

Scheda Dati di Sicurezza

CERA RETICOLATA SUPER

1 IDENTIFICAZIONE DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA' / IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Codice del prodotto : VD1

1.2 Usi pertinenti identificati della miscela e usi consigliati

Cera per pavimenti.

1.3 Informazioni sul produttore e / o fornitore della scheda dati di sicurezza

Ragione Sociale del produttore:
Indirizzo:
Tel / Fax / e-mail:
Responsabile della scheda dati di sicurezza:

ALMA CHIMICA S.R.L.
Via Scalabrini, 33 – 22073 Fino Mornasco (CO)
Tel: 031.928383 – Fax: 031.921813 – e-mail: info@almachimica.it

info@almachimica.it

Ragione sociale del distributore:
Indirizzo:
Tel – Fax – e.mail:

Fiabane Alessandro snc di Fiabane Marco e Matteo
Via Canè, 19 - 32020 Limana (BL)
Tel 0437/969829 Fax 0437/960329 Email: info@fiabanesnc.it

1.4 Numero telefono di emergenza

N° di telefono del Centro Antiveleni:

02661029 – Centro Antiveleni Ospedale Niguarda (MI)

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della miscela

Classificazione secondo la direttiva 1999/45/CE : non classificata pericolosa.
Principali effetti nocivi: vedi sezioni da 9 a 12.

2.2 Elementi dell'etichetta

- Simboli di pericolo : N.A.
- Indicazioni di pericolo : N.A.
- Frasi di rischio : N.A.
- Consigli di prudenza : N.A.

2.3 Altri pericoli

Nessuno

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

N.A.

3.2 Miscela

N.A.

Contenuto secondo il Reg. 648/2004/CE (Regolamento Detergenti) : prodotto non regolamentato.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Vie di esposizione

- Contatto con la pelle: togliersi immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.
- Contatto con gli occhi: lavare immediatamente e abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte e per almeno 10 minuti; quindi proteggere gli occhi con garza sterile od un fazzoletto pulito, asciutti. Ricorrere a visita medica. Non usare colliri o pomate di alcun genere prima della visita o delle indicazioni dell'oculista.
- Ingestione: non indurre il vomito. Ricorrere immediatamente a visita medica, mostrando la scheda di sicurezza.
- Inalazione: aerare l'ambiente. Rimuovere subito l'infortunato dall' area contaminata e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. In caso di malessere consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Ingestione: nausea, vomito, diarrea (con possibili squilibri idroelettrolitici per ingestione di elevati quantitativi), sensazione di dolore alla faringe, stomaco e addome. Possibile insufficienza respiratoria per aspirazione di schiuma delle vie aeree (specialmente come conseguenza degli episodi di vomito e per ingestione di quantitativi rilevanti).
- Contatto oculare: congiuntivite.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali.

- Vedi alla sezione 4.1.

5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione appropriati: acqua, CO₂, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.
- Informazioni sui mezzi di estinzione appropriati: non rilevanti.
- Mezzi di estinzione non appropriati: nessuno in particolare.
- Mezzi di estinzione inadeguati in una determinata situazione connessa alla sostanza: nessuna in particolare.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla miscela: possibile sviluppo, in caso di incendio di vapori tossico/nocivi.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi: protezione abituale per sostanze che possono emettere fumi tossico/nocivi.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

- Allontanare dalla zona interessata le persone non addette all'intervento di emergenza.
- Precauzioni individuali: indossare occhiali, guanti ed indumenti protettivi e fare attenzione alla scivolosità delle aree contaminate.

6.2 Precauzioni ambientali

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

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccomandazioni sulle modalità di contenimento di una fuoriuscita:

- contenere le perdite con terra o sabbia.

Raccomandazioni sulle modalità di bonifica di una fuoriuscita:

- raccogliere velocemente il prodotto indossando occhiali ed indumento protettivo.
- impedire che penetri nella rete fognaria.
- raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione.
- eventualmente assorbirlo con materiale inerte.
- successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Se opportuno si rinvia alle sezioni 8 e 13.

7. MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

- evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Vedere anche la successiva sezione 8.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Teme il gelo. Si veda anche la successiva sezione 10.

7.3 Usi finali specifici

- nessuno

8. CONTROLLO DELL' ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

- valore limite per l'esposizione professionale della miscela: N.D.

8.2 Controlli dell'esposizione

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale:

- Protezione per gli occhi / il volto: occhiali di protezione.
- Protezione della pelle: nessuna protezione particolare deve essere adottata per l'utilizzo normale.
- Protezione delle mani: usare guanti protettivi.
- Protezione respiratoria non necessaria per l'utilizzo normale.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- Aspetto	liquido di colore bianco latte.
- Odore	profumo nota fiorita.
- pH (t.q. a 20 °C)	8,6 +- 0,5
- pH sol 1% in acqua a 20 °C	N.D.
- Punto di fusione / punto di congelamento	N.D.
- Punto di ebollizione iniziale	ca. 100 °C
- Punto di infiammabilità	> 60 °C
- Tasso di evaporazione	N.D.
- Infiammabilità (solidi /gas)	N.A.
- Limite superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	N.D.
- Solubilità	dispersibile in acqua; insolubile nei solventi organici.
- Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	N.A.
- Temperatura di autoaccensione	N.D.
- Temperatura di decomposizione	N.D.
- Viscosità	N.D.
- Proprietà ossidanti	no
- Peso specifico a 20 °C	1,047 +- 0,01 kg/l

9.2 Altre informazioni

- N.D.

10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività

- No

10.2 Stabilità chimica

- Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

- Nessuna

10.4 Condizioni da evitare

- Teme il gelo.

10.5 Materiali incompatibili

- Nessuno conosciuto.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

- Nessuno conosciuto.

11. Informazioni tossicologiche

Non sono disponibili dati tossicologici sulla miscela in quanto tale. Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le eventuali sostanze pericolose presenti nella miscela.

*

Effetti pericolosi per la salute derivanti dall'esposizione alla miscela: vedi sezioni 2 e 4.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le norme di buona tecnica evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente (vedi anche sezioni 6,7,13,14 e 15)

Non sono disponibili dati ecotossicologici sulla miscela in quanto tale. Sono di seguito riportate le informazioni ecotossicologiche riguardanti eventuali sostanze pericolose presenti nella miscela.

*

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodo di trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile o inviare ad impianti autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate.

Per la manipolazione ed i provvedimenti in caso di dispersione accidentale del rifiuto, valgono in generale le indicazioni fornite alle sezioni 6 e 7.

Cautele ed azioni specifiche debbono essere valutate in relazione alla composizione del rifiuto.

Operare secondo le vigenti disposizioni nazionali e locali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose.

14.1 Numero ONU

- N.A.

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

- N.A.

14.3 Classi di pericolo connesse al trasporto

- N.A.

14.4 Gruppo di imballaggio

- N.A.

14.5 Pericoli per l'ambiente

- N.A.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

- N.A.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Norme e legislazione sulla salute, sicurezza e ambiente specifiche per la miscela

Direttiva 67/548/CEE (Classificazione, Imballaggio ed Etichettatura delle sostanze pericolose e successive modifiche;

Direttiva 99/45/CE (Classificazione, Imballaggio ed Etichettatura dei preparati pericolosi e successive modifiche;

Regolamento 1907/2006/CE (Reach);

Regolamento 1272/2008/CE (CLP);

Regolamento 790/2009/CE (recante modifica ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico ATP del regolamento 1272/2008/CE;

D.Lgs (Testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro) e successive modifiche e Direttiva 2009/161/UE;

Regolamento 648/2004/CE relativo ai detersivi e successive modifiche.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

N.D.

16. Altre informazioni.

Testo integrale delle frasi di classificazione:

*

I dati e le informazioni sono redatti al meglio delle nostre conoscenze alla data sopraindicata. Il loro carattere è però informativo e non costituiscono garanzia. Non si assicura che tutte le possibili misure di sicurezza siano contenute nella presente scheda. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni, in relazione al particolare uso che ne deve fare.

Decodifica:

(#) = il simbolo indica che l'informazione è stata aggiornata alla data di revisione.

N.D. = Dato non disponibile.

N.A. = Dato non applicabile (oppure T.I. = Tecnicamente impossibile).

[...] = Riferimento bibliografico.

La presente scheda, rispetto alla edizione precedente, è stata rivista in tutte le sue sezioni in conformità del Regolamento 453/2010/UE – Allegato 1. Tutti i successivi aggiornamenti verranno contrassegnati con il simbolo (#).