



SCHEDA DI SICUREZZA **GLI STUCCHI FIORENTINI**

Data compilazione: 02/05/2007
Revisione N. 4: Data revisione 01/04/2010

1. Identificazione del preparato e della società produttrice

Nome commerciale del prodotto : **GLI STUCCHI FIORENTINI**
Utilizzazione principale del prodotto : **Rivestimento murale spatolato a base di grassello di calce**
Nome della società produttrice : **CANDIS Srl**
Indirizzo : **Via Vittorio Emanuele, 46
10020 ANDEZENO (TO)
Tel. +39-0119434556**
E-mail: info@candis.it

2. Identificazione dei pericoli

Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo.
Il prodotto se portato a contatto con la pelle provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore.
Provoca gravi lesioni oculari, come opacizzazione della cornea o lesione dell'iride.

3. Composizione e informazioni sui componenti

Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistano limiti di esposizione riconosciuti.
Grassello di calce spenta: - idrossido di calcio 22÷27%.
- Xi irritante.
- R41 rischio di gravi lesioni oculari.
- R36/38 irritante per occhi e la pelle.

4. Misure di primo soccorso

Contatto con la pelle: togliere immediatamente gli indumenti contaminati.
Lavare abbondantemente con acqua e sapone le parti venute a contatto.
Contatto con gli occhi: lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10 minuti. Se necessario ricorrere a visita medica.
Non usare colliri o pomate di alcun genere se non prescritte dal medico.
Ingestione: ricorrere a visita medica.

5. Misure antincendio

Speciali procedure antincendio: Il prodotto non è infiammabile e non necessita quindi di particolari procedure antincendio.

Precauzioni antincendio : nessuna.

Pericoli di esplosioni : nessuno.

6. Misure in caso di fuoriuscita e dispersione accidentale

Precauzioni individuali: indossare guanti, occhiali ed indumenti protettivi.

Precauzioni ambientali: contenere le perdite con terra, sabbia o segatura.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

Metodi di pulizia: raccogliere il più possibile il prodotto, eventualmente assorbire con materiale inerte i residui.

Lavare la zona con acqua. Eliminare il tutto nel rispetto della normativa vigente in materia.

7. Manipolazione e Stoccaggio

Precauzioni manipolazione: evitare il contatto. Durante la manipolazione non mangiare né bere.

Materie incompatibili: nessuna in particolare.

Condizioni di stoccaggio: mantenere i contenitori ben chiusi, in ambienti idonei a temperatura da +5°C a +30°C.

8. Controllo dell'esposizione e protezione individuale

Misure precauzionali: non mangiare e bere durante il lavoro, lavarsi le mani ogni pausa e fine lavoro.

Protezione respiratoria: nessuna misura per l'utilizzo normale.

protezione delle mani: guanti protettivi.

Protezione degli occhi: occhiali di sicurezza.

Protezione della pelle: nessuna misura per l'utilizzo normale.

Limiti di esposizione: nessuna misura per l'utilizzo normale.

9. Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico: pasta molto densa.

Colore: bianco.

Odore: debole caratteristico.

Valore PH: 12,5 ± 0,20.

Temp. di solidificazione: 0°C.

Temp. di ebollizione: 100°C. 212°F.

Punto di infiammabilità: non applicabile - Non infiammabile.

Solubilità in acqua: disperdibile.

Peso specifico: 1,56 ± 0,05 Kg/l a 20°C.

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare: nessuna in particolare.

Sostanze da evitare: nessuna in particolare.

Pericoli da decomposizione: nessuno.

11. Informazioni Tossicologiche

Non sono disponibili specifiche informazioni tossicologiche sul prodotto.

Il contatto frequente e prolungato determina irritazioni della pelle ed irritazioni oculari.

12. Informazioni ecologiche

Evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente.

I reflui ed i residui non vanno versati nelle fognature, nel terreno o in corsi d'acqua.

13. Considerazioni sullo smaltimento

I resti del prodotto, i rifiuti derivati dal suo utilizzo ed i contenitori vuoti, devono essere smaltiti in conformità alle

norme vigenti: D.L. 5/2/97 N. 22.

14. Informazioni sul trasporto

Classificazione :

Non è richiesta alcuna precauzione particolare.

La legislazione in vigore non prevede alcuna etichettatura

15. Informazioni sulla regolamentazione

In conformità alle prescrizioni del D.L. 03/65 e direttiva 99/45 CE il prodotto è etichettato come segue:

Simboli: Xi Irritante.

Fraasi R: R36/38 irritante per gli occhi e la pelle.

R41 rischio di gravi lesioni oculari.

Fraasi S: S2 conservare fuori dalla portata dei bambini.

S24/25 evitare il contatto con occhi e con la pelle.

S26 in caso di contatto con occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Contiene: idrossido di calcio 22÷27%.

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

D.P.R. 303/56 (controlli sanitari);

D.L. 626/94 (sicurezza e salute dei lavoratori).

16. Altre informazioni

Dati forniti in conformità:

Direttiva 1999/45 CEE e successive modifiche;

Direttiva 67/548 CEE e successive modifiche ed adeguamenti;

Direttiva 91/155 CEE e successive modifiche.

Dati supplementari :

Non si assumono responsabilità per l'uso improprio del prodotto. Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini. Le informazioni qui contenute si basano sulle nostre migliori conoscenze e sono riferite al solo prodotto qui indicato. La **CANDIS** non risponde di eventuali danni o responsabilità dovuti all'uso errato del prodotto.

Sottocategoria C base acqua valore limite di C.O.V. 40 g/l.

Contenuto di C.O.V. del prodotto pronto uso inferiore a 40 g/l