



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 **Terraglia tenera TOKBC15VO**
Identificatore del prodotto Impasto di terraglia tenera
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

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

Contiene:

Nome	n° EINECS	n° CAS	Concentrazione	Classificazione
ARGILLA CAOLINICA	310-127-6	999999-99-4	40-50%	nessuna
QUARZO	238-878-4	14808-60-7	20-25%	nessuna
DOLOMITE	240-440-2	16389-88-1	25-30%	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/m³.

La concentrazione di silice libera contenuta nella frazione pulverulenta non deve superare il valore di 0.025 mg/m³.

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



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. 5 / 5
Revisione del 19/03/2018

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.