
1. ELEMENTI IDENTIFICATORI

- 1.1** Nome Commerciale : **Colorante Giallo-Arancione**
Pigmento Inorganico
- 1.2 Ditta Feniiiiix di Spina Giuseppe & C. s.n.c.
Via E. Agneni, 8 – 01015 Sutri (VT)
- 1.3 Riferimento telefonico per i casi di urgenza: 0761/600396
-

2. COMPOSIZIONE = INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

- 2.1 Caratteristiche chimiche del prodotto:
PIGMENTO INOGANICO NELLA STRUTTURA DI RUTILO CAS N. 95193-93-4
SOSTANZE MINERALI ARGILLOSE
- 2.2 Il preparato non contiene sostanze classificate pericolose
ai sensi della legge 256/74 e successivi adeguamenti.
Per eventuali/ulteriore sostanze con limite d'esposizione vedere N° 8
-

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

In caso di:
Contatto con la pelle: Togliersi gli indumenti contaminati.
Lavarsi con acqua e sapone.
Contatto con gli occhi: Lavarsi con acqua tenendo aperte le palpebre
Inalazione: Portare la persona all'aperto.
Ingestione: Fare bere molta acqua.
In caso di inalazione o ingestione significativa consultare un medico

5. MISURE ANTINCENDIO

Il prodotto non è combustibile.
In caso di incendio nelle vicinanze, nessuna restrizione per quanto riguarda i mezzi di estinzione

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Raccogliere evitando sviluppo di polvere. E' raccomandato l'uso di maschera e guanti.
Tenere il prodotto lontano da scarichi nella rete fognaria.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- 7.1 Manipolazione: Manipolare il prodotto usando le necessarie precauzioni per evitare
Dispersioni di polvere.
- 7.2 Stoccaggio: Non occorrono speciali misure precauzionali.
-

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE = PROTEZIONE INDIVIDUALE

Limite di esposizione: (ACGIH 199/92)
0,5 Mg/MC – CROMO III – COMPOSTO COME Cr
Protezione delle vie respiratorie: in mancanza di adeguata aspirazione usare maschere
Antipolvere.
Protezione degli occhi: Usare occhiali protettivi.
Protezioni delle mani: Usare guanti
Osservare le consuete precauzioni previste per la manipolazione dei prodotti chimici.

9. PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Aspetto: Polvere

Odore: Inodore

pH:

Punto/intervallo di ebollizione

n.a.

Punto/intervallo di fusione:

superiore a 1000°C

Punto di infiammabilità:

n.a.

Infiammabilità:

n.a.

Autoinfiammabilità:

n.a.

Proprietà Esplosive:

n.a.

Proprietà comburenti:

n.a.

Pressione di vapore:

n.a.

Densità relativa:

n.a.

Solubilità: Idrosolubilità, Liposolubilità: Praticamente insolubile

10. STABILITA' E REATTIVITA'Stabile nelle normali condizioni d'uso.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHENon esistono in letteratura dati specifici che si riferiscono a questo tipo di prodotti.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non sono disponibili dati che consentono di valutare l'impatto ambientale del preparato.

Evitare, per quanto possibile, la dispersione del preparato nell'ambiente.

13. CONSIDERAZIONE SULLO SMALTIMENTOLo smaltimento rifiuti deve essere effettuato in osservanza del D.P.R. 915/82 e successive modifiche disposizioni delle autorità regionali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTONon pericoloso ai fini di trasporto.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Etichettatura: Non richiesta.

Contiene:

Riferimenti normativi per quanto applicabili:

D.M. 28.192 Classificazione, imballaggio, etichettatura dei preparati pericolosi

D.P.R. 547/55 Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro

D.P.R. 303/56 Norme generali per l'igiene sul lavoro

D.L. 277/91 Protezione dei lavoratori contro i rischi da esposizioni ad agenti chimici, fisici e biologici.

L. 319.76 Scarichi Idrici

D.L. 133/92 Scarichi Idrici

D.P.R. 175/88 Attività con rischi di incidenti rilevanti

D.P.R. 203/88 Emissioni in atmosfera

16. ALTRE INFORMAZIONI

La presente scheda è stata elaborata al meglio delle conoscenze e sulla base delle fonti di informazione attualmente disponibile. Non si assume tuttavia alcuna responsabilità per la loro eventuale incompletezza o inesattezza.

Data di emissione della scheda 30.06.93

Sostituisce la versione del

Data di stampa

28/10/05

