GELATINA INCOLORE

Revisione n. 1 Data revisione 30/10/2003 Pagina n.1 / 4

Lanzoni...

Scheda di Sicurezza

1. Identificazione del preparato e della Società

1.1 Identificazione del preparato

Denominazione GELATINA INCOLORE

N. di catalogo: 200300

1.2 Utilizzazione del preparato

In microscopia per montaggio vetrini.

1.3 Identificazione della Società

Resp. dell'immissione sul mercato: LANZONI S.R.L. – Via Michelino 93/B - 40127 Bologna - Italia -

Tel.**39(0)51-504810 Fax.**39(0)51-6331892

1.4 Per informazioni urgenti rivolgersi a: Centro Antiveleni - Policlinico S.Orsola - Bologna - Tel.118

2. Composizione / Informazione sugli ingredienti

DenominazioneConcentrazione (C)ClassificazioneFENOLO $1,2 \le C < 1,8$ T R24/25N° Cas 108-95-2C R34

N° CE 203-632-7 N° Index 604-001-00-2

Il testo completo delle frasi di rischio (R) è riportato alla sezione 16 della scheda.

3. Identificazione dei pericoli

3.1 Classificazione della sostanza o del preparato

Il preparato è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti. Il preparato pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni della direttiva 91/155/CE e successive modifiche.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Simboli di pericolo: Xn

Frasi R: 21/22-36/38

3.2 Identificazione dei pericoli

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE. IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE.

4. Misure di primo soccorso

Occhi: lavare immediatamente e abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Consultare immediatamente il medico.

Pelle: togliere gli indumenti contaminati e fare la doccia. Chiamare subito il medico. Lavare separatamente gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

GELATINA INCOLORE

Inalazione: portare il soggetto all'aria fresca; se la respirazione cessa o è difficoltosa praticare la respirazione artificiale. Chiamare immediatamente il medico.

Ingestione: chiamare immediatamente il medico. Non indurre il vomito, né somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico.

5. Misure antincendio

Raffreddare i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute e la sicurezza. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Estinguere le fonti di accensione o di calore; coprire le perdite con materiale assorbente; raccogliere la maggior parte possibile della massa risultante ed eliminare il rimanente con getti di acqua. Per le informazioni relative ai rischi per l'ambiente, la salute ed i mezzi di protezione, fare riferimento alle altre sezioni della scheda.

7. Manipolazione e stoccaggio

Conservare in luogo fresco e ben ventilato; mantenere chiuso il recipiente quando non è utilizzato; non fumare durante la manipolazione; conservare lontano da calore, fiamme libere, scintille e altre sorgenti di accensione.

8. Controllo dell'esposizione / protezione individuale

FENOLO

- TLV TWA 19 mg/m3 ACGIH

Per contenere l'esposizione, adottare mezzi individuali di protezione adeguati alla lavorazione specifica, come, ad esempio: mascherina adatta alla natura del prodotto, occhiali, guanti e tuta da lavoro.

Non mangiare, bere, fumare durante l'impiego; lavarsi accuratamente le mani con acqua e sapone prima dei pasti e dopo il turno lavorativo.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Colore ambra chiaro Odore caratteristico Stato Fisico solido Solubilità N.D. N.D. Viscosità Densità Vapori N.D. Velocità di evaporazione N.D. Proprietà comburenti N.D. Coefficiente di ripartizione: n-N.D. ottanolo/acqua: N.D. Ha Punto di ebollizione 126°C Punto di fusione 45°C Punto di infiammabilità > 61°C Proprietà esplosive N.D. Tensione di vapore N.D. Peso specifico N.D.

10. Stabilità e reattività

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni d'impiego e di stoccaggio. Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare vapori potenzialmente dannosi per la salute.

11. Informazioni tossicologiche

GELATINA INCOLORE

Effetti acuti: il prodotto è nocivo se assorbito attraverso la cute e se ingerito; può provocare irritazione del sito di contatto accompagnata in genere da un aumento della temperatura cutanea, gonfiore, prurito. Anche minime quantità ingerite possono provocare notevoli disturbi alla salute (dolore addominale, nausea, vomito, diarrea, ecc.). Il prodotto può provocare irritazione delle mucose e delle vie respiratorie superiori nonché degli occhi. I sintomi di esposizione possono comprendere bruciore ed irritazione agli occhi, alla bocca, al naso, alla gola, tosse, difficoltà respiratoria, vertigini, cefalea, nausea e vomito.

12. Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Esaminare la possibilità di bruciare il prodotto in forno inceneritore adatto: si veda in proposito l'art. 6 della direttiva 94/67 CE recepita con DM 114 del 25.2.00.

In caso di prodotto acido o basico occorre procedere sempre alla neutralizzazione prima di qualsiasi trattamento, compreso quello biologico se praticabile.

Se il rifiuto è solido, si può smaltire in discarica secondo le prescrizioni e norme tecniche previste dalle autorizzazioni vigenti. Questo criterio è valido anche per i contenitori vuoti, dopo adeguato lavaggio. Non scaricare mai in fognature o in acque superficiali o sotterranee.

14. Informazioni sul trasporto

Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai fini del trasporto

15. Informazioni sulla regolamentazione

Simbolo di pericolo per la salute



Xn NOCIVO

D04/00 NO			DED INCECTIONE
- R21/22 NO	CIVO A CONTATIO	CONTAPELLE E	PER INGESTIONE.

- R36/38 IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE.

- S13 CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI. BEVANDE E MANGIMI.

- S25 EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI. - S36 USARE INDUMENTI PROTETTIVI ADATTI.

- S37 USARE GUANTI ADATTI

Contiene: FENOLO

Etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'articolo 72-decies del decreto legislativo n. 25 del 2 febbraio 2002.

16. Altre informazioni.

Testo delle frasi di rischio (R) citate alla sezione 2 della scheda:

- R24/25 TOSSICO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE.

- R34 PROVOCA USTIONI.

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

Revisione n. 1 Data revisione 30/10/2003 Pagina n.4 / 4

GELATINA INCOLORE

- 1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
- 2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti (XXVIII adeguamento tecnico)
- 3. Direttiva 91/155/CEE e successive modifiche
- 4. The Merck Index. Ed. 10
- 5. Handling Chemical Safety
- 6. Niosh Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
- 7. INRS Fiche Toxicologique
- 8. Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- 9. N.I. Sax-Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989

Nota per l'utilizzatore:

le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.