

ANTISCHIUMA SILICONICO 2%

SCHEDA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA

1 - IDENTIFICAZIONE PREPARATO E SOCIETÀ PRODUTTRICE

1.1 - Denominazione Commerciale : ANTISCHIUMA SILICONE SOLUZIONE 2%

1.2 – Usi: Reagente per laboratorio

1.3 Identificazione della Società

Ragione Sociale

ART ENOLOGY SRL

Tel. 0422-852281 (vedere fondo pagina)

Confezionato da

p.iva 00748970290

1.4- Numero telefonico di emergenza :

Centro Antiveleni Ospedale Niguarda Milano tel 0266101023

Centro Documentazione Tossicologica Padova tel 0498275078 (h8-20)

2 - COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanza	Cas	Ce	%	Frasi	
ANTISCHIUMA B 10% Dimetilpolisilossani in emulsione acqua			1 - 3		
Soluzione acquosa di componenti non pericolosi o al di sotto delle concentrazioni limite per l'etichettatura e citazione per quelli pericolosi			q.b a 100%		

3 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il preparato è considerato dalle normative in vigore non pericoloso.

Trattandosi di un preparato chimico deve essere comunque prestata attenzione durante la manipolazione.

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

Non sono noti casi di infortunio. Se necessario consultare un medico.

4.3 - In caso di contatto accidentale con gli occhi

Lavare immediatamente con acqua tenendo la palpebra aperta. Non usare colliri o pomate. Consultare un medico in caso di malore.

4.4 - In caso di contatto accidentale con la pelle

Rimuovere con garza asciutta il prodotto. Lavare con acqua.

4.5 - In caso di ingestione

In caso di ingestione sciacquare il cavo orale con molta acqua senza deglutire, non somministrare bevande, non provocare il vomito. Chiamare un medico in caso di malore.

5 - MISURE ANTINCENDIO

5.1 - Mezzi e procedure di estinzione appropriati

In caso di incendio usare. Schiuma, polvere anidride carbonica, considerando i materiali coinvolti. Raffreddare con acqua i contenitori esposti al fuoco. Non sono noti mezzi da sconsigliare.

SCHEDA DI SICUREZZA



5.4 – Equipaggiamento di protezione per gli addetti all'estinzione

Dotare gli addetti all'estinzione dell'equipaggiamento che si ritiene più appropriato in relazione agli altri rischi presenti. Se esposti ai fumi, usare protezione per le vie respiratorie.

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 e indumenti da laboratorio.

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 fuoriuscito in recipienti chiusi ermeticamente - lavare con acqua e inviare le acque contaminate ad idoneo impianto di trattamento

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

Nello stoccaggio del preparato utilizzare le cautele riportate di seguito: - tenere presenti le caratteristiche chimico – fisiche del preparato, per evitare possibili interazioni con altri prodotti (vedi punto 10 della scheda) – tenere i contenitori ermeticamente chiusi.

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 8.4 e 8.5. I dispositivi di protezione devono essere marcati Ce in conformità al d.m. 2 maggio 2001.

8.3 – Protezione dell'apparato respiratorio

Non richiesta nell'uso normale.

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 da laboratorio.

9 - PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

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

9.9 - Proprietà esplosive : No

9.10 - Proprietà comburenti : No

9.13 – Solubilità in acqua.

9.14 – Altri dati non disponibili.

10 - STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 - Stabilità

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

11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 – Tossicità per inalazione

Il preparato non presenta proprietà nocive per inalazione.

11.2 - Tossicità per ingestione

Il preparato non comporta rischi specifici per questa via. LD50 ORALE RATTO per materia prima : > 50000 mg/kg

11.3 - Tossicità per contatto con la pelle

Il preparato non comporta rischi specifici per questa via.

11.4 - Tossicità per contatto con gli occhi

Vale quanto detto per il contatto con la pelle.

12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 - Possibili effetti di ecotossicità del preparato

Prodotto: ANTISCHIUMA SILICONICO 2%
Codice scheda: 7ANT

Data di revisione: 01/07/07
pag. 2/3

SCHEDA DI SICUREZZA



Utilizzare il preparato secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperderlo nell'ambiente. La materia prima Dimetilpolisilossano si decompone abioticamente nel terreno
Irritazione: LC50 96h > 100 mg/l
Allo stato attuale delle conoscenze non è da prevedere alcuna tossicità per pesci e batteri dei fanghi attivi. Non sono da prevedere effetti negativi negli impianti di depurazione.

13 - CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 - Smaltimento del preparato o di suoi residui

I rifiuti originati o contaminati dal preparato non sono pericolosi come il preparato stesso. 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

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

Il preparato non è classificato ai fini del trasporto stradale.

15 - INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Secondo le norme e le indicazioni riportate nel D.M.46/92 il preparato non ha etichettatura di pericolosità.

16 - ALTRE INFORMAZIONI

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

Scheda versione n.3 del 13/05/05; sostituisce la versione n.2 del 24/08/01.

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

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi delle 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: ANTISCHIUMA SILICONICO 2%
Codice scheda: 7ANT

Data di revisione: 01/07/07
pag. 3/3