientifiche, sugli effetti tossicologici dovuti al prodotto tal quale.

### 12. Informazioni ecologiche

#### 12.1. tossicità

Informazione non disponibile.

#### 12.2. persistenza e degradabilità

Informazione non disponibile.

#### 12.3. potenziale di bioaccumulo

Informazione non disponibile.

#### 12.4. mobilità nel suolo

Informazione non disponibile.

#### 12.5. risultati della valutazione PBT e vPvB

Informazione non disponibile.

#### 12.6. altri effetti avversi

Nessuno. Evitare la dispersione nell'ambiente.

### 13. Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti.

Residui



I residui del prodotto devono essere, se possibile, riutilizzati. I residui del prodotto sono da considerarsi rifiuto speciale non pericoloso e vanno smaltiti, secondo la vigente normativa nazionale e regionale, da una ditta autorizzata alla gestione dei rifiuti.

### *Imballaggi*

I contenitori del prodotto, devono essere avviati, previa bonifica, al riciclaggio od al recupero dei materiali prima di essere messi in discarica o distrutti, secondo la vigente normativa.

## 14. Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi della normativa vigente.

## 15. Informazioni sulla regolamentazione

### *15.1. norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela.*

Normativa di attuazione delle disposizioni:

direttiva 1999/45/CE e successive modifiche;

regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006;

regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008;

regolamento (CE) n. 453/2010 della Commissione europea, del 20 maggio 2010.

### *15.2. valutazione della sicurezza chimica*

Nessun dato disponibile

## 16. Altre informazioni

Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono basate sulle migliori conoscenze a disposizione della nostra Società.

I riferimenti ai rischi connessi all'impiego del prodotto ed alle sue caratteristiche intrinseche, così come a norme legislative ed a fonti bibliografiche, non possono essere ritenuti di tipo esaustivo. L'utilizzatore deve valutare ogni ulteriore rischio che possa derivare dalle modalità e dalle condizioni d'uso del prodotto.

### **Dialogo sociale sulla silice cristallina respirabile.**

Il 25 aprile 2006 è stato firmato un accordo di dialogo sociale multi-settoriale sulla protezione della salute dei lavoratori attraverso una movimentazione e un uso corretti della silice cristallina e dei prodotti contenenti silice cristallina. Questo accordo autonomo, che riceve il supporto finanziario della Commissione Europea, è basato su una Guida alle Buone Pratiche. Le disposizioni dell'accordo sono entrate in vigore il 25 ottobre 2006. L'accordo è stato pubblicato sulla Gazzetta ufficiale dell'Unione Europea (2006/C 279/02). Il testo dell'accordo e dei suoi allegati, inclusa la Guida alle Buone Pratiche, sono disponibili all'indirizzo <http://www.nepsi.eu> e offrono informazioni e indicazioni utili per la movimentazione di prodotti contenenti silice cristallina respirabile. Su richiesta, sono disponibili riferimenti di letteratura da EUROSIL, l'associazione europea di produttori industriali di silice.