

LATTE DI CALCE

SCHEDA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA

1 - IDENTIFICAZIONE PREPARATO E SOCIETÀ PRODUTTRICE

1.1 - Denominazione Commerciale : LATTE DI CALCE

1.2 Identificazione della Società

Ragione Sociale

ART ENOLOGY SRL

Tel. 0422-852281 (vedere fondo pagina)

Confezionato da

p.iva 00748970290

1.3 Telefono di emergenza

CENTRO ANTIVELENI - MILANO OSPEDALE NIGUARDA

Tel.0266101023 (24 ore)

Per informazioni urgenti rivolgersi a

CENTRO DOCUMENTAZIONE TOSSICOLOGICA PADOVA

Tel.0498275078 (ore 8 - 20)

2 - COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanza	Cas	Ce	%	Frasi	
CALCIO IDROSSIDO	1305-62-0		18,0 – 22,0	R36/38	Xi

R36/38 – Irritante per gli occhi e la pelle

3 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il preparato è irritante per gli occhi e la pelle

4 - MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 - Indicazioni generali

In caso di incidente consultare il medico, fornendo le informazioni contenute nell'etichetta e nella presente scheda. Si ricorda che il primo intervento, in caso di infortunio, deve essere effettuato da personale addestrato, per evitare ulteriori complicazioni o danni all'infortunato.

4.2 - In caso di inalazione

Allontanare l'infortunato dal luogo contaminato e tenerlo a riposo in luogo ben aerato. Consultare un medico.

4.3 - In caso di contatto accidentale con gli occhi

Lavare accuratamente e a lungo con acqua corrente tenendo la palpebra aperta. Chiamare un oculista in caso di malore.

4.4 - In caso di contatto accidentale con la pelle

Allontanare l'infortunato dal luogo contaminato e togliere gli indumenti contaminati. Lavare con acqua.

4.5 - In caso di ingestione

Sciacquare la bocca con molta acqua senza deglutire; non indurre il vomito. Consultare il medico in caso di malore.

5 - MISURE ANTINCENDIO

Il preparato non alimenta le fiamme.

La scelta delle attrezzature di cui dotare gli addetti anti-incendio e dei mezzi di estinzione più appropriati andrà fatta valutando gli altri materiali coinvolti nell'incendio.

6 - MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

6.1 - Precauzioni individuali

In caso di fuoriuscita accidentale del preparato usare i seguenti mezzi di protezione individuale:- guanti, stivali, grembiuli adeguati e visiera anti-spruzzi.

SCHEDA DI SICUREZZA

6.2 - Protezione per l'ambiente

In caso di fuoriuscita accidentale:- intervenire per rimuovere o intercettare la fuoriuscita e procedere nelle operazioni di contenimento e raccolta secondo le indicazioni contenute nel punto 6.3.- evitare o ridurre al minimo la dispersione del materiale nel suolo e nell'ambiente- raccogliere le acque o il terreno contaminato in appositi contenitori da avviare ad un idoneo trattamento di bonifica.

6.3 - Procedure per il contenimento e la raccolta

Per il contenimento e la raccolta usare le seguenti procedure:- usare i mezzi di protezione indicati al punto 6.1- raccogliere il materiale fuoruscito in recipienti chiusi ermeticamente- contenere e assorbire il liquido versato con materiali assorbenti inerti (terra, sabbia,...)- lavare con acqua e inviare le acque contaminate ad idoneo impianto di trattamento. I materiali usati per il contenimento delle perdite vanno smaltiti secondo le disposizioni di legge.

7 - MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 - Manipolazione

Durante la manipolazione usare i mezzi di protezione indicati al punto 8 della presente scheda e le procedure riportate di seguito:- non fumare, non mangiare, non bere durante la manipolazione

7.2 - Stoccaggio

E' consigliabile stoccare in contenitori ben chiusi, in ambienti ben areati.

8 - CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 - Precauzioni generali da adottare

Usare il prodotto secondo le indicazioni contenute in questa scheda, con particolare attenzione alle indicazioni contenute al punto 7.1 Utilizzare i mezzi di protezione indicati nei successivi punti 8.3, 8.4 e 8.5

8.2 – Limiti di concentrazione negli ambienti di lavoro e biologici

Nel preparato sono contenute le seguenti sostanze che presentano limiti di esposizione professionale.

ACGIH :

Cas	Sostanza	Note	%
1305-62-0	CALCIO IDROSSIDO	5 mg/m ³	18,0 – 22,0

CEE (mg/m³) :

Cas	Sostanza	Note	%
1305-62-0	CALCIO IDROSSIDO	5 mg/m ³	18,0 – 22,0

8.3 – Protezione dell'apparato respiratorio

La protezione delle vie respiratorie è richiesta in caso di sviluppo di vapori.

8.4 - Protezione delle mani

Durante la manipolazione proteggersi le mani con: guanti di gomma.

8.5 - Protezione degli occhi

Durante la manipolazione proteggersi gli occhi con:- occhiali di sicurezza.

8.6 - Protezione della pelle

Durante la manipolazione indossare: grembiule ed indumenti da laboratorio.

9 - PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 - Stato fisico (a 20 °C e a 101,3 kPa) : Liquido

9.3 - pH: circa 12

9.5 – Punto di ebollizione : superiore a 100° C

9.9 - Proprietà esplosive : No

9.10 - Proprietà comburenti : No

9.12 – Densità relativa: superiore a 1

9.13 - Solubilità

Miscibile con acqua.

10 - STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 - Stabilità

Dai dati disponibili non risulta che il preparato presenti rischi specifici.

10.2 - Condizioni da evitare

Può reagire violentemente con acidi forti, sostanze organiche alogenate.

SCHEDA DI SICUREZZA



11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 - Tossicità per inalazione

Per forti esposizioni può causare irritazione delle vie aeree superiori.

11.2 - Tossicità per ingestione

Per ingestione di notevoli quantità può causare irritazione delle vie digerenti con danni alla laringe (edemi), nausea, vomito e in rari casi pericolo di collasso. L'aumentata concentrazione nell'organismo, se assorbito, può dare luogo al quadro tipico della Ipercalcemia.

11.3 – Tossicità per contatto con la pelle

Il preparato provoca irritazione della pelle.

11.4 – Tossicità per contatto con gli occhi

Il preparato provoca irritazione con danni dipendenti dal tempo di contatto.

11.9 – Effetti specifici dei componenti

Nel preparato sono presenti i seguenti componenti che hanno degli effetti tossicologici specifici:
DL50 ORALE (dose letale orale)

Cas	Sostanza	Note	%
1305-62-0	CALCIO IDROSSIDO	7340 mg/Kg	18,0 – 22,0

12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 - Possibili effetti di ecotossicità del preparato

Utilizzare il preparato secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperderlo nell'ambiente.

13 - CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 - Smaltimento del preparato o di suoi residui

I rifiuti originati o contaminati dal preparato devono essere classificati, stoccati e avviati ad un idoneo impianto di smaltimento nel rispetto delle normative nazionali e regionali vigenti.

13.2 - Smaltimento dei contenitori

Smaltimento secondo le normative nazionali. I contenitori del preparato devono essere sottoposti ad un idoneo trattamento di bonifica prima di essere avviati allo smaltimento come rifiuti speciali assimilabili agli urbani.

14 - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.2 - Trasporto stradale

La soluzione è classificata con il numero UN 3266 e ADR 8,47°C.

15 - INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 –Classificazione secondo direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti e aggiornamenti:

Il preparato è etichettato

Simboli	Frasi	Componenti
Xi	R36/38 – Irritante per gli occhi e la pelle	CALCIO IDROSSIDO 18,0 – 22,0 %

16 - ALTRE INFORMAZIONI

Questa scheda è stata preparata con l'ausilio del programma ESWIN, utilizzando anche la basi di dati SINTALEX.

Scheda versione n.2 del 29/08/01. Aggiornamento punti: 3(Identificazione dei pericoli); 15(Informazioni sulla regolamentazione).

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle nostre attuali conoscenze.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della loro completezza in relazione allo specifico uso che ne deve fare.-

Le informazioni di questa scheda di sicurezza sono fornite a fini di prevenzione e protezione della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. Non si accettano responsabilità per eventuali danni derivanti da un uso di tali informazioni per fini diversi da quelli citati.

Prodotto: LATTE DI CALCE

Codice scheda: 7LAT10

Data di revisione: 01/07/07

pag. 3/3