



CERAMICA CECCHETTO s.r.l.

Scheda dei dati di sicurezza

Pag. 1 / 6
Revisione 13/01/20

1. Identificazione della miscela e della società

1.1. *Identificazione della miscela* **Cristallina K 11 KRAK APB**

1.2. *Uso della miscela*

Prodotto vetrificabile ceramico.

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. 1272/08/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 *Miscela*

Miscela di fritte ceramiche, pigmenti inorganici ed altre sostanze minerali. Il prodotto non contiene sostanze classificate pericolose o per le quali è stabilito un valore limite comunitario di esposizione professionale.

4. Misure di primo soccorso

4.1. *misure di primo soccorso*

Inalazione

Allontanare il soggetto dalla zona di esposizione; fare respirare aria fresca. In caso di difficoltà respiratorie consultare un medico.

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

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.*



CERAMICA CECCHETTO s.r.l.

Scheda dei dati di sicurezza

Pag. 2 / 6
Revisione 13/01/20

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

5. Misure antincendio

5.1. mezzi di estinzione

Il prodotto è incombustibile. In caso di incendio attenersi ai mezzi previsti per gli altri materiali presenti. NON è idoneo 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 fuoriuscito 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.

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

Valori limite di esposizione professionale



CERAMICA CECCHETTO s.r.l.

Scheda dei dati di sicurezza

Pag. 3 / 6
Revisione 13/01/20

Componenti	N. CAS	Tipo di valore	Parametri di controllo	Base
Particelle non diversamente classificate (polveri generiche)	65997-18-4	TWA	LTE: 10 mg/m ³ - PNOC Inhalable LTE: 3 mg/m ³ - PNOC Respirable	IT OEL

La concentrazione della frazione respirabile pulverulenta non deve superare il valore di 3 mg/m³.

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

Protezione della pelle

Non necessario.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. proprietà fisiche e chimiche

stato fisico:	polvere bianca
odore:	inodore
pH:	6-8
punto di fusione:	>500 C°
punto di ebollizione [°C]:	<100 C°.
punto di infiammabilità [°C]:	Non applicabile.
proprietà esplosive:	Non applicabile.
proprietà comburenti:	Non applicabile.
pressione di vapore [Pa]:	Non applicabile.
densità relativa [kg/l]:	Non applicabile.
solubilità [mg/l]:	Non applicabile.

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.



CERAMICA CECCHETTO s.r.l.

Scheda dei dati di sicurezza

Pag. 4 / 6
Revisione 13/01/20

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
 - Secondo i criteri di classificazione dell'Unione Europea, il prodotto non e' considerato irritante della pelle.
- Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi
 - Secondo i criteri di classificazione dell'Unione Europea, il prodotto non e' considerato irritante degli occhi.
- Mutagenità delle cellule germinali
 - nessun dato disponibile
- Cancerogenicità
 - nessun dato disponibile
- Tossicità riproduttiva
 - nessun dato disponibile
- Tossicità / sviluppo / teratogenità riproduttiva
 - 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
- Tossicità per aspirazione
 - nessun dato disponibile
- Ulteriori informazioni
 - Prodotto
 - nessun dato disponibile

12. Informazioni ecologiche

12.1. tossicità

Valutazione Ecotossicologica

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

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 :



CERAMICA CECCHETTO s.r.l.

Scheda dei dati di sicurezza

Pag. 5 / 6
Revisione 13/01/20

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
- o 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 preoccupanti (Regolamentazione (CE) No 1907/2006 (REACH), Articolo 57).
 - 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



CERAMICA CECCHETTO s.r.l.

Scheda dei dati di sicurezza

Pag. 6 / 6
Revisione 13/01/20

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.