

Scheda Informativa

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

1.1 Identificazione del prodotto

Codice documento: **SS009ITA**
Nome commerciale: **CERA NATURALE**

1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo **Protettivo antispurco per superfici trattate con prodotti a base 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

Il preparato non è classificato come pericoloso ai sensi della Direttiva 1999/45/CE.

SEZIONE 3. Composizione/informazione sui componenti

Sostanze che presentano pericoli per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE: nessuna

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:	liquido bianco/paglierino
Odore:	debole caratteristico
pH:	11
Punto di ebollizione:	100°C
Punto di infiammabilità:	non infiammabile (a base acqua)
Proprietà esplosive:	nessuna
Proprietà comburenti:	nessuna
Pressione di vapore:	non determinata
Densità relativa:	1 ± 0,01 kg/l a 20°C
Solubilità:	disperdibile in acqua
Idrosolubilità:	disperdibile in acqua
Coefficiente di ripartizione n-ottano/acqua:	non determinato

Viscosità: non determinata
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 noti episodi di danni alla salute dovuti all'esposizione al prodotto. In ogni caso si raccomanda di operare nel rispetto delle regole di buona igiene industriale. Il preparato può, in soggetti particolarmente sensibili, provocare lievi effetti sulla salute per esposizione all'inalazione e/o assorbimento cutaneo e/o contatto con gli occhi e/o ingestione..

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:

FraSI 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 con sultare 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.