

Scheda Informativa

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificazione del prodotto

Codice documento: **SS001ITA**
Nome commerciale: **KELLYEPOQUE SPATOLA**

1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo **Rivestimento murale spatolato a base di grassello di calce**

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di sicurezza

Ragione Sociale: **KELLY COLOR Srl**
Indirizzo: **Via Lombardia snc**
Località e Stato: **06062 Po' Bandino (pg)**
Italia
tel. 0578-20607
fax. 0578-20809

e-mail della persona competente,
responsabile della scheda di sicurezza

gioia.vetralla@kellycolor.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a **339 1556827**

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

Classificazione secondo direttiva 1999/45/CE: Xi Irritante R36/38, 41. Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore.
Provoca gravi lesioni oculari, come opacizzazione della cornea o lesione dell'iride.

SEZIONE 3. Composizione/informazione sui componenti

Sostanze che presentano pericoli per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE:
idrossido di calcio Ca(OH)₂: 22 ÷ 27 %
I preparati sono classificati: Xi, R36/38, 41
Numero CAS: 1305-62-0

SEZIONE 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: Consultare immediatamente il medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico.

Inalazione: Nessuna misura (prodotto in pasta)

SEZIONE 5. Misure antincendio

Prodotti non infiammabili, a base acquosa.

SEZIONE 6. Provvedimenti in caso di fuoriuscita 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.

SEZIONE 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.

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione / protezione individuale

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

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.

SEZIONE 9. Caratteristiche chimico-fisiche del preparato

Aspetto: pasta densa
Odore: debole caratteristico
pH: $12,5 \pm 0,2$
Punto di ebollizione: $>100^{\circ}\text{C}$
Punto di infiammabilità: non infiammabile (a base acqua)
Proprietà esplosive: nessuna
Proprietà comburenti: nessuna
Pressione di vapore: non determinata
Densità relativa: $1,56 \pm 0,01 \text{ kg/l a } 20^{\circ}\text{C}$

Solubilità:	disperdibile in acqua
Idrosolubilità:	disperdibile in acqua
Coefficiente di ripartizione n-ottano/acqua:	non determinato
Viscosità:	300000 mPas (Brookfield,sonda n. 7, 10 rpm, 20°C)
Densità di vapore:	non determinata
Velocità di evaporazione:	non determinata

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare:	nessuna
Materie da evitare:	nessuna
Prodotti di decomposizione pericolosi:	nessuno

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

Non sono disponibili specifiche informazioni tossicologiche sulprodotto. Il contatto frequente e prolungato determina irritazioni della pelle ed irritazioni oculari.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente. I reflui ed i residui non vanno versati nelle fognature, nel terreno o incorsi d'acqua.

SEZIONE 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.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

Su strada:	merce non pericolosa, non infiammabile, non esplosiva, non soggetta a normativa A.D.R.
Su ferrovia:	merce non pericolosa, non infiammabile, non esplosiva, non soggetta a normativa RID.
Via mare:	merce non pericolosa, non infiammabile, non esplosiva, non soggetta a normativa IMO/IMDG.
Via aerea:	merce non pericolosa, non infiammabile, non esplosiva, non soggetta a normativa ICAO/IATA.

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

In conformità alle prescrizioni della Direttiva 99/45/CE e Direttiva CEE 67/548 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 gli occhi e con la pelle S26 in caso di contatto con occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

SEZIONE 16. Altre informazioni

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sotto riportata e sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare, ed è sempre sua responsabilità conformarsi alle norme d'igiene, sicurezza e protezione dell'ambiente previste dalle leggi vigenti. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.