

DESCRIZIONE: *Polvere speciale per tracciatura*

CODICE: *H 5149 5100*

1. Identificazione del prodotto/ e della Società

1.1 Nome prodotto

Codice:
Denominazione

H 5149 5100
Polvere blu

1.2 Usi pertinenti

Utilizzo:

Polvere per tracciatura

1.3 Ragione Sociale

Indirizzo
Località e Stato

ABC Tools S.p.A.
Viale Europa 68/70
20093 Cologno Monzese (MI) - Italia
tel. +39 02 2511111
fax +39 02 2538379

e-mail della persona competente,
responsabile della scheda sicurezza

info@abctools.it

1.4 Numero telefonico di chiamata urgente
Per informazioni urgenti rivolgersi a

ABC Tools S.p.A.
tel. +39 02 251111.1
fax +39 02 2538379

2. Identificazione dei pericoli

Questi prodotti e le sostanze in esse contenute non sono classificate come pericolose come da direttiva 67/548CEE

3. Composizione/Informazione sugli ingredienti

Aspetto: polvere fine (10My) nel colore indicato

Composizione:

Polvere rossa: calcio carbonato puro > 90%

Ossido di ferro

Pigmento organico rosso Escarlata RNC35-40049 KN

Olio Lacerta FM

4. Misure di primo soccorso

Ingestione accidentale: sciacquare la bocca. Bere latte o acqua. Non forzare il vomito. In caso di vomito, sdraiarsi voltare la faccia lateralmente, mai tenerla dritta. Se necessario chiedere aiuto medico.

Inalazione: allontanarsi dalla zona di esposizione ed andare all'aria aperta. In caso di arresto respiratorio iniziare la respirazione artificiale. In questo caso richiedere immediatamente assistenza medica.

Irritazione cutanea: lavare con acqua e sapone. Non utilizzare solventi. Nel caso di rossore ed irritazione prolungata consultare un medico.

Irritazione degli occhi: lavare e sciacquare abbondantemente con acqua. In caso di utilizzo, rimuovere le lenti a contatto. Nel caso i disturbi persistessero consultare un medico.

5. Misure antincendio

I prodotti NON contengono sostanze chimiche tossiche o infiammabili. In caso di incendio localizzato e limitato attuare le procedure antincendio abituali. Utilizzare i prodotti antincendio disponibili. In caso di incendio generale avvisare i Vigili del Fuoco.

6. Misure in caso di dispersione accidentale

Metodi di pulizia: evitare la formazione di nubi di polvere. Raccogliere la polvere utilizzando un aspirapolvere.

Non utilizzare sostanze liquide come acqua e detersivi per evitare che particelle penetrino nelle superfici porose. Evitare contatti con acidi.

Precauzioni personali: se necessario utilizzare abbigliamento adeguato, occhiali e maschere protettive.

Precauzioni ambientali: raccogliere la polvere e smaltirla in base alle disposizioni e normative vigenti.

Prevenire la contaminazione del suolo, delle superfici acquose, sotterranee e di drenaggio.

7. Manipolazione ed immagazzinamento

Condizioni di magazzinaggio: immagazzinare il prodotto in luoghi chiusi, asciutti e ventilati.

Non immagazzinare vicino ad acidi

Applicazione ed utilizzo: questo prodotto è destinato all'utilizzo esclusivo di tracciature a piombo o tracciature in genere nei lavori di costruzione e ristrutturazione e pertanto non utilizzabile in maniera indipendente.

8. Controllo dell'esposizione/Protezione individuale

Il prodotto "polvere per tracciare" al quale si riferisce la scheda di sicurezza non è classificato dalle legislazioni CE come pericoloso per la salute. La sua commercializzazione attraverso i canali di distribuzione avviene in contenitori sigillati con un contenuto tra 60 g e 1000 g. Il prodotto viene utilizzato in piccole quantità e solamente per gli utilizzi indicati nella sezione 7.

Misure generali di sicurezza ed igiene: non ingerire, bere o fumare durante il lavoro. Utilizzare normale abbigliamento da lavoro. Lavare faccia e mani prima di una pausa e a fine giornata lavorativa.

Tutte le indicazioni sulle misure di primo soccorso sono indicate nella sezione 4

Nelle sezioni 5 – 6 – 7 sono indicate tutte le misure generali in relazione alla sicurezza ed igiene per un utilizzo e manipolazione del prodotto.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto: Polvere fine (10My)

Odore: Inodore

Infiammabilità: Non è infiammabile. Non è combustibile

Proprietà esplosive: Non è esplosivo

Proprietà ossidanti: Non è un agente ossidante

Densità relativa: 2,73 - acqua = 1

Solubilità: Praticamente insolubile in acqua. Dissolubile in liquidi organici.
Molto dissolubile in acidi.

10. Stabilità e reattività

Stabilità: Il prodotto è stabile alla temperatura ambientale

Condizioni da evitare: Umidità e fonti di calore

Materiali da evitare: Acidi e agenti ossidanti

Reazioni pericolose: In reazione con gli acidi viene rilasciata anidride carbonica (CO₂)

11. Informazioni tossicologiche

Per questo prodotto non esistono dati, specifiche o norme generali. Le seguenti informazioni si basano su prodotti e preparati simili.

Ingestione: Non pericoloso se ingerito accidentalmente.
Possibile lieve malessere.

Inalazione: Non pericoloso se inalato accidentalmente.
Possibile lieve irritazione.

Pelle: Non pericoloso se toccato accidentalmente.
Possibile lieve prurito.

Occhi: Non pericoloso con tocco accidentale.
Possibile lieve irritazione.

Sensibilità: Prodotto base e componenti non contengono sostanze cancerogene, mutageni, associati ad effetti tossici a lungo termine.

12. Informazioni ecologiche

Protezione ambientale: Utilizzato come indicato nella sezione 6 in riferimento alla contaminazione accidentale e nella sezione 7 relativa alla manipolazione e magazzinaggio, il prodotto non è pericoloso per l'ambiente.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Flacone vuoto: Riciclare come altro contenitori in plastica

Contenuto: Classificato come rifiuto non pericoloso come da normative nazionali.

14. Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è soggetto ad alcun regolamento internazionale sul trasporto di merci pericolose.

15. Informazioni sulla normativa

La presente scheda di sicurezza è stata sviluppata in base alle seguenti direttive e regolamentazioni CE:
67/548/CEE - 91/156/CEE - 93/21/CEE - 99/45/CE - 2001/60/CE - 2006/8/CE

16. Altre informazioni

Tutte le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono state elaborate seguendo le istruzioni del regolamento 1907/2006 REACH / allegato II.

Anche se questo prodotto è stato classificato come “non pericoloso” e “non tossico” questa scheda di sicurezza è stata creata per assistere l'utilizzatore nella propria valutazione dei requisiti per un utilizzo e magazzinaggio sicuro.

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono le più complete che possiamo offrire alla data di pubblicazione. Non si accettano responsabilità per danni fisici e materiali causati da un utilizzo inadeguato.

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza forniscono solamente informazioni generali relative al prodotto: composizione, trasporto, magazzinaggio, manipolazione, corretto utilizzo e disposizione dei rifiuti.

In nessun caso questo documento deve essere considerato come garanzia del prodotto o certificato di qualità.

Un utilizzo differente del prodotto da quanto indicato nella sezione 7 di questa scheda di sicurezza, così come un utilizzo non corretto oppure la miscelazione del prodotto con altre sostanze esclude da ogni responsabilità il produttore.

AVVISO IMPORTANTE:

Il prodotto di riferimento di questa scheda di sicurezza ha un'alta capacità di colorazione.

Per questo motivo è da maneggiare con cura.

- **Il colore in polvere può aderire in maniera permanente su molte superfici**
- **Su materiali porosi il colore può penetrare in maniera permanente**
- **Questa scheda di sicurezza è valida solamente per la polvere nei formati indicati.**