

Scheda dei dati di sicurezza

Pag. 1 / 6 Revisione 13/01/19

1. Identificazione della miscela e della società

1.1. Identificazione della miscela S. 1057 - Smalto BIANCO MATT APB

1.2. Uso della miscela

Rivestimento ceramico adatto alla cottura su vetro e 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 Reg. 1272/2008 CE - CLP.

2.2. Elementi dell'etichetta.

Il prodotto non richiede etichettatura secondo le regole di classificazione previste dalla normativa attuale. Informazioni supplementari: EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

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.

3. Composizioni/Informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile.

3.2 Miscele

Natura chimica vetro/fritta, sale anorganico

Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)	Concentrazione (%)			
Sostanze con un limite di esposizione professionale :						
silicato di zirconio	14940-68-2 239-019-6		< 10			
caolino	1332-58-7 310-194-1		< 10			

4. Misure di primo soccorso

4.1. misure di primo soccorso

Inalazione

In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e consultare un medico.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.



Scheda dei dati di sicurezza

Pag. 2 / 6 Revisione 13/01/19

Contatto con la pelle

Togliere gli indumenti contaminati e lavarsi con acqua e sapone.

Contatto con gli occhi

Lavare abbondantemente con acqua tenendo aperte le palpebre per almeno 15 minuti. In caso di irritazione persistente consultare un medico.

Ingestione

Sciacquare abbondantemente la bocca con acqua. In caso di ingestione significativa consultare un medico. Provocare immediatamente il vomito e chiamare un medico. Mantenere il tratto respiratorio pulito. Non somministrare latte o bevande alcoliche

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. In via generale le caratteristiche del prodotto non richiedono interventi medici di urgenza.

5. Misure antincendio

5.1. mezzi di estinzione

In caso di incendio attenersi ai mezzi previsti per gli altri materiali presenti. NON è ideoneo il getto d'acqua abbondante.

5.2. pericoli speciali derivanti dal prodotto

Non lasciare che i mezzi di estinzione penetrino nelle fognature o nei corsi d'acqua.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Informazioni generali

Il prodotto è incombustibile. In caso di incendio attenersi alle misure previste per gli altri materiali presenti In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. precauzioni individuali

Evitare la formazione di polvere, non inalare polvere.

Non vi sono condizioni che debbano essere specificatamente menzionate.

6.2. precauzioni ambientali

Evitare che il prodotto fuoriuscito e le acque di lavaggio si disperdano nel terreno o penetrino nella rete fognaria. In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali. Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente.

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

Raccogliere il prodotto fuoruscito con mezzi aspiranti o dopo averlo inumidito con acqua. Successivamente alla raccolta lavare il suolo con acqua.

6.4. riferimenti ad altre sezioni

Per i mezzi di protezione personale, vedere sez. 8.

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.



Scheda dei dati di sicurezza

Pag. 3 / 6 Revisione 13/01/19

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

Tenere i contenitori chiusi e stoccare i sacchi in modo da prevenire sversamenti accidentali. Tenere in un luogo asciutto. Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

7.3. usi finali particolari

Non disponibile.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Tipo di nomenclatu ra	Base
silicato di zirconio	14940-68-2	TWA	5 mg/m3 (Zirconio)	Zirconio	IT OEL
		TWA	5 mg/m3 (Zirconio)	Zirconio	ACGIH
		STEL	10 mg/m3 (Zirconio)	Zirconio	ACGIH
caolino	1332-58-7	TWA	2 mg/m3		IT OEL
		TWA (Frazione respirabile)	2 mg/m3		ACGIH

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria

Semimaschere o facciali filtranti, grado di protezione 3 (FFP3)

Protezione delle mani

Normalmente non necessario.

Protezione degli occhi

Occhiali di protezione con riparo laterale, bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura.

Protezione della pelle

Abiti protettivi a tenuta di polvere

Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. proprietà fisiche e chimiche

stato fisico:

odore:

pH:

6-8

punto di fusione:

punto di oballizione [°C]:

Non applicabile

punto di ebollizione [°C]:

punto di ebollizione [°C]:

Non applicabile.

proprietà esplosive:

proprietà comburenti:

pressione di vapore [Pa]:

densità relativa [kg/l]:

Solubilità [mg/l]:

Non applicabile.

Non applicabile.

Non applicabile.

Non applicabile.



Scheda dei dati di sicurezza

Pag. 4 / 6 Revisione 13/01/19

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

- Non sono disponibili dati tossicologici riferiti al prodotto in quanto tale. Si riportano le informazioni relative alle sostanze contenute.
- Corrosione/irritazione cutanea
 - o Secondo i criteri di classificazione dell'Unione Europea, il prodotto non e' considerato irritante della pelle.
- Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi
- o Secondo i criteri di classificazione dell'Unione Europea, il prodotto non e' considerato irritante degli occhi.
- Mutagenicità delle cellule germinali
 - o nessun dato disponibile
- Cancerogenicità
 - o nessun dato disponibile
- Tossicità riproduttiva
 - o nessun dato disponibile
- Tossicità / sviluppo / teratogenità riproduttiva
 - o nessun dato disponibile
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola
 - o nessun dato disponibile
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta
 - o nessun dato disponibile
- Tossicità per aspirazione
 - o nessun dato disponibile
- Ulteriori informazioni
 - o Prodotto
 - o nessun dato disponibile

12. Informazioni ecologiche

12.1. tossicità

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuto per l'ambiente acquatico : Questo prodotto non ha effetti ecotossicologici conosciuti.



Scheda dei dati di sicurezza

Pag. 5 / 6 Revisione 13/01/19

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico: Questo prodotto non ha effetti ecotossicologici conosciuti.

12.2. persistenza e degradabilità

Biodegradabilità: nessun dato disponibile

Componenti: caolino:

Biodegradabilità: nessun dato disponibile

12.3. potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione : nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n- ottanolo/acqua: non applicabile

Componenti:caolino:

Bioaccumulazione : nessun dato disponibile

12.4. mobilità nel suolo

Diffusione nei vari comparti ambientali: nessun dato disponibile

Componenti: caolino:

Diffusione nei vari comparti ambientali : nessun dato disponibile.

12.5. risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione : Questa miscela non contiene sostanze considerate come persistenti, bioaccumulanti o tossiche (PBT)., Questa miscela non contiene sostanze considerate come molto persistenti e nemmeno molto bioaccumulanti (vPvB).

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 Divieto/Restrizione
- Convenzione internazionale sulle armi chimiche (CWC), lista di prodotti chimici precursori e tossici:

Non è vietato e/o sottoposto a limitazioni

o REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi (Allegato XVII):

Non è vietato e/o sottoposto a limitazioni

o Regolamento (CE) n. 689/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose :

Non è vietato e/o sottoposto a limitazioni

o Lista di sostanze candidate estremamente preoccupanti ai fini dell'autorizzazione :

Questo prodotto non contiene sostanze molto proccupanti (Regolamentazione (CE) No 1907/2006 (REACH),

Articolo 57).



Scheda dei dati di sicurezza

Pag. 6 / 6 Revisione 13/01/19

o EU. REACH - ALLEGATO XIV: ELENCO DELLE SOSTANZE SOGGETTE AD AUTORIZZAZIONE :

Non è vietato e/o sottoposto a limitazioni

o Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono - ALLEGATO I Sostanze controllate disciplinate:

Non è vietato e/o sottoposto a limitazioni

o Regolamento (CE) N. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti:

Non è vietato e/o sottoposto a limitazioni

o Legislazione sui pericoli di incidenti rilevanti 96/82/EC : Aggiornamento: 2003 La direttiva 96/82/CE non si applica

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.